



Тауарларды сатып алу жөнінде шарт №1025042/2024/1

17.09.2024 жылғы

АО "Казакхтелеком", бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Қатынау желісі жөніндегі директор Раимханов Газинур Жолдыбекович негізінде әрекет ететін Сенімхат №3357441509 10.06.2024 бастап, атынан, бір жағынан, және "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, Коммерциялықдиректордың орынбасары Шишкин Пётр Борисович негізінде әрекет ететін Сенімхат №2907577562 24.01.2024 бастап, , екінші тараптан бірлесіп «Тараптар», ал жоғарыда көрсетілгендей жеке-жеке «Тарап» деп аталатындар «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» акционерлік қоғамының және дауыс беретін акцияларының (қатысу үлестерінің) елу және одан да көп пайызы меншік немесе сенімгерлік басқару құқығымен «Самұрық-Қазына» АҚ-ға тікелей немесе жанама тиесілі заңды тұлғалардың сатып алуды жүзеге асыру тәртібіне (бұдан әрі – Тәртіп) сәйкес және Нәтижелер хаттамасы № 1025042 негізінде осы тауарларды сатып алу туралы шартты (бұдан әрі – Шарт) жасасты және төмендегілер туралы келісімге келді.

Өнім беруші осы Шартқа қол қоя отырып, мыналарды растайды:

- заңнамаға сәйкес құрылған және әрекет ететін кәсіпкерлік субъектісі болып табылады;
- осы Шартқа қол қою үшін қандай да бір шектеулер, тыйым салулар жоқ;
- осы Шартқа қол қою алдында өзінің барлық кәсіпкерлік тәуекелдерін бағалады және сәйкестендірді.

1. Шарттың мәні

1.1. Өнім беруші Тауарларды Шартта көрсетілген бағалар, өлшемдер және басқа да талаптар бойынша (бұдан әрі - Тауар) Тапсырыс берушінің меншігіне жіберуге және беруге міндеттенеді, ал Тапсырыс беруші Шарт бойынша Өнім беруші өз міндеттемелерін тиісінше орындаған жағдайда осы Шарттың талаптарында Тауарды қабылдауға және оған ақы төлеуге міндеттенеді.

1.2. Өнім беруші Тапсырыс берушіге тауардың меншік құқығымен өнім берушіге тиесілі екенін растайды және кепілдік береді, шартқа қол қойылған кезде тауарға қатысты үшінші тұлғалардың қандай да бір құқықтары және (немесе) ауыртпалықтары жоқ, оның ішінде: тауар иеліктен шығаруға тыйым салынбайды, тыйым салынбайды, кепілдің нысанасы және үшінші тұлғалар алдындағы міндеттемелердің орындалуын қамтамасыз етудің басқа да тәсілдері болып табылмайды. тауарға қатысты заңды талаптар жоқ, заңнама талаптарына байланысты тауар айналымнан алынбайды және айналымда шектелмейді, Қазақстан Республикасының аумағында сатуға тыйым салынған тауар болып табылмайды.

1.3. Жеткізілетін тауар жаңа, пайдаланылмаған (пайдаланылған немесе пайдаланылған) Тапсырыс берушіге берілуі, сондай-ақ Шарттың барлық талаптарына және осы тауарға қойылатын заңнама талаптарына сәйкес келуі тиіс.

1.4. ЖЖМ жеткізу (өткізу) күні ЖЖМ-ны сатып алушыға нақты жөнелту (ЖЖМ алу) күні болып есептеледі. ЖЖМ жеткізу талон және/немесе карточкалық жүйе арқылы жүзеге асырылады. Бұл ретте талондарды Тапсырыс берушіге беру фактісі өнім берушінің ЖЖМ жеткізу жөніндегі міндеттемелерін орындағанын растау болып табылмайды (бұл тармақ ЖЖМ сатып алған жағдайда қолданылады).

2. Шарттың құны және төлеу шарттары

2.1. Осы Шарттың жалпы сомасы 46388680.80 (қырық алты миллион үш жүз сексен сегіз мың алты жүз сексен теңге, сексен тиын) Теңге ҚР ҚҚС-ты қоса алғанда құрайды және Шарттың талаптарын тиісінше орындау үшін қажетті барлық шығыстарды қамтиды, Шартта және Тәртібіне көзделген жағдайларды қоспағанда, Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін толық орындағанға дейін өзгертуге жатпайды.

2.2. Шарт бойынша төлем түрлерінің жалпы арақатынасы Шартқа № 1 қосымшада көрсетілген.

2.3. Шарт бойынша ақы төлеу мынадай тәртіппен жүргізіледі:

2.4. 30% Аванстық төлемді (алдын ала төлемді) Тапсырыс беруші шарт жасалған және өнім беруші алдын ала төлеуге шот берген күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күннен кешіктірілмейтін мерзімде жүргізеді.

Осы тармақтың әрекеттері сатып алынатын тауардың тауар өндірушілеріне (№6 қосымшаның 18 - тармағында және тәртіпке № 11 қосымшаның 9-тармағында көрсетілген өтініш (декларация) негізінде сатып алынатын тауармен біртекті тауар өндіруші) немесе сатып алынатын тауарды өндіретін мүгедектер ұйымына (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын мүгедек жеке тұлға) 9-тармаққа сәйкес қолданылады тәртіптің 61-бабы.

2.5. Өнім беруші аванстық төлемнен (алдын ала төлемнен) бас тартқан немесе осы тармақта белгіленген мерзімде алдын ала төлем шотын ұсынбаған жағдайда, бұл аванстық төлем (алдын ала төлем) жүзеге асырылмайды.

2.6. Жеткізілген тауарлар үшін ақы төлеу, оның ішінде Шарт бойынша түпкілікті есеп айырысу тараптар қол қойған күннен бастап 5 (Бес) жұмыс күнінен кешіктірілмей жүргізіледі

Жеткізілген тауарлар актісі (лері) (бұдан әрі-қабылдау - беру актісі (лері) және мынадай құжат (лар) ұсыну:

2.6.1. Шарт шеңберінде жеткізілген Тауарлардағы елішілік құндылық үлесін электрондық құжат нысанында есептеу (электрондық сатып алуды жүргізуді қамтамасыз ететін «Самұрық-Қазына» АҚ-ның ақпараттық жүйесінде (бұдан әрі – Веб-портал) ұсынылады.

2.6.2. Шот-фактуралар;

2.6.3. Тауарды қабылдау-беру актісі.





2.6.4. Тапсырыс берушінің тауарды қабылдау-беру актісіне қол қойған күні тауарды қабылдау - беру актісінің күні болып есептеледі.
2.7. Өнім беруші заңнамаға сәйкес ресімделген және қол қойылған Қабылдау-беру актісін (актілерін) Тапсырыс берушіге Веб-портал арқылы жібереді.

Электрондық түрде Веб-порталда Тауарларды қабылдау-беру актісін (актілерін) қалыптастыруға және қол қоюға жол беріледі.

Ілеспе жұмыстарды (қызметтерді) орындау кезінде түпкілікті есеп айырысу тиісті жұмыстарды (қызметтерді) орындағаннан кейін Шарт бойынша жүзеге асырылуы мүмкін.

Бұл ретте ілеспе жұмыстарды (қызметтерді) орындағаны үшін төлемді ұстап қалу Шарт сомасының 20%-ынан аспауы тиіс.

2.8. Монтаждау және іске қосу-баптау жұмыстарының шарттарымен тауар жеткізілген жағдайда, егер техникалық ерекшелікте өзгеше көрсетілмесе, жеткізілген тауар үшін түпкілікті есеп толық көлемде көрсетілген жұмыстар аяқталғаннан кейін және пайдалануға беру актісіне қол қойылғаннан кейін жүзеге асырылады.

2.9. Тапсырыс беруші төлемге тиісті түрде ресімделмеген құжаттарды ұсынбаған/ уактылы ұсынбаған/ ұсынған жағдайда төлемді кешіктіргені үшін жауапты болмайды.

2.10. Нақты жеткізілген тауар үшін төлем бұрын төленген алдын ала төлемді ескере отырып жүргізіледі (егер осы талап сатып алу тәртібінде / шарттарында көзделген жағдайда осы тармақ қолданылады).

2.11. Салық ставкасы бойынша ҚҚС салық міндеттемесінің туындауына және өнім беруші шот - фактураны ұсынуына қарай төленеді.

2.12. Жеткізілетін тауардың әрбір бірлігінің бағасы мен көлемі сатып алынатын тауардың тізбесінде (Шартқа №1 қосымша) көрсетілген және Тәртіпте көзделген жағдайларды қоспағанда, тұрақты болып табылады және осы Шарттың қолданылу мерзімі ішінде өзгертілмейді.

2.13. Тапсырыс беруші мен өнім беруші арасындағы шарт бойынша барлық есеп айырысулар Қазақстан Республикасының ұлттық валютасында жүргізіледі. Бұл ретте, резидент емес жеткізушілермен есеп айырысу Тараптар келіскен бағам бойынша өзге валютада жүзеге асырылуы мүмкін.

2.14. Төлем осы Шартта көрсетілген банктік деректемелер бойынша жүргізіледі.

2.15. Шарт бойынша төлемдер сомасы ҚР заңнамасына сәйкес резидент налогстердің кірістерінен ұстап қалуға жататын салықтар сомасына азаяды. Бұл ретте өнім беруші тапсырыс берушіден ҚР Заңнамасы бойынша салықтың ұсталғанын растайтын құжатты алуға құқылы. Қосарланған салық салуды болдырмау туралы конвенция болған кезде Өнім беруші Тапсырыс беруші елдің тиісті мемлекеттік органдарына ҚР резиденті емес заңды тұлғалардан табыс салығын қайтару немесе азайту туралы өтінішпен жүгінуге құқылы.

Бұл ретте ҚР бейрезиденті (өнім берушінің атауы) (Өнім берушінің резиденттік елін көрсету) табыстың түпкілікті алушысы болып табылатынын растайды. Қосарланған салық салуды болдырмау және табыс пен капиталға салық төлеуден жалтаруға жол бермеу туралы Қазақстан Республикасы мен (резиденттік елін көрсетіңіз) арасындағы Конвенцияны (бұдан әрі - Конвенция) қолдану мақсатында өнім беруші:

- табыс төленгенге дейін Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес апостильденген не заңдастырылған салықтық резиденттік туралы анықтама (түпнұсқа/ нотариалды куәландырылған көшірме) ;

-резидент емес заңды тұлғаның құрылтайшылары(қатысушылары) мен мажоритарлық акционерлері көрсетіле отырып, нотариалды куәландырылған (құрылтай құжаттарының нотариалды куәландырылған көшірмелері не сауда тізілімінен (акционерлер тізілімінен немесе резидент емес тіркелген мемлекеттің заңнамасында көзделген өзге де осыған ұқсас құжаттан) үзінді көшірмелер. Резидент несте шет мемлекет заңнамасының талаптарына сәйкес құрылтай құжаттары немесе сауда тізілімінде (акционерлер тізілімінде немесе резидент емес тіркелген мемлекеттің заңнамасында көзделген өзге де ұқсас құжатта) тіркеу жөніндегі міндеттеме болмаған жағдайда, мұндай бейрезидент салық агентіне резидент созданиясті құруға негіз болған шет мемлекеттің құжатын (актісін) ұсынады, құқықтық (заңды) оның күшін шет мемлекеттің тиісті органы растады, онда мұндай бейрезидент тіркелген);

-өнім берушінің Қазақстан Республикасында тұрақты мекеменің құрылуына әкеп соғатын кез келген дәйекті 12 айлық кезең шегінде жалпы 183 күнтізбелік күннен аспайтын кезең немесе кезең ішінде Қазақстан Республикасының аумағында жұмыс көрсетпейтіні және/немесе орындамайтыны туралы растау-хат.

Өнім беруші қызмет көрсету кезінде Қазақстан Республикасының салық резиденттері болып табылмайтын қызметкерлердің немесе өнім берушінің басқа да жалданған персоналының кез келген қатарынан он екі айлық кезең шегінде жиынтығында күнтізбелік жүз сексен үш күннен артық болмауын қамтамасыз етуге міндеттенеді.

Өнім беруші Конвенцияны заңды қолдану үшін талаптарды бұзған немесе сақтамаған жағдайда, мұндай бұзушылық фактісін Қазақстан Республикасының салық органы белгілейді немесе мұндай бұзушылық тәуекелі аудиторлық компанияның қорытындысы негізінде айқын (жоғары ықтимал) болады, соның салдарынан Тапсырыс беруші салық агенті ретінде Қазақстан Республикасындағы көздерден резидент нестердің кірістерінен тиісті салықты төлеуге міндетті болады, Өнім беруші Тапсырыс берушіге осы Шарт бойынша көрсетілетін қызметтерге Тапсырыс берушінің ақы төлеуіне байланысты Қазақстан Республикасындағы көздерден резидент нестердің кірістерінен Тапсырыс беруші нақты төлеген салық сомасын толық көлемде өтеуге міндеттенеді. (бұл тармақ ҚР резиденті емес контрагент болған жағдайда қолданылады).





2.16. Қазақстан Республикасының аумағына тауардың импортына байланысты тауарды кедендік тазартуға байланысты кедендік алымдар мен өзге де шығыстарға ақы төлеуді өнім беруші жүргізеді. Тауардың Қазақстан Республикасының аумағына импортына байланысты төленуге жататын салықтарды, кедендік баждарды төлеуді өнім беруші жүргізеді, ал Тапсырыс беруші елінен тыс жерде тауарды жеткізуге байланысты барлық салық салуларын, кедендік баждарды және басқа да шығыстарды Өнім беруші төлейді (бұл тармақ Incoterms 2010 шарттарына байланысты қолданылады). (бұл тармақ ҚР резиденті емес контрагент болған жағдайда қолданылады).

2.17. Шартты және басқа да ілеспе құжаттарды орындау кезінде туындайтын Банктік шығыстарды Тапсырыс беруші ел аумағында, Тапсырыс беруші ел аумағынан тыс жерде - төлем алушы төлейді (бұл тармақ егер ҚР резиденті емес контрагент болған жағдайда қолданылады).

3. Жеткізу мерзімі және шарттары

3.1. Өнім беруші Тауарды Шарттың № 1, № 2 қосымшаларына сәйкес мекенжай бойынша және мерзімінде жеткізуге міндетті.

3.2. Тауарды өнім беруші Тапсырыс берушіге №1, №2 қосымшаларда көрсетілген келесі мекенжайлар бойынша DDP (ИНКОТЕРМС 2010), Қазақстан Республикасы шарттарында жеткізеді.

3.3. Тауарды жеткізу күні Тапсырыс берушінің уәкілетті өкілі қол қойған Шығыс жүкқұжатына сәйкес тауардың жеткізу орнындағы Тапсырыс берушінің қоймасына түскен күні болып есептеледі. Тапсырыс беруші қол қойған қабылдау-беру актісінде көрсетілген тауарды нақты қабылдау күні Тапсырыс берушінің тауарды қабылдау күні болып есептеледі. Тауарды өнім беруші Тапсырыс берушіге қабылдау-беру актісіне сәйкес және Шартқа №1, №2 қосымшаларға сәйкес саны мен сапасы бойынша береді. Тауарға меншік құқығы, сондай-ақ тауардың кездейсоқ жойылу, бүліну қаупі Тапсырыс беруші қол қойған қабылдау-беру актісінде көрсетілген тауарды нақты қабылдаған күннен бастап өнім берушіден тапсырыс берушіге ауысады. Жеткізуге байланысты шығыстар Шарттың жалпы сомасына енгізіледі.

3.4. Өнім беруші Тапсырыс берушіні 3 (үш) күнтізбелік күн бұрын тауардың жөнелтуге (беруге) дайын болу мерзімі туралы жазбаша хабардар етеді. Өз тарапынан тапсырыс беруші хабарламаны алған сәттен бастап күнтізбелік 3 (үш) күн ішінде өнім берушіге тауарды өнім беруші ұсынған мерзімде қабылдауға дайын екендігі туралы немесе тауарды тиеп-жөнелтудің (берудің) өзге де ұсынылатын мерзімі туралы жазбаша хабарлайды. Егер Тарап тиісті хабарламаны алған күннен бастап күнтізбелік 3 (үш) күн ішінде одан қандай да бір жазбаша қарсылықтар түспесе, хабарламада ұсынылған тауарды тиеп-жөнелту (беру) мерзімі келісілген болып есептеледі.

3.5. Жеткізілетін тауарда келесі ілеспе құжаттар болуы керек:

3.5.1. Әр қаптаманың мазмұны көрсетілген қаптама парағының көшірмелері (әр қаптамаға 1 (бір) дана);

3.5.2. Дайындаушы (жөнелтуші) берген тауардың сапа сертификатының және/немесе техникалық паспортының түпнұсқалары немесе нотариалды куәландырылған көшірмелері немесе дайындаушы берген, тауардың толықтығы, оның техникалық сипаттамасы, пайдалану қағидалары, кепілдіктері туралы мәліметтерді және тауардың сапасын және оның тауарда танылған нормативтік-техникалық құжаттарға сәйкестігін айқындау үшін қажетті басқа да мәліметтерді қамтитын өзге де құжат Жағдайларды қоспағанда Қазақстан Республикасына, егер ақпарат тауардың өзінде және/немесе оның қаптамасында көрсетілсе не тауардың сапасы дайындаушының мөртабанымен немесе тауардың өзінде және/немесе оның қаптамасында көрсетілген белгілердің толық жазылуымен (тауардың әрбір түріне 1 (бір) дана) (егер сатып алу шарттарында көзделген жағдайда) басқа белгімен расталады;

3.5.3. Қазақстан Республикасының сертификаттау саласындағы уәкілетті мемлекеттік органы берген тауардың сәйкестік сертификатының белгіленген үлгісінің түпнұсқасы немесе көшірмесі (тауардың әрбір түріне 1 (бір) дана) не Кеден одағының декларациясы (егер сатып алу шарттарында көзделген жағдайда);

3.5.4. Шот-фактура (1 (бір) дана);

3.5.5. Жүкқұжаттың түпнұсқасы; (2 (екі) дана) (Тапсырыс берушінің уәкілетті өкілі қол қойған Шығыс жүкқұжатының екі данасының бірі көрсетілген шығыс жүкқұжаты бойынша тауарды алуға арналған сенімхаттың түпнұсқасымен бірге өнім берушіге қайтарулуға тиіс);

3.5.6. Инвойстың түпнұсқасы (1 (бір) дана) (Қазақстан Республикасының резидент Дястері үшін);

3.5.7. Көлік жүкқұжатының түпнұсқасы (1 (бір) дана) (Қазақстан Республикасының резидент Дястері үшін);

3.5.8. Экспорттық декларацияның түпнұсқасы (1 (бір) дана) (Қазақстан Республикасының резидент Дястері үшін).

3.6. Жеткізуші ілеспе құжаттардағы ақпараттың дұрыстығына жауап береді.

3.7. Өнім беруші тауарды қоймаға жеткізу/тауарды (партияны) жүк жөнелтушіге беру күніне дейін күнтізбелік 3 (үш) күннен кешіктірмей тапсырысшымен жеткізілетін тауарға жөнелту құжаттарын келісуге тиіс.

3.8. Тауарды жеткізу үшінші тарап көлік ұйымының қатысуымен жүзеге асырылуы мүмкін. Бұл жағдайда өнім беруші өз атынан тауарды тасымалдауға шарт жасасуға, тауардың жөнелтілуін қамтамасыз етуге, көлік ұйымын жеткізу жөніндегі қызметтерге ақы төлеуге міндеттенеді. Бұл ретте өнім беруші көлік ұйымының әрекеттері (әрекетсіздігі) үшін Шартқа сәйкес жауапты болады.

3.9. Өнім беруші тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған кезде Өнім беруші жеткізген тауардың өндіруші зауыттарында өндірілгенін растайтын өндірушіден немесе оның ресми өкілінен жаңа, пайдаланылмаған және қалпына келтірілмегенін растайтын хат ұсынуға тиіс.





4. Тараптардың құқықтары және міндеттері

4.1. Өнім беруші міндетті:

4.1.1. Шарттың шарттарына сәйкес Тауарды жеткізу;

4.1.2. Банк кепілдігі келесі ақпаратты қамтуы керек:

4.1.2.1. Банк кепілдігінің түрі (шарттың орындалуын қамтамасыз ету кепілдігі/аванстық төлемді қайтаруды қамтамасыз ету кепілдігі).

4.1.2.2. Банктің атауы.

4.1.2.3. Банк кепілдігінің (кепілдік міндеттемесінің) нөмірі.

4.1.2.4. Банк кепілдігінің күні.

4.1.2.5. Өнім Берушінің Атауы.

4.1.2.6. Шарттың нөмірі мен күні.

4.1.2.7. Шарттың мәні.

4.1.2.8. Банк кепілдігінің сомасы.

4.1.2.9. Банк кепілдігінің қолданылу мерзімі.

4.1.3. Осы Шартқа қол қойылған күннен бастап 10 (он) жұмыс күні ішінде өнім беруші сатып алынатын жабдықты өндіруші зауыттан авторизациялық хат беруге міндетті. Хатты ұсынбаған жағдайда, Шарттың 9.3.15, 9.3.2-тармақтарына сәйкес өнім берушімен шарт бұзылады (егер осы талап сатып алу тәртібінде / шарттарында көзделген жағдайда осы тармақ қолданылады).

4.1.4. Тапсырыс берушіге жеткізілетін тауарға арналған құжаттарды Шартта көзделген мерзімде және шарттарда ұсынуға, оның ішінде:

4.1.4.1. Шарт шеңберінде электрондық құжат нысанында жеткізілген Тауардың барлық көлеміне (санына) Шарттағы елішілік құндылық үлесін есептеу (Веб-порталда ұсынылады). Қабылдау-берудің соңғы актісімен бірге беріледі.

4.1.4.2. Сатып алынатын тауардың партиясына/сериясына СТ-KZ нысанының сертификаты (түпнұсқасы, нотариат куәландырған көшірмесі не ішкі айналым үшін тауардың шығу тегі туралы сертификат беру жөніндегі уәкілетті органның мөрімен куәландырылған көшірмесі) (егер осы талап сатып алу тәртібінде / шарттарында көзделген жағдайда осы тармақ қолданылады).

4.1.5. Шарт талаптарына сәйкес тауардың саны мен сапасы бойынша Тапсырыс беруші анықтаған кемшіліктерді жоюға.

Тапсырыс беруші Өнім берушінің тауарлардағы елішілік құндылықтың болжамды үлесін ұсынуын талап етуге құқылы емес.

4.1.6. Сатып алу туралы шартты орындау шеңберінде жеткізілетін тауарлардың техникалық регламенттерде, стандарттардың ережелерінде немесе Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес өзге де құжаттарда белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынуға міндеттенеді.

4.1.7. Тәртіптің 61-бабы 18,19-тармақтарының нормаларының талаптарын орындау (егер осы талап сатып алу тәртібінде / шарттарында көзделген жағдайда осы тармақ қолданылады), атап айтқанда:

4.1.7.1. Тәртіптің 61-бабының 18-тармағында көзделген міндеттеменің орындалуын растау өнім берушінің тиісті қызметкерлердің аударылған міндетті зейнетақы жарналары туралы Бірыңғай жинақтаушы зейнетақы қорынан тоқсан сайын, тоқсан аяқталғаннан кейін күнтізбелік 30 (отыз) күннен кешіктірмей, бірақ шарттың қолданылу мерзімінен кешіктірмей үзінді көшірмелерін беруі болып табылады.

4.1.7.2. Өнім берушінің тиісті қызметкерлердің аударылған міндетті зейнетақы жарналары туралы Бірыңғай жинақтаушы зейнетақы қорынан шарттың қолданылу мерзімінен кешіктірмей үзінді көшірмелер беруі тәртіптің 61-бабының 19-тармағында көзделген міндеттеменің орындалуын растау болып табылады.

4.1.8. Өнім беруші Тапсырыс берушіге осы Шартты жасасуға және орындауға байланысты бухгалтерлік және өзге де Қаржы-шаруашылық құжаттамаларға мерзімді аудит (тексеру) жүргізуге мүмкіндік беруге міндеттенеді.

4.2. Өнім беруші:

4.2.1. Тапсырыс берушіден Шартта көзделген төлемді (төлемдерді) талап етуге;

4.2.2. Тапсырыс берушіден Тауарды уақытылы қабылдауды және Қабылдау-беру актілеріне қол қоюды талап етуге.

4.2.3. Тапсырыс берушіден авансты (алдын ала төлемді) қайтаруды қамтамасыз етуді уақтылы қайтаруды талап етуге (Егер қамтамасыз етуді жеткізуші жасаған болса);

4.2.4. Тапсырыс берушіден Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді уақтылы қайтаруды талап етуге (Егер қамтамасыз етуді жеткізуші жасаған болса);

4.2.5. Қазақстан Республикасының заңнамасында, Тәртіпте және (немесе) Шартта көзделген негіздер бойынша Шартты бұзуға құқығы бар.

4.2.6. Тапсырыс берушімен жеткізу мерзімдерін алдын ала келісе отырып, тауарларды мерзімінен бұрын жеткізуді және партиялармен жеткізуді жүзеге асыру.





4.3. Тапсырыс беруші міндетті:

4.3.1. Шарттың шарттарына сәйкес жеткізілген Тауарды қабылдау.

4.3.2. Өнім берушіден беру-өткізу актісін алған күннен бастап 10 (он) жұмыс күні ішінде наразылықтар болмаған жағдайда беру-өткізу актісіне қол қою.

4.3.3. Шарттың шарттарына сәйкес төлемді (төлемдерді) жүргізу.

4.3.4. Тапсырыс берушіден алынған алдын ала төлем сомасына шарт бойынша өз міндеттемелерін толық және тиісінше орындаған күннен бастап 20 (Жиырма) жұмыс күні ішінде Өнім берушіге төлеген авансты (алдын ала төлемді) қайтаруды қамтамасыз етуді қайтару (Егер қамтамасыз етуді жеткізуші жасаған болса);

4.3.5. Шарт бойынша өз міндеттемелерін толық және тиісінше орындаған күннен бастап 10 (Он) жұмыс күні ішінде Өнім берушіге енгізілген шарттың орындалуын қамтамасыз етуді қайтаруға (Егер қамтамасыз етуді жеткізуші жасаған болса).

4.3.6. Жеткізілетін тауарды жеткізу орнында және Шартта көрсетілген мерзімде қабылдасын.

4.4. Тапсырыс беруші құқылы:

4.4.1. Өнім берушіден Шартта белгіленген сапаға және санға сәйкес Тауарды алу.

4.4.2. Шарттың бағасын сәйкесінше азайтумен Шарттың талаптарына сәйкес келмейтін Жұмыстарды немесе Жұмыстардың кез-келген бөлігінен бас тарту немесе ақаулы өнім тізімдемесімен Өнім берушіге сапасыз Тауарды қайтару.

4.4.3. ҚР заңнамасында, Тәртіпте және (немесе) Шартта көзделген негіздер бойынша Шартты бұзуға және (немесе) Шарттан бас тартуға құқығы бар.

4.4.4. Жеткізушіден келтірілген тұрақсыздық айыбы мен залал сомасын төлеуді талап ету.

4.4.5. Өнім беруші тауарды мерзімінен бұрын жеткізген жағдайда тауарды қабылдап, шарт талаптарына сәйкес ол үшін ақы төлейді.

4.4.6. Жеткізілген тауарға сапа мәселелері бойынша шағым туындаған жағдайда сараптамалар, сынақтар, талдаулар және т.б. жүргізу үшін сынамалардың үлгілерін іріктеп алу қажет.

4.4.7. Осы Шартта белгіленген көлемде, мерзімде және сапада тауарды жеткізуді талап ету.

4.4.8. Өнім беруші тауарды мерзімінен бұрын жеткізген жағдайда тауарды қабылдап, шарт талаптарына сәйкес ол үшін ақы төлейді.

4.4.9. Осы Шартта және Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген өзге де құқықтарды жүзеге асыру.

5. Тауарды тапсыру және қабылдау тәртібі

5.1. Тапсырыс беруші жеткізілген тауардың техникалық ерекшелікке және Шарттың өзге де талаптарына сәйкестігін тексеруге құқылы.

5.2. Жеткізілген тауарды қабылдауды Тапсырыс берушінің өкілдері тексеру жолымен және осы Шартта көзделген құжаттар негізінде жүзеге асырады.

5.3. Жеткізілген тауардың саны мен сапасы мәселелері бойынша шағымды Тапсырыс беруші Өнім берушіге тауарды жеткізген күннен бастап 10 (он) жұмыс күні ішінде не қабылдаудың әдеттегі тәсілімен (жасырын ақаулар) Анықталмайтын ақаулар анықталған кезде ұсынады.

Егер жеткізуші 10 (он) жұмыс күні ішінде жауап бермесе, мұндай шағым жеткізуші мойындаған болып саналады.

5.4. Тауардың жеткіліксіз саны мен талап етілетін сапасы анықталған жағдайда өнім беруші хабарламаны алған сәттен бастап күнтізбелік 30 (отыз) күн ішінде тауардың жеткізілмеген және сапасыз бөлігін жеткізуге міндеттенеді, бұл ретте тауардың жеткізілмеген бөлігін жеткізу жөніндегі шығыстар өнім берушінің есебінен жүзеге асырылады.

5.5. Егер Тапсырыс беруші тауарды алған сәттен бастап 10 (он) жұмыс күні ішінде өнім берушіге тауардың тиісті емес саны және/немесе сапасы туралы хабарлама жібермеген жағдайда, тауар Тапсырыс беруші қабылдаған болып есептеледі және осы Шарттың талаптарына сәйкес төлеуге жатады.

5.6. Өнім беруші тауарды берумен бір мезгілде Тапсырыс берушіге жиынтықтауыштарды, сондай-ақ оларға қатысты құжаттарды (жиынтықтылығын, сапасын, пайдалану тәртібін және т.б. куәландыратын құжаттар) беруге міндетті.

5.7. Өнім берушінің тауарды жеткізу жөніндегі міндетін атқару, тауардың өнім берушіден тапсырыс берушіге кездейсоқ жойылу немесе бүліну қаупінің ауысу, сондай-ақ Тапсырыс берушінің тауарды жеткізу орнында жүзеге асырылатын сапасы мен саны бойынша қабылдау сәті тауарды өнім берушіден тапсырыс берушіге берудің нақты қабылдау сәті және Тапсырыс берушіде сапаға талаптар болмаған жағдайда олардың тауарды қабылдау-беру актісіне қол қоюы болып табылады, саны, толықтығы және тауарға қойылатын өзге де өлшемшарттар, сондай-ақ тауарға барлық қажетті құжаттама болған кезде.

5.8. Бұл ретте тауар өнім беруші берген және тауарды алушы қабылдаған болып есептеледі:

5.8.1. Саны, ассортименті және жиынтықтылығы бойынша-тауардың нақты болуы бойынша тексерілгеннен кейін: жүкқұжатты қоса алғанда, ілеспе құжаттарда көрсетілген орындардың Саны, Саны, ассортименті және жиынтықтылығы бойынша;

5.8.2. Сапа бойынша-сәйкестік сертификаттарына, тауар сапасының сертификаттарына сәйкес, егер тауар міндетті немесе ерікті сертификаттауға жататын болса. Тауар Тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес келетін, осы түрдегі тауар әдетте пайдаланылатын мақсаттарға жарамды, тауарды беру актісі бойынша оны тапсыру сәтінде және онда Тапсырыс берушінің тауарды нақты жеткізу және





қабылдау күнін көрсете отырып, тиісті сапада және жиынтықта жеткізіледі. Өнім беруші Тапсырыс берушіге оның талабы бойынша сынақтардың, талдаулардың, тексерулердің және т. б. нәтижелерін ұсынуға кепілдік береді. мұндай міндеттеме заңнамалық актілерде, ұлттық стандарттардың міндетті талаптарында, стандарттау жөніндегі өзге де нормативтік құжаттарда немесе осы Шартта көзделген жағдайда, жеткізілетін тауардың сапасын тексеру бойынша.

5.9. Саны, ассортименті, сапасы, толықтығы туралы талаптарға сәйкес келмейтін тауар келісілген нормативтік құжаттаманың талаптарына, стандарттардың, техникалық шарттардың талаптарына, осы Шарттың талаптарына бір немесе бірнеше талаптары сәйкес келмейтін тауар не тауардың сапасын куәландыратын ілеспе құжаттарда көрсетілген деректер болып есептеледі.

5.10. Жеткізілген тауарда кемшіліктер (саны, ассортименті, жиынтықтылығы бойынша), жеткізілмеу фактісі немесе шарт талаптарына өзге де сәйкессіздіктер анықталған жағдайда, Тапсырыс беруші бұл Туралы Өнім берушіні 10 (он) жұмыс күнінен кешіктірмей хабардар етеді және өнім берушінің қатысуымен сәйкессіздік актісін жасайды. Қажет болған жағдайда Тапсырыс беруші Өнім берушінің өкілімен және тәуелсіз сарапшымен бірлесіп сынақтар мен өлшеулер жүргізу үшін үлгілерді іріктеп алып, оларды аккредиттелген зертханаға тапсырады. Сынақтар мен өлшеулер хаттамаларын алған кезде 15 (он бес) жұмыс күнінен кешіктірмей өнім беруші мен тәуелсіз сарапшының қатысуымен сәйкессіздік актісін жасайды. Өнім беруші хабарламаны алған күннен бастап 3 (үш) жұмыс күні ішінде қатысудан бас тартқан немесе қатыспаған жағдайда, актіні Тапсырыс беруші және тәуелсіз сарапшы біржақты тәртіппен: "актіге қол қойудан бас тартты" деген белгімен жасайды.

5.11. Бұл жағдайда Жеткізуші 10 (Он) жұмыс күні ішінде тиісінше жеткізілмеу фактісі бойынша шешім қабылдауға және ол туралы Тапсырыс берушіге хабарлауға міндеттенеді. Бұл ретте өнім беруші өз есебінен техникалық ерекшелікте көрсетілген мерзімнен кешіктірмей, ал техникалық ерекшелік болмаған жағдайда, кемшіліктерді Тапсырыс берушіден хабарлама алған күннен бастап күнтізбелік 30 (Отыз) күннен кешіктірмей жоюға, кемшіліктерді, жеткізілмеу фактісін немесе шарт талаптарына өзге де сәйкессіздіктерді жоюға міндеттенеді.

5.12. Шарт талаптарына сәйкес келмейтін жеткізілген тауардан бас тартылған жағдайда, Тапсырыс беруші оның сақталуын қамтамасыз етуге, жауапты сақтауға қабылдауға және жеткізілген тауарды қабылдамаудың дәлелді негіздемесін Жолдау арқылы бұл туралы жеткізушіні дереу хабардар етуге міндетті.

5.13. Тапсырыс беруші тауарды жауапты сақтауға қабылдаған жағдайда, өнім беруші 7 (жеті) жұмыс күні ішінде аталған тауарды әкетуге немесе тауардың тағдыры үшін одан әрі жауапкершілікті өз мойнына ала отырып, оған өзгеше түрде билік етуге міндетті.

5.14. Егер Өнім беруші тауардағы кемшіліктер оны бергеннен кейін, Тапсырыс берушінің тауарды пайдалану немесе оны сақтау қағидаларын не үшінші тұлғалардың іс-әрекеттерін немесе еңсерілмейтін күштерді бұзу салдарынан туындағанын дәлелдей алмаса, осы Шартқа қол қоя отырып, Тараптар өнім беруші тауардың анықталған сәйкессіздіктеріне және (немесе) кемшіліктеріне байланысты Тапсырыс берушінің талаптарын қанағаттандыруға міндеттенетінін келіскен.

5.15. Өнім беруші мен Тапсырыс беруші арасында тауардың сәйкессіздіктері және (немесе) кемшіліктері немесе олардың себептері жөнінде дау туындаған кезде Тараптардың кез келгенінің талабы бойынша сараптама тағайындалуы мүмкін. Сараптама өнім берушінің іс-әрекеттері мен тауардың анықталған сәйкессіздіктері және (немесе) кемшіліктері арасында шартты бұзушылықтардың немесе себеп-салдарлық байланыстың жоқтығын анықтаған жағдайларды қоспағанда, осы шығыстарды Өнім беруші кейіннен өтей отырып, талап етуі бойынша сараптама тағайындалған Тарап сараптама жүргізу жөніндегі шығыстарды көтереді. Мұндай жағдайларда сараптама бойынша шығыстарды оны тағайындауды талап еткен Тарап көтереді, ал егер сараптама Тараптар арасындағы келісім бойынша тағайындалса - екі тарап та тең болады.

6. Қаптама және таңбалау

6.1. Тауар тиісті қаптамаға салынуы керек. Қаптама жеткізу орнына дейін және қойма үй-жайларында сақтау кезінде тиісті көлік түрімен тасымалдау кезінде тауардың сақталуын қамтамасыз етуі тиіс. Қаптама мемлекеттік стандарттарға, техникалық шарттарға, басқа нормативтік-техникалық құжаттамаға сәйкес келуі керек. Қаптама қолмен және механикалық тиеу мүмкіндігін қамтамасыз етуі керек (жүк көтергішпен).

6.2. Қаптама (ыдыс) орыс және қазақ тілдерінде суға төзімді және өшпейтін бояумен таңбаланады. Таңбалау Нақты болуы керек және келесі мәліметтерді қамтуы керек:

- 6.2.1. Тапсырыс беруші;
- 6.2.2. Жүк алушы;
- 6.2.3. Шарт Нөмірі;
- 6.2.4. Тауарды Дайындаушы;
- 6.2.5. Тауар Саны;
- 6.2.6. Сауда белгісі;
- 6.2.7. Тауардың шартты белгісі;
- 6.2.8. Орын нөмірі (жәшік, контейнер);





6.2.9. Таза салмақ, жалпы салмақ;

6.2.10. Контейнердің өлшемдері см. (ұзындығы, биіктігі, ені);

6.2.11. Таңбалаудың басқа да белгілері болуы мүмкін, олардың болуы тауардың ерекше сипатымен болжанады.

6.3. Өнім беруші экспорттық қаптама стандарттарына сәйкес келетін күшейтілген қаптамада, көліктің кез келген түрімен қауіпсіз тасымалдауда және осындай түрдегі тауарды сақтауда тауарды (тауардың кез келген және барлық құрамдас (жинақтаушы) бөліктерін) беруді қамтамасыз етеді.

6.4. Тапсырыс беруші сақтау бойынша техникалық және климаттық талаптар негізінде тиісті сақтау шарттарын қамтамасыз етуі тиіс.

6.5. Тауар ыдысқа салынып, оның бүлінуін, бүлінуін және (немесе) жойылуын болғызбайтындай етіп жеткізуші буып-түйуі тиіс. Қаптама ешқандай шектеусіз қарқынды Көтеру-тасымалдау өңдеуіне және тасымалдау кезінде, сондай-ақ ашық сақтау кезінде экстремалды температураның, тұз бен жауын-шашынның әсеріне төтеп беруі тиіс.

6.6. Жеткізуші сенімсіз қаптамамен және дұрыс таңбаланбаумен байланысты барлық шығындар және/немесе ақаулар үшін толық материалдық жауапкершілікке ие.

7. Кепілдіктер және Сапа

7.1. Өнім беруші жеткізілетін тауарға қолданылатын, белгіленген талаптарға сәйкес келетін жеткізілетін тауардың сапасына кепілдік береді. Өнім беруші осы Шарт бойынша жеткізілген тауардың жеткізілген тауарды қалыпты пайдалану шартымен конструкциясына, материалдарына немесе жұмысына байланысты ақаулары болмайтынына кепілдік береді

7.2. Өнім беруші жеткізілген Тауарға Қабылдау-беру актісіне қол қойылған күннен бастап 24 ай белгіленген кепілдік мерзімі ішінде Тауардың сапасына кепілдік береді.

7.3. Егер кепілдік мерзімі ішінде тауардың ақаулары немесе оның шарт талаптарына сәйкес келмеуі анықталса, өнім беруші өз есебінен Тапсырыс беруші тиісті талаптар қойған сәттен бастап 30 (отыз) жұмыс күні ішінде ақаулы тауарды жөндеуді/ауыстыруды жүзеге асыруға міндеттенеді.

7.4. Егер тауарды ауыстыру бойынша кідіріс Өнім берушінің кінәсінен болған жағдайда, кепілдік мерзімі тиісті уақыт кезеңіне ұзартылады.

7.5. Жеткізілген тауардың сапасы және/немесе жиынтықтылығы мәселелері бойынша шағымды (жарнаманы) тапсырыс беруші кепілдік кезеңі ішінде өнім берушіге ұсынады. Жеткізуші шағымды (жарнаманы) алған күннен бастап 3 (үш) жұмыс күні ішінде қарауға міндетті. Егер жеткізуші аталған мерзімде жауап бермесе, мұндай шағым (жарнама) жеткізуші мойындаған болып саналады.

7.6. Кепілдік тауарды жеткізуді сүйемелдейтін техникалық құжаттамада көрсетілген тауарды пайдалану жөніндегі талаптардың бұзылуынан туындаған ақауларға қолданылмайды.

7.7. Ауыстырылған немесе жөнделген тауар үшін кепілдік мерзімі жөнделген және (немесе) ауыстырылған тауарды қабылдау-беру актісіне қол қойылған күннен басталады. Ақаулы тауарды жөндеу немесе ауыстыру бойынша барлық шығындарды және басқа да байланысты шығындарды жеткізуші де көтереді.

7.8. Жеткізуші жаңа, пайдаланылмаған (пайдалануда) тауарды жеткізуді жүзеге асырады және жеткізілетін тауардың жоғары сапасына кепілдік береді. Тауардың саны, номенклатурасы мен сапасы сатып алынатын тауардың тізбесіне (Шартқа №1 қосымша), техникалық ерекшелікке (Шартқа №2 қосымша), тауардың әрбір түріне арналған нормативтік құжаттардың (ГОСТ, СТ, ОСТ, ТУ, техникалық регламент және т.б.) талаптарына сәйкес келуге тиіс.

8. Тараптардың жауапкершілігі

8.1. Шарт бойынша міндеттерді орындамау және/немесе тиісті түрде орындамау үшін Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жауапты болады.

8.2. Өнім берушінің жауапкершілігі:

8.2.1. Өнім беруші Шартта көрсетілген тауарды жеткізу мерзімдерін кешіктірген жағдайда, Өнім беруші Тапсырыс берушіге тауарды жеткізуді кешіктірген әрбір күнтізбелік күн үшін уақтылы жеткізілмеген тауар құнының 0,1% мөлшерінде, бірақ шарт бойынша орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасы 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді;

8.2.2. Өнім беруші Шарттың талаптарына сәйкес анықталған кемшіліктерді жою мерзімдерін бұзған жағдайда, өнім беруші Тапсырыс берушіге мерзімі өткен әрбір күнтізбелік күн үшін шарт бойынша орындалмаған міндеттеме сомасының 0,1% мөлшерінде өсімпұл төлейді, бірақ шарттың жалпы сомасының 10% - нан аспайды.

8.2.3. Өнім беруші Шарттың талаптарына сәйкес СТ-KZ нысанындағы сертификатты ұсынбаған жағдайда, өнім беруші шарттың жалпы сомасының 10% мөлшерінде айыппұл түрінде жауапты болады, оны өнім беруші тараптар жеткізілген тауарды қабылдап алуды-беруді растайтын тиісті қабылдау – беру актісіне қол қойғанға дейін төлеуі тиіс (осы тармақ, егер осы тармақ талап сатып алу тәртібінде / шарттарында көзделген).

8.2.4. Елішілік құндылық үлесі бойынша міндеттемелер орындалмаған не елішілік құндылық бойынша дәйексіз есептілік ұсынылған жағдайда өнім беруші шарттың жалпы сомасының 10% мөлшерінде айыппұл түрінде жауапты болады.





- 8.2.5. Тауарлардағы елішілік құндылық үлесінің нақты есебі ұсынылмаған жағдайда, Өнім беруші Тапсырыс берушіге мерзімі өткен әрбір күн үшін Шарт сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ шарт бойынша орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасы 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.
- 8.2.6. Шарттың 9.3.3 тармақшасын қоспағанда, 9.3-тармақта көрсетілген негіздер бойынша шарт бұзылған жағдайда өнім беруші Тапсырыс берушіге шарттың жалпы сомасының 10% мөлшерінде тұрақсыздық айыбын төлейді.
- 8.2.7. Өнім беруші Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындаудан бас тартқан немесе мүмкін болмаған жағдайда, Шарттың 12-бөлімінде көзделген жағдайларды қоспағанда, өнім беруші Тапсырыс берушіге шарттың жалпы сомасының 10% мөлшерінде айыппұл төлеуге міндетті.
- 8.3. Өнім беруші Тапсырыс берушінің осы Шарт бойынша өнім берушінің өз міндеттемелерін орындамағаны және/немесе тиісінше орындамағаны үшін Тапсырыс берушіге тиесілі өсімпұл, тұрақсыздық айыбы (айыппұл) сомасын осы Шарт бойынша төлеуге жататын сомалардан (оның ішінде шарттың орындалуын енгізілген қамтамасыз ету/авансты қайтару сомаларынан, сондай-ақ өнім берушінің Тапсырыс беруші алдындағы өзге де сомаларынан/берешегінен) ұстап қалуына келіседі), өсімпұл сомасын ұстап қалу туралы, тұрақсыздық айыбы Тапсырыс беруші Шарттың 10.3-тармағының талаптарына сәйкес өнім берушіні хабардар етеді.
- 8.4. Егер Өнім беруші шарттың орындалуын қамтамасыз етуді 4.1.2-тармақта белгіленген мерзімде ұсынбаған жағдайда. Тапсырыс беруші сатып алу туралы шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартады, әлеуетті өнім беруші енгізген өтінімді қамтамасыз етуді ұстап қалады (егер осы талап сатып алу тәртібінде / шарттарында көзделген жағдайда осы тармақ қолданылады).
- 8.5. Тапсырыс берушінің жауапкершілігі:
- 8.5.1. Шарт бойынша төлемдер (оның ішінде аванстық төлемдер) кешіктірілген жағдайда, Тапсырыс беруші берушіге мерзімі өткен әрбір күнтізбелік күн үшін берешек сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ шарт бойынша орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасы 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.
- 8.5.2. Өнім беруші ұсынған аванстық төлемді қамтамасыз етуді қайтару кідірілген жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіге мерзімі өткен әрбір күнтізбелік күн үшін аванстық төлем сомасының 0,1% мөлшерінде өсімпұл төлейді, бірақ аванстық төлем сомасының 10% - нан аспайды (егер осы талап сатып алу тәртібінде / шарттарында көзделген жағдайда осы тармақ қолданылады).
- 8.5.3. Өнім беруші ұсынған Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді қайтару кідірілген жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіге мерзімі өткен әрбір күнтізбелік күн үшін шарт сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ шарт бойынша орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасы 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлеуге тиіс.
- 8.5.4. Тапсырыс беруші Қабылдау-тапсыру актісіне қол қойуды кідірткен жағдайда Тапсырыс беруші Өнім берушіге әрбір күнтізбелік күн үшін кідірту сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ шарт бойынша орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасы 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.
- 8.6. Өнім беруші Шарт бойынша өз міндеттемелерін бұзған жағдайда, Тапсырыс беруші «Самұрық-Қазына» АҚ-ның Сенімсіз әлеуетті өнім берушілерінің (өнім берушілерінің) тізбесіне Өнім беруші туралы мәліметтерді енгізу үшін сатып алу мәселелері жөніндегі уәкілетті органға белгіленген тәртіппен ақпарат жібереді.
- 8.7. Тұрақсыздық айыбын (айыппұлды, өсімпұлды) төлеу Тараптарды осы Шартта көзделген міндеттемелерді орындаудан босатпайды.
- 8.8. Тұрақсыздық айыбын (өсімпұлды және / немесе айыппұлды) төлеуді Тараптар тиісті хабарламаны алған күннен бастап күнтізбелік 20 (жиырма) күн ішінде жүзеге асырады.
- 8.9. Уақтылы жеткізбегені не тауарды жеткізуден бас тартқаны үшін шарттың талаптарына сәйкес жеткізілетін тауарды өндірушіге есептелетін айыппұлдардың (өсімпұлдардың) жалпы мөлшері шарттың жалпы сомасының 10% - % аспауға тиіс.
- 8.10. Өсімпұл төлеу туралы талап жазбаша түрде тиісті түрде ресімделуге тиіс, әйтпесе тұрақсыздық айыбы есептелмейді және төленбейді.

9. Шартты өзгерту, бұзу тәртібі

- 9.1. Осы Шартқа өзгерістер мен толықтырулар енгізу Қазақстан Республикасының заңнамасына және Тәртіпке сәйкес жүзеге асырылады.
- 9.2. Жобаға не сатып алу туралы жасалған шартқа өткізілетін (өткізілген) сатып алу талаптарының мазмұнын және/немесе Өнім берушіні таңдау үшін негіз болған ұсынысты өзгерте алатын өзгерістерді Тәртіптің тиісті тармағында(тарында) көзделмеген өзге де негіздер бойынша енгізуге жол берілмейді.
- 9.3. Тапсырыс беруші мынадай жағдайларда шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартуға құқылы:
- 9.3.1. Қазақстан Республикасы Азаматтық кодексінің 404-бабының 2-тармағының негізінде;
- 9.3.2. Өнім беруші өз міндеттемелерін бұзған жағдайда;
- 9.3.3. Тауарларды алуға негізді орынсыздыққа байланысты, атап айтқанда:
- 9.3.3.1. төтенше жағдайға немесе экономикадағы басқа да жағымсыз құбылыстарға байланысты Тапсырыс берушінің шығыстары қысқарған жағдайда;
- 9.3.3.2. тапсырыс берушінің алқалы атқарушы органының/байқау кеңесінің шешімі негізінде өндірістік қажеттілік болмаған жағдайда (алқалы атқарушы орган/басқару органының байқау кеңесі/жоғары органы (қатысушылардың жалпы жиналысы)





болмаған жағдайда.

Тауарларды, жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді сатып алудың негізді орынсыздығына байланысты сатып алу туралы шартты орындаудан бас тартуға Тапсырыс беруші Өнім берушіге нақты шеккен шығыстарды төлеген жағдайда жол беріледі.

9.3.4. Шарт тараптарының бірі Шарт талаптарында көзделген сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл жөніндегі міндеттемелерді бұзған кезде.

9.3.5. Тәртіпте анықталған басқа жағдайларда.

9.3.6. Өнім берушінің тауарды жеткізуді (толық/ішінара жеткізуді) жүзеге асырудан бас тартуы;

9.3.7. Өнім берушінің тауарды жеткізу мерзімдерін бұзуы;

9.3.8. Өнім берушінің Тапсырыс беруші үшін қолайлы мерзімде жойылуы мүмкін емес кемшіліктері бар толық жинақталмаған тауарды және (немесе) тиісті емес сападағы тауарды жеткізуі;

9.3.9. Өнім берушінің сапасыз тауарды ауыстыру мерзімдерін және (немесе) толық жинақталмаған тауарды толықтыру мерзімдерін бұзуы;

9.3.10. Осы Шартты орындау үшін қажетті өнім берушінің рұқсат беру құжаттарының болмауы не қолданылу мерзімінің өтуі;

9.3.11. Өнім беруші Тапсырыс беруші сүйенген Шартты орындау үшін маңызы бар мән-жайлар туралы дәйексіз куәліктер берген;

9.3.12. Өнім берушінің Тапсырыс берушінің жазбаша келісімсіз шарт бойынша өз құқықтары мен міндеттемелерін қандай да бір үшінші Тарапқа беруі;

9.3.13. Өнім берушінің Шарттың мазмұнын немесе оның қандай да бір ережелерін, сондай-ақ шартты жасасуға және (немесе) орындауға байланысты техникалық құжаттаманың, жоспарлардың, сызбалардың, модельдердің, үлгілердің немесе басқа ақпараттың мазмұнын біреуге ашуы.

9.3.14. Егер Өнім беруші тиісінше болмаса, шарт бойынша өз міндеттемелерін уактылы орындамайды.

9.3.15. Егер Өнім беруші жабдық өндірушісінен авторизациялық хатты 4.1.3-тармақта белгіленген мерзімде ұсынбаған жағдайда. Тапсырыс беруші осы Шартты біржақты тәртіппен бұзады (егер осы талап сатып алу тәртібінде / шарттарында көзделген жағдайда осы тармақ қолданылады).

9.4. Тапсырыс беруші шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартқан кезде Тапсырыс беруші Өнім берушіге шартты бұзудың болжамды күніне дейін кемінде күнтізбелік 10 (Он) күн бұрын тиісті жазбаша хабарлама жібереді. Хабарламада Шартты бұзудың себебі көрсетілуі тиіс, жойылған шарттық міндеттемелердің көлемі, сондай-ақ шартты бұзудың күшіне ену күні айтылуы тиіс. Жоғарыда көрсетілген мән-жайларға байланысты шартты бұзған кезде Өнім беруші шартты орындауға байланысты нақты шығындар үшін ғана шартты бұзған күні төлеуді талап етуге құқылы.

9.5. Сатып алуда «Самұрық-Қазына» АҚ-ның құрылымдық бөлімшесі тұлғасында сатып алуды жүзеге асыру мәселелері жөніндегі уәкілетті орган бұзушылықтарды анықтаған жағдайда Тапсырыс берушінің жасалған Шартты біржақты тәртіппен бұзуына және (немесе) бас тартуына жол берілмейді.

Бұл жағдайда Шарт тараптардың өзара келісімі бойынша ҚР заңнамасының талаптарына сәйкес және Өнім берушінен Шарт бұзылған күнге нақты жұмсалған шығыстарды төлеу кезінде бұзылуы мүмкін.

9.6. Егер шарт тараптардың бірінің кінәсінен бұзылған жағдайда, екінші Тарап кінәлі тараптан Шарт талаптарын тиісінше орындамау салдарынан туындаған келтірілген залалдар үшін, сондай-ақ қойылған тұрақсыздық айыбы, өсімпұл мен айыппұл сомасы үшін қаржылық өтемақы талап етуге құқылы.

9.7. Өнім беруші екінші Тарапқа бұзылған күнге дейін 10 (он) күнтізбелік күндер бұрын хабарлама жіберу арқылы шартты біржақты тәртіппен бұзуға құқылы:

9.7.1. Тапсырыс берушіні белгіленген тәртіппен банкрот деп тану, Тапсырыс берушіге қатысты қайта ұйымдастыру немесе тарату жөніндегі рәсімдерді қозғау;

9.7.2. Тапсырыс берушінің Шарт бойынша төлемді жүзеге асырудан бас тартуы;

9.7.3. Тапсырыс берушінің Шарттың мазмұнын немесе оның қандай да бір ережелерін, сондай-ақ шартты жасасуға және (немесе) орындауға байланысты техникалық құжаттаманың, жоспарлардың, сызбалардың, модельдердің, үлгілердің немесе басқа ақпараттың мазмұнын біреуге ашуы.

9.8. Шарт Тарап тиісті хабарлама алған күннен бастап 10 (он) күнтізбелік күндер өткен соң бұзылды деп есептеледі.

9.9. Шартты мерзімінен бұрын бұзу туралы келісімге қол қою арқылы тараптардың келісімі бойынша шарт мерзімінен бұрын бұзылуы мүмкін.

9.10. Тараптардың келісімі бойынша шарт бұзылған жағдайда Тараптар бір-біріне залалдар және/немесе тұрақсыздық айыбын көрсетпеуге құқылы.

10. Хабарламалар

10.1. Егер Шарттың талаптары бойынша қандай да бір хат алысуды жүргізу, хабарламалар, нұсқаулықтар, келісімдер, бекітулер,





сертификаттар немесе қандай да бір шешімдер ұсыну немесе шығару қажет болса және өзгеше түрде айтылмаса, онда хат алысудың мұндай түрі негізсіз бас тартулар мен кешіктірулер жазбаша түрде жүзеге асырылады.

10.2. Осы Шартқа сәйкес немесе оған байланысты хат алмасу жөніндегі барлық құжаттарда Тараптардың деректемелерімен Шарт нөмірі болуға тиіс.

10.3. Осы Шарттың талаптары бойынша жазбаша нысанда орындалуға тиіс кез келген хат-хабар, хабарламалар, есептер, сұрау салулар, талаптар, бекітулер, келісімдер, нұсқаулықтар, тапсырыстар, сертификаттар немесе басқа да хабарламалар алдын ала ұсынылуға және қолма-қол немесе кейіннен түпнұсқасын беру арқылы 5 (Бес) жұмыс күні ішінде факсты/электрондық нұсқаны алған күннен бастап кейіннен түпнұсқасын бере отырып, пошталық хабарламасы бар тапсырыс хатпен, факспен немесе электрондық поштамен тапсырылуға тиіс.

10.4. Курьерлік пошта, телекс, телеграмма немесе факс арқылы жіберілген кез-келген хабарлама (алдыңғы алуды растаусыз) тапсыру уақытында жеткізілген деп есептеледі.

10.5. Тапсырыс (әуе) хат арқылы жіберілген ескерту пошталық жеткізуді растайтын пошталық бөлімнің немесе курьерлік қызметтің мөртабаны болған жағдайда жеткізілген деп есептеледі.

10.6. Тараптардың кез келгенінің атауы, ұйымдық-құқықтық нысаны өзгерген, банктік және басқа да деректемелері өзгерген (толықтырылған) жағдайда, ол 10 (Он) жұмыс күні ішінде бұл туралы екінші Тарапты жазбаша хабардар етуге міндетті. Мұндай өзгерістер (толықтырулар) басқа Тарап үшін жазбаша хабарламаны алған күннен бастап не осындай хабарламада көрсетілген күннен бастап, бірақ хабарламаның күнінен ерте емес жарамды болып есептеледі. Бұл жағдайда Тараптардың шартқа қосымша келісімге қол қоюы талап етілмейді.

11. Шарттың мерзімі

11.1. Осы Шарт Тараптардың уәкілетті тұлғалары қол қойған күннен бастап күшіне енеді және Тараптар Шарт бойынша өз міндеттемелерін толық және тиісінше орындағанға дейін қолданылады.

12. Еңсерілмейтін күш жағдайлары (Форс-мажор)

12.1. Егер бұл форс-мажорлық жағдайлардың нәтижесі болса, Тараптар осы Келісім-шарт бойынша міндеттемелерді толық немесе ішінара орындамағаны үшін жауапкершіліктен босатылады. Осы бөлімнің мақсаттары үшін «форс-мажорлық жағдайлар» Тараптардың еркінен тыс және күтпеген сипаттағы оқиғаны білдіреді. Мұндай оқиғаларға әскери әрекеттер, табиғи немесе табиғи апаттар, эпидемиялар, карантиндер, эмбарго және басқалары сияқты әрекеттер кіруі мүмкін, бірақ олармен шектелмейді.

12.2. Форс-мажорлық жағдай туындаған кезде, міндеттемелерді орындау мүмкін еместігі туындаған Тарап екінші Тарапқа пайда болған сәттен бастап күнтізбелік 5 (Бес) күн ішінде форс-мажордың күтілетін ұзақтығы туралы жазбаша (хабарлама) хабарлауға, сонымен қатар осындай жағдайлар мен олардың себептері туралы, сондай-ақ құзыретті орган берген осындай жағдайлардың болуын растайтын құжаттарды ұсынуға міндетті.

12.3. Егер еңсерілмейтін күш мән-жайлары қатарынан 3 (Үш) ай бойы әрекет етсе және тоқтату белгілерін анықтамаса, осы Шартты Тараптардың кез келгені екінші Тарапқа 10 (Он) жұмыс күні ішінде хабарлама жіберу арқылы бұзуы мүмкін.

12.3.1. Бұл жағдайда Тараптар Шарттың қолданылуы тоқтатылған кезде орындалмаған міндеттемелер бойынша өзара есеп айырысулар жүргізеді (ақшаны қайтару, өзара есеп айырысулар жүргізу).

12.4. Егер Тапсырыс беруші заңды тұлғаның/дара кәсіпкердің қызметіне тыйым салуды/шектеуді растайтын құжат болып табылмаса, уәкілетті орган берген, еңсерілмейтін күш мән-жайларының басталғаны туралы куәландыратын құжатты қабылдамауға құқылы.

13. Дауларды шешу тәртібі

13.1. Шартқа қатысты Тараптар арасында пайда бола алатын барлық даулар және келіспеушіліктер келіссөздер арқылы шешіледі.

13.2. Егер осындай келіссөздердің нәтижесінде тараптар шарт бойынша дауды шеше алмаса, Тараптардың кез келгені бұл мәселені Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес сот тәртібімен, Қазақстан Республикасының соттарында шешуді талап ете алады. Осы Шартта реттелмеген барлық мәселелер Қазақстан Республикасының заңнамасымен реттеледі.

13.3. Шарт Қазақстан Республикасының заңнамасының нормаларымен реттеледі.

14. Сыбайлас жемқорлыққа қарсы әрекет ету

14.1. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде Тараптар мен олардың қызметкерлері төлем жасамайды, төлеуге ұсыныс жасамайды және қандай-да бір тұлғаларға тікелей немесе жанама түрде заңсыз артықшылықтарға немесе өзге де заңсыз мақсаттарға қол жеткізу үшін қандай-да бір ақшалай қаражат немесе құндылық төлеуге жол бермейді.

14.2. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде Тараптар және олардың жұмыскерлері осы Шарттың мақсаттары үшін қолданылатын заңнамада пара беру/алу, коммерциялық параға сатып алу ретінде сараланатын іс-әрекеттерді, сондай-ақ қолданыстағы заңнаманың және қылмыстық жолмен алынған кірістерді заңдастыруға (жылыстатуға) қарсы іс-қимыл туралы халықаралық актілердің талаптарын бұзатын іс-әрекеттерді жүзеге асырмайды.

14.3. Осы Шарт Тараптарының әрқайсысы басқа Тараптың жұмыскерлерін қандай да бір жолмен, оның ішінде ақшалай сомаларды,





сыйлықтарды беру, олардың атына жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) өтеусіз орындау арқылы және жұмыскерді белгілі бір тәуелділікке қоятын және осы жұмыскердің оны ынталандыратын тараптың пайдасына қандай да бір іс-әрекеттерді орындауын қамтамасыз етуге бағытталған басқа да тәсілдермен ынталандырудан бас тартады.

14.4. Тарапта қандай да бір сыбайлас жемқорлыққа қарсы шарттардың бұзылуы орын алды немесе орын алуы мүмкін деген күдік туындаған жағдайда, тиісті Тарап екінші Тарапты жазбаша нысанда хабардар етуге міндетті.

14.5. Тарап жазбаша хабарламада контрагенттің, оның жұмыскерлерінің пара беру немесе алу, коммерциялық параға сатып алу сияқты қолданыстағы заңнамада сараланатын әрекеттерінен, сондай-ақ қолданыстағы заңнаманың және Қылмыстық жолмен алынған кірістерді заңдастыруға қарсы іс-қимыл туралы халықаралық актілердің талаптарын бұзатын әрекеттерінен көрінетін осы шарттардың қандай да бір ережелерін бұзғанын немесе бұзуы мүмкін екенін анық растайтын немесе болжауға негіз беретін фактілерге сілтеме жасауға немесе материалдарды ұсынуға міндетті.

14.6. Осы Шарттың Тараптары сыбайлас жемқорлықтың алдын алу жөніндегі рәсімдердің жүргізілуін таниды және олардың сақталуын бақылайды. Бұл ретте Тараптар сыбайлас жемқорлық қызметіне тартылуы мүмкін контрагенттермен іскерлік қатынастар тәуекелін азайту үшін ақылға қонымды күш-жігер жұмсайды, сондай-ақ сыбайлас жемқорлықтың алдын алу мақсатында бір-біріне өзара жәрдем көрсетеді.

14.7. Тараптар сыбайлас жемқорлық қызметіне Тараптарды тарту тәуекелдерін болдырмау мақсатында комплаенс тексерулер жүргізу жөніндегі рәсімдерді іске асыруды қамтамасыз етуге міндеттенеді.

14.8. Осы Шарт бойынша өнім беруші сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл мәселелері бойынша Қазақстан Республикасының заңнамасына кепілдік береді және оны сақтауға, сондай-ақ "Қазақтелеком" АҚ-на Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл мәселелері бойынша Қазақстан Республикасы заңнамасының кез келген болжамды және нақты бұзушылықтары туралы "жедел желі" арқылы хабарлауға және тәртіп талаптарын сақтауға міндеттенеді.

14.9. Өнім беруші Тапсырыс берушіге барлық қосалқы мердігерлер мен үлестес тұлғалар бойынша ақпаратты, сондай-ақ түпкілікті бенефициарды оффшорлық аймақтарда тіркеу туралы ақпаратты ашуды және тексеруді қамтамасыз етуге міндеттенеді.

15. Құпиялылық

15.1. Тараптар осы Шартқа қол қою арқылы осы Шарттың мазмұны, сондай-ақ төлем туралы ақпарат құпия еместігіне және Қазақстан Республикасының уәкілетті органдары мен ұйымдарының веб-порталында және/немесе өзге де ақпараттық жүйелерінде үшінші тұлғалар үшін қолжетімді екендігіне өз келісімін білдіреді.

Осы Шарт бойынша Тараптар беретін және/немесе пайдаланатын өзге де құжаттама мен ақпарат құпия болады және Тараптар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасында және Тәртіпте көзделген жағдайларды қоспағанда, екінші Тараптың алдын ала жазбаша келісімінсіз бұл ақпаратты үшінші тұлғаларға беруге құқылы емес.

Осы тармақтың екінші абзацы Шарттың мәніне қатысты мәселелерді оларды практикалық шешу мүддесінде немесе мұндай жария ету Қазақстан Республикасының заңнамасында ұйғарылған не оған уәкілетті мемлекеттік органдардың талап етуі бойынша жүзеге асырылатын жағдайларда сотта қарау жағдайларына қолданылмайды.

15.2. Өнім беруші Тапсырыс берушінің «Самұрық-Қазына» АҚ Шарт бойынша ақпаратты, оның ішінде деректемелер мен төлем деректемелері туралы ақпаратты қоса алғанда, онымен шектелмей, Тапсырыс берушіге қызмет көрсететін банктің контрагенттерін деректерді берудің қауіпсіз каналы арқылы байланыс арналарының қажетті хаттамаларын қолдана отырып, «Самұрық-Қазына» АҚ ақпараттық-талдамалық жүйесіне жіберу арқылы жария етуге құқылы екеніне келіседі.

15.3. Осы бөлім Шарттың мәніне қатысты мәселелерді оларды практикалық шешу мүддесінде немесе мұндай жария ету Қазақстан Республикасының заңнамасында ұйғарылған не оған уәкілетті мемлекеттік органдардың талап етуі бойынша жүзеге асырылатын жағдайларда сот қараған жағдайларға қолданылмайды.

16. Санкциялық ескерту

16.1. Тараптар осы Шартты өнім берушінің кепілдіктері негізінде жасайды және оларға адал сенім артады. Жеткізуші: жеткізушінің де, оның аффилирленген тұлғаларының да, жеткізушінің барлық акционерлерінің де Еуропалық Одақтың және (немесе) Ұлыбританияның санкциялар тізіміне енгізілмегеніне және (немесе) Sdn санкциялар тізіміне (арнайы жобаланған ұлттар мен бұғатталған тұлғалар тізімі – арнайы бөлінген азаматтар мен бұғатталған тұлғалардың тізімі), CAPTA (тізім Foreign Financial Institutions subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – корреспонденттік шот ашуға немесе жүргізуге тыйым салынған немесе бір немесе бірнеше қатаң шарттарға бағынатын шетелдік қаржы институттарының тізімі), NS-MBS (non – Sdn Menu-Based Sanctions List-SDN-ге негізделмеген Санкциялар тізімі), АҚШ Қаржы министрлігінің шетелдік активтерді бақылау басқармасы басқарады (Office of Foreign Assets Control of U. S. Department of the Treasury), сондай-ақ аумақтан тыс әрекеті бар кез келген басқа Санкциялар тізімі; (a) шарт жасасу және/немесе өнім берушінің оны орындауы осы тармақтың (a) тармақшасында көрсетілген санкцияларды бұзуға әкеп соқпайды; (b) өнім беруші Шарт бойынша тиісті міндеттемені орындауға міндетті болған күні және осы Шартқа сәйкес оның нақты орындалған күніне дейін – өнім берушінің шоттары, оның ішінде осы Шарт бойынша төлемдер жасау үшін пайдаланылатын меншікті және корреспонденттік шоттар өздеріне қатысты активтерді қатыру режимі қолданылатын ЕО қаржылық санкцияларының объектілері болып табылатын тұлғалардың,





топтардың және ұйымдардың жиынтық тізбесіне енгізілмеген банктерде немесе қаржы мекемелерінде болады (Consolidated List of persons, groups and entities subject, under EU Sanctions, to an asset freeze and the prohibition to make funds and economic resources available to them), және (немесе) Ұлыбританиядағы қаржылық санкцияларды жүзеге асыру жөніндегі Басқарманың қаржылық санкциялар объектілерінің жиынтық тізімі (Consolidated List of financial sanctions targets of the Office of financial Sanctions implementations in the UK) және (немесе) Sdn (special Designated Nationals and Blocked) тізімдерінде persons list – арнайы бөлінген азаматтар мен бұғатталған адамдардың тізімі), CAPTA (Foreign financial Institutions subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions тізімі – корреспонденттік шот ашуға немесе жүргізуге тыйым салынған немесе бір немесе бірнеше қатаң шарттарға бағынатын шетелдік қаржы институттарының тізімі), NS-MBS (non – Sdn Menu-Based Sanctions List-SDN-ге негізделмеген Санкциялар тізімі), АҚШ Қаржы министрлігінің шетелдік активтерді бақылау басқармасы басқарады (Office of Foreign Assets control of U. S. Department of the Treasury); (с) мердігердің атынан осы Шартқа қол қоятын тұлға(А) Еуропалық Одақтың және (немесе) Ұлыбританияның санкциялар тізіміне және (немесе) Sdn (арнайы жобаланған ұлттар мен бұғатталған тұлғалар тізімі – арнайы бөлінген азаматтар мен бұғатталған тұлғалардың тізімі), CAPTA (list of Foreign Financial Institutions subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – корреспонденттік шот ашуға немесе жүргізуге тыйым салынған немесе бір немесе бірнеше қатаң шарттарға бағынатын шетелдік қаржы институттарының тізімі), NS-MBS (non – Sdn Menu-Based Sanctions List-SDN-ге негізделмеген Санкциялар тізімі), АҚШ Қаржы министрлігінің шетелдік активтерді бақылау басқармасы басқарады (Office of Foreign Assets Control of U. S. Department of the Treasury), сондай-ақ аумақтан тыс әрекеті бар кез келген басқа Санкциялар тізімі.

16.2. Егер Өнім берушінің қандай да бір кепілдігі жалған, анық емес және (немесе) дәл болмаса, өнім беруші екінші Тараптың талабын алған күннен бастап 10 (он) жұмыс күнінен кешіктірмей өнім берушінің осындай кепілдігінің дәйексіздігі немесе дәл связистігіне байланысты немесе одан туындаған тікелей және/немесе жанама залалдарды екінші Тарапқа өтеуге міндетті. Бұл ретте Тапсырыс беруші осы Шартты біржақты тәртіппен бұзуға құқылы.

16.3. Егер шарт жасалған күннен кейін қандай да бір жаңа санкциялық Акт қабылданса немесе қандай да бір қолданыстағы санкциялық актіге өзгерістер енгізілсе немесе тиісті юрисдикцияның құзыретті мемлекеттік органының ресми түсіндірмесіне немесе шешіміне байланысты қолданыстағы санкциялық актінің ("жаңа санкциялар") қолданылу аясы кеңейсе немесе өзгеше түрде өзгерсе және осындай жаңа санкциялар Санкциялар: (а) ақылға қонымды және негізделген қорытынды бойынша Тараптар екінші Тараптың осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындауын мүмкін етпеуі немесе айтарлықтай қиындатуы мүмкін; және (немесе) (b) мұндай Тараптың қаржыландыру көздеріне және (немесе) Тарап үшін тікелей және/немесе жанама шығындарға (олардың ақылға қонымды қорытындысы бойынша) ұзақ уақыт қол жеткізе алмауына әкеп соқтырған немесе әкеп соқтыруы мүмкін; және (немесе) (с) өнімді жеткізуді/көрсетуді бұзуға немесе тоқтатуға әкеп соқтыруы мүмкін (d) Тараптардың кез келгенінің елеулі кредиттік шарттарында қамтылған, оларды сақтау мүмкін емес немесе жаңа санкциялармен елеулі түрде кедергі келтіретін Тараптардың қандай да бір міндеттемелерін (ковенанттарын) бұзуға әкеп соғады; және (немесе) (е) осындай Тараптың кредиттік рейтингінің төмендеуіне әкеп соқтырды немесе тиісті рейтингтік агенттік жазбаша нысанда растаған мұндай төмендеу ықтималдығы бар (бірге – "жаңа санкциялардың салдары"), мұндай Тарап жаңа санкциялар қабылданған сәттен бастап 10 (он) жұмысшы тарапы ішінде бұл туралы екінші Тарапқа дереу жазбаша хабарлауға міндеттенеді. (осы бапта көзделген әрбір хабарлама бұдан әрі "Санкциялар туралы хабарлама" деп аталады) ресми растайтын құжаттарды қоса бере отырып және осы санкциялардың оған әсері туралы.

16.4. Санкциялар туралы хабарлама ұсынылған күннен бастап 2 (екі) жұмыс күнінен кешіктірмей Тараптар осы Шарт бойынша Тараптардың өз міндеттемелерін орындауына жаңа санкциялардың ықтимал әсеріне қатысты өз ұстанымдарын адал талқылау және келісу үшін, сондай-ақ осындай теріс санкциялардың алдын алу немесе ықтимал төмендету жөніндегі ықтимал заңды және ақылға қонымды шаралар туралы кездесу(лар)/келіссөздер өткізеді осы Шартқа өзгерістер енгізуді, тиісті юрисдикцияның құзыретті мемлекеттік органынан рұқсаттар/лицензиялар алуды қоса алғанда, жаңа санкциялардың әсері ("адал келіссөздер").

16.5. Тараптар жүргізілген адал келіссөздердің нәтижелері бойынша өзара қолайлы шешімге қол жеткізген кезде Тараптар 5 (бес) жұмыс күні ішінде не олар келіскен өзге де мерзім ішінде өздері келіскен шараларды іске асыру үшін ақылға қонымды күш-жігер жұмсайды, жаңа санкциялардың бұзылуын немесе оларды Тараптардың осы Шартты орындауына қолдануын болғызбауға мүмкіндік беретін шаралар іске асырылуы мүмкін.

16.6. Тараптар адал келіссөздердің бірінші күні өткізілгеннен кейін 5 (бес) жұмыс күні өткеннен кейін келісімге қол жеткізбеген кезде кез келген Тарап кез келген уақытта жаңа санкциялар қолданылатын немесе оларға қатысты жаңа санкциялар туындаған Тарапқа ("тыйым салынған Тарап") келісімге қол жеткізбеушілік туралы хабарлама ("қол жеткізбеушілік туралы хабарлама") жіберуге құқылы келісім"). Келісімге қол жеткізілмегені туралы осындай хабарлама жіберілген жағдайда Тараптар Шартты біржақты тәртіппен бұзуға және келтірілген тікелей және/немесе жанама залалдардың орнын толтыруды талап етуге құқылы.

16.7. Тараптар жоғарыда келтірілген ережелерді шектемей, егер осы Шарт бойынша кез келген төлемдерді АҚШ долларымен не теңгемен жүзеге асыру Тапсырыс беруші үшін заңсыз, мүмкін емес немесе Тараптардың өзара келісуі бойынша жаңа санкцияларға, 16.8-баптың ережелеріне байланысты өзге де түрде орынсыз болған жағдайда келіседі. тараптардың ақылға қонымды пікірі бойынша баламалы





валютлада төлем жасау Тараптарға жаңа санкциялардың салдарын болдырмауға мүмкіндік берген жағдайда және мұндай жағдайда 16.5 және 16.6-тармақтардың ережелері басым тәртіппен қолданылуға жатады. қолдануға болмайды.

16.8. Тараптар осымен халықаралық банк жүйесіндегі белгісіздікті назарға ала отырып, егер кез келген сәтте осы Шарт бойынша кез келген төлемдерді АҚШ долларымен жүзеге асыру Не (валютаны көрсету) өнім беруші үшін заңсыз, мүмкін емес немесе Тараптардың өзара келісуі бойынша өзге де орынсыз болып қалса, Тапсырыс беруші Өнім берушіні хабардар етуге міндеттенетінін растайды және келіседі бұл туралы жазбаша нысанда және Тараптар осындай төлем жүргізілетін баламалы валютаны (валютаны көрсету) жазбаша нысанда бірлесіп келіседі, Тараптар келісетін) ("баламалы валюта") және осындай төлемді алушы Тараптың банктік шотының деректемелері, тараптар келісілген валютлада төлемді табысты жүргізу үшін бір-біріне барлық қажетті және ақылға қонымды жәрдем көрсетуге міндеттенеді.

16.9. Егер осы Шартта өзгеше көрсетілмесе, егер осы Шартта төлемдер немесе есеп айырысулар жүргізілуі тиіс қандай да бір сомалар көрсетілсе, есептелсе немесе айқындалса (оның ішінде 16.8-тармақ қолданылған жағдайда). теңгемен, рубльмен немесе өзге валютамен Тараптар осындай төлемдерді немесе есеп айырысуларды АҚШ долларымен жүзеге асыру мақсаттары үшін осы сомалар тиісті төлем немесе есеп айырысу күніне (төлем немесе есеп айырысу байланыстырылған күнге) немесе Егер Республиканың Ұлттық Банкі Қазақстан Республикасы Ұлттық Банкінің бағамы бойынша АҚШ долларына қайта есептелетініне келіседі Қазақстан өзінің интернет сайтында тиісті валюталардың бағамдары туралы ақпаратты жарияламайды (www.nationalbank.kz) тиісті төлем немесе есеп айырысу күніне (төлем немесе есеп айырысу байланыстырылған күн).

17. Басқа шарттар

17.1. Шарт Орыс және қазақ тілдерінде жасалды, Тараптардың уәкілетті тұлғалары ЭЦҚ арқылы ЭЦҚ порталында электрондық түрде қол қойды және заңды күші бар. Осы Шарт талаптарының семантикалық мазмұнында оқулар немесе қандай да бір сәйкессіздіктер туындаған жағдайда Тараптар орыс тілінде жазылған мәтінді басшылыққа алады. Тараптар айырбастайтын шартқа қатысты барлық хат-хабарлар және басқа құжаттама осы шарттарға сәйкес келуі керек.

17.2. Тараптардың уәкілетті тұлғалары ЭЦҚ арқылы ЭЦҚ порталында электрондық түрде қол қойған жағдайда, осы Шартқа барлық қосымшалар, өзгерістер мен толықтырулар оның ажырамас бөліктері болып табылады.

17.3. Тапсырыс берушінің "Самұрық - Қазына ҰӘҚ" АҚ (бұдан әрі-Қор) міндетті банктік ақпараттық пулына қатысуына байланысты жеткізушімен шарт бойынша ақпаратты қамтитын, контрагенттің атауын, шот нөмірін, Төлемнің мақсаты мен сомасын қоса алғанда, Қордың Swift/КЦМР бірыңғай қауіпсіз арнасына банктік үзінді көшірмелер ұсынылуы мүмкін.

17.4. Шарт тараптарының ешқайсысы екінші Тараптың жазбаша келісімін алдын ала алмай, өзінің кез келген және/немесе барлық құқықтарын не міндеттемелерін үшінші тарапқа бере алмайды немесе бере алмайды.

17.5. Шарт Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жасалды және реттелді.

17.6. Шартқа оның ажырамас бөлігі болып табылатын мынадай қосымшалар бар:

17.6.1. "Сатып алынатын тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің тізбесі" № 1 қосымша;

17.6.2. "Сатып алынатын тауарға қойылатын егжей-тегжейлі талаптарды және Тараптардың өзара іс-қимыл жасау тәртібін қамтитын техникалық ерекшелік" № 2 қосымша;

17.6.3. "Тауарлардың/жұмыстардың/көрсетілетін қызметтердің елішілік құндылығы үлесінің болжамды/нақты есебі" №3 қосымша;

17.6.4. № 4 қосымша "тауарды қабылдау-беру актісінің нысаны".

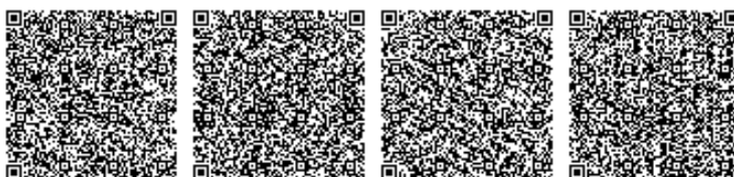
18. Тараптардың заңды мекенжайлары және банк деректемелері

Акционерное общество "Казхателеком", Объединение
"Дивизион "Сеть" - филиал АО "Казхателеком"
г. Алматы, Медеуский район, ул. Есенова 23/7
BSN 940241000314
BSK HSBKKZKX
ЖСК KZ63601A861011913761
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: +7 (727) 259-4110
Қатынау желісі жөніндегі директор Раимханов Газинур
Жолдыбекович

"Казэнергокабель" акционерлік қоғамы
Павлодар облысы, Павлодар Қ.Ә., Павлодар қ.,
ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА СЕВЕРНАЯ, строение 6/2
BSN 940240000537
BSK KСJVKZKX
ЖСК KZ778562203116189942
"Банк ЦентрКредит" АҚ
Тел.: +7 (718) 253-9216
Коммерциялық директордың орынбасары Шишкин Пётр
Борисович

12.09.2024 08:33:33

17.09.2024 08:59:11





Сатып алынатын тауарлардың, жұмыстар мен қызметтердің тізімі

ЖП тармағының №	Атауы және қысқа сипаттамасы	Қосымша сипаттамасы	Жалпы саны	Саны	Өлшем бірлігі	Бірлік бағасы	ҚР ҚҚС белгісі	Сомасы	Жеткізу орны	Жеткізу шарттары	Жеткізу мерзімі	Төлем шарттары
10210-1 Т	Сым, маркасы СИП-2, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	200.000	200.000	Метр	275	Иә	61 600	КАЗАХСТАН, Западнo-Кaзaxcтaнcкaя oблacтb, Урaльcк Г.А., г.Урaльcк, КАЗАХСТАН, Западнo-Кaзaxcтaнcкaя oблacтb, Урaльcк Г.А., г.Урaльcк, ЗКО, г.Урaльcк, ул.Орaкбaевa, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10196-1 Т	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	1000.000	1000.000	Метр	634	Иә	710 080	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10175-1 T	Кәбіл, маркасы ВВГнг/NUM, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	200.000	200.000	Метр	9 352	Иә	2 094 848	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10187-1 T	Кәбіл, маркасы КГ-ХЛ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	200.000	200.000	Метр	12 207	Иә	2 734 368	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10179-1 T	Кәбіл, маркасы ВВГнг-LS, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	300.000	300.000	Метр	11 510	Иә	3 867 360	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10543 Т	Сым, маркасы ПВЗ, кернеуі 1 000 В	-	100.000	100.000	Метр	7 313	Иә	819 056	КАЗАХСТАН, Қызылординск ая область, Қызылорда Г.А., г.Қызылорда, КАЗАХСТАН, Қызылординск ая область, Қызылорда Г.А., г.Қызылорда, Қызылординск ая область, г.Қызылорда, ул.Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)	DDP	Шартқа кол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10512 Т	Қабіл, маркасы ВВГнг-LS , кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	50.000	50.000	Метр	3 950	Иә	221 200	КАЗАХСТАН, Қарагандинска я область, Қараганда Г.А., г.Қараганда, КАЗАХСТАН, Қарагандинска я область, Қараганда Г.А., г.Қараганда, Қарагандинска я область, г.Қараганда, ул.Ермекова, 31	DDP	Шартқа кол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10183-1 T	Кәбіл, маркасы КГ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	50.000	50.000	Метр	1 444	Иә	80 864	КАЗАХСТАН, Западнo-Казaxстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западнo-Казaxстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10194-1 T	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	100.000	100.000	Метр	2 486	Иә	278 432	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10173-1 T	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	400.000	400.000	Метр	2 021	Иә	905 408	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10534 T	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	50.000	50.000	Метр	272	Иә	15 232	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г.Шымкент, ул. Байдибек би 135 А	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10539 Т	Сым, маркасы СИП-4, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	1000.000	1000.000	Километр (мың метр)	551	Иә	617 120	КАЗАХСТАН, Қызылординск ая область, Қызылорда Г.А., г.Қызылорда, КАЗАХСТАН, Қызылординск ая область, Қызылорда Г.А., г.Қызылорда, Қызылординск ая область, г.Қызылорда, ул.Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10508 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	50.000	50.000	Метр	628	Иә	35 168	КАЗАХСТАН, Қарағандинска я область, Қарағанда Г.А., г.Қарағанда, КАЗАХСТАН, Қарағандинска я область, Қарағанда Г.А., г.Қарағанда, Қарағандинска я область, г.Қарағанда, ул.Ермекова, 31	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10537 Т	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	100.000	100.000	Метр	388	Иә	43 456	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточны й, ул. 1 линия, 1а	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10200-1 T	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	200.000	200.000	Метр	691	Иә	154 784	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
10186-1 T	Кәбіл, маркасы КГ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	200.000	200.000	Метр	2 101	Иә	470 624	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10181-1 T	Кәбіл, маркасы ВВГнг-LS , кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	200.000	200.000	Метр	2 394	Иә	536 256	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10176-1 T	Кәбіл, маркасы ВВГнг/НУМ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	2000.000	2000.000	Метр	628	Иә	1 406 720	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10177-1 T	Кәбіл, маркасы ВВГнг/НУМ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	3000.000	3000.000	Метр	399	Иә	1 340 640	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10505 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	100.000	100.000	Метр	2 382	Иә	266 784	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г. Атырау, ул.Баймуханов а.3	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10164- 1 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	400.000	400.000	Метр	805	Иә	360 640	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64 (ОДС ЦЭиК)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10174- 1 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	400.000	400.000	Метр	1 291	Иә	578 368	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10506 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	100.000	100.000	Метр	3 752	Иә	420 224	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Ақтау Г.А., г.Ақтау, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Ақтау Г.А., г.Ақтау, Мангистауска я область , г.Ақтау, 14 мкр., Дом Связи (ОДС РУСД Запад)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10509 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/NYУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	50.000	50.000	Метр	2 382	Иә	133 392	КАЗАХСТАН, Қарағандинска я область, Қарағанда Г.А., г.Қарағанда, КАЗАХСТАН, Қарағандинска я область, Қарағанда Г.А., г.Қарағанда, Қарағандинска я область, г.Қарағанда, ул.Ермекова, 31	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10533 Т	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	100.000	100.000	Метр	634	Иә	71 008	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г. Шымкент, ул. Байдибек би 135 А	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10498 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/NYУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	200.000	200.000	Метр	399	Иә	89 376	КАЗАХСТАН, Қызылординск ая область, Қызылорда Г.А., г.Қызылорда, КАЗАХСТАН, Қызылординск ая область, Қызылорда Г.А., г.Қызылорда, Қызылординск ая область, г.Қызылорда, ул.Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10531 Т	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	50.000	50.000	Метр	442	Иә	24 752	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточны й, ул. 1 линия, 1а	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10501 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	100.000	100.000	Метр	1 302	Иә	145 824	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Ақтау Г.А., г.Ақтау, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Ақтау Г.А., г.Ақтау, Мангистауска я область , г.Ақтау, 14 мкр., Дом Связи (ОДС РУСД Запад)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10170- 1 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	200.000	200.000	Метр	5 115	Иә	1 145 760	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10169- 1 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	200.000	200.000	Метр	8 025	Иә	1 797 600	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10168-1 T	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	300.000	300.000	Метр	1 302	Иә	437 472	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10178-1 T	Кәбіл, маркасы ВВГнг/НУМ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	1000.000	1000.000	Метр	648	Иә	725 760	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10526 T	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	400.000	400.000	Метр	442	Иә	198 016	КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Жамбылская область, г.Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10535 T	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	80.000	80.000	Метр	1 991	Иә	178 393.6	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г.Шымкент, ул. Байдибек би 135 А	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10541 T	Сым, маркасы ПВЗ, кернеуі 1 000 В	-	15.000	15.000	Метр	479	Иә	8 047.2	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточны й, ул. 1 линия, 1а	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10540 Т	Кәбіл, маркасы ВББШВ/NYRY, кернеуі 1 000 В	-	100.000	100.000	Метр	31 201	Иә	3 494 512	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, г.Актау, 14 мкр., Дом Связи (ОДС ЦЭиК)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10204-1 Т	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	400.000	400.000	Метр	442	Иә	198 016	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10198-1 Т	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	200.000	200.000	Метр	1 053	Иә	235 872	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10536 Т	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	50.000	50.000	Метр	1 032	Иә	57 792	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г.Шымкент, ул. Байдибек би 135 А	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10499 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	50.000	50.000	Метр	399	Иә	22 344	КАЗАХСТАН, Қарағандинска я область, Қарағанда Г.А., г.Қарағанда, КАЗАХСТАН, Қарағандинска я область, Қарағанда Г.А., г.Қарағанда, Қарағандинска я область, г.Қарағанда, ул.Ермекова, 31 (ДИТ)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10529 Т	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	300.000	300.000	Метр	634	Иә	213 024	КАЗАХСТАН, Қызылординск ая область, Қызылорда Г.А., г.Қызылорда, КАЗАХСТАН, Қызылординск ая область, Қызылорда Г.А., г.Қызылорда, Қызылординск ая область, г.Қызылорда, ул.Айтеке би 13 (ОДС РУСД ЮГ)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10502 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	50.000	50.000	Метр	4 608	Иә	258 048	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточны й, ул. 1 линия, 1а	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10212-1 T	Сым, маркасы СИП-4, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	200.000	200.000	Километр (мың метр)	551	Иә	123 424	КАЗАХСТАН, Запдно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Запдно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10527 T	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	500.000	500.000	Метр	442	Иә	247 520	КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г. Тараз, КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г. Тараз, Жамбылская область, г. Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10532 T	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	100.000	100.000	Метр	634	Иә	71 008	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточный, ул. 1 линия, 1а	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10510 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	40.000	40.000	Метр	399	Иә	17 875.2	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточны й, ул. 1 линия, 1а	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10162- 1 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	200.000	200.000	Метр	1 302	Иә	291 648	КАЗАХСТАН, Западно- Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно- Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10211- 1 Т	Сым, маркасы СИП-4, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	500.000	500.000	Метр	807	Иә	451 920	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10184-1 T	Кәбіл, маркасы КГ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	3000.000	3000.000	Метр	717	Иә	2 409 120	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10166-1 T	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	500.000	500.000	Метр	1 291	Иә	722 960	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10199-1 T	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	200.000	200.000	Метр	1 053	Иә	235 872	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10203-1 T	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	400.000	400.000	Метр	634	Иә	284 032	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10216-1 T	Сым, маркасы ПВЗ, кернеуі 1 000 В	-	40.000	40.000	Метр	5 360	Иә	240 128	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10215-1 T	Сым, маркасы ПВЗ, кернеуі 1 000 В	-	40.000	40.000	Метр	5 360	Иә	240 128	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10504 T	Кәбіл, маркасы ВВГ/НYY, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	100.000	100.000	Метр	6 402	Иә	717 024	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г. Атырау, ул.Баймуханова,3	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10172-1 T	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	800.000	800.000	Метр	3 768	Иә	3 376 128	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10171-1 T	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	1000.000	1000.000	Метр	995	Иә	1 114 400	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10182-1 T	Кәбіл, маркасы ВВГнг-LS, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	100.000	100.000	Метр	3 950	Иә	442 400	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10185-1 T	Кәбіл, маркасы КГ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	300.000	300.000	Метр	523	Иә	175 728	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10201-1 T	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	1000.000	1000.000	Метр	634	Иә	710 080	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10500 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/NYУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	100.000	100.000	Метр	5 115	Иә	572 880	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Ақтау Г.А., г.Ақтау, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Ақтау Г.А., г.Ақтау, Мангистауска я область, г.Ақтау, 14 мкр., Дом Связи (ОДС РУСД Запад)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10202- 1 Т	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	200.000	200.000	Метр	691	Иә	154 784	КАЗАХСТАН, Западно- Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно- Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10197- 1 Т	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	200.000	200.000	Метр	1 032	Иә	231 168	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10167- 1 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/NYУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	500.000	500.000	Метр	805	Иә	450 800	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10195-1 T	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	2000.000	2000.000	Метр	388	Иә	869 120	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10209-1 T	Сым, маркасы СИП-2, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	2000.000	2000.000	Метр	274	Иә	613 760	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10163-1 T	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	200.000	200.000	Метр	1 457	Иә	326 368	КАЗАХСТАН, Западно- Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно- Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Орақбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10542 Т	Сым, маркасы ПВЗ, кернеуі 1 000 В	-	30.000	30.000	Метр	7 313	Иә	245 716.8	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточны й, ул. 1 линия, 1а	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10503 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	50.000	50.000	Метр	5 115	Иә	286 440	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г.Шымкент, ул. Байдибек би 135 А	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10507 Т	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	100.000	100.000	Метр	5 115	Иә	572 880	КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Жамбылская область, г.Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10538 Т	Сым, маркасы СИП-2, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	800.000	800.000	Метр	668	Иә	598 528	КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Жамбылская область, г.Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



10528 Т	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	100.000	100.000	Метр	1 991	Иә	222 992	КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Жамбылская область, г.Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10530 Т	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	200.000	200.000	Метр	1 000	Иә	224 000	КАЗАХСТАН, Кызылординск ая область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, КАЗАХСТАН, Кызылординск ая область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Кызылординск ая область, г.Кызылорда, ул.Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%
10511 Т	Кәбіл, маркасы ВВГнг/НУМ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	-	150.000	150.000	Метр	10 081	Иә	1 693 608	КАЗАХСТАН, г.Алматы, Алмалинский район, КАЗАХСТАН, г.Алматы, Алмалинский район, 050004, г.Алматы, ул.Ермака 17	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 2 (10210-1 Т, 3745267)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10210-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы СИП-2, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Батыс Қазақстан облысы, Орал Қ.Ә., Орал қ., КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Орақбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Провод СИП-4 2*16 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ СТ-РК 2794-2015 сәйкес келетін провод СИП-4 2*16, өзектер саны-2, өзектер бөлімі – 16 мм², әуе электр желілері үшін оқшауланған.
- Номиналды қалыңдығы 1,30 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Екі алюминий негізгі, жарық тұрақтандырылған полиэтилен оқшауланған өткізгіш өткізгіштер.
- Номиналды айнымалы кернеу 1 кВ жиілігі 50 Гц
- Қалыпты жұмыс режимінде 100% жүктеме коэффициенті -100 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,5 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 110,00 МОм•км кем емес
- Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 90 °С



9. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 130 °С, қысқа тұйықталу кезінде 250 °С
10. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
11. Жұмыс температурасының диапазоны -60...+50 °С
12. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод СИП-4 2*16	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	200.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 24 (10196-1 Т, 3745242)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10196-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	1000.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Алматы қ., КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 3*2,5 сымна техникалық ерекшелік,

Сым ПВС 3*2,5 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі -2,5 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.

- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 25 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 114 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Кабель 200 метрлік шығанақтармен жеткізілуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
----------------	-------------------	-------------------	------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Провод ПВС 3*2,5

АО «Казэнергоскабель»

ҚАЗАҚСТАН

1000.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 19 (10175-1 Т, 3745250)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10175-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГнг/НУМ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, Атырау Қ.Ә., Атырау қ., КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 1* 120 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 1*120 мыс өзектер, өзектер саны-1, өзектер бөлімі -120 мм², өзектердің орындалуы- көп сымды, , икемділік класы 5.
- Номиналды қалыңдығы 1,6 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- ПВХ пластмассасынан төмен жанғыштықты толтыру-кабельге дөңгелек пішін беру үшін оқшауланған өткізгіштер арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин



8. Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 326 А, жерде 324 А
9. Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 13,21 кА
10. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 3,7 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 1*120	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	200.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 18 (10187-1 Т, 3745251)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10187-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы КГ-ХЛ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, Атырау Қ.Ә., Атырау қ., КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

КГтп 5*35 кабеліне техникалық ерекшелік.

МЕМСТ 24334-2020 сәйкес келетін Кабель КГтп, 5*35, 5-сыныпты мыс көп сымды икемді өзектер мен, өзектер саны-5, өзектер бөлімі – 35 өзектердің орындалуы- көп сымды, оқшаулау және термоэластопласт қабығымен.

1. Кабелдің сыртқы диаметрі -44,3 мм.
2. Номиналды жиілігі 50 Гц қоса алғанда 0,6/1 кВ дейінгі номиналды кернеу
3. 100% жүктеме коэффициентіндегі қалыпты жұмыс режимі 0,66 кВ кернеуге-140 А
4. Кабельді төсеу кезінде ең аз рұқсат етілген иілу радиусы (кабельдің 8 диаметрі) – 354,4 мм
5. Кабельді пайдалану кезіндегі қоршаған орта температурасы -40 °С-тан 50 °С-қа дейін
6. Өткізгіш желідегі сымның диаметрі-0,41 мм



7. Электр кедергісі 20 °С -0,554 Ом температурада 1 км өткізгіштер
8. Сынақ кезінде ұстау уақыты 5 мин
9. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 75 °С
10. Кабель бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель КГТП 5*35	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	200.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 17 (10179-1 Т, 3745252)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10179-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГнг-LS, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	300.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, Атырау Қ.Ә., Атырау қ., КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 1*150 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 1*150 мыс өзектер, өзектер саны-1, өзектер бөлімі - 150 мм², өзектердің орындалуы- көп сымды, икемділік класы 3.
- Номиналды қалыңдығы 1,8 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 373 А, жерде 364 А



9. Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 16,3 кА
10. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 3,7 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 1*150	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	300.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 73 (10543 Т, 3745169)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10543 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВЗ, кернеуі 1 000 В
Қосымша сипаттама	-
Саны	100.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қызылорда облысы, Қызылорда Қ.Ә., Қызылорда қ., КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

- ПуГВ 1*95 сымы ГОСТ 26445-85 сәйкес келеді, мыс өзегі, өзектер саны-1, өзектер бөлімі -95 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды, икемділік класы 3
- Бір немесе екі қабатты оқшаулау ПВХ пластиката жиынтық номиналды қалыңдығы 1,6 мм..
- Номиналды айнымалы кернеу 450 / 750 в жиілігі 400 Гц дейін
- 50 Гц жиіліктегі 2500 В ауыспалы сынау кернеуі
- Сынау кезінде ұстау уақыты 15 мин
- Ұзақ жол берілетін ағымдағы жүктеме 330 А
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі кемінде 1 МОм * км
- Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С



9. Ең төменгі иілу радиусы 5 Сыртқы диаметрі

10. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+70 °С

11. Кабельдің қабығының түсі қара.

12. Сым бір бөлікке түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПуГВ 1*95	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	100.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 66 (10512 Т, 3745176)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10512 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГнг-LS, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	50.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, Карагандинская область, г.Караганда, ул.Ермекова, 31
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 5*10 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 5*10 мыс өзектер, өзектер саны-5, өзектер бөлімі – 10 мм², өзектердің орындалуы – бір сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 58А, жерде 73 А



9. Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,09 кА
10. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 7,1 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 5*10	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	50.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 14 (10183-1 Т, 3745255)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10183-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы КГ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	50.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Батыс Қазақстан облысы, Орал Қ.Ә., Орал қ., КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

КГтп 4*4 кабеліне техникалық ерекшелік.

МЕМСТ 24334-2020 сәйкес келетін Кабель КГтп 4*4, 5-сыныпты мыс көп сымды икемді өзектермен, өзектер саны-4, өзектер бөлімі – 4, өзектердің орындалуы- көп сымды, оқшаулау және термоэластопласт қабығымен.

- Кабелдің сыртқы диаметрі -14,8 мм.
- Номиналды жиілігі 50 Гц қоса алғанда 0,66 кВ дейінгі номиналды кернеу
- 100% жүктеме коэффициентіндегі қалыпты жұмыс режимі 0,66 кВ кернеуге-45 А
- Кабельді төсеу кезінде ең аз рұқсат етілген иілу радиусы (кабельдің 8 диаметрі) – 118,4 мм
- Кабельді пайдалану кезіндегі қоршаған орта температурасы -40 °С-тан 50 °С-қа дейін
- Өткізгіш желідегі сымның диаметрі-0,31 мм

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



7. Электр кедергісі 20 °С -4,95 Ом температурада 1 км өткізгіштер
8. Сынақ кезінде ұстау уақыты 5 мин
9. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 75 °С
10. Кабель бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель КГТП 4*4	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	50.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 20 (10194-1 Т, 3745248)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10194-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	100.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, Атырау Қ.Ә., Атырау қ., КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 5*6 сымына техникалық ерекшелік,

- Сым ПВС 5*6 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-5, өзектер бөлімі -6 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 32 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 184 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Сым бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 5*6	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	100.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 45 (10173-1 Т, 3745197)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10173-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	400.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 1*25 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 1*25 мыс өзектер, өзектер саны-1, өзектер бөлімі – 25 мм², өзектердің орындалуы- көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1,2 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1,5 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 121, жерде 137 А (қалыпты жұмыс режимінде 100% жүктеме коэффициентімен)
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 2,78 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 5,6 МОм•км кем емес



11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 7,5 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 1*25	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	400.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 53 (10534 Т, 3745189)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10534 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	50.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Шымкент қ., КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г. Шымкент, ул. Байдибек би 135 А
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 2*1,5 сымна техникалық ерекшелік,

- Сым ПВС 2*1,5 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-2, өзектер бөлімі -1,5 мм2, өзектердің орындалуы-көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы: 0,7 мм ПВХ пластикат өзектерін оқшаулау
- Қабықтың номиналды қалыңдығы: 0,8 мм
- Рұқсат етілген ағымдағы жүктеме: 16 А
- Номиналды айнымалы кернеу: 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі: 16 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы: 86 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Сым бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 2*1,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	50.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 70 (10539 Т, 3745172)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10539 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы СИП-4, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	1000.000
Өлшем бірлігі	Километр (мың метр)
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қызылорда облысы, Қызылорда Қ.Ә., Қызылорда қ., КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Провод СИП-4 4*16 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ СТ-РК 2794-2015 сәйкес келетін провод СИП-4 4*16 , өзектер саны-4, өзектер бөлімі – 16 мм², әуе электр желілері үшін оқшауланған.
- Номиналды қалыңдығы 1,30 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Төрт алюминий негізгі, Жарық тұрақтандырылған полиэтилен оқшауланған өткізгіш өткізгіштер.
- Номиналды айнымалы кернеу 1 кВ жиілігі 50 Гц
- Қалыпты жұмыс режимінде 100% жүктеме коэффициенті -100 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,5 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 110,00 МОм•км кем емес



8. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 90 °С
9. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 130 °С, қысқа тұйықталу кезінде 250 °С
10. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
11. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
12. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод СИП-4 4*16	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	1000.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 67 (10508 Т, 3745175)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10508 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	50.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, Карагандинская область, г.Караганда, ул.Ермекова, 31
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 3 * 2,5 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 3*2,5 мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі -2,5 мм², өзектердің орындалуы - бір сымды
- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- ПВХ пластмассасынан төмен жанғыштықты толтыру-кабельге дөңгелек пішін беру үшін оқшауланған өткізгіштер арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин



8. Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 27 А, жерде 36 А
9. Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 0,27 кА
10. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 7,41 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 3*2,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	50.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 57 (10537 Т, 3745185)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10537 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	100.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Абай облысы, Семей Қ.Ә., Семей қ., КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточный, ул. 1 линия, 1а
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 3*1,5 сымна техникалық ерекшелік

Сым ПВС 3*1,5 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі -1,5 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.

- Номиналды қалыңдығы 0,7 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 16 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 94 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Кабель 100 метрлік шығанақтармен жеткізілуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 3*1,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	100.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 30 (10200-1 Т, 3745224)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10200-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 2*4 сымына техникалық ерекшелік,

Сым ПВС 2*4 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-2, өзектер бөлімі -4 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.

- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 32 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 121 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Сым бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 2*4	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	200.00

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 34 (10186-1 Т, 3745212)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10186-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы КГ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

КГтп 4*6 кабеліне техникалық ерекшелік.

МЕМСТ 24334-2020 сәйкес келетін Кабель КГтп 4*6, 5-сыныпты мыс көп сымды икемді өзектермен, өзектер саны-4, өзектер бөлімі – 6 мм², өзектердің орындалуы- көп сымды, оқшаулау және термоэластопласт қабығымен.

1. Кабелдің сыртқы диаметрі -17,2 мм.
2. Номиналды жиілігі 50 Гц қоса алғанда 0,66 кВ дейінгі номиналды кернеу
3. 100% жүктеме коэффициентіндегі қалыпты жұмыс режимі 0,66 кВ кернеуге-55 А
4. Кабельді төсеу кезінде ең аз рұқсат етілген иілу радиусы (кабельдің 8 диаметрі) – 137,6 мм
5. Кабельді пайдалану кезіндегі қоршаған орта температурасы -40 °С-тан 50 °С-қа дейін
6. Өткізгіш желідегі сымның диаметрі-0,31 мм
7. Электр кедергісі 20 °С - 3,30 Ом температурада 1 км өткізгіштер
8. Сынақ кезінде ұстау уақыты 5 мин



9. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 75 °С

10. Кабель бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель КГТП 4*6	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	200.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 35 (10181-1 Т, 3745208)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10181-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кэбіл, маркасы ВВГнг-LS , кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 5*6 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 5*6 мыс өзектер, өзектер саны-5, өзектер бөлімі - 6 мм², өзектердің орындалуы- бір сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 42 А, жерде 54 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 0,65 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 8,7 МОм•км кем емес



11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 5*6	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	200.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 36 (10176-1 Т, 3745206)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10176-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГнг/НУМ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	2000.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 3 * 2,5 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 3*2,5 мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі -2,5 мм², өзектердің орындалуы - бір сымды
- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- ПВХ пластмассасынан төмен жанғыштықты толтыру-кабельге дөңгелек пішін беру үшін оқшауланған өткізгіштер арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 27 А, жерде 36 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 0,27 кА



10. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 7,41 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель 200 метрге жетуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 3*2,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	2000.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 37 (10177-1 Т, 3745205)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10177-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГнг/НУМ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	3000.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 3 * 1,5 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 3*1,5 мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі -1,5 мм², өзектердің орындалуы- бір сымды
- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- ПВХ пластмассасынан төмен жанғыштықты толтыру-кабельге дөңгелек пішін беру үшін оқшауланған өткізгіштер арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 21 А, жерде 27 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,17 кА



10. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 12,3 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель 200 метрге жетуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 3*1,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	3000.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 49 (10505 Т, 3745193)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10505 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	100.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, Атырау Қ.Ә., Атырау қ., КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г. Атырау, ул.Баймуханова,3
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 5*6 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 5*6 мыс өзектер, өзектер саны-5, өзектер бөлімі - 6 мм², өзектердің орындалуы- бір сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 42 А, жерде 54 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 0,65 кА



10. 20 °С кезінде оқшаулау кедергісі 8,7 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 5*6	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	100.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 47 (10164-1 Т, 3745195)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10164-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	400.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64 (ОДС ЦЭиК)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 1*10 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 1*10 мыс өзектер, өзектер саны-1, өзектер бөлімі – 10 мм², өзектердің орындалуы- бір сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1,4 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 68 А, жерде 89 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,09 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 7,1 МОм•км кем емес

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 1*10	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	400.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 46 (10174-1 Т, 3745196)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10174-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	400.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 1*16 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 1*16 мыс өзектер, өзектер саны-1, өзектер бөлімі – 16 мм², өзектердің орындалуы- көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 89 А, жерде 107 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,74 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 5,8 МОм•км кем емес



11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 1*16	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	400.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 88 (10506 Т, 3745154)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10506 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	100.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Ақтау Қ.Ә., Ақтау қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Ақтау Г.А., г.Ақтау, Мангистауская область, г.Ақтау, 14 мкр., Дом Связи (ОДС РУСД Запад)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 4*10 мыс өзектер, өзектер саны-4, өзектер бөлімі – 10 мм², өзектердің орындалуы- бір сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1,7 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 58 А, жерде 73 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,09 кА



10. 20 °С кезінде оқшаулау кедергісі 7,1 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 4*10	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	100.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 65 (10509 Т, 3745177)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10509 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	50.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, Карагандинская область, г.Караганда, ул.Ермекова, 31
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 5* 6 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 5*6 мыс өзектер, өзектер саны-5, өзектер бөлімі - 6 мм², өзектердің орындалуы- бір сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- ПВХ пластмассасынан төмен жанғыштықты толтыру-кабельге дөңгелек пішін беру үшін оқшауланған өткізгіштер арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин



8. Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 42 А, жерде 54 А
9. Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 0,65 кА
10. 20 °С кезінде оқшаулау кедергісі 8,7 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 5*6	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	50.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 54 (10533 Т, 3745188)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10533 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	100.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Шымкент қ., КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г. Шымкент, ул. Байдибек би 135 А
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 3*2,5 сымна техникалық ерекшелік,

Сым ПВС 3*2,5 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі -2,5 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.

- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 25 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 114 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Кабель 100 метрлік шығанақтармен жеткізілуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
----------------	-------------------	-------------------	------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Провод ПВС 3*2,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	100.00
------------------	----------------------	-----------	--------





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 76 (10498 Т, 3745166)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10498 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қызылорда облысы, Қызылорда Қ.Ә., Қызылорда қ., КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 3*1,5 мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі -1,5 мм², өзектердің орындалуы - бір сымды
- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- ПВХ пластмассасынан төмен жанғыштықты толтыру-кабельге дөңгелек пішін беру үшін оқшауланған өткізгіштер арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 21 А, жерде 27 А

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



9. Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,17 кА
10. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 12,3 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель 200 метрге жетуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 3*1,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	200.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 59 (10531 Т, 3745183)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10531 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	50.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Абай облысы, Семей Қ.Ә., Семей қ., КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточный, ул. 1 линия, 1а
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 2*2,5 сымна техникалық ерекшелік,

Сым ПВС 2*2,5 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-2, өзектер бөлімі -2,5 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.

- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 25 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 106 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Сым бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 2*2,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	50.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 89 (10501 Т, 3745153)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10501 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	100.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Ақтау Қ.Ә., Ақтау қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Ақтау Г.А., г.Ақтау, Мангистауская область, г.Ақтау, 14 мкр., Дом Связи (ОДС РУСД Запад)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 4*4 мыс өзектер, өзектер саны-4, өзектер бөлімі -4 мм², өзектердің орындалуы- бір сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- ПВХ пластмассасынан төмен жанғыштықты толтыру-кабельге дөңгелек пішін беру үшін оқшауланған өткізгіштер арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 33 А, жерде 43 А



9. Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 0,43 кА
10. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 4,63 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығына түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 4*4	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	100.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 42 (10170-1 Т, 3745200)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10170-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 4*16 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 4*16 мыс өзектер, өзектер саны-4, өзектер бөлімі – 16 мм², өзектердің орындалуы- көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1,3 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 78 А, жерде 94 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,74 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 5,8 МОм•км кем емес



11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 4*16	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	200.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 41 (10169-1 Т, 3745201)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10169-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 4*25 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 4*25 мыс өзектер, өзектер саны-4, өзектер бөлімі – 25 мм², өзектердің орындалуы- көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1,2 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1,7 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 104 А, жерде 123 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 2,78 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 5,6 МОм•км кем емес



11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С

12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С

13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы

14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С

15. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 4*25	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	200.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 40 (10168-1 Т, 3745202)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10168-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	300.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 4* 4 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 4*4 мыс өзектер, өзектер саны-4, өзектер бөлімі -4 мм², өзектердің орындалуы- бір сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- ПВХ пластмассасынан төмен жанғыштықты толтыру-кабельге дөңгелек пішін беру үшін оқшауланған өткізгіштер арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 33 А, жерде 43 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 0,43 кА



10. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 4,63 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығына түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 4*4	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	300.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 39 (10178-1 Т, 3745203)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10178-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГнг/НУМ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	1000.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 5*1,5 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 5*1,5 мыс өзектер, өзектер саны-5, өзектер бөлімі – 1,5 мм², өзектердің орындалуы- бір сымды.
- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1,5 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 19 А, жерде 25 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 0,17 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 12,3 МОм•км кем емес



11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель 200 метрлік шығанақтармен жеткізілуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 5*1,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	1000.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 79 (10526 Т, 3745163)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10526 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	400.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Жамбыл облысы, Тараз Қ.Ә., Тараз қ., КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г. А., г.Тараз, Жамбылская область, г.Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 2*2,5 сымна техникалық ерекшелік,

Сым ПВС 2*2,5 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-2, өзектер бөлімі -2,5 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.

- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 25 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 106 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.



3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 2*2,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	400.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 52 (10535 Т, 3745190)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10535 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	80.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Шымкент қ., КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г. Шымкент, ул. Байдибек би 135 А
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 4*6 сымына техникалық ерекшелік,

- Сым ПВС 4*6 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-4, өзектер бөлімі -6 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы: 0,8 мм ПВХ пластикат өзектерін оқшаулау
- Қабықтың номиналды қалыңдығы: 1,2 мм
- Рұқсат етілген ағымдағы жүктеме: 32 А
- Номиналды айнымалы кернеу: 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі: 32 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы: 163 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Сым бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 4*6	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	80.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 61 (10541 Т, 3745181)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10541 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВЗ, кернеуі 1 000 В
Қосымша сипаттама	-
Саны	15.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Абай облысы, Семей Қ.Ә., Семей қ., КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточный, ул. 1 линия, 1а
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПуГВ 1*6 сымына техникалық ерекшелік,

- ПуГВ 1*6 сымы ГОСТ 26445-85 сәйкес келеді, мыс өзегі, өзектер саны-1, өзектер бөлімі -6 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды. икемділік класы 3
- Желідегі сымдардың ең аз саны (дана)-19.
- Сымның сыртқы диаметрі – 4,6 мм.
- Тұрақты ток пен 20°C температурада өткізгіштің максималды электр кедергісі-3,11 МОм /км
- Ең төменгі иілу радиусы 5 Сыртқы диаметрі
- Жұмыс температурасының диапазоны -50...+70 °C
- Кабельдің қабығының түсі сары-жасыл.
- Сым бір бөлікке түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПуГВ 1*6	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	15.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 91 (10540 Т, 3745151)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10540 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВББШв/NYRY, кернеуі 1 000 В
Қосымша сипаттама	-
Саны	100.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Ақтау Қ.Ә., Ақтау қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Ақтау Г.А., г.Ақтау, г.Ақтау, 14 мкр., Дом Связи (ОДС ЦЭиК)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВББШвнг 4x95 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін ВББШвнг 4x95 кабелі, лентамен броньдалған кабель - 4x95 мм², мыс озектер, ПВХ оқшаулағышы, жанғыштығы төмен ПВХ қорғаныш шлангісі бар.
- Номиналды қалыңдығы 1,6 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1,2 мм.
- Мырышталған болат таспадан жасалған сауыт: 0,5 мм
- Төмен жанғыштық ПВХ пластмассадан жасалған қорғаныс шлангінің номиналды қалыңдығы: 2,2 мм
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу



9. Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин

10. Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 242 А, жерде 259 А (қалыпты жұмыс режимінде 100% жүктеме коэффициентімен)
11. Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 10,48 кА
12. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 4,1 МОм•км кем емес
13. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
14. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
15. 7,5 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
16. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
17. Кабель бір бөлікке түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВБбШвнг 4х95	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	100.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 6 (10204-1 Т, 3745263)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10204-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	400.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Батыс Қазақстан облысы, Орал Қ.Ә., Орал қ., КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Орақбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 2*2,5 сымна техникалық ерекшелік,

Сым ПВС 2*2,5 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-2, өзектер бөлімі -2,5 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.

- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 25 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 106 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Кабель 200 метрлік шығанақтармен жеткізілуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 2*2,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	400.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 29 (10198-1 Т, 3745228)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10198-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 2*6 сымына техникалық ерекшелік,

Сым ПВС 2*4 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-2, өзектер бөлімі -6 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.

- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 32 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 138 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Сым бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 2*6	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	200.00

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 51 (10536 Т, 3745191)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10536 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	50.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Шымкент қ., КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г. Шымкент, ул. Байдибек би 135 А
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 5*2,5 сымна техникалық ерекшелік,

- Сым ПВС 5*2,5 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-5, өзектер бөлімі -2,5 мм2, өзектердің орындалуы-көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы: 0,8 мм ПВХ пластикат өзектерін оқшаулау
- Қабықтың номиналды қалыңдығы: 1,2 мм
- Рұқсат етілген ағымдағы жүктеме: 25 А
- Номиналды айнымалы кернеу: 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі: 25 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы: 139 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Сым бір бөлікке түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 5*2,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	50.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 68 (10499 Т, 3745174)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10499 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	50.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, Карагандинская область, г.Караганда, ул.Ермекова, 31 (ДИТ)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 3 * 1,5 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 3*1,5 мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі -1,5 мм², өзектердің орындалуы- бір сымды
- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- ПВХ пластмассасынан төмен жанғыштықты толтыру-кабельге дөңгелек пішін беру үшін оқшауланған өткізгіштер арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин



8. Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 21 А, жерде 27 А
9. Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,17 кА
10. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 12,3 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 3*1,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	50.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 72 (10529 Т, 3745170)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10529 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	300.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қызылорда облысы, Қызылорда Қ.Ә., Қызылорда қ., КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 3*2,5 сымна техникалық ерекшелік,

Сым ПВС 3*2,5 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі -2,5 мм2, өзектердің орындалуы-көп сымды.

- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 25 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 114 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Кабель 100-200 метрлік шығанақтармен жеткізілуі керек.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 3*2,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	300.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 63 (10502 Т, 3745179)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10502 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	50.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Абай облысы, Семей Қ.Ә., Семей қ., КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточный, ул. 1 линия, 1а
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 3*16+1*10 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 3*16+1*10 мыс өзектер, өзектер саны-3+1, өзектер бөлімі -16+10 мм², өзектердің орындалуы- көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластикаға төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 84 А, жерде 102 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,74 кА



10. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 5,8 МОм•км кем емес

11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С

12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С

13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы

14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С

15. Кабель бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 3*16+1*10	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	50.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 1 (10212-1 Т, 3745268)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10212-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы СИП-4, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Километр (мың метр)
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Батыс Қазақстан облысы, Орал Қ.Ә., Орал қ., КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Орақбаева 2 (ЗК ДЭСД)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Провод СИП-4 4*16 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ СТ-РК 2794-2015 сәйкес келетін провод СИП-4 4*16 , өзектер саны-4, өзектер бөлімі – 16 мм², әуе электр желілері үшін оқшауланған.
- Номиналды қалыңдығы 1,30 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Төрт алюминий негізгі, Жарық тұрақтандырылған полиэтилен оқшауланған өткізгіш өткізгіштер.
- Номиналды айнымалы кернеу 1 кВ жиілігі 50 Гц
- Қалыпты жұмыс режимінде 100% жүктеме коэффициенті -100 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,5 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 110,00 МОм•км кем емес
- Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 90 °С



9. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 130 °С, қысқа тұйықталу кезінде 250 °С
10. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
11. Жұмыс температурасының диапазоны -60...+50 °С
12. Кабель бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод СИП-4 4*16	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	200.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 78 (10527 Т, 3745164)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10527 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	500.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Жамбыл облысы, Тараз Қ.Ә., Тараз қ., КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г. А., г.Тараз, Жамбылская область, г.Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Сым ПВС 3*2,5 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі -2,5 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.

- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 25 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 114 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Кабель 100-200 метрлік шығанақтармен жеткізілуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
----------------	-------------------	-------------------	------



Провод ПВС 3*2,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	500.00
------------------	----------------------	-----------	--------





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 58 (10532 Т, 3745184)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10532 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	100.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Абай облысы, Семей Қ.Ә., Семей қ., КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточный, ул. 1 линия, 1а
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 3*2,5 сымна техникалық ерекшелік,

Сым ПВС 3*2,5 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі -2,5 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.

- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 25 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 114 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Кабель 200 метрлік шығанақтармен жеткізілуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 3*2,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	100.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 64 (10510 Т, 3745178)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10510 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	40.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Абай облысы, Семей Қ.Ә., Семей қ., КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточный, ул. 1 линия, 1а
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 3 * 1,5 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 3*1,5 мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі -1,5 мм², өзектердің орындалуы- бір сымды
- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- ПВХ пластмассасынан төмен жанғыштықты толтыру-кабельге дөңгелек пішін беру үшін оқшауланған өткізгіштер арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 21 А, жерде 27 А



9. Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,17 кА
10. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 12,3 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 3*1,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	40.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 15 (10162-1 Т, 3745254)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10162-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Батыс Қазақстан облысы, Орал Қ.Ә., Орал қ., КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Орақбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 4* 4 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 4*4 мыс өзектер, өзектер саны-4, өзектер бөлімі -4 мм², өзектердің орындалуы- бір сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- ПВХ пластмассасынан төмен жанғыштықты толтыру-кабельге дөңгелек пішін беру үшін оқшауланған өткізгіштер арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 33 А, жерде 43 А



9. Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 0,43 кА
10. 20 °С кезінде оқшаулау кедергісі 4,63 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығына түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 4*4	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	200.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 21 (10211-1 Т, 3745247)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10211-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы СИП-4, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	500.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, Атырау Қ.Ә., Атырау қ., КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Провод СИП-4 4*25 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ СТ-РК 2794-2015 сәйкес келетін провод СИП-4 4*25, өзектер саны-4, өзектер бөлімі – 25 мм², әуе электр желілері үшін оқшауланған.
- Номиналды қалыңдығы 1,30 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Төрт алюминий негізгі, Жарық тұрақтандырылған полиэтилен оқшауланған өткізгіштер.
- Номиналды айнымалы кернеу 1 кВ жиілігі 50 Гц
- Қалыпты жұмыс режимінде 100% жүктеме коэффициенті - 130 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 2,3 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 110,00 МОм•км кем емес
- Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 90 °С



9. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 130 °С, қысқа тұйықталу кезінде 250 °С
10. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
11. Жұмыс температурасының диапазоны -60...+50 °С
12. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод СИП-4 4*25	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	500.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 25 (10184-1 Т, 3745239)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10184-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы КГ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	3000.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Алматы қ., КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

МЕМСТ 24334-2020 сәйкес келетін Кабель КГтп 3*2,5, 5-сыныпты мыс көп сымды икемді өзектер мен, өзектер саны-3, өзектер бөлімі – 2,5 өзектердің орындалуы- көп сымды, оқшаулау және термоэластопласт қабығымен.

1. Кабелдің сыртқы диаметрі -11,4 мм.
2. Номиналды жиілігі 50 Гц қоса алғанда 0,6/1 кВ дейінгі номиналды кернеу
3. 100% жүктеме коэффициентіндегі қалыпты жұмыс режимі 0,66 кВ кернеуге-40 А
4. Кабельді төсеу кезінде ең аз рұқсат етілген иілу радиусы (кабельдің 8 диаметрі) – 91,2 мм
5. Кабельді пайдалану кезіндегі қоршаған орта температурасы -40 °С-тан 50 °С-қа дейін
6. Өткізгіш желідегі сымның диаметрі-0,26 мм
7. Электр кедергісі 20 °С -7,98 Ом температурада 1 км өткізгіштер
8. Сынақ кезінде ұстау уақыты 5 мин
9. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 75 °С

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



10. Кабель 200 метрлік шығанақтармен жеткізілуі керек.





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 26 (10166-1 Т, 3745236)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10166-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	500.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Алматы қ., КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 1*16 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 1*16 мыс өзектер, өзектер саны-1, өзектер бөлімі – 16 мм², өзектердің орындалуы- көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 89 А, жерде 107 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,74 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 5,8 МОм•км кем емес

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 1*16	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	500.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 3 (10199-1 Т, 3745266)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10199-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Батыс Қазақстан облысы, Орал Қ.Ә., Орал қ., КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Орақбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 2*6 сымына техникалық ерекшелік,

Сым ПВС 2*4 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-2, өзектер бөлімі -6 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.

- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 32 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 138 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Сым бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 2*6	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	200.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 5 (10203-1 Т, 3745264)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10203-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	400.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Батыс Қазақстан облысы, Орал Қ.Ә., Орал қ., КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Орабаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 3*2,5 сымна техникалық ерекшелік,

Сым ПВС 3*2,5 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі -2,5 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.

- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 25 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 114 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Кабель 200 метрлік шығанақтармен жеткізілуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 3*2,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	400.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 7 (10216-1 Т, 3745262)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10216-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВЗ, кернеуі 1 000 В
Қосымша сипаттама	-
Саны	40.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Батыс Қазақстан облысы, Орал Қ.Ә., Орал қ., КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПуГВ 1*70 сымына техникалық ерекшелік

1. ПуГВ 1*70 сымы ГОСТ 26445-85 сәйкес келеді, мыс өзегі, өзектер саны-1, өзектер бөлімі -70 мм2, өзектердің орындалуы-көп сымды, икемділік класы 3

2. Бір немесе екі қабатты оқшаулау ПВХ пластиката жиынтық номиналды қалыңдығы 1,6 мм..

3. Номиналды айнымалы кернеу 450 / 750 в жиілігі 400 Гц дейін

4. 50 Гц жиіліктегі 2500 В ауыспалы сынау кернеуі

5. Сынау кезінде ұстау уақыты 15 мин

6. Ұзақ жол берілетін ағымдағы жүктеме 318 А

7. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі кемінде 1 МОм * км

8. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С



9. Ең төменгі иілу радиусы 5 Сыртқы диаметрі

10. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+70 °С

11. Кабельдің қабығының түсі көк.

12. Сым бір бөлікке түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПуГВ 1*70	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	40.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 8 (10215-1 Т, 3745261)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10215-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВЗ, кернеуі 1 000 В
Қосымша сипаттама	-
Саны	40.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Батыс Қазақстан облысы, Орал Қ.Ә., Орал қ., КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПуГВ 1*70 сымына техникалық ерекшелік

1. ПуГВ 1*70 сымы ГОСТ 26445-85 сәйкес келеді, мыс өзегі, өзектер саны-1, өзектер бөлімі -70 мм2, өзектердің орындалуы-көп сымды, икемділік класы 3

2. Бір немесе екі қабатты оқшаулау ПВХ пластиката жиынтық номиналды қалыңдығы 1,6 мм..

3. Номиналды айнымалы кернеу 450 / 750 в жиілігі 400 Гц дейін

4. 50 Гц жиіліктегі 2500 В ауыспалы сынау кернеуі

5. Сынау кезінде ұстау уақыты 15 мин

6. Ұзақ жол берілетін ағымдағы жүктеме 318 А

7. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі кемінде 1 МОм * км

8. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С



9. Ең төменгі иілу радиусы 5 Сыртқы диаметрі

10. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+70 °С

11. Кабельдің қабығының түсі қызыл.

12. Сым бір бөлікке түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПуГВ 1*70	АО «Казэнергоскабель»	ҚАЗАҚСТАН	40.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 50 (10504 Т, 3745192)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10504 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	100.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, Атырау Қ.Ә., Атырау қ., КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г. Атырау, ул.Баймуханова,3
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 5*16 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 5*16 мыс өзектер, өзектер саны-5, өзектер бөлімі – 16 мм², өзектердің орындалуы- көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 78 А, жерде 94 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,74 кА



10. 20 °С кезінде оқшаулау кедергісі 5,8 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 5*16	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	100.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 44 (10172-1 Т, 3745198)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10172-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	800.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 1*50 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 1*50 мыс өзектер, өзектер саны-1, өзектер бөлімі – 50 мм², өзектердің орындалуы- көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1,4 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1,5 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 179, жерде 194 А (қалыпты жұмыс режимінде 100% жүктеме коэффициентімен)
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 5,23 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 4,8 МОм•км кем емес



11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 7,5 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 1*50	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	800.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 43 (10171-1 Т, 3745199)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10171-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	1000.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 3*4 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 3*4 мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі – 4 мм², өзектердің орындалуы - бір сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 36 А, жерде 47 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 0,43 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 10,1 МОм•км кем емес



11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 3*4	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	1000.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 38 (10182-1 Т, 3745204)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10182-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кэбіл, маркасы ВВГнг-LS , кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	100.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 5*10 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 5*10 мыс өзектер, өзектер саны-5, өзектер бөлімі – 10 мм², өзектердің орындалуы – бір сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 58А, жерде 73 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,09 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 7,1 МОм•км кем емес



11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 5*10	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	100.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 32 (10185-1 Т, 3745218)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10185-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы КГ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	300.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

КГтп 2*2,5 кабеліне техникалық ерекшелік.

МЕМСТ 24334-2020 сәйкес келетін Кабель КГтп 2*2,5, 5-сыныпты мыс көп сымды икемді өзектер мен, өзектер саны-2, өзектер бөлімі – 2,5 өзектердің орындалуы- көп сымды, окшаулау және термоэластопласт қабығымен.

1. Кабелдің сыртқы диаметрі -10,8 мм.
2. Номиналды жиілігі 50 Гц қоса алғанда 0,66 кВ дейінгі номиналды кернеу
3. 100% жүктеме коэффициентіндегі қалыпты жұмыс режимі 0,66 кВ кернеуге-40 А
4. Кабельді төсеу кезінде ең аз рұқсат етілген иілу радиусы (кабельдің 8 диаметрі) – 86,4 мм
5. Кабельді пайдалану кезіндегі қоршаған орта температурасы -40 °С-тан 50 °С-қа дейін
6. Өткізгіш желідегі сымның диаметрі-0,26 мм
7. Электр кедергісі 20 °С -7,98 Ом температурада 1 км өткізгіштер
8. Сынақ кезінде ұстау уақыты 5 мин



9. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 75 °С

10. Кабель ұзындығы кемінде 100 метр болатын шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель КГТП 2*2,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	300.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 31 (10201-1 Т, 3745221)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10201-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	1000.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 3*2,5 сымна техникалық ерекшелік,

Сым ПВС 3*2,5 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі -2,5 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.

- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 25 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 114 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Кабель 200 метрлік шығанақтармен жеткізілуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 3*2,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	1000.00

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 90 (10500 Т, 3745152)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10500 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	100.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Ақтау Қ.Ә., Ақтау қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Ақтау Г.А., г.Ақтау, Мангистауская область, г.Ақтау, 14 мкр., Дом Связи (ОДС РУСД Запад)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 4*16 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 4*16 мыс өзектер, өзектер саны-4, өзектер бөлімі – 16 мм², өзектердің орындалуы- көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1,3 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 78 А, жерде 94 А



9. Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,74 кА
10. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 5,8 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 4*16	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	100.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 4 (10202-1 Т, 3745265)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10202-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Батыс Қазақстан облысы, Орал Қ.Ә., Орал қ., КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Орақбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 2*4 сымына техникалық ерекшелік,

Сым ПВС 2*4 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-2, өзектер бөлімі -4 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.

- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 32 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 121 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С

Сым бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 2*4	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	200.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 28 (10197-1 Т, 3745231)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10197-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 5*2,5 сымна техникалық ерекшелік,

- Сым ПВС 5*2,5 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-5, өзектер бөлімі -2,5 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы: 0,8 мм ПВХ пластикат өзектерін оқшаулау
- Қабықтың номиналды қалыңдығы: 1,2 мм
- Рұқсат етілген ағымдағы жүктеме: 25 А
- Номиналды айнымалы кернеу: 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі: 25 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы: 139 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Сым бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
----------------	-------------------	-------------------	------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Провод ПВС 5*2,5	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	200.00
------------------	----------------------	-----------	--------





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 27 (10167-1 Т, 3745233)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10167-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	500.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Алматы қ., КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 1*10 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 1*10 мыс өзектер, өзектер саны-1, өзектер бөлімі – 10 мм², өзектердің орындалуы- бір сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1,4 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 68 А, жерде 89 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,09 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 7,1 МОм•км кем емес

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 1*10	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	500.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 23 (10195-1 Т, 3745244)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10195-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	2000.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Алматы қ., КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 3*1,5 сымна техникалық ерекшелік

Сым ПВС 3*1,5 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі -1,5 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.

- Номиналды қалыңдығы 0,7 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 16 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 94 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Кабель 200 метрлік шығанақтармен жеткізілуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
----------------	-------------------	-------------------	------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Провод ПВС 3*1,5

АО «Казэнергоскабель»

ҚАЗАҚСТАН

2000.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 22 (10209-1 Т, 3745246)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10209-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы СИП-2, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	2000.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, Атырау Қ.Ә., Атырау қ., КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Провод СИП-4 2*16 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ СТ-РК 2794-2015 сәйкес келетін провод СИП-4 2*16, өзектер саны-2, өзектер бөлімі – 16 мм², әуе электр желілері үшін оқшауланған.
- Номиналды қалыңдығы 1,30 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Екі алюминий негізгі, жарық тұрақтандырылған полиэтилен оқшауланған өткізгіш өткізгіштер.
- Номиналды айнымалы кернеу 1 кВ жиілігі 50 Гц
- Қалыпты жұмыс режимінде 100% жүктеме коэффициенті -100 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,5 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 110,00 МОм•км кем емес
- Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 90 °С



9. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 130 °С, қысқа тұйықталу кезінде 250 °С
10. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
11. Жұмыс температурасының диапазоны -60...+50 °С
12. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод СИП-4 2*16	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	2000.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 16 (10163-1 Т, 3745253)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10163-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Батыс Қазақстан облысы, Орал Қ.Ә., Орал қ., КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГ 3*6 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГ 3*6 мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі – 6 мм², өзектердің орындалуы - бір сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластикаға төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 46 А, жерде 59 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 0,65кА



10. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 8,7 МОм•км кем емес

11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С

12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С

13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы

14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С

Кабель бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГ 3*6	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	200.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 60 (10542 Т, 3745182)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10542 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВЗ, кернеуі 1 000 В
Қосымша сипаттама	-
Саны	30.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Абай облысы, Семей Қ.Ә., Семей қ., КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточный, ул. 1 линия, 1а
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПуГВ 1*95 сымына техникалық ерекшелік,

1. ПуГВ 1*95 сымы ГОСТ 26445-85 сәйкес келеді, мыс өзегі, өзектер саны-1, өзектер бөлімі -95 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды, икемділік класы 3

2. Бір немесе екі қабатты оқшаулау ПВХ пластиката жиынтық номиналды қалыңдығы 1,6 мм.

3. Номиналды айнымалы кернеу 450 / 750 в жиілігі 400 Гц дейін

4. 50 Гц жиіліктегі 2500 В ауыспалы сынау кернеуі

5. Сынау кезінде ұстау уақыты 15 мин

6. Ұзақ жол берілетін ағымдағы жүктеме 330 А

7. 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі кемінде 1 МОм * км

8. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С

9. Ең төменгі иілу радиусы 5 Сыртқы диаметрі

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



10. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+70 °С

11. Кабельдің қабығының түсі қара.

12. Сым бір бөлікке түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПуГВ 1*95	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	30.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 55 (10503 Т, 3745187)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10503 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	50.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Шымкент қ., КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г.Шымкент, ул. Байдибек би 135 А
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 4*16 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 4*16 мыс өзектер, өзектер саны-4, өзектер бөлімі – 16 мм², өзектердің орындалуы- көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1,3 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 78 А, жерде 94 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,74 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 5,8 МОм•км кем емес

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 4*16	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	50.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 82 (10507 Т, 3745160)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10507 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кәбіл, маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	100.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Жамбыл облысы, Тараз Қ.Ә., Тараз қ., КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г. А., г.Тараз, Жамбылская область, г.Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 4*16 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГнг 4*16 мыс өзектер, өзектер саны-4, өзектер бөлімі – 16 мм², өзектердің орындалуы- көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1,3 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 78 А, жерде 94 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,74 кА



10. 20 °С кезінде оқшаулау кедергісі 5,8 МОм•км кем емес
11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 4*16	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	100.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 80 (10538 Т, 3745162)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10538 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы СИП-2, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	800.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Жамбыл облысы, Тараз Қ.Ә., Тараз қ., КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г. А., г.Тараз, Жамбылская область, г.Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Провод СИП-2 3*16+1*25 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ СТ-РК 31946-2012 сәйкес келетін провод СИП-2 3x16+1x25 - өздігінен жүретін оқшауланған сым (түрі - 2) - 3 16 мм² + 1-ден 25 мм²-ге дейін (1x25 көтергішімен), электр желілері үшін жарық тұрақтандырылған тігілген полиэтиленнен оқшауланған алюминий және болат алюминий өткізгіштері бар.
- Номиналды қалыңдығы 1,30 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Номиналды айнымалы кернеу 1 кВ жиілігі 50 Гц
- Қалыпты жұмыс режимінде 100% жүктеме коэффициенті - 100 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 1,5 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 110,00 МОм•км кем емес
- Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 90 °С



8. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 130 °С, қысқа тұйықталу кезінде 250 °С
9. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
10. Жұмыс температурасының диапазоны -60...+50 °С
11. Кабель бір бөлікке түсуі керек

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод СИП-2 3*16+1*25	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	800.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 77 (10528 Т, 3745165)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10528 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	100.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Жамбыл облысы, Тараз Қ.Ә., Тараз қ., КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г. А., г.Тараз, Жамбылская область, г.Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 4*6 сымына техникалық ерекшелік,

- Сым ПВС 4*6 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-4, өзектер бөлімі -6 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы: 0,8 мм ПВХ пластикат өзектерін оқшаулау
- Қабықтың номиналды қалыңдығы: 1,2 мм
- Рұқсат етілген ағымдағы жүктеме: 32 А
- Номиналды айнымалы кернеу: 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі: 32 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы: 163 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Сым бір бөлікке түсуі керек



3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 4*6	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	100.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 71 (10530 Т, 3745171)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10530 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сым, маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қызылорда облысы, Қызылорда Қ.Ә., Қызылорда қ., КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ПВС 3*4 сымына техникалық ерекшелік,

- Сым ПВС 3*4 ГОСТ 7399-97 сәйкес келеді, мыс өзектер, өзектер саны-3, өзектер бөлімі -4 мм², өзектердің орындалуы-көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы 0,8 мм ПВХ пластикатты оқшаулау
- Бұралған өткізгіш өткізгіштерді синтетикалық пленкамен жабуға рұқсат етіледі.
- Номиналды айнымалы кернеу 380 В жиілігі 50 Гц
- Номиналды ток жүктемесі 32 А артық емес
- Ең аз иілу радиусы 75 мм
- Жұмыс температурасының диапазоны -25...+40 °С
- Сым бір бөлікке түсуі керек.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Провод ПВС 3*4	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	200.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1025042 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 69 (10511 Т, 3745173)

Тапсырыс беруші: "Қазақтелеком" акционерлік қоғамының филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі

Жеткізуші: "Казэнергокабель" акционерлік қоғамы

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	10511 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Қабіл, маркасы ВВГнг/НУМ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес
Қосымша сипаттама	-
Саны	150.000
Өлшем бірлігі	Метр
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Алматы қ., Алмалы ауданы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, Алмалинский район, 050004, г.Алматы, ул.Ермака 17
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

ВВГнг 5*25 кабеліне техникалық ерекшелік.

- ГОСТ 31996-2012 сәйкес келетін Кабель ВВГ 5*25 мыс өзектер, өзектер саны-5, өзектер бөлімі – 25 мм², өзектердің орындалуы- көп сымды.
- Номиналды қалыңдығы 1,2 мм ПВХ пластиктен жасалған оқшаулау.
- Оқшауланған тамырлар арасындағы ішкі және сыртқы Бос орындар толтырылуы керек.
- Қабығы ПВХ пластиката төмен тұтанғыштығы номиналды қалыңдығы 1,9 мм.
- Номиналды айнымалы кернеу 0,66 кВ жиілігі 50 Гц
- Жиілігі 50 Гц 3 кВ сыналатын ауыспалы кернеу
- Сынау кезінде ұстау уақыты 10 мин
- Ұзақ рұқсат етілген ағымдағы жүктеме ауада 104 А, жерде 123 А
- Рұқсат етілген ток бір секундтық КЗ 2,78 кА
- 20 ° С кезінде оқшаулау кедергісі 5,6 МОм•км кем емес

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



11. Өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы 70 °С
12. Өткізгіштердің максималды қыздыру температурасы шамадан тыс жүктеме кезінде 90 °С, қысқа тұйықталу кезінде 160 °С
13. 10 сыртқы диаметрлердің минималды иілу радиусы
14. Жұмыс температурасының диапазоны -50...+50 °С
15. Кабель бір бөлікке немесе максималды құрылыс ұзындығындағы шығанақтарға түсуі керек.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Кабель ВВГнг 5*25	АО «Казэнергокабель»	ҚАЗАҚСТАН	150.00



Тауар жеткізу келісім-шартындағы елішілік құндылық үлесінің болжамалы/нақты есептеуі

№ _____

№ р/с	Жеткізуші	ТЖҚ БНА коды *	Сатып алынған тауарлардың атауы және қысқаша сипаттамасы	МКЕИ-ге сәйкес өлшем бірліктерінің коды және атауы	Сатып алу көлемі		СТ-KZ сертификаты						Тауар шығарылған елдің коды	Жергілікті тауардағы мазмұн, теңгемен	Шартта елішілік құндылықты, %
					5-бабы бойынша өлшем бірлігінде	ақпалай мәнде	№	Серия	Берген органының коды	Берілген жылы	Берілген күні	Елішілік құндылық үлесі			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 (7*13/100%)	16 (Σ15/Σ7*100%)
														0,00	x
						0,00								0,00	0,00%

Ескерту:



3. Бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы бойынша тауардың коды (ТЖҚ БНА). Келесі мекенжайы бойынша қолжетімді: <http://www.enstru.skz.kz/>

8. СТ-KZ сертификатының нөмірі. Мысал: 01214.

9. СТ-KZ сертификатының сериясы.

10. СТ-KZ сертификатын берген органның коды. Мысал: 650.

11. СТ-KZ сертификатының берілген жылы. Мысал: егер 2017 жыл, 7 саны көрсетіледі.

12. СТ-KZ сертификатының берілген күні. Мысал: 09.06.2017.

13. СТ-KZ сертификатында көрсетілген тауарда елішілік құндылық үлесі (%). Сертификат жоқ болса, 0 тең

14. Елдердің жіктеуішіне сәйкес тауардың шыққан елінің коды.

Елішілік құндылық үлесі ұйымдармен Инвестициялар және даму министрінің 20.04.2018 ж. №260 бұйрығымен бекітілген Бірыңғай есептеу әдістемесіне сәйкес есептеледі.

Қол қоюшылар:

Раимханов Газинур Жолдыбекович, Директор по сети доступа Объединение "Дивизион "Сеть" филиала АО "Казахтелеком"

Шишкин Пётр Борисович, Заместитель коммерческого директора

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Договор о закупке товаров №1025042/2024/1

17.09.2024 г.

Акционерное общество "Казакхтелеком", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директор по сети доступа Объединение "Дивизион "Сеть" филиала АО "Казакхтелеком" Раимханов Газинур Жолдыбекович, действующего на основании Доверенность №3357441509 от 10.06.2024, с одной стороны, и Акционерное общество "Казэнергокабель" именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Заместитель коммерческого директора Шишкин Пётр Борисович, действующего на основании Доверенность №2907577562 от 24.01.2024, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности как указано выше «Сторона», в соответствии с Порядком осуществления закупок акционерным обществом «Фонд национального благосостояния «Самрук-Қазына» и юридическими лицами, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления (далее – Порядок), и на основании Протокол итогов № 1025042, заключили настоящий договор о закупке товара (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем.

Поставщик, подписывая настоящий Договор подтверждает, что:

- является субъектом предпринимательства созданным и действующим в соответствии с законодательством;
- отсутствуют какие-либо ограничения, запреты для подписания настоящего Договора;
- оценил и идентифицировал все свои предпринимательские риски перед подписанием настоящего Договора.

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется поставить и передать в собственность Заказчика товары по ценам, параметрам и другим условиям, указанным в Договоре (далее - Товар), а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар на условиях настоящего Договора при условии надлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору.

1.2. Поставщик подтверждает и гарантирует Заказчику, что Товар принадлежит Поставщику на праве собственности, на момент подписания Договора в отношении Товара отсутствуют какие-либо права третьих лиц и (или) обременения, в том числе: Товар не находится под запретом отчуждения, арестом, не является предметом залога и других способов обеспечения исполнения обязательств перед третьими лицами, в отношении Товара отсутствуют юридические притязания, Товар в силу требований законодательства не изъят из оборота и не ограничен в обороте, не является товаром запрещенным к продаже на территории Республики Казахстан.

1.3. Поставляемый Товар должен быть передан Заказчику новым, не бывшим в употреблении (использовании или эксплуатации), а также соответствовать всем условиям Договора и требованиям законодательства, предъявляемым к данному Товару.

1.4. Датой поставки (реализации) ГСМ считается дата фактической отгрузки ГСМ покупателю (получение ГСМ). Поставка ГСМ осуществляется посредством талона и/или карточной системе. При этом факт передачи талонов Заказчику не является подтверждением исполнения обязательств поставщиком по поставке ГСМ (Данный пункт применяется в случае закупки ГСМ).

2. Сумма Договора и условия оплаты

2.1. Общая сумма настоящего Договора составляет 46388680.80 (сорок шесть миллионов триста восемьдесят восемь тысяч шестьсот восемьдесят тенге, восемьдесят тиын) Тенге с учетом НДС РК и включает все расходы, необходимые для надлежащего исполнения условий Договора, и не подлежит изменению до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору, за исключением случаев, предусмотренных Договором и Порядком.

2.2. Общее соотношение видов оплаты по договору указано в Приложении № 1 к Договору.

2.3. Оплата по договору производится в следующем порядке:

2.4. Авансовый платеж (предоплата) в размере 30 % производится Заказчиком в срок не позднее 10 (Десяти) календарных дней со дня заключения договора и предоставления Поставщиком счета на предоплату.

Действия данного пункта распространяется на товаропроизводителей закупаемого товара (товаропроизводителем товара, однородного с закупаемым на основании заявления (декларации), указанного в пункте 18 Приложения № 6 и пункте 9 Приложения № 11 к Порядку), или организацией инвалидов (физическим лицом - инвалидом, осуществляющим предпринимательскую деятельность), производящей закупаемый товар, согласно п. 9 ст. 61 Порядка.

2.5. В случае отказа Поставщика от авансового платежа (предоплаты) или не предоставления в установленные настоящим пунктом сроки счета на предоплату, данный авансовый платеж (предоплата) не осуществляется.

2.6. Оплата за поставленные Товары, в том числе окончательный расчет по Договору производится в срок не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с даты подписания сторонами

Акта (-ов) поставленных Товаров (далее - Акт (ы) приемки-передачи) и предоставления следующего (их) документа (ов):

2.6.1. Расчета доли внутристрановой ценности в Товарах, поставленных в рамках Договора, в форме электронного документа (предоставляется в информационной системе АО «Самрук-Қазына», обеспечивающей проведение электронных закупок (далее – Веб-портал).

2.6.2. Счет-фактуры;



2.6.3. Акт приемки - передачи Товара.

2.6.4. Датой Акта приемки-передачи Товара, считается дата подписания Акта приемки-передачи Товара Заказчиком.

2.7. Акт (ы) приемки-передачи, оформленный (-е) и подписанный (-е) в соответствии с законодательством направляются Поставщиком Заказчику посредством Веб-портала.

Допускается формирование и подписание Акта (-ов) приемки-передачи Товаров на Веб-портале в электронном виде.

При выполнении сопутствующих работ (услуг), окончательный расчет может осуществляться по договору после выполнения соответствующих работ (услуг).

При этом удержание оплаты за выполнение сопутствующих работ (услуг) не должно составлять более 20% от суммы договора.

2.8. В случае поставки Товара с условиями монтажа и пуско-наладочных работ, окончательный расчет за поставленный товар осуществляется в полном объеме после завершения указанных работ и подписания Акта ввода в эксплуатацию, если иное не указано в технической спецификации.

2.9. Заказчик не несет ответственности за просрочку платежа в случае непредоставления/ несвоевременного предоставления/ предоставления ненадлежащим образом оформленных документов на оплату.

2.10. Оплата за фактически поставленный Товар производится с учетом выплаченной ранее предоплаты (Данный пункт применяется в случае, если данное требование предусмотрено Порядком / условиями закупки).

2.11. НДС по налоговой ставке, оплачивается по мере возникновения налогового обязательства и представления счет - фактуры Поставщиком.

2.12. Цена каждой единицы поставляемого Товара и объем указаны в Перечне закупаемого Товара (Приложение №1 к Договору) и является стабильной и не может быть изменена в течение всего срока действия настоящего Договора, за исключением случаев предусмотренных Порядком.

2.13. Все расчеты между Заказчиком и Поставщиком по Договору производятся в национальной валюте Республики Казахстан. При этом, расчеты с Поставщиками нерезидентами могут осуществляться в иной валюте по курсу согласованному Сторонами.

2.14. Оплата будет производиться по банковским реквизитам, указанным в данном Договоре.

2.15. Сумма выплат по Договору уменьшается на сумму налогов, подлежащих удержанию с доходов нерезидентов, согласно законодательству РК. При этом Поставщик вправе получить от Заказчика документ, подтверждающий удержание налога по законодательству РК. При наличии конвенции об избежании двойного налогообложения Поставщик вправе обратиться в соответствующие государственные органы страны Заказчика с заявлением о возврате или уменьшении подоходного налога с юридических лиц нерезидентов РК.

При этом нерезидент РК подтверждает, что (наименование Поставщика) в (указать страну резидентства Поставщика) является конечным получателем дохода. В целях применения Конвенции между Республикой Казахстан и (указать страну резидентства поставщик) об избежании двойного налогообложения и предотвращении уклонения от уплаты налогов на доход и капитал (далее - Конвенция), поставщик предоставит:

- апостилированную либо легализованную в соответствии с законодательством Республики Казахстан справку о налоговом резидентстве (оригинал/ нотариально заверенную копию) до выплаты дохода;

- учредительные документы нотариально заверенные(нотариально засвидетельствованные копии учредительных документов либо выписки из торгового реестра (реестра акционеров или иного аналогичного документа, предусмотренного законодательством государства, в котором зарегистрирован нерезидент) с указанием учредителей (участников) и мажоритарных акционеров юридического лица-нерезидента. В случае отсутствия у нерезидента в соответствии с требованиями законодательства иностранного государства учредительных документов или обязательства по регистрации в торговом реестре (реестре акционеров или ином аналогичном документе, предусмотренном законодательством государства, в котором зарегистрирован нерезидент) такой нерезидент представляет налоговому агенту документ (акт) иностранного государства, послуживший основанием для создания нерезидента, правовая (юридическая) сила которого подтверждена соответствующим органом иностранного государства, в котором зарегистрирован такой нерезидент);

- письмо-подтверждение о том, что Поставщик не оказывает и/или не выполняет работы на территории Республики Казахстан в течение периода или периодов, не превышающих в общей сложности 183 календарных дней в пределах любого последовательного 12-месячного периода, приводящего к образованию постоянного учреждения в Республике Казахстан.

Поставщик обязуется обеспечить, чтобы при оказании услуг работники или другой нанятый персонал Поставщика, не являющиеся налоговыми резидентами Республики Казахстан, не пребывали на территории Республики Казахстан в совокупности более ста восьмидесяти трех календарных дней в пределах любого последовательного двенадцатимесячного периода.

В случае нарушения или несоблюдения Поставщиком требований для правомерного применения Конвенции, что факт такого нарушения будет установлен налоговым органом Республики Казахстан или риск такого нарушения будет очевиден (высоковероятен) на основании заключения аудиторской компании, вследствие чего Заказчик, как налоговый агент, обязан будет выплатить соответствующий налог с





доходов нерезидентов из источников в Республике Казахстан, Поставщик обязуется компенсировать Заказчику в полном объеме сумму фактически выплаченного Заказчиком налога с доходов нерезидентов из источников в Республике Казахстан в связи с оплатой Заказчиком услуг по настоящему Договору. (данный пункт применяется в случае, если контрагентом выступает нерезидент РК).

2.16. Оплата таможенных сборов и иных расходов, связанных с таможенной очисткой Товара в связи с импортом Товара на территорию Республики Казахстан, производится Поставщиком. Оплата налогов, таможенных пошлин, подлежащих уплате в связи с импортом Товара на территорию Республики Казахстан, производится Поставщиком, в то время как все налоговые обложения, таможенные пошлины и другие расходы, связанные с поставкой Товара за пределами страны Заказчика, оплачивает Поставщик (данный пункт применяется, в зависимости от условий INCOTERMS 2010). (данный пункт применяется в случае, если контрагентом выступает нерезидент РК).

2.17. Банковские расходы, возникающие при исполнении Договора и других сопутствующих документов, на территории страны Заказчика оплачиваются Заказчиком, вне территории страны Заказчика - получателем платежа (данный пункт применяется в случае, если контрагентом выступает нерезидент РК).

3. Сроки и условия поставки

3.1. Поставщик обязан поставить Товар по адресу и в срок в соответствии с Приложениями №1, №2 к Договору.

3.2. Товар поставляется Поставщиком Заказчику на условиях DDP (ИНКОТЕРМС 2010), Республика Казахстан, по следующим адресам, указанными в Приложениях №1, №2.

3.3. Датой поставки Товара считается дата поступления товара на склад Заказчика в месте поставки согласно расходной накладной, подписанной уполномоченным представителем Заказчика. Датой приемки Товара Заказчиком считается дата фактического принятия товара, указанная в акте приемки-передачи, подписанном Заказчиком. Товар передается Поставщиком Заказчику по количеству и качеству согласно акту приемки-передачи и в соответствии с Приложениями №1, №2 к Договору. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели, порчи Товара переходит от Поставщика Заказчику с даты фактического принятия товара, указанной в акте приемки-передачи, подписанном Заказчиком. Расходы, связанные с поставкой включаются в Общую сумму Договора.

3.4. Поставщик письменно уведомляет Заказчика за 3 (Три) календарных дня о сроке готовности Товара к отгрузке (передаче). Со своей стороны, Заказчик в течение 3 (Трех) календарных дней с момента получения уведомления, письменно извещает Поставщика о готовности принять Товар в срок, предложенный Поставщиком или об ином предлагаемом сроке отгрузки (передачи) Товара. Если в течение 3 (Трех) календарных дней со дня получения Стороной соответствующего уведомления, от нее не поступает каких-либо письменных возражений, предложенный в уведомлении срок отгрузки (передачи) Товара считается согласованным.

3.5. Товар, подлежащий поставке, должен иметь следующие сопроводительные документы:

3.5.1. Копии упаковочного листа с указанием содержимого каждой упаковки (1 (Один) экземпляр на каждую упаковку);

3.5.2. Оригиналы или нотариально заверенные копии сертификата качества и/или технического паспорта Товара, выданного изготовителем (отправителем), или иной документ, выданный изготовителем, содержащий сведения о комплектности Товара, его технической характеристике, правилах эксплуатации, гарантии и другие сведения, необходимые для определения качества Товара и его соответствия нормативно-техническим документам, признанным в Республике Казахстан за исключением случаев, когда информация указана на самом Товаре и/или его упаковке либо качество Товара подтверждается штампом изготовителя или другим обозначением на самом Товаре и/или его упаковке с расшифровкой указанных обозначений (1 (Один) экземпляр на каждый вид Товара) (в случае если предусмотрено условиями закупки);

3.5.3. Оригинал или копию установленного образца сертификата соответствия Товара, выданного уполномоченным государственным органом Республики Казахстан в области сертификации (1 (Один) экземпляр на каждый вид Товара), либо Декларацию Таможенного Союза (в случае если предусмотрено условиями закупки);

3.5.4. Счет-фактуру (1 (Один) экземпляр);

3.5.5. Оригинал накладной; (2 (Два) экземпляра) (Один из двух экземпляров расходной накладной, подписанной уполномоченным представителем Заказчика, должен быть возвращен Поставщику с оригиналом доверенности на получение Товара по указанной расходной накладной);

3.5.6. Оригинал инвойса (1 (Один) экземпляр) (Для нерезидентов Республики Казахстан);

3.5.7. Оригинал транспортной накладной (1 (Один) экземпляр) (Для нерезидентов Республики Казахстан);

3.5.8. Оригинал экспортной декларации (1 (Один) экземпляр) (Для нерезидентов Республики Казахстан).

3.6. Поставщик несет ответственность за достоверность информации, содержащейся в сопроводительных документах.

3.7. Поставщик, не позднее чем за 3 (Три) календарных дня до даты поставки Товара на склад/передачи Товара (партии) грузоотправителю, должен согласовать с Заказчиком отгрузочные документы на поставляемый Товар.

3.8. Поставка Товара может производиться с привлечением сторонней транспортной организации. В этом случае, Поставщик обязуется заключить от своего имени договор на перевозку Товара, обеспечить отправку Товара, оплатить услуги по доставке транспортной организации. При этом ответственность за действия (бездействия) транспортной организации будет нести Поставщик в соответствии с





Договором.

3.9. Поставщик к моменту подписания Акта приемки-передачи Товара должен предоставить письмо от производителя, либо его официального представителя, подтверждающее, что поставленный Поставщиком Товар произведен на заводах производителя, является новым, не бывшим в употреблении и не восстановленное.

4. Права и обязательства Сторон

4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. Поставить Товар в соответствии с условиями Договора;

4.1.2. Банковская гарантия должна содержать следующую информацию:

4.1.2.1. Вид банковской гарантии (гарантия обеспечения исполнения договора/гарантия обеспечения возврата авансового платежа).

4.1.2.2. Наименование банка.

4.1.2.3. Номер банковской гарантии (гарантийного обязательства).

4.1.2.4. Дата банковской гарантии.

4.1.2.5. Наименование Поставщика.

4.1.2.6. Номер и дату договора.

4.1.2.7. Предмет договора.

4.1.2.8. Сумма банковской гарантии.

4.1.2.9. Срок действия банковской гарантии.

4.1.3. В течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора, Поставщик обязан предоставить авторизационное письмо от завода-производителя закупаемого оборудования. В случае непредоставления письма, договор с Поставщиком будет расторгнут, согласно пунктам 9.3.15, 9.3.2 Договора (Данный пункт применяется в случае, если данное требование предусмотрено Порядком / условиями закупки).

4.1.4. Представлять Заказчику документы на поставляемый Товар в сроки и на условиях, предусмотренные Договором, в том числе:

4.1.4.1. Расчет доли внутристрановой ценности в Договоре на весь объем (количество) товара, поставленного в рамках Договора в форме электронного документа (предоставляется на Веб-портале). Предоставляется вместе с окончательным Актом приемки-передачи.

4.1.4.2. Сертификат формы СТ-KZ (оригинал, нотариально засвидетельствованная копия, либо копия, заверенная печатью уполномоченного органа по выдаче сертификата о происхождении товара для внутреннего обращения) на партию/серию закупаемого Товара (Данный пункт применяется в случае, если данное требование предусмотрено Порядком / условиями закупки).

4.1.5. Устранить выявленные Заказчиком недостатки по количеству и качеству товара в соответствии с условиями Договора.

Заказчик не вправе требовать предоставления Поставщиком прогнозной доли внутристрановой ценности в Товарах.

4.1.6. Предоставлять в рамках исполнения договора о закупках документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

4.1.7. Исполнять требования норм пунктов 18,19 статьи 61 Порядка (Данный пункт применяется в случае, если данное требование предусмотрено Порядком / условиями закупки), а именно:

4.1.7.1. Подтверждением исполнения обязательства предусмотренного пунктом 18 статьи 61 Порядка, является, ежеквартальное предоставление Поставщиком выписок из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах соответствующих работников, не позднее 30 (тридцати) календарных дней по окончании квартала, но не позднее срока действия Договора.

4.1.7.2. Подтверждением исполнения обязательства, предусмотренного пунктом 19 статьи 61 Порядка, является, предоставление Поставщиком выписок из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах соответствующих работников, не позднее срока действия Договора.

4.1.8. Поставщик обязуется предоставить Заказчику возможность проводить периодический аудит (проверку) бухгалтерской и иной финансово-хозяйственной документации, связанной с заключением и исполнением настоящего Договора.

4.2. Поставщик имеет право:

4.2.1. Требовать от Заказчика оплату (ы), предусмотренную Договором.

4.2.2. Требовать от Заказчика своевременной приемки Товара и подписания акта приемки-передачи;

4.2.3. Требовать от Заказчика своевременного возврата обеспечения возврата аванса (предоплаты) (Если обеспечение было внесено Поставщиком);





- 4.2.4. Требовать от Заказчика своевременного возврата обеспечения исполнения Договора (Если обеспечение было внесено Поставщиком);
- 4.2.5. Расторгнуть Договор по основаниям, предусмотренным в законодательстве Республики Казахстан, Порядке и (или) Договоре.
- 4.2.6. Осуществить досрочную поставку Товара и поставку партиями, заранее согласовав с Заказчиком сроки поставок.
- 4.3. Заказчик обязуется:
- 4.3.1. Принять поставленный Поставщиком Товар в соответствии с условиями Договора.
- 4.3.2. Подписать Акт приемки-передачи в случае отсутствия претензий в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения Акта приемки-передачи от Поставщика.
- 4.3.3. Осуществлять оплату (ы) в соответствии с условиями Договора.
- 4.3.4. Вернуть Поставщику внесенное обеспечение возврата аванса (предоплаты) в течение 20 (Двадцати) рабочих дней с даты полного и надлежащего исполнения им своих обязательств по Договору на сумму полученной от Заказчика предоплаты (Если обеспечение было внесено Поставщиком);
- 4.3.5. Вернуть Поставщику внесенное обеспечение исполнения Договора в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты полного и надлежащего исполнения им своих обязательств по Договору (Если обеспечение было внесено Поставщиком).
- 4.3.6. Принять поставляемый Товар в Месте поставки и в сроки, оговоренные Договором.
- 4.4. Заказчик имеет право:
- 4.4.1. Получить от Поставщика Товар надлежащего качества и количества, предусмотренный Договором.
- 4.4.2. Отказаться от любой части Товара, не соответствующей требованиям Договора, с соответствующим уменьшением стоимости Товара/Договора или возвратить некачественный Товар Поставщику с дефектной ведомостью.
- 4.4.3. Расторгнуть Договор и (или) отказаться от Договора по основаниям, предусмотренным законодательством РК, Порядке и (или) Договоре.
- 4.4.4. Требовать от Поставщика оплату суммы выставленных неустоек и убытков.
- 4.4.5. В случае досрочной поставки Товара Поставщиком принять Товар и оплатить за него в соответствии с условиями Договора.
- 4.4.6. В случае возникновения претензии по вопросам качества к поставленному Товару, отбирать образцы проб для проведения экспертиз, испытаний, анализов и другое.
- 4.4.7. Требовать поставку Товара в объеме, сроки и с качеством, установленными настоящим Договором.
- 4.4.8. В случае досрочной поставки Товара Поставщиком принять Товар и оплатить за него в соответствии с условиями Договора.
- 4.4.9. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором и законодательством Республики Казахстан.

5. Порядок сдачи и приемки Товара

- 5.1. Заказчик вправе проверить поставленный Товар на его соответствие технической спецификации и иным условиям Договора.
- 5.2. Приемка поставленного Товара осуществляется представителями Заказчика путем осмотра и на основании документов, предусмотренных настоящим Договором.
- 5.3. Претензия по вопросам количества и качества поставленного Товара предъявляется Заказчиком к Поставщику в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты поставки Товара, либо обнаружения дефектов, которые не могли быть обнаружены при обычном способе приемки (скрытые дефекты).
- Если Поставщик не дал ответа в течение 10 (Десяти) рабочих дней, такая претензия считается признанной Поставщиком.
- 5.4. В случае обнаружения недостаточного количества и требуемого качества Товара Поставщик обязуется в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента получения уведомления поставить недопоставленную и некачественную часть Товара, при этом расходы по доставке недопоставленной части Товара осуществляются за счет Поставщика.
- 5.5. В случае, если Заказчик в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения Товара не направил Поставщику уведомление о ненадлежащем количестве и/или качестве Товара, Товар считается принятым Заказчиком и подлежит оплате согласно условиям настоящего Договора.
- 5.6. Поставщик обязан одновременно с передачей Товара передать Заказчику комплектующие, а также относящиеся к ним документы (документы, удостоверяющие комплектность, качество, порядок эксплуатации и т.п.).
- 5.7. Момент исполнения обязанности Поставщика по поставке Товара, перехода риска случайной гибели или повреждения Товара от Поставщика к Заказчику, а также приемки Товара Заказчиком по качеству и количеству осуществляемой на Месте поставки, является момент фактической приемки товара передачи Товара от Поставщика Заказчику и подписание ими Акта приемки-передачи Товара при условии отсутствия у Заказчика претензий к качеству, количеству, комплектности и иным критериям, предъявляемым к Товару, а также при наличии всей необходимой документации на Товар.
- 5.8. При этом Товар считается переданным Поставщиком и принятым Получателем Товара:
- 5.8.1. По количеству, ассортименту и комплектности – после осмотра Товара по его фактическому наличию: по числу мест,





количеству, ассортименту и комплектности Товара, указанных в сопроводительных документах, включая накладную;

5.8.2. По качеству – согласно сертификатам соответствия, сертификатам качества Товара, в случае если Товар подлежит обязательной или добровольной сертификации. Товар поставляется надлежащего качества и комплектности, соответствующий требованиям Заказчика, пригодный для целей, для которых Товар такого рода обычно используется, на момент его передачи по Акту приемки передачи Товара и отражением в нем даты фактической поставки и принятия Товара Заказчиком. Поставщик гарантирует Заказчику предоставление по его требованию результатов испытаний, анализов, осмотров и др. по проверке качества поставляемого Товара, в случае, когда такое обязательство предусмотрено законодательными актами, обязательными требованиями национальных стандартов, иных нормативных документов по стандартизации или настоящим Договором.

5.9. Товаром, не соответствующим требованиям о количестве, ассортименте, качестве, комплектности, считается Товар, у которого одно или несколько требований не соответствуют требованиям согласованной нормативной документации, требованиям стандартов, технических условий, условиям настоящего Договора, либо данным, указанным в сопроводительных документах, удостоверяющих качество Товара.

5.10. В случае обнаружения в поставленном Товаре недостатков (по количеству, ассортименту, комплектности), факта недопоставки или иных несоответствий условиям Договора, Заказчик уведомляет об этом Поставщика не позднее 10 (Десяти) рабочих дней, и составляют Акт несоответствия с участием Поставщика. При необходимости Заказчик совместно с представителем Поставщика и независимым экспертом отбирают образцы и сдают их в аккредитованную лабораторию для проведения испытаний и измерений. При получении протоколов испытаний и измерений не позднее 15 (Пятнадцати) рабочих дней, составляют Акт несоответствия с участием Поставщика и независимого эксперта. В случае отказа от участия или не участия Поставщика в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты получения уведомления, Акт составляется Заказчиком и независимым экспертом в одностороннем порядке, с пометкой: "от подписания Акта отказался".

5.11. В этом случае, Поставщик обязуется в течение 10 (Десяти) рабочих дней принять решение по факту ненадлежащей поставки и сообщить о нем Заказчику. При этом Поставщик за свой счет обязуется не позднее срока указанного технической спецификацией, а в случае отсутствия технической спецификацией срока, устранить недостатки не позднее 30 (Тридцати) календарных дней с даты получения уведомления от Заказчика устранить недостатки, факт недопоставки или иных несоответствий условиям Договора.

5.12. В случае отказа от поставленного Товара, не соответствующего условиям Договора, Заказчик обязан обеспечить его сохранность, принять на ответственное хранение и незамедлительно уведомить об этом Поставщика, путем направления аргументированного обоснования непринятия поставленного Товара.

5.13. В случае принятия Заказчиком Товара на ответственное хранение, Поставщик обязан в течение 7 (Семи) рабочих дней вывезти указанный Товар или распорядиться им иным образом, приняв на себя дальнейшую ответственность за судьбу Товара.

5.14. Если Поставщик не докажет, что недостатки в Товаре возникли после его передачи, вследствие нарушения Заказчиком правил эксплуатации Товара или его хранения либо действий третьих лиц или непреодолимой силы, подписывая настоящий Договор, Стороны согласовали, что Поставщик обязуется удовлетворить претензию Заказчика, связанную с обнаруженными несоответствиями и (или) недостатками Товара.

5.15. При возникновении между Поставщиком и Заказчиком спора по поводу несоответствий и (или) недостатков Товара или их причин по требованию любой из Сторон может быть назначена экспертиза. Расходы по проведению экспертизы несет Сторона, по требованию которой была назначена экспертиза, с последующим возмещением данных расходов Поставщиком, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Договора или причинной связи между действиями Поставщика и обнаруженными несоответствиями и (или) недостатками Товара. В этих случаях расходы по экспертизе несет Сторона, потребовавшая ее назначения, а если экспертиза назначена по соглашению между Сторонами - обе Стороны поровну.

6. Упаковка и Маркировка

6.1. Товар должен быть упакован в надлежащую упаковку. Упаковка должна обеспечить сохранность Товара во время транспортировки соответствующим видом транспорта до Места поставки и во время хранения в складских помещениях. Упаковка должна соответствовать государственным стандартам, техническим условиям, другой нормативно-технической документации. Упаковка должна обеспечивать возможность ручной и механической погрузки (грузоподъемником).

6.2. Упаковка (тара) маркируется водостойкой и несмываемой краской на русском и казахском языках. Маркировка должна быть четкой и включать следующие сведения:

- 6.2.1. Заказчик;
- 6.2.2. Грузополучатель;
- 6.2.3. Номер Договора;
- 6.2.4. Изготовитель Товара;
- 6.2.5. Количество Товара;





6.2.6. Товарный знак;

6.2.7. Условное обозначение Товара;

6.2.8. Номер места (ящика, контейнера);

6.2.9. Вес нетто, вес брутто;

6.2.10. Размеры тары в см. (длина, высота, ширина);

6.2.11. Маркировка может иметь также другие обозначения, наличие которых предполагается специфическим характером Товара.

6.3. Поставщик обеспечивает передачу Товара (любых и всех составляющих (комплектующих) частей Товара) в усиленной упаковке, соответствующей стандартам экспортной упаковки, безопасной транспортировки любым видом транспорта и хранению Товара подобного рода.

6.4. Заказчик должен обеспечить соответствующие условия хранения на основании технических и климатических требований по хранению.

6.5. Товар должен быть помещен в тару и упакован Поставщиком таким образом, чтобы исключить его порчу, повреждение и (или) уничтожение. Упаковка должна выдерживать, без каких-либо ограничений, интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения.

6.6. Поставщик несет полную материальную ответственность за все потери и/или неисправности, связанные с ненадежной упаковкой и неправильной маркировкой.

7. Гарантии и Качество

7.1. Поставщик гарантирует качество поставляемого Товара, соответствующее установленным требованиям, применимым к поставляемому Товару. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный по данному Договору, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленного Товара.

7.2. Поставщик гарантирует качество Товара в течение гарантийного срока, установленного в 24 месяца со дня подписания Акта приемки-передачи к поставленному Товару.

7.3. Если в течение гарантийного срока будут выявлены дефекты Товара или его несоответствие условиям Договора, Поставщик за свой счет обязуется осуществить ремонт/замену дефектного Товара в течение 30 (Тридцати) рабочих дней с момента предъявления Заказчиком соответствующих требований.

7.4. В случае, если задержка по замене Товара будет происходить по вине Поставщика, то гарантийный срок продлевается на соответствующий период времени.

7.5. Претензия (рекламация) по вопросам качества, и/или комплектности поставленного Товара предъявляется Заказчиком к Поставщику в течение гарантийного периода. Поставщик обязан рассмотреть претензию (рекламацию) в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты ее получения. Если поставщик не дал ответа в названный срок, такая претензия (рекламация) считается признанной Поставщиком.

7.6. Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные нарушением требований по эксплуатации товара, указанного в технической документации, сопровождающей поставку Товара.

7.7. Гарантийный срок для замененного или отремонтированного Товара начинается с даты подписания Акта приемки-передачи отремонтированного и (или) замененного Товара. Все расходы по ремонту или замене дефектного Товара и другие сопутствующие расходы, также несет Поставщик.

7.8. Поставщик осуществляет поставку нового, не бывшего в употреблении (в эксплуатации) Товара и гарантирует высокое качество поставляемого Товара. Количество, номенклатура и качество Товара должно соответствовать Перечню закупаемого Товара (Приложение №1 к Договору), Технической спецификации (Приложение №2 к Договору), требованиям нормативных документов (ГОСТ, СТ, ОСТ, ТУ, технический регламент и др.) на каждый вид Товара.

8. Ответственность Сторон

8.1. За неисполнение и/или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан и Договором.

8.2. Ответственность Поставщика:

8.2.1. В случае просрочки Поставщиком сроков поставки Товара, оговоренных Договором, Поставщик оплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от стоимости несвоевременно поставленного Товара, за каждый календарный день просрочки поставки Товара, но не более 10% от общей суммы неисполненного обязательства по договору;

8.2.2. В случае нарушения сроков устранения Поставщиком выявленных недостатков согласно условиям Договора, Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от суммы неисполненного обязательства по Договору за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от общей суммы договора.

8.2.3. В случае непредставления Поставщиком в соответствии с условиями Договора, сертификата формы СТ-KZ, Поставщик несет ответственность в виде штрафа в размере 10% от общей суммы Договора, который должен быть оплачен Поставщиком до





подписания сторонами соответствующего Акта приемки-передачи, подтверждающего прием – передачу поставленного товара (Данный пункт применяется в случае, если данное требование предусмотрено Порядком / условиями закупки).

8.2.4. В случае неисполнения обязательств по доле внутристрановой ценности, либо предоставления недостоверной отчетности по внутристрановой ценности, Поставщик несет ответственность в виде штрафа в размере 10% от общей суммы Договора.

8.2.5. В случае не предоставления фактического расчета доли внутристрановой ценности в Товарах, Поставщик выплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от суммы Договора за каждый день просрочки, но не более 10% от общей суммы неисполненного обязательства по договору.

8.2.6. В случае расторжения Договора по основаниям, указанным в пункте 9.3, за исключением пп.9.3.3 Договора, Поставщик выплачивает Заказчику неустойку в размере 10 % от общей суммы Договора.

8.2.7. В случае отказа или невозможности Поставщика выполнить свои обязательства по Договору, кроме случаев, предусмотренных разделом 12 Договора, Поставщик обязан оплатить Заказчику штраф в размере 10% от общей суммы Договора.

8.3. Поставщик согласен на удержание Заказчиком суммы пени, неустоек (штрафов), причитающейся Заказчику за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору, из сумм, подлежащих оплате по настоящему Договору (в том числе и сумм внесенного обеспечения исполнения Договора/возврата аванса, а также иных сумм/задолженности Поставщика перед Заказчиком), об удержании суммы пени, неустоек Заказчик уведомляет Поставщика в соответствии с требованиями п.10.3 Договора.

8.4. В случае, если Поставщик не представил обеспечение исполнения договора в срок, установленный пунктом 4.1.2. Договора, то Заказчик в одностороннем порядке отказывается от исполнения договора о закупках, удерживает внесенное потенциальным поставщиком обеспечение заявки (Данный пункт применяется в случае, если данное требование предусмотрено Порядком / условиями закупки).

8.5. Ответственность Заказчика:

8.5.1. В случае задержки оплат (в том числе авансовых платежей) по Договору, Заказчик оплачивает Поставщику пеню в размере 0,1% от суммы задолженности, за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от общей суммы неисполненного обязательства по договору.

8.5.2. В случае задержки возврата обеспечения авансового платежа, представленного Поставщиком, Заказчик оплачивает Поставщику пеню в размере 0,1% от суммы авансового платежа, за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от суммы авансового платежа (Данный пункт применяется в случае, если данное требование предусмотрено Порядком / условиями закупки).

8.5.3. В случае задержки возврата обеспечения исполнения Договора, представленного Поставщиком, Заказчик должен выплатить Поставщику пеню в размере 0,1% от суммы Договора, за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от суммы обеспечения исполнения договора.

8.5.4. В случае задержки Заказчиком подписания Акта приемки-передачи, Заказчик оплачивает Поставщику пеню в размере 0,1% от суммы задержки, за каждый календарный день, но не более 10% от общей суммы неисполненного обязательства по договору.

8.6. В случае нарушения Поставщиком своих обязательств по Договору, Заказчик направляет в установленном порядке информацию в уполномоченный орган по вопросам закупок для внесения сведений о Поставщике в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) АО «Самрук-Казына».

8.7. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

8.8. Уплата неустойки (пени и/или штрафов) осуществляется Сторонами в течение 20 (Двадцати) календарных дней с даты получения соответствующего уведомления.

8.9. Общий размер штрафов (пени), начисляемых товаропроизводителю поставляемого Товара согласно условиям Договора за несвоевременную поставку либо отказ от поставки Товара, не должен превышать 10% от общей суммы Договора.

8.10. Требование об уплате пени должно быть оформлено в письменном виде должным образом, в противном случае неустойка не начисляется и не выплачивается.

9. Порядок изменения, расторжение Договора

9.1. Внесение изменений и дополнений в настоящий Договор осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан и Порядком.

9.2. Не допускается вносить в проект либо заключенный Договор о закупках изменения, которые могут изменить содержание условий проводимых (проведенных) закупок и/или предложения, явившегося основой для выбора Поставщика, по иным основаниям, не предусмотренным соответствующим(и) пунктом(ами) Порядка.

9.3. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в следующих случаях:

9.3.1. На основании пункта 2 статьи 404 Гражданского кодекса Республики Казахстан;

9.3.2. При нарушении Поставщиком своих обязательств;

9.3.3. Ввиду обоснованной нецелесообразности приобретения товаров:





9.3.3.1. в случае сокращения расходов Заказчика, связанного с чрезвычайным положением или другими негативными явлениями в экономике;

9.3.3.2. в случае отсутствия производственной необходимости на основании решения коллегиального исполнительного органа/наблюдательного совета (в случае отсутствия коллегиального исполнительного органа/наблюдательного совета органа управления/высшего органа (общее собрание участников) Заказчика.

Отказ от исполнения договора о закупках ввиду обоснованной нецелесообразности приобретения товаров, работ, услуг допускается при условии оплаты Заказчиком Поставщику фактически понесенных им расходов.

9.3.4. при нарушении одной из сторон Договора обязательств по противодействию коррупции, предусмотренных условиями Договора.

9.3.5. В иных случаях, определенных Порядком.

9.3.6. Отказа Поставщика осуществить поставку (полную/частичную поставку) Товара;

9.3.7. Нарушения Поставщиком сроков поставки Товара;

9.3.8. Поставки Поставщиком недоукомплектованного Товара и (или) Товара ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в приемлемый для Заказчик срок;

9.3.9. Нарушения Поставщиком сроков замены Товара ненадлежащего качества и (или) сроков доукомплектования недоукомплектованного Товара;

9.3.10. Отсутствия либо истечения срока действия разрешительных документов Поставщика, необходимых для исполнения настоящего Договора;

9.3.11. Предоставления Поставщиком недостоверных заверений об обстоятельствах, имеющих значение для исполнения Договора, на которые полагался Заказчик;

9.3.12. Передачи Поставщиком своих прав и обязательств по Договору какой-либо третьей стороне без письменного согласия Заказчика;

9.3.13. Раскрытия Поставщиком кому-либо содержания Договора или какого-либо из его положений, а также содержания технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или другой информации, связанных с заключением и (или) исполнением Договора.

9.3.14. В случае если Поставщик не надлежаще, несвоевременно выполняет свои обязательства по Договору.

9.3.15. В случае, если Поставщик не представил авторизационное письмо от производителя оборудования в срок, установленный пунктом 4.1.3. Договора, то Заказчиком в одностороннем порядке расторгается настоящий Договор (Данный пункт применяется в случае, если данное требование предусмотрено Порядком / условиями закупки).

9.4. При отказе Заказчика от исполнения Договора в одностороннем порядке, Заказчик направляет Поставщику соответствующее письменное уведомление не менее чем за 10 (Десять) календарных дней до предполагаемой даты расторжения Договора. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора. При расторжении Договора в силу вышеуказанных обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с исполнением Договора, на день расторжения.

9.5. Не допускается расторжение и (или) отказ заключенного договора Заказчиком в одностороннем порядке в случае обнаружения в закупках нарушений Уполномоченным органом по вопросам осуществления закупок в лице структурного подразделения АО «Самрук-Казына».

В этом случае договор может быть расторгнут по обоюдному согласию Сторон в соответствии с требованиями законодательства РК и при оплате Поставщику фактически понесенных им расходов на день расторжения Договора.

9.6. В случае, если договор расторгается по вине одной из Сторон, другая Сторона имеет право требовать от виновной Стороны финансовое возмещение за причиненные убытки, возникшие вследствие ненадлежащего исполнения условий Договора, а также суммы, выставленных неустоек, пени и штрафа.

9.7. Поставщик вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор путем направления другой Стороне уведомления за 10 (Десять) календарных дней до даты расторжения в случае:

9.7.1. Признания в установленном порядке Заказчика банкротом, возбуждения в отношении Заказчика процедур по реорганизации или ликвидации;

9.7.2. Отказа Заказчика осуществить оплату по Договору;

9.7.3. Раскрытия Заказчиком кому-либо содержания Договора или какого-либо из его положений, а также содержания технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или другой информации, связанных с заключением и (или) исполнением Договора.

9.8. Договор считается расторгнутым по истечению 10 (Десяти) календарных дней с даты получения Стороной соответствующего





уведомления.

9.9. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон, путем подписания соглашения о досрочном расторжении Договора.

9.10. В случае расторжения Договора по соглашению сторон, Стороны вправе не предъявлять друг к другу убытки и/или неустойки.

10. Корреспонденция

10.1. Если по условиям Договора необходимо вести какую-либо переписку, представлять или выпускать уведомления, инструкции, согласия, утверждения, сертификаты или чьи-либо решения и, если не оговорено иным образом, то такой вид переписки осуществляется в письменной форме без необоснованных отказов и задержек.

10.2. Все документы по переписке согласно или в связи с данным Договором должны иметь реквизиты Сторон с номером Договора.

10.3. Любая корреспонденция, уведомления, отчеты, запросы, требования, утверждения, согласия, инструкции, заказы, сертификаты или другие сообщения, которые по условиям этого Договора должны выполняться в письменной форме, должны предоставляться заблаговременно и вручаться нарочно или заказным письмом с почтовым уведомлением, факсом или по электронной почте с последующим предоставлением оригинала в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты получения факсового/электронного варианта.

10.4. Любое сообщение, отправленное курьерской почтой, телексом, телеграммой или факсом считается (при отсутствии подтверждения более раннего получения) доставленным в момент самой передачи.

10.5. Уведомление, отправленное заказным (авиа) письмом считается доставленным при условии наличия штампа почтового отделения или курьерской службы, подтверждающего доставку почты.

10.6. В случае изменения наименования, организационно-правовой формы, изменения (дополнения) банковских и других реквизитов какой-либо из Сторон, она обязана в течение 10 (Десяти) рабочих дней письменно уведомить об этом другую Сторону. Такие изменения (дополнения) будут считаться действительными для другой Стороны с даты получения письменного уведомления либо с даты, указанной в таком уведомлении, но не ранее даты уведомления. В этом случае подписание Сторонами дополнительного соглашения к Договору не требуется.

11. Срок действия Договора

11.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания уполномоченными лицами Сторон и действует до полного и надлежащего исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

12. Обстоятельства непреодолимой силы (Форс мажор)

12.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. Для целей настоящего раздела «обстоятельство непреодолимой силы» означает событие, неподвластное контролю Сторон, и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не ограничиваться такими действиями, как военные действия, природные или стихийные бедствия, эпидемия, карантин, эмбарго и другие.

12.2. При возникновении обстоятельства непреодолимой силы Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств, должна сообщить другой Стороне о предполагаемом сроке действия форс-мажора в письменной форме (уведомление) в течение 5 (Пяти) календарных дней с момента наступления таких обстоятельств и их причинах, а также предоставить документы, подтверждающие факт наступления таких обстоятельств, выданные компетентным органом.

12.3. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев и не обнаруживают признаков прекращения, настоящий Договор может быть расторгнут любой из Сторон путем направления уведомления другой Стороне за 10 (Десять) рабочих дней.

12.3.1. В этом случае Стороны производят взаиморасчеты по обязательствам, не исполненным на момент прекращения действия Договора (возврат денег, проведение взаиморасчетов).

12.4. Заказчик вправе не принимать документ, выданный уполномоченным органом, свидетельствующий о наступлении обстоятельств непреодолимой силы, если он не является документом, подтверждающим запрет/ограничение деятельности юридического лица/индивидуального предпринимателя.

13. Порядок разрешения споров

13.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами из настоящего Договора, разрешаются путем переговоров.

13.2. Если в результате таких переговоров Стороны не смогут разрешить спор по Договору, любая из Сторон может потребовать решения этого вопроса в судебном порядке в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в судах Республики Казахстан. Все вопросы, не урегулированные настоящим Договором, регулируются законодательством Республики Казахстан.

13.3. Настоящий Договор регулируется нормами законодательства Республики Казахстан.

14. Противодействие коррупции

14.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны и их работники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.





14.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны и их работники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

14.3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими способами, ставящего работника в определенную зависимость, и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

14.4. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме.

14.5. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его работниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

14.6. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции.

14.7. Стороны обязуются обеспечить реализацию процедур по проведению комплаенс проверок в целях предотвращения рисков вовлечения Сторон в коррупционную деятельность.

14.8. Поставщик по настоящему Договору, гарантирует и обязуется соблюдать законодательство Республики Казахстан по вопросам противодействия коррупции, а также информировать АО «Казакхтелеком» посредством «горячей линии» о любых предполагаемых и фактических нарушениях законодательства Республики Казахстан по вопросам противодействия коррупции и соблюдать требования Порядка.

14.9. Поставщик обязуется обеспечить Заказчику раскрытие и проведение проверки информации по всем субподрядчикам и аффилированным лицам, а также информации о регистрации конечного бенефициара в оффшорных зонах.

15. Конфиденциальность

15.1. Стороны подписанием настоящего Договора выражают свое согласие на то, что содержание настоящего Договора, а также информация об оплате не являются конфиденциальными и доступны для третьих лиц на Веб-портале и/или в иных информационных системах уполномоченных органов и организаций Республики Казахстан.

Иная документация и информация, передаваемая и/или используемая Сторонами по настоящему Договору, является конфиденциальной и Стороны не вправе, без предварительного письменного согласия другой Стороны, передавать эту информацию третьим лицам, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Республики Казахстан и Порядком.

Абзац второй настоящего пункта не распространяется на случаи судебного рассмотрения вопросов, относящихся к предмету Договора, в интересах их практического разрешения или в случаях, в которых такое разглашение предписывается законодательством Республики Казахстан либо осуществляется по требованию уполномоченных на то государственных органов.

15.2. Поставщик соглашается, что Заказчик также имеет право раскрывать АО «Самрук-Қазына» информацию по Договору, включая, но не ограничиваясь, информацию о реквизитах и деталях платежа, путем направления обслуживающими Заказчика банками-контрагентами выписок через защищенный канал передачи данных в информационно-аналитическую систему АО «Самрук-Қазына» с использованием требуемых протоколов каналов связи.

15.3. Настоящий раздел не распространяется на случаи судебного рассмотрения вопросов, относящихся к предмету Договора, в интересах их практического разрешения или в случаях, в которых такое разглашение предписывается законодательством Республики Казахстан либо осуществляется по требованию уполномоченных на то государственных органов.

16. Санкционная оговорка

16.1. Стороны заключают настоящий договор на основании гарантий Поставщика и добросовестно полагаясь на таковые. Поставщик гарантирует, что: ни Поставщика, ни его аффилированные лица, ни все акционеры Поставщика не включены в санкционный список Европейского союза, и (или) Великобритании, и (или) в санкционных списках SDN (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – список специально выделенных граждан и блокированных лиц), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – список иностранных финансовых институтов, для которых открытие или ведение корреспондентского счета или счета со сквозной оплатой запрещено или подчиняется одному или нескольким строгим условиям), NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – список санкций, не основанный на SDN), администрируемый Управлением по контролю над





иностранными активами Министерства финансов США (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury), а также любой иной санкционный список, имеющий экстерриториальное действие; (а) заключение Договора и/или его исполнение Поставщика не влечет нарушения санкций, указанных в подпункте (а) настоящего пункта; (б) в день, когда Поставщик обязан исполнить соответствующее обязательство по Договору и до даты его фактического исполнения в соответствии с настоящим Договором – счета Поставщик, в том числе собственные и корреспондентские, используемые для совершения платежей по данному Договору, находящиеся в банках или финансовых учреждениях, которые не включены в Сводный перечень лиц, групп и организаций, являющихся объектами финансовых санкций ЕС, в отношении которых действует режим заморозки активов (Consolidated List of persons, groups and entities subject, under EU Sanctions, to an asset freeze and the prohibition to make funds and economic resources available to them), и (или) Сводный список объектов финансовых санкций Управления по осуществлению финансовых санкций в Великобритании (Consolidated List of financial sanctions targets of the Office of Financial Sanctions Implementations in the UK), и (или) в списках SDN (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – список специально выделенных граждан и блокированных лиц), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – список иностранных финансовых институтов, для которых открытие или ведение корреспондентского счета или счета со сквозной оплатой запрещено или подчиняется одному или нескольким строгим условиям), NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – список санкций, не основанный на SDN), администрируемый Управлением по контролю над иностранными активами Министерства финансов США (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury); (с) лицо(а), подписывающее(ие) настоящий Договор от имени Подядрчика, не включены в санкционный список Европейского союза и (или) Великобритании, и (или) в списках SDN (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – список специально выделенных граждан и блокированных лиц), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – список иностранных финансовых институтов, для которых открытие или ведение корреспондентского счета или счета со сквозной оплатой запрещено или подчиняется одному или нескольким строгим условиям), NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – список санкций, не основанный на SDN), администрируемый Управлением по контролю над иностранными активами Министерства финансов США (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury), а также любой иной санкционный список, имеющий экстерриториальное действие.

16.2. В случае, если какая-либо гарантия Поставщика окажется ложной, недостоверной и (или) неточной, Поставщик обязан возместить другой Стороне прямые и/или косвенные убытки, возникшие в результате или в связи с недостоверностью или неточностью такой гарантии Поставщика, не позднее 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения требования другой Стороны. При этом, Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке.

16.3. В случае, если после даты заключения Договора будет принят какой-либо новый Санкционный Акт или будут внесены изменения в какой-либо действующий Санкционный Акт, или в силу официального разъяснения или решения компетентного государственного органа соответствующей юрисдикции расширится или иным образом изменится сфера применения действующего Санкционного Акта («Новые Санкции»), и такие Новые Санкции: (а) по разумному и обоснованному заключению Стороны могут сделать невозможным или существенно затруднить исполнение другой Стороной своих обязательств по настоящему Договору; и (или) (б) привели или могут привести к невозможности для такой Стороны получить продолжительный доступ к источникам финансирования и (или) прямым и/или косвенным убыткам для Стороны (по их разумному заключению); и (или) (с) повлекли либо могут повлечь нарушение, либо остановку поставок продукции/оказания услуг; (д) повлекут нарушения обязательств (ковенантов) какой-либо из Сторон, содержащихся в существенных кредитных договорах какой-либо из Сторон, соблюдение которых невозможно или существенно затруднено Новыми Санкциями; и (или) (е) повлекли понижение кредитного рейтинга такой Стороны или существует вероятность такого понижения, подтвержденная в письменной форме соответствующим рейтинговым агентством, (вместе – «Последствия Новых Санкций»), такая Сторона обязуется незамедлительно письменно уведомить об этом другую Сторону в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента принятия Новых санкций, (каждое уведомление, предусмотренное в настоящей статье, далее именуется «Уведомление о Санкциях») с приложением официально подтверждающих документов и о влиянии этих санкций на него.

16.4. Не позднее 2 (Двух) рабочих дней со дня представления Уведомления о Санкциях, Стороны проведут встречу(и)/переговоры для добросовестного обсуждения и согласования своих позиций в отношении потенциального эффекта Новых Санкций на исполнение Сторонами своих обязательств по настоящему договору, а также о возможных законных и разумных мерах по предотвращению или возможному снижению такого негативного влияния Новых Санкций, включая внесение изменений в настоящий Договор, получение разрешений/лицензий от компетентного государственного органа соответствующей юрисдикции («Добросовестные переговоры»).

16.5. При достижении Сторонами по результатам проведенных Добросовестных переговоров взаимно приемлемого решения, Стороны предпримут разумные усилия для реализации согласованных ими мер в течение 5 (Пяти) рабочих дней, либо в течение иного согласованного ими срока, могут быть реализованы меры, позволяющие исключить нарушение Новых Санкций или их применение к исполнению Сторонами настоящего Договора.

16.6. При недостижении Сторонами согласия по истечении 5 (Пяти) рабочих дней после проведения первого дня Добросовестных





переговоров, любая Сторона имеет право в любое время направить Стороне, к которой применяются или в отношении которой возникли Новые Санкции, приведшие к Последствиям Новых Санкций («Запрещенная Сторона») уведомление о недостижении согласия («Уведомление о недостижении согласия»). В случае направления такого Уведомления о не достижении согласия, Сторона вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке и требовать возмещения понесенных прямых и/или косвенных убытков.

16.7. Без ограничения вышеприведенных положений, Стороны соглашаются, что в случае, если осуществление любых платежей по настоящему Договору в долларах США, либо в тенге становится для Заказчика незаконным, невозможным или, по взаимному согласованию Сторон, иным образом нецелесообразным ввиду Новых Санкций, положения статьи 16.8. подлежат применению в приоритетном порядке при условии, что по разумному мнению Сторон совершение платежа в альтернативной валюте позволяет Сторонам избежать Последствий Новых Санкций, и в таком случае, положения пунктов 16.5 и 16.6. не подлежат применению.

16.8. Стороны настоящим подтверждают и соглашаются с тем, что, принимая во внимание неопределенность в международной банковской системе, если в любой момент осуществление любых платежей по настоящему Договору в долларах США, либо в (указать валюту) становится для Поставщика незаконным, невозможным или, по взаимному согласованию Сторон, иным образом нецелесообразным, Заказчик обязуется уведомить Поставщика об этом в письменной форме, и Стороны совместно согласовывают в письменной форме альтернативную валюту, в которой будет произведен такой платеж (указать валюту, согласуемую Сторонами) («Альтернативная валюта»), и реквизиты банковского счета Стороны-получателя такого платежа, Стороны обязуются оказать друг другу все необходимое и разумное содействие для успешного проведения платежа в согласованной валюте.

16.9. Если иное не указано в настоящем Договоре, если какие-либо суммы, содержащиеся в настоящем Договоре, по которым должны производиться платежи или расчёты, указаны, рассчитаны или определены (в том числе в случае применения пункта 16.8. в тенге, в рублях или в иной валюте, то Стороны соглашаются, что для целей осуществления таких платежей или расчётов в долларах США данные суммы будут пересчитываться в доллары США по курсу Национального Банка Республики Казахстан на дату соответствующего платежа или расчёта (даты, к которой привязан платеж или расчёт) или, если Национальный Банк Республики Казахстан не публикует информацию о курсах соответствующих валют на своем интернет сайте (www.nationalbank.kz) на дату соответствующего платежа или расчёта (даты, к которой привязан платеж или расчёт).

17. Прочие условия

17.1. Договор составлен на русском и казахском языках, подписан в электронном виде на портале ИСЭЗ посредством ЭЦП уполномоченными лицами Сторон и имеет юридическую силу. В случае возникновения разночтений или каких-либо несоответствий в смысловом содержании условий настоящего Договора, Стороны руководствуются текстом, изложенным на русском языке. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются Стороны, должна соответствовать данным условиям.

17.2. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями при условии подписания в электронном виде на портале ИСЭЗ посредством ЭЦП уполномоченными лицами Сторон.

17.3. В связи с участием Заказчика в обязательном банковском информационном пуле АО «ФНБ Самрук Казына» (далее - Фонд), возможно предоставление банковских выписок на единый безопасный канал SWIFT/КЦМР Фонда, содержащих информацию по Договору с Поставщиком, включая наименование контрагента, номер счета, цель и сумму платежа.

17.4. Ни одна из Сторон Договора не может переуступить или передавать любые и/или все свои права либо обязательства третьей стороне без предварительного получения письменного согласия другой Стороны.

17.5. Договор составлен и регулируется в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

17.6. К Договору имеются следующие Приложения, являющиеся его неотъемлемой частью:

17.6.1. Приложение №1 «Перечень приобретаемых товаров, работ и услуг»;

17.6.2. Приложение №2 «Техническая спецификация, содержащая детальное требования к закупаемому товару и порядок взаимодействия Сторон»;

17.6.3. Приложение №3 «Прогнозный/Фактический расчет доли внутристрановой ценности ТОВА-РОВ/РАБОТ/УСЛУГ»;

17.6.4. Приложение № 4 «Форма Акта приемки-передачи Товара».

18. Места нахождения и банковские реквизиты Сторон

Акционерное общество "Казхателеком", Объединение
"Дивизион "Сеть" - филиал АО "Казхателеком"
г. Алматы, Медеуский район, ул. Есенова 23/7
БИН 940241000314
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ63601A861011913761
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: +7 (727) 259-4110
Директор по сети доступа Объединение "Дивизион "Сеть"
филиала АО "Казхателеком" Раимханов Газинур
Жолдыбекович

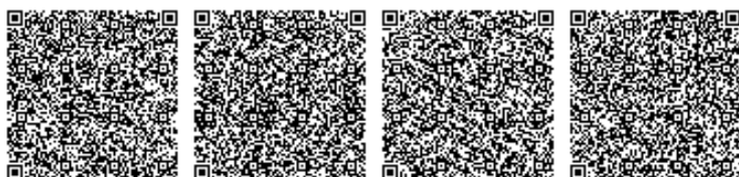
Акционерное общество "Казэнергокабель"
Павлодарская область, Павлодар Г.А., г. Павлодар,
ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА СЕВЕРНАЯ, строение 6/2
БИН 940240000537
БИК KСJBKZZKX
ИИК KZ778562203116189942
АО "Банк ЦентрКредит"
Тел.: +7 (718) 253-9216
Заместитель коммерческого директора Шишкин Пётр
Борисович





12.09.2024 08:33:33

17.09.2024 08:59:11





Приложение №1
к Договору №1025042/2024/1 от 17.09.2024 г.

Перечень приобретаемых товаров, работ и услуг

№ строки ПП	Наименование и краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Общее к-во	К-во	Ед. изм	Цена за единицу	Признак НДС РК	Сумма	Место поставки	Условия поставки	Срок поставки	Условия оплаты
10210-1 Т	Провод, марка СИП-2, напряжение не более 1000 В	-	200.000	200.000	Метр	275	Да	61 600	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10196-1 Т	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1000 В	-	1000.000	1000.000	Метр	634	Да	710 080	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%



10175-1 T	Кабель, марка ВВГнг/НУМ, напряжение не более 1 000 В	-	200.000	200.000	Метр	9 352	Да	2 094 848	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10187-1 T	Кабель, марка КГ-ХЛ, напряжение не более 1 000 В	-	200.000	200.000	Метр	12 207	Да	2 734 368	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10179-1 T	Кабель, марка ВВГнг-LS, напряжение не более 1 000 В	-	300.000	300.000	Метр	11 510	Да	3 867 360	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%



10543 Т	Провод, марка ПВЗ, напряжение 1 000 В	-	100.000	100.000	Метр	7 313	Да	819 056	КАЗАХСТАН, Қызылординск ая область, Қызылорда Г.А., г.Қызылорда, КАЗАХСТАН, Қызылординск ая область, Қызылорда Г.А., г.Қызылорда, Қызылординск ая область, г.Қызылорда, ул.Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%
10512 Т	Кабель, марка ВВГнг- LS , напряжение не более 1 000 В	-	50.000	50.000	Метр	3 950	Да	221 200	КАЗАХСТАН, Қарағандинска я область, Қарағанда Г.А., г.Қарағанда, КАЗАХСТАН, Қарағандинска я область, Қарағанда Г.А., г.Қарағанда, Қарағандинска я область, г.Қарағанда, ул.Ермекова, 31	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%



10183-1 T	Кабель, марка КГ, напряжение не более 1 000 В	-	50.000	50.000	Метр	1 444	Да	80 864	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10194-1 T	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	100.000	100.000	Метр	2 486	Да	278 432	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10173-1 T	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	400.000	400.000	Метр	2 021	Да	905 408	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10534 T	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	50.000	50.000	Метр	272	Да	15 232	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г.Шымкент, ул. Байдибек би 135 А	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%



10539 Т	Провод, марка СИП-4, напряжение не более 1 000 В	-	1000.000	1000.000	Километр (тысяча метров)	551	Да	617 120	КАЗАХСТАН, Кызылординск ая область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, КАЗАХСТАН, Кызылординск ая область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Кызылординск ая область, г.Кызылорда, ул.Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%
10508 Т	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	50.000	50.000	Метр	628	Да	35 168	КАЗАХСТАН, Карагандинска я область, Караганда Г.А., г.Караганда, КАЗАХСТАН, Карагандинска я область, Караганда Г.А., г.Караганда, Карагандинска я область, г.Караганда, ул.Ермекова, 31	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%
10537 Т	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	100.000	100.000	Метр	388	Да	43 456	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточны й, ул. 1 линия, 1а	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%



10200-1 T	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	200.000	200.000	Метр	691	Да	154 784	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
10186-1 T	Кабель, марка КГ, напряжение не более 1 000 В	-	200.000	200.000	Метр	2 101	Да	470 624	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10181-1 T	Кабель, марка ВВГнг-LS, напряжение не более 1 000 В	-	200.000	200.000	Метр	2 394	Да	536 256	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10176-1 T	Кабель, марка ВВГнг/НУМ, напряжение не более 1 000 В	-	2000.000	2000.000	Метр	628	Да	1 406 720	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10177-1 T	Кабель, марка ВВГнг/НУМ, напряжение не более 1 000 В	-	3000.000	3000.000	Метр	399	Да	1 340 640	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%



10505 Т	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	100.000	100.000	Метр	2 382	Да	266 784	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г. Атырау, ул.Баймуханов а.3	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%
10164- 1 Т	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	400.000	400.000	Метр	805	Да	360 640	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64 (ОДС ЦЭиК)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%
10174- 1 Т	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	400.000	400.000	Метр	1 291	Да	578 368	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%
10506 Т	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	100.000	100.000	Метр	3 752	Да	420 224	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Актау Г.А., г.Актау, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Актау Г.А., г.Актау, Мангистауска я область , г.Актау, 14 мкр., Дом Связи (ОДС РУСД Запад)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%



10509 Т	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1000 В	-	50.000	50.000	Метр	2 382	Да	133 392	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, Карагандинская область, г.Караганда, ул.Ермекова, 31	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10533 Т	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1000 В	-	100.000	100.000	Метр	634	Да	71 008	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г. Шымкент, ул. Байдибек би 135 А	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10498 Т	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1000 В	-	200.000	200.000	Метр	399	Да	89 376	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%



10531 Т	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	50.000	50.000	Метр	442	Да	24 752	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточны й, ул. 1 линия, 1а	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%
10501 Т	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	100.000	100.000	Метр	1 302	Да	145 824	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Ақтау Г.А., г.Ақтау, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Ақтау Г.А., г.Ақтау, Мангистауска я область , г.Ақтау, 14 мкр., Дом Связи (ОДС РУСД Запад)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%
10170- 1 Т	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	200.000	200.000	Метр	5 115	Да	1 145 760	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%
10169- 1 Т	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	200.000	200.000	Метр	8 025	Да	1 797 600	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%



10168-1 T	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	300.000	300.000	Метр	1 302	Да	437 472	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10178-1 T	Кабель, марка ВВГнг/НУМ, напряжение не более 1 000 В	-	1000.000	1000.000	Метр	648	Да	725 760	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10526 T	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	400.000	400.000	Метр	442	Да	198 016	КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г. Тараз, КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г. Тараз, Жамбылская область, г.Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10535 T	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	80.000	80.000	Метр	1 991	Да	178 393.6	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г. Шымкент, ул. Байдибек би 135 А	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%



10541 Т	Провод, марка ПВЗ, напряжение 1 000 В	-	15.000	15.000	Метр	479	Да	8 047.2	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточны й, ул. 1 линия, 1а	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%
10540 Т	Кабель, марка ВББШв/NYRY, напряжение 1 000 В	-	100.000	100.000	Метр	31 201	Да	3 494 512	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Ақтау Г.А., г.Ақтау, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Ақтау Г.А., г.Ақтау, г.Ақтау, 14 мкр., Дом Связи (ОДС ЦЭиК)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%
10204- 1 Т	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	400.000	400.000	Метр	442	Да	198 016	КАЗАХСТАН, Западно- Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно- Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Орақбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%



10198-1 T	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	200.000	200.000	Метр	1 053	Да	235 872	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10536 T	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	50.000	50.000	Метр	1 032	Да	57 792	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г. Шымкент, ул. Байдибек би 135 А	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10499 T	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	50.000	50.000	Метр	399	Да	22 344	КАЗАХСТАН, Қарағандинска я область, Қарағанда Г.А., г.Қарағанда, КАЗАХСТАН, Қарағандинска я область, Қарағанда Г.А., г.Қарағанда, Қарағандинска я область, г.Қарағанда, ул.Ермекова, 31 (ДИТ)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%



10529 Т	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	300.000	300.000	Метр	634	Да	213 024	КАЗАХСТАН, Кызылординск ая область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, КАЗАХСТАН, Кызылординск ая область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Кызылординск ая область, г.Кызылорда, ул.Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%
10502 Т	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	50.000	50.000	Метр	4 608	Да	258 048	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточны й, ул. 1 линия, 1а	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%
10212- 1 Т	Провод, марка СИП-4, напряжение не более 1 000 В	-	200.000	200.000	Километр (тысяча метров)	551	Да	123 424	КАЗАХСТАН, Западно- Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно- Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%



10527 Т	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	500.000	500.000	Метр	442	Да	247 520	КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Жамбылская область, г.Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%
10532 Т	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	100.000	100.000	Метр	634	Да	71 008	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточны й, ул. 1 линия, 1а	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%
10510 Т	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	40.000	40.000	Метр	399	Да	17 875.2	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточны й, ул. 1 линия, 1а	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%



10162-1 T	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1000 В	-	200.000	200.000	Метр	1 302	Да	291 648	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10211-1 T	Провод, марка СИП-4, напряжение не более 1000 В	-	500.000	500.000	Метр	807	Да	451 920	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10184-1 T	Кабель, марка КГ, напряжение не более 1000 В	-	3000.000	3000.000	Метр	717	Да	2 409 120	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10166-1 T	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1000 В	-	500.000	500.000	Метр	1 291	Да	722 960	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%



10199-1 T	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	200.000	200.000	Метр	1 053	Да	235 872	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10203-1 T	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	400.000	400.000	Метр	634	Да	284 032	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10216-1 T	Провод, марка ПВЗ, напряжение 1 000 В	-	40.000	40.000	Метр	5 360	Да	240 128	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%



10215-1 T	Провод, марка ПВЗ, напряжение 1 000 В	-	40.000	40.000	Метр	5 360	Да	240 128	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10504 T	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	100.000	100.000	Метр	6 402	Да	717 024	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г. Атырау, ул.Баймуханов а,3	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10172-1 T	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	800.000	800.000	Метр	3 768	Да	3 376 128	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10171-1 T	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	1000.000	1000.000	Метр	995	Да	1 114 400	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%



10182-1 T	Кабель, марка ВВГнг-LS, напряжение не более 1 000 В	-	100.000	100.000	Метр	3 950	Да	442 400	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10185-1 T	Кабель, марка КГ, напряжение не более 1 000 В	-	300.000	300.000	Метр	523	Да	175 728	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10201-1 T	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	1000.000	1000.000	Метр	634	Да	710 080	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10500 T	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	100.000	100.000	Метр	5 115	Да	572 880	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Ақтау Г.А., г.Ақтау, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Ақтау Г.А., г.Ақтау, Мангистауская область, г.Ақтау, 14 мкр., Дом Связи (ОДС РУСД Запад)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%



10202-1 T	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1000 В	-	200.000	200.000	Метр	691	Да	154 784	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10197-1 T	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1000 В	-	200.000	200.000	Метр	1 032	Да	231 168	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10167-1 T	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1000 В	-	500.000	500.000	Метр	805	Да	450 800	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10195-1 T	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1000 В	-	2000.000	2000.000	Метр	388	Да	869 120	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%



10209-1 T	Провод, марка СИП-2, напряжение не более 1 000 В	-	2000.000	2000.000	Метр	274	Да	613 760	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10163-1 T	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	-	200.000	200.000	Метр	1 457	Да	326 368	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10542 T	Провод, марка ПВЗ, напряжение 1 000 В	-	30.000	30.000	Метр	7 313	Да	245 716.8	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточный, ул. 1 линия, 1а	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%



10503 Т	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1000 В	-	50.000	50.000	Метр	5 115	Да	286 440	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г.Шымкент, ул. Байдибек би 135 А	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10507 Т	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1000 В	-	100.000	100.000	Метр	5 115	Да	572 880	КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г. Тараз, КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г. Тараз, Жамбылская область, г. Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%
10538 Т	Провод, марка СИП-2, напряжение не более 1000 В	-	800.000	800.000	Метр	668	Да	598 528	КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г. Тараз, КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г. Тараз, Жамбылская область, г. Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%



10528 Т	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	100.000	100.000	Метр	1 991	Да	222 992	КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Жамбылская область, г.Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%
10530 Т	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	-	200.000	200.000	Метр	1 000	Да	224 000	КАЗАХСТАН, Кызылординск ая область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, КАЗАХСТАН, Кызылординск ая область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Кызылординск ая область, г.Кызылорда, ул.Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%
10511 Т	Кабель, марка ВВГнг/НУМ, напряжение не более 1 000 В	-	150.000	150.000	Метр	10 081	Да	1 693 608	КАЗАХСТАН, г.Алматы, Алмалинский район, КАЗАХСТАН, г.Алматы, Алмалинский район, 050004, г.Алматы, ул.Ермака 17	DDP	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 70%



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 2 (10210-1 Т, 3745267)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10210-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка СИП-2, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод СИП-4 2*16

- Провод СИП-4 2*16 соответствующий ГОСТ СТ-РК 2794-2015 количество жил-2, сечение жил -16 мм², изолированный для воздушных линий электропередач.
- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 1,30 мм.
- Две алюминиевых основных, токопроводящих жил с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена.
- Номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц
- В нормальном режиме работы при 100% коэффициенте нагрузки - 100 А
- Допустимый ток односекундного КЗ 1,5 кА
- Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 10,00 МОм•км
- Допустимая температура нагрева жил 90 °С



9. Максимальная температура нагрева жил 130 °С при перегрузке, 250 °С при токе КЗ
10. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
11. Диапазон рабочих температур –60...+50 °С
12. Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод СИП-4 2*16	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	200.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 24 (10196-1 Т, 3745242)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10196-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	1000.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г. Алматы, КАЗАХСТАН, г. Алматы, г. Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 3*2,5,

Провод ПВС 3*2,5 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-3, сечение жил -2,5 мм², исполнение жил-многопроволочное.

- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 0,8 мм
- Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
- Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка не более 25 А
- Минимальный радиус изгиба 114 мм
- Диапазон рабочих температур -25...+40 °С
- Кабель должен поступить в бухтах по 200 метров.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
--------------	----------------------------	----------------------	------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Провод ПВС 3*2,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	1000.00
------------------	----------------------	-----------	---------





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 19 (10175-1 Т, 3745250)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10175-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГнг/НУМ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 1*120.

- Кабель ВВГнг 1*120 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-1, сечение жил -120 мм², исполнение жил-многопроволочное, класс гибкости 5.
- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 1,6 мм.
- Заполнение из ПВХ пластика пониженной горючести - для придания кабелю практически круглой формы внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластика пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин



8. Длительно допустимая токовая нагрузка 326 А на воздухе, 324 А в земле
9. Допустимый ток односекундного КЗ 13,21 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 3,7 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 1*120	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	200.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 18 (10187-1 Т, 3745251)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10187-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка КГ-ХЛ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель КГтп 5*35

Кабель КГтп, 5*35 соответствующий ГОСТ 24334-2020, с медными многопроволочными жилами 5 класса гибкости, количество жил 5, сечение жил - 35 мм², изоляцией и оболочкой из термоэластопласта.

1. Наружный диаметр кабеля– 44,3 мм
2. Номинальное напряжение до 0,66 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц
3. В нормальном режиме работы при 100% коэффициенте нагрузки на напряжение 0,66 кВ – 140 А
4. Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке кабеля (8 диаметров кабеля)- 354,4 мм
5. Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля - от -40 °С до 50 °С
6. Диаметр проволоки в токопроводящей жиле- 0,41 мм



7. Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С -0,554 Ом
8. Время выдержки при испытании 5 мин
9. Допустимая температура нагрева жил 75 °С
10. Кабель должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель КГТП 5*35	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	200.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 17 (10179-1 Т, 3745252)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10179-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГнг-LS, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	300.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 1*150

- Кабель ВВГнг 1*150 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-1, сечение жил -150 мм², исполнение жил-многопроволочное, класс гибкости 3.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1,8 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 373 А на воздухе, 364 А в земле



9. Допустимый ток односекундного КЗ 16,3 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 3,7 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 1*150	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	300.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 73 (10543 Т, 3745169)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10543 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВЗ, напряжение 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	100.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Кызылординская область, г.Кызылорда, ул. Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

1. Провод ПуГВ 1*95 соответствующий ГОСТ 26445-85, жила медная, количество жил-1, сечение жил -95 мм², исполнение жил-многопроволочное, класс гибкости 3.

2. Одно - или двухслойная изоляция из ПВХ пластика суммарной номинальной толщиной 1,6 мм..

3. Номинальное переменное напряжение 450/750 В частотой до 400 Гц

4. Испытательное переменное напряжение 2500 В частотой 50 Гц

5. Время выдержки при испытании 15 мин

6. Длительно допустимая токовая нагрузка 330 А

7. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 1 МОм•км

8. Допустимая температура нагрева жил 70 °С

9. Минимальный радиус изгиба 5 наружных диаметров

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



10. Диапазон рабочих температур –50...+70 °С

11. Цвет оболочки кабеля черный.

12. Провод должен поступить единым куском.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПуГВ 1*95	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	100.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 66 (10512 Т, 3745176)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10512 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГнг-LS , напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	50.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, Карагандинская область, г.Караганда, ул. Ермекова, 31
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 5*10

- Кабель ВВГнг 5*10 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-5, сечение жил -10 мм², исполнение жил-однопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин



8. Длительно допустимая токовая нагрузка 58 А на воздухе, 73 А в земле
9. Допустимый ток односекундного КЗ 1,09 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 7,1 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 5*10	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	50.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 14 (10183-1 Т, 3745255)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10183-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка КГ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	50.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель КГтп 4*4

Кабель КГтп 4*4 соответствующий ГОСТ 24334-2020, с медными многопроволочными жилами 5 класса гибкости, количество жил 4, сечение жил – 4 мм², изоляцией и оболочкой из термоэластопласта.

1. Наружный диаметр кабеля– 14,8 мм
2. Номинальное напряжение до 0,66 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц
3. В нормальном режиме работы при 100% коэффициенте нагрузки на напряжение 0,66 кВ – 45 А
4. Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке кабеля (8 диаметров кабеля)- 118,4 мм
5. Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля - от -40 °С до 50 °С
6. Диаметр проволоки в токопроводящей жиле- 0,31 мм



7. Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С - 4,95 Ом
8. Время выдержки при испытании 5 мин
9. Допустимая температура нагрева жил 75 °С
10. Кабель должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель КГТП 4*4	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	50.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 20 (10194-1 Т, 3745248)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10194-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	100.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 5*6

- Провод ПВС 5*6 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-5, сечение жил -6 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 0,8 мм
- Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
- Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка не более 32 А
- Минимальный радиус изгиба 184 мм
- Диапазон рабочих температур -25...+40 °С
- Провод должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 5*6	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	100.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 45 (10173-1 Т, 3745197)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10173-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НYY, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	400.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 1*25

- Кабель ВВГнг 1*25 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-1, сечение жил - 25 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1,2 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1,5 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 121 А на воздухе, 137 А в земле. (в нормальном режиме работы при 100% коэффициенте нагрузки)
- Допустимый ток односекундного КЗ 2,78 кА



10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 5,6 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 7,5 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 1*25	АО «Казэнергоскабель»	КАЗАХСТАН	400.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 53 (10534 Т, 3745189)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10534 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	50.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г. Шымкент, ул. Байдибек би 135 А
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 2*1,5,

- Провод ПВС 2*1,5 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-2, сечение жил - 1,5 мм², исполнение жил - многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной: 0,7 мм
- Номинальная толщина оболочки: 0,8 мм
- Допустимая токовая нагрузка: 16 А
- Номинальное переменное напряжение: 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка: не более 16 А
- Минимальный радиус изгиба: 86 мм
- Диапазон рабочих температур: -25...+40 °С
- Провод должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 2*1,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	50.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 70 (10539 Т, 3745172)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10539 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка СИП-4, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	1000.000
Единица измерения	Километр (тысяча метров)
Место поставки	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Кызылординская область, г.Кызылорда, ул. Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод СИП-4 4*16

- Провод СИП-4 4*16 соответствующий ГОСТ СТ-РК 2794-2015 количество жил-4, сечение жил -16 мм², изолированный для воздушных линий электропередач.
- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 1,30 мм.
- Четыре алюминиевых основных, токопроводящих жилы с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена.
- Номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц
- В нормальном режиме работы при 100% коэффициенте нагрузки -100 А
- Допустимый ток односекундного КЗ 1,5 кА
- Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 10,00 МОм•км
- Допустимая температура нагрева жил 90 °С

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



9. Максимальная температура нагрева жил 130 °С при перегрузке, 250 °С при токе КЗ
10. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
11. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
12. Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод СИП-4 4*16	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	1000.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 67 (10508 Т, 3745175)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10508 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	50.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, Карагандинская область, г.Караганда, ул. Ермекова, 31
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 3*2,5 .

1. Кабель ВВГнг 3*2,5 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-3, сечение жил -2,5 мм², исполнение жил-однопроволочное.
2. Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 0,8 мм.
3. Заполнение из ПВХ пластиката пониженной горючести - для придания кабелю практически круглой формы внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
4. Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
5. Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
6. Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
7. Время выдержки при испытании 10 мин



8. Длительно допустимая токовая нагрузка 27 А на воздухе, 36 А в земле
9. Допустимый ток односекундного КЗ 0,27 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 7,41 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 3*2,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	50.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 57 (10537 Т, 3745185)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10537 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	100.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточный, ул. 1 линия, 1а
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 3*1,5,

Провод ПВС 3*1,5 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-3, сечение жил -1,5 мм², исполнение жил-многопроволочное.

- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 0,7 мм
- Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
- Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка не более 16 А
- Минимальный радиус изгиба 94 мм
- Диапазон рабочих температур -25...+40 °С
- Кабель должен поступить в бухтах по 100 метров.

3. Марки/модели и производители товара



Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 3*1,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	100.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 30 (10200-1 Т, 3745224)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казакхтелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10200-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 2*4,

Провод ПВС 2*4 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-2, сечение жил -4 мм², исполнение жил-многопроволочное.

- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 0,8 мм
- Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
- Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка не более 32 А
- Минимальный радиус изгиба 121 мм
- Диапазон рабочих температур -25...+40 °С
- Провод должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 2*4	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	200.00

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 34 (10186-1 Т, 3745212)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10186-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка КГ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель КГтп 4*6

Кабель КГтп 4*6 соответствующий ГОСТ 24334-2020, с медными многопроволочными жилами 5 класса гибкости, количество жил 4, сечение жил – 6 мм², изоляцией и оболочкой из термоэластопласта.

1. Наружный диаметр кабеля– 17,2 мм
2. Номинальное напряжение до 0,66 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц
3. В нормальном режиме работы при 100% коэффициенте нагрузки на напряжение 0,66 кВ – 55 А
4. Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке кабеля (8 диаметров кабеля)- 137,6 мм
5. Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля - от -40 °С до 50 °С
6. Диаметр проволоки в токопроводящей жиле- 0,31 мм
7. Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С - 3,30 Ом
8. Время выдержки при испытании 5 мин



9. Допустимая температура нагрева жил 75 °С

10. Кабель должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель КГТП 4*6	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	200.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 35 (10181-1 Т, 3745208)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10181-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГнг-LS, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 5*6

- Кабель ВВГнг 5*6 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-5, сечение жил - 6 мм², исполнение жил-однопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 42 А на воздухе, 54 А в земле
- Допустимый ток односекундного КЗ 0,65 кА



10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 8,7 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 5*6	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	200.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 36 (10176-1 Т, 3745206)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10176-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГнг/НУМ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	2000.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 3*2,5 .

- Кабель ВВГнг 3*2,5 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-3, сечение жил -2,5 мм², исполнение жил-однопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 0,8 мм.
- Заполнение из ПВХ пластиката пониженной горючести - для придания кабелю практически круглой формы внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 27 А на воздухе, 36 А в земле
- Допустимый ток односекундного КЗ 0,27 кА



10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 7,41 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступит бухтами по 200 метров

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 3*2,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	2000.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 37 (10177-1 Т, 3745205)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10177-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГнг/НУМ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	3000.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 3*1,5 .

1. Кабель ВВГнг 3*1,5 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-3, сечение жил -1,5 мм², исполнение жил-однопроволочное
2. Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 0,8 мм.
3. Заполнение из ПВХ пластиката пониженной горючести - для придания кабелю практически круглой формы внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
4. Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
5. Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
6. Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
7. Время выдержки при испытании 10 мин
8. Длительно допустимая токовая нагрузка 21 А на воздухе, 27 А в земле
9. Допустимый ток односекундного КЗ 1,17 кА



10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 12,3 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступит бухтами по 200 метров

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 3*1,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	3000.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 49 (10505 Т, 3745193)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10505 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	100.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г. Атырау, ул.Баймуханова,3
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 5*6

- Кабель ВВГнг 5*6 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-5, сечение жил - 6 мм², исполнение жил-однопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 42 А на воздухе, 54 А в земле



9. Допустимый ток односекундного КЗ 0,65 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 8,7 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 5*6	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	100.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 47 (10164-1 Т, 3745195)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10164-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	400.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64 (ОДС ЦЭиК)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 1*10

- Кабель ВВГнг 1*10 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-1, сечение жил -10 мм², исполнение жил-однопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1,4 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 68 А на воздухе, 83 А в земле
- Допустимый ток односекундного КЗ 1,09 кА

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 7,1 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 7,5 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 1*10	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	400.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 46 (10174-1 Т, 3745196)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10174-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	400.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 1*16

- Кабель ВВГнг 1*16 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-1, сечение жил -16 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 89 А на воздухе, 107 А в земле
- Допустимый ток односекундного КЗ 1,74 кА



10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 5,8 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 1*16	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	400.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 88 (10506 Т, 3745154)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10506 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	100.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, Мангистауская область, г.Актау, 14 мкр., Дом Связи (ОДС РУСД Запад)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

1. Кабель ВВГнг 4*10 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-4, сечение жил - 10 мм², исполнение жил-однопроволочное.
2. Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 1 мм.
3. Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
4. Оболочка кабеля из ПВХ пластика пониженной горючести номинальной толщиной 1,7 мм.
5. Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
6. Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
7. Время выдержки при испытании 10 мин
8. Длительно допустимая токовая нагрузка 58 А на воздухе, 73 А в земле



9. Допустимый ток односекундного КЗ 1,09 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 7,1 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 4*10	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	100.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 65 (10509 Т, 3745177)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10509 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	50.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, Карагандинская область, г.Караганда, ул. Ермекова, 31
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 5*6.

- Кабель ВВГнг 5*6 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-5, сечение жил -6 мм², исполнение жил-однопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1 мм.
- Заполнение из ПВХ пластиката пониженной горючести - для придания кабелю практически круглой формы внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин



8. Длительно допустимая токовая нагрузка 42 А на воздухе, 54 А в земле
9. Допустимый ток односекундного КЗ 0,65 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 8,7 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 5*6	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	50.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 54 (10533 Т, 3745188)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10533 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	100.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г. Шымкент, ул. Байдибек би 135 А
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 3*2,5,

Провод ПВС 3*2,5 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-3, сечение жил -2,5 мм², исполнение жил-многопроволочное.

- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 0,8 мм
- Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
- Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка не более 25 А
- Минимальный радиус изгиба 114 мм
- Диапазон рабочих температур -25...+40 °С
- Кабель должен поступить в бухтах по 100 метров.



3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 3*2,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	100.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 76 (10498 Т, 3745166)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10498 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Кызылординская область, г.Кызылорда, ул. Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

1. Кабель ВВГнг 3*1,5 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-3, сечение жил -1,5 мм², исполнение жил-однопроволочное
2. Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 0,8 мм.
3. Заполнение из ПВХ пластиката пониженной горючести - для придания кабелю практически круглой формы внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
4. Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
5. Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
6. Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
7. Время выдержки при испытании 10 мин



8. Длительно допустимая токовая нагрузка 21 А на воздухе, 27 А в земле
9. Допустимый ток односекундного КЗ 1,17 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 12,3 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступит бухтами по 200 метров

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 3*1,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	200.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 59 (10531 Т, 3745183)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10531 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	50.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточный, ул. 1 линия, 1а
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 2*2,5

Провод ПВС 2*2,5 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-2, сечение жил -2,5 мм², исполнение жил-многопроволочное.

- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 0,8 мм
- Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
- Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка не более 25 А
- Минимальный радиус изгиба 106 мм
- Диапазон рабочих температур -25...+40 °С
- Провод должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 2*2,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	50.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 89 (10501 Т, 3745153)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10501 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	100.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, Мангистауская область, г.Актау, 14 мкр., Дом Связи (ОДС РУСД Запад)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

- Кабель ВВГнг 4*4 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-4, сечение жил -4 мм², исполнение жил-однопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 1 мм.
- Заполнение из ПВХ пластика пониженной горючести - для придания кабелю практически круглой формы внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластика пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 33 А на воздухе, 43 А в земле



9. Допустимый ток односекундного КЗ 0,43 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 4,63 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском или максимальными строительными длинами

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 4*4	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	100.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 42 (10170-1 Т, 3745200)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10170-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 4*16

- Кабель ВВГнг 4*16 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-4, сечение жил - 16 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1,3 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 78 А на воздухе, 94 А в земле
- Допустимый ток односекундного КЗ 1,74 кА



10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 5,8 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 4*16	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	200.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 41 (10169-1 Т, 3745201)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10169-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 4*25

- Кабель ВВГнг 4*25 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-4, сечение жил - 25 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 1,2 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластика пониженной горючести номинальной толщиной 1,7 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 104 А на воздухе, 123 А в земле
- Допустимый ток односекундного КЗ 2,78 кА



10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 5,6 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 4*25	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	200.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 40 (10168-1 Т, 3745202)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10168-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	300.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 4*4.

- Кабель ВВГнг 4*4 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-4, сечение жил -4 мм², исполнение жил-однопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1 мм.
- Заполнение из ПВХ пластиката пониженной горючести - для придания кабелю практически круглой формы внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 33 А на воздухе, 43 А в земле
- Допустимый ток односекундного КЗ 0,43 кА



10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 4,63 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском или максимальными строительными длинами

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 4*4	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	300.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 39 (10178-1 Т, 3745203)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10178-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГнг/НУМ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	1000.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 5*1,5

- Кабель ВВГнг 5*1,5 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-5, сечение жил -1,5 мм², исполнение жил-однопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 0,8 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1,5 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 19 А на воздухе, 25 А в земле
- Допустимый ток односекундного КЗ 0,17 кА



10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 12,3 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить бухтами по 200 метров.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 5*1,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	1000.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 79 (10526 Т, 3745163)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10526 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	400.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Жамбылская область, г.Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 2*2,5

Провод ПВС 2*2,5 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-2, сечение жил -2,5 мм², исполнение жил-многопроволочное.

- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 0,8 мм
- Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
- Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка не более 25 А
- Минимальный радиус изгиба 106 мм
- Диапазон рабочих температур -25...+40 °С
- Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.



3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 2*2,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	400.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 52 (10535 Т, 3745190)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10535 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	80.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г. Шымкент, ул. Байдибек би 135 А
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 4*6,

- Провод ПВС 4*6 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-4, сечение жил -6 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной: 0,8 мм
- Номинальная толщина оболочки: 1.2 мм
- Допустимая токовая нагрузка: 32 А
- Номинальное переменное напряжение: 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка: не более 32 А
- Минимальный радиус изгиба: 163 мм
- Диапазон рабочих температур: -25...+40 °С
- Провод должен поступить единым куском



3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 4*6	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	80.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 61 (10541 Т, 3745181)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10541 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВЗ, напряжение 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	15.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточный, ул. 1 линия, 1а
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПуГВ 1*6,

1. Провод ПуГВ 1*6 соответствующий ГОСТ 26445-85, жила медная, количество жил-1, сечение жил -6 мм², исполнение жил-многопроволочное, класс гибкости 3.

2. Минимальное число проволок в жиле (шт)-19

3. Наружный диаметр провода-4,6 мм

4. Максимальное электрическое сопротивление жилы при постоянном токе и температуре 20°С-3,11 МОм/км

5. Минимальный радиус изгиба 5 наружных диаметров

6. Диапазон рабочих температур -50...+70 °С

7. Цвет оболочки кабеля желто-зеленый.

8. Провод должен поступить единым куском.



3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПуГВ 1*6	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	15.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 91 (10540 Т, 3745151)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10540 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВББШв/NYRY, напряжение 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	100.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, г.Актау, 14 мкр., Дом Связи (ОДС ЦЭиК)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВББШвнг 4х95

- Кабель ВББШвнг 4х95, соответствующий ГОСТ 31996-2012, силовой бронированный лентами кабель - 4 на 95 мм², с медной жилой, изоляцией из ПВХ, защитным шлангом из ПВХ пониженной горючести.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1,6 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1,2 мм.
- Броня из стальных оцинкованных лент: 0,5 мм
- Номинальная толщина защитного шланга из ПВХ пластиката пониженной горючести: 2,2 мм
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц



8. Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц

9. Время выдержки при испытании 10 мин

10. Длительно допустимая токовая нагрузка 242 А на воздухе, 259 А в земле. (в нормальном режиме работы при 100% коэффициенте нагрузки)

11. Допустимый ток односекундного КЗ 10,48 кА

12. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 4,1 МОм•км

13. Допустимая температура нагрева жил 70 °С

14. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ

15. Минимальный радиус изгиба 7,5 наружных диаметров

16. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С

Кабель должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВБбШвнг 4х95	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	100.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 6 (10204-1 Т, 3745263)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10204-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	400.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 2*2,5

Провод ПВС 2*2,5 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-2, сечение жил -2,5 мм², исполнение жил-многопроволочное.

- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 0,8 мм
- Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
- Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка не более 25 А
- Минимальный радиус изгиба 106 мм
- Диапазон рабочих температур -25...+40 °С
- Кабель должен поступить в бухтах по 200 метров.

3. Марки/модели и производители товара

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 2*2,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	400.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 29 (10198-1 Т, 3745228)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казакхтелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10198-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 2*6,

Провод ПВС 2*6 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-2, сечение жил -6 мм², исполнение жил-многопроволочное.

- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 0,8 мм
- Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
- Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка не более 32 А
- Минимальный радиус изгиба 138 мм
- Диапазон рабочих температур -25...+40 °С
- Провод должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 2*6	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	200.00

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 51 (10536 Т, 3745191)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10536 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	50.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г. Шымкент, ул. Байдибек би 135 А
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 5*2,5,

- Провод ПВС 5*2,5 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-5, сечение жил -2,5 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной: 0,8 мм
- Номинальная толщина оболочки: 1.2 мм
- Допустимая токовая нагрузка: 25 А
- Номинальное переменное напряжение: 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка: не более 25 А
- Минимальный радиус изгиба: 139 мм
- Диапазон рабочих температур: -25...+40 °С
- Провод должен поступить единым куском.



3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 5*2,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	50.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 68 (10499 Т, 3745174)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10499 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	50.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, Карагандинская область, г.Караганда, ул. Ермакова, 31 (ДИТ)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 3*1,5 .

- Кабель ВВГнг 3*1,5 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-3, сечение жил -1,5 мм², исполнение жил-однопроволочное
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 0,8 мм.
- Заполнение из ПВХ пластиката пониженной горючести - для придания кабелю практически круглой формы внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин



8. Длительно допустимая токовая нагрузка 21 А на воздухе, 27 А в земле
9. Допустимый ток односекундного КЗ 1,17 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 12,3 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 3*1,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	50.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 72 (10529 Т, 3745170)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10529 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	300.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Кызылординская область, г.Кызылорда, ул. Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 3*2,5,

Провод ПВС 3*2,5 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-3, сечение жил -2,5 мм², исполнение жил-многопроволочное.

- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 0,8 мм
- Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
- Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка не более 25 А
- Минимальный радиус изгиба 114 мм
- Диапазон рабочих температур -25...+40 °С
- Кабель должен поступить в бухтах по 100-200 метров.



3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 3*2,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	300.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 63 (10502 Т, 3745179)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10502 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	50.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточный, ул. 1 линия, 1а
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 3*16+1*10

- Кабель ВВГнг 3*16+1*10 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-3+1, сечение жил -16+10 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 84 А на воздухе, 102 А в земле



9. Допустимый ток односекундного КЗ 1,74 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 5,8 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 3*16+1*10	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	50.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 1 (10212-1 Т, 3745268)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10212-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка СИП-4, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Километр (тысяча метров)
Место поставки	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Орақбаева 2 (ЗК ДЭСД)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод СИП-4 4*16

- Провод СИП-4 4*16 соответствующий ГОСТ СТ-РК 2794-2015 количество жил-4, сечение жил -16 мм², изолированный для воздушных линий электропередач.
- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 1,30 мм.
- Четыре алюминиевых основных, токопроводящих жилы с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена.
- Номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц
- В нормальном режиме работы при 100% коэффициенте нагрузки -100 А
- Допустимый ток односекундного КЗ 1,5 кА
- Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 10,00 МОм•км
- Допустимая температура нагрева жил 90 °С



9. Максимальная температура нагрева жил 130 °С при перегрузке, 250 °С при токе КЗ
10. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
11. Диапазон рабочих температур –60...+50 °С
12. Кабель должен поступить единым куском.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод СИП-4 4*16	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	200.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 78 (10527 Т, 3745164)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10527 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	500.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Жамбылская область, г.Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Провод ПВС 3*2,5 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-3, сечение жил -2,5 мм², исполнение жил-многопроволочное.

1. Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 0,8 мм
2. Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
3. Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
4. Номинальная токовая нагрузка не более 25 А
5. Минимальный радиус изгиба 114 мм
6. Диапазон рабочих температур -25...+40 °С
7. Кабель должен поступить в бухтах по 100-200 метров.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
--------------	----------------------------	----------------------	------------



Провод ПВС 3*2,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	500.00
------------------	----------------------	-----------	--------





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 58 (10532 Т, 3745184)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10532 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	100.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточный, ул. 1 линия, 1а
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 3*2,5,

Провод ПВС 3*2,5 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-3, сечение жил -2,5 мм², исполнение жил-многопроволочное.

- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 0,8 мм
- Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
- Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка не более 25 А
- Минимальный радиус изгиба 114 мм
- Диапазон рабочих температур -25...+40 °С
- Кабель должен поступить в бухтах по 100 метров.

3. Марки/модели и производители товара



Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 3*2,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	100.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 64 (10510 Т, 3745178)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10510 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НYY, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	40.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточный, ул. 1 линия, 1а
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 3*1,5 .

- Кабель ВВГнг 3*1,5 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-3, сечение жил -1,5 мм², исполнение жил-однопроволочное
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 0,8 мм.
- Заполнение из ПВХ пластиката пониженной горючести - для придания кабелю практически круглой формы внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 21 А на воздухе, 27 А в земле

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



9. Допустимый ток односекундного КЗ 1,17 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 12,3 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 3*1,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	40.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 15 (10162-1 Т, 3745254)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10162-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НYY, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 4*4.

- Кабель ВВГнг 4*4 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-4, сечение жил -4 мм², исполнение жил-однопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 1 мм.
- Заполнение из ПВХ пластика пониженной горючести - для придания кабелю практически круглой формы внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластика пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин



8. Длительно допустимая токовая нагрузка 33 А на воздухе, 43 А в земле
9. Допустимый ток односекундного КЗ 0,43 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 4,63 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском или максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 4*4	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	200.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 21 (10211-1 Т, 3745247)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10211-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка СИП-4, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	500.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод СИП-4 4*25

- Провод СИП-4 4*25 соответствующий ГОСТ СТ-РК 2794-2015 количество жил-4, сечение жил - 25 мм², изолированный для воздушных линий электропередач.
- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 1,30 мм.
- Четыре алюминиевых основных, токопроводящих жилы с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена.
- Номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц
- В нормальном режиме работы при 100% коэффициенте нагрузки: 130 А
- Допустимый ток односекундного КЗ 2,3 кА
- Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 10,00 МОм•км
- Допустимая температура нагрева жил 90 °С



9. Максимальная температура нагрева жил 130 °С при перегрузке, 250 °С при токе КЗ
10. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
11. Диапазон рабочих температур –60...+50 °С
12. Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод СИП-4 4*25	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	500.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 25 (10184-1 Т, 3745239)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10184-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка КГ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	3000.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г. Алматы, КАЗАХСТАН, г. Алматы, г. Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Кабель КГтп, 3*2,5 соответствующий ГОСТ 24334-2020, с медными многопроволочными жилами 5 класса гибкости, количество жил 3, сечение жил – 2,5 мм², изоляцией и оболочкой из термоэластопласта.

1. Наружный диаметр кабеля– 11,4 мм
2. Номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц
3. Нормальном режиме работы при 100% коэффициенте нагрузки на напряжение 0,66 кВ – 40 А
4. Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке кабеля (8 диаметров кабеля)- 91,2 мм
5. Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля - от -40 °С до 50 °С
6. Диаметр проволоки в токопроводящей жиле- 0,26 мм
7. Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С -7,98 Ом
8. Время выдержки при испытании 5 мин



9. Допустимая температура нагрева жил 75 °С

10. Кабель должен поступить бухтами по 200 метров.





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 26 (10166-1 Т, 3745236)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10166-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	500.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г. Алматы, КАЗАХСТАН, г. Алматы, г. Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 1*16

- Кабель ВВГнг 1*16 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-1, сечение жил -16 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 89 А на воздухе, 107 А в земле
- Допустимый ток односекундного КЗ 1,74 кА

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 5,8 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 1*16	АО «Казэнергоскабель»	КАЗАХСТАН	500.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 3 (10199-1 Т, 3745266)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10199-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Орақбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 2*6,

Провод ПВС 2*6 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-2, сечение жил -6 мм², исполнение жил-многопроволочное.

- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 0,8 мм
- Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
- Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка не более 32 А
- Минимальный радиус изгиба 138 мм
- Диапазон рабочих температур -25...+40 °С
- Провод должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 2*6	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	200.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 5 (10203-1 Т, 3745264)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10203-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	400.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Орақбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 3*2,5,

Провод ПВС 3*2,5 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-3, сечение жил -2,5 мм², исполнение жил-многопроволочное.

- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 0,8 мм
- Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
- Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка не более 25 А
- Минимальный радиус изгиба 114 мм
- Диапазон рабочих температур -25...+40 °С
- Кабель должен поступить в бухтах по 200 метров.

3. Марки/модели и производители товара

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 3*2,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	400.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 7 (10216-1 Т, 3745262)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10216-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВЗ, напряжение 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	40.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Орақбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПуГВ 1*70

1. Провод ПуГВ 1*70 соответствующий ГОСТ 26445-85, жила медная, количество жил-1, сечение жил -70 мм², исполнение жил-многопроволочное, класс гибкости 3.

2. Одно- или двухслойная изоляция из ПВХ пластика суммарной номинальной толщиной 1,6 мм..

3. Номинальное переменное напряжение 450/750 В частотой до 400 Гц

4. Испытательное переменное напряжение 2500 В частотой 50 Гц

5. Время выдержки при испытании 15 мин

6. Длительно допустимая токовая нагрузка 318 А

7. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 1 МОм•км

8. Допустимая температура нагрева жил 70 °С



9. Минимальный радиус изгиба 5 наружных диаметров

10. Диапазон рабочих температур $-50...+70$ °С

11. Цвет оболочки кабеля синий.

12. Провод должен поступить единым куском.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПуГВ 1*70	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	40.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 8 (10215-1 Т, 3745261)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10215-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВЗ, напряжение 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	40.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Орақбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПуГВ 1*70

1. Провод ПуГВ 1*70 соответствующий ГОСТ 26445-85, жила медная, количество жил-1, сечение жил -70 мм², исполнение жил-многопроволочное, класс гибкости 3.

2. Одно- или двухслойная изоляция из ПВХ пластика суммарной номинальной толщиной 1,6 мм..

3. Номинальное переменное напряжение 450/750 В частотой до 400 Гц

4. Испытательное переменное напряжение 2500 В частотой 50 Гц

5. Время выдержки при испытании 15 мин

6. Длительно допустимая токовая нагрузка 318 А

7. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 1 МОм•км

8. Допустимая температура нагрева жил 70 °С



9. Минимальный радиус изгиба 5 наружных диаметров

10. Диапазон рабочих температур $-50...+70$ °С

11. Цвет оболочки кабеля красный.

12. Провод должен поступить единым куском.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПуГВ 1*70	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	40.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 50 (10504 Т, 3745192)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10504 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	100.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г. Атырау, ул.Баймуханова,3
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 5*16

- Кабель ВВГнг 5*16 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-5, сечение жил -16 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 78 А на воздухе, 94 А в земле



9. Допустимый ток односекундного КЗ 1,74 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 5,8 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 5*16	АО «Казэнергоскабель»	КАЗАХСТАН	100.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 44 (10172-1 Т, 3745198)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10172-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	800.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 1*50

- Кабель ВВГнг 1*50 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-1, сечение жил - 50 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1,4 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1,5 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 179 А на воздухе, 194 А в земле. (в нормальном режиме работы при 100% коэффициенте нагрузки)
- Допустимый ток односекундного КЗ 5,23 кА



10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 4,8 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 7,5 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 1*50	АО «Казэнергоскабель»	КАЗАХСТАН	800.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 43 (10171-1 Т, 3745199)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10171-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	1000.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 3*4

- Кабель ВВГнг 3*4 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил - 3, сечение жил - 4 мм², исполнение жил - однопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1,5 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 36 А на воздухе, 47 А в земле
- Допустимый ток односекундного КЗ 0,43 кА



10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 10,1 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 3*4	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	1000.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 38 (10182-1 Т, 3745204)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казакхтелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10182-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГнг-LS, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	100.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 5*10

- Кабель ВВГнг 5*10 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-5, сечение жил -10 мм², исполнение жил-однопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 1 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластика пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 58 А на воздухе, 73 А в земле
- Допустимый ток односекундного КЗ 1,09 кА



10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 7,1 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 5*10	АО «Казэнергоскабель»	КАЗАХСТАН	100.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 32 (10185-1 Т, 3745218)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казакхтелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10185-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка КГ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	300.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель КГтп 2*2,5

Кабель КГтп 2*2,5 соответствующий ГОСТ 24334-2020, с медными многопроволочными жилами 5 класса гибкости, количество жил 2, сечение жил – 2,5 мм², изоляцией и оболочкой из термоэластопласта.

1. Наружный диаметр кабеля– 10,8 мм
2. Номинальное напряжение до 0,66 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц
3. Нормальном режиме работы при 100% коэффициенте нагрузки на напряжение 0,66 кВ – 40 А
4. Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке кабеля (8 диаметров кабеля)- 86,4 мм
5. Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля - от -40 °С до 50 °С
6. Диаметр проволоки в токопроводящей жиле- 0,26 мм
7. Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С - 7,98 Ом
8. Время выдержки при испытании 5 мин



9. Допустимая температура нагрева жил 75 °С

10. Кабель должен поступить в бухтах длиной не меньше чем по 100 метров.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель КГТП 2*2,5	АО «Казэнергоскабель»	КАЗАХСТАН	300.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 31 (10201-1 Т, 3745221)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10201-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	1000.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 3*2,5,

Провод ПВС 3*2,5 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-3, сечение жил -2,5 мм², исполнение жил-многопроволочное.

- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 0,8 мм
- Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
- Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка не более 25 А
- Минимальный радиус изгиба 114 мм
- Диапазон рабочих температур -25...+40 °С
- Кабель должен поступить в бухтах по 200 метров.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 3*2,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	1000.00

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 90 (10500 Т, 3745152)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10500 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	100.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, Мангистауская область, г.Актау, 14 мкр., Дом Связи (ОДС РУСД Запад)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 4*16

- Кабель ВВГнг 4*16 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-4, сечение жил - 16 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1,3 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин



8. Длительно допустимая токовая нагрузка 78 А на воздухе, 94 А в земле
9. Допустимый ток односекундного КЗ 1,74 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 5,8 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 4*16	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	100.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 4 (10202-1 Т, 3745265)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10202-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Орақбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 2*4,

Провод ПВС 2*4 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-2, сечение жил -4 мм², исполнение жил-многопроволочное.

- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 0,8 мм
- Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
- Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка не более 32 А
- Минимальный радиус изгиба 121 мм
- Диапазон рабочих температур -25...+40 °С

Провод должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 2*4	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	200.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 28 (10197-1 Т, 3745231)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10197-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, г.Астана пр.Республики 64
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 5*2,5,

- Провод ПВС 5*2,5 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-5, сечение жил -2,5 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной: 0,8 мм
- Номинальная толщина оболочки: 1.2 мм
- Допустимая токовая нагрузка: 25 А
- Номинальное переменное напряжение: 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка: не более 25 А
- Минимальный радиус изгиба: 139 мм
- Диапазон рабочих температур: -25...+40 °С
- Провод должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
--------------	----------------------------	----------------------	------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Провод ПВС 5*2,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	200.00
------------------	----------------------	-----------	--------





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 27 (10167-1 Т, 3745233)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10167-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	500.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г. Алматы, КАЗАХСТАН, г. Алматы, г. Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 1*10

- Кабель ВВГнг 1*10 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-1, сечение жил -10 мм², исполнение жил-однопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1,4 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 68 А на воздухе, 83 А в земле
- Допустимый ток односекундного КЗ 1,09 кА

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 7,1 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 7,5 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 1*10	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	500.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 23 (10195-1 Т, 3745244)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхателеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10195-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	2000.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы, ул. 2-я Гончарная 145А (ДЭСД Алматы)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 3*1,5,

Провод ПВС 3*1,5 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-3, сечение жил -1,5 мм², исполнение жил-многопроволочное.

- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 0,7 мм
- Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
- Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка не более 16 А
- Минимальный радиус изгиба 94 мм
- Диапазон рабочих температур -25...+40 °С
- Кабель должен поступить в бухтах по 200 метров.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
--------------	----------------------------	----------------------	------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Провод ПВС 3*1,5	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	2000.00
------------------	----------------------	-----------	---------





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 22 (10209-1 Т, 3745246)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10209-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка СИП-2, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	2000.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Атырауская область, г.Атырау, ул. Тайманова, 3 (ОДС Атырау ДЭСД)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод СИП-4 2*16

- Провод СИП-4 2*16 соответствующий ГОСТ СТ-РК 2794-2015 количество жил-2, сечение жил -16 мм², изолированный для воздушных линий электропередач.
- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 1,30 мм.
- Две алюминиевых основных, токопроводящих жил с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена.
- Номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц
- В нормальном режиме работы при 100% коэффициенте нагрузки - 100 А
- Допустимый ток односекундного КЗ 1,5 кА
- Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 10,00 МОм•км
- Допустимая температура нагрева жил 90 °С



9. Максимальная температура нагрева жил 130 °С при перегрузке, 250 °С при токе КЗ
10. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
11. Диапазон рабочих температур –60...+50 °С
12. Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод СИП-4 2*16	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	2000.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 16 (10163-1 Т, 3745253)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10163-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НYY, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ЗКО, г.Уральск, ул.Оракбаева, 2 (ЗК ДЭСД)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГ 3*6

- Кабель ВВГ 3*6 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-3, сечение жил -6 мм², исполнение жил-однопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 46 А на воздухе, 59 А в земле



9. Допустимый ток односекундного КЗ 0,65 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 8,7 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГ 3*6	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	200.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 60 (10542 Т, 3745182)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10542 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВЗ, напряжение 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	30.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, область Абай, г.Семей, пос.Восточный, ул. 1 линия, 1а
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПуГВ 1*95,

1. Провод ПуГВ 1*95 соответствующий ГОСТ 26445-85, жила медная, количество жил-1, сечение жил -95 мм², исполнение жил-многопроволочное, класс гибкости 3.

2. Одно - или двухслойная изоляция из ПВХ пластиката суммарной номинальной толщиной 1,6 мм..

3. Номинальное переменное напряжение 450/750 В частотой до 400 Гц

4. Испытательное переменное напряжение 2500 В частотой 50 Гц

5. Время выдержки при испытании 15 мин

6. Длительно допустимая токовая нагрузка 330 А

7. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 1 МОм•км

8. Допустимая температура нагрева жил 70 °С

9. Минимальный радиус изгиба 5 наружных диаметров



10. Диапазон рабочих температур $-50...+70$ °С

11. Цвет оболочки кабеля черный.

12. Провод должен поступить единым куском.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПуГВ 1*95	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	30.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 55 (10503 Т, 3745187)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10503 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	50.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, г.Шымкент, ул. Байдибек би 135 А
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 4*16

- Кабель ВВГнг 4*16 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-4, сечение жил - 16 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1,3 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 78 А на воздухе, 94 А в земле
- Допустимый ток односекундного КЗ 1,74 кА

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 5,8 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 4*16	АО «Казэнергоскабель»	КАЗАХСТАН	50.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 82 (10507 Т, 3745160)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10507 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	100.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Жамбылская область, г.Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 4*16

- Кабель ВВГнг 4*16 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-4, сечение жил - 16 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1,3 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 78 А на воздухе, 94 А в земле



9. Допустимый ток односекундного КЗ 1,74 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 5,8 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 4*16	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	100.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 80 (10538 Т, 3745162)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10538 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка СИП-2, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	800.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Жамбылская область, г.Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод СИП-2 3*16+1*25

- СИП-2 3x16+1x25 - самонесущий изолированный провод (Тип-2) - 3 на 16 мм² + 1 на 25 мм² (с несущей 1x25), с алюминиевыми и сталеалюминиевыми жилами, покрытыми изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, для воздушных линий электропередач.
- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной 1,30 мм.
- Номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц
- В нормальном режиме работы при 100% коэффициенте нагрузки - 100 А
- Допустимый ток односекундного КЗ 1,5 кА
- Соппротивление изоляции при 20 °С не менее 10,00 МОм•км
- Допустимая температура нагрева жил 90 °С
- Максимальная температура нагрева жил 130 °С при перегрузке, 250 °С при токе КЗ



9. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
10. Диапазон рабочих температур $-60...+50$ °С
11. Кабель должен поступить единым куском.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод СИП-2 3*16+1*25	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	800.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 77 (10528 Т, 3745165)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10528 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	100.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, КАЗАХСТАН, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Жамбылская область, г.Тараз, ул. Исатай батыра 4А (ОДС ЦЭиК)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 4*6,

- Провод ПВС 4*6 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-4, сечение жил -6 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластика номинальной толщиной: 0,8 мм
- Номинальная толщина оболочки: 1.2 мм
- Допустимая токовая нагрузка: 32 А
- Номинальное переменное напряжение: 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка: не более 32 А
- Минимальный радиус изгиба: 163 мм
- Диапазон рабочих температур: -25...+40 °С
- Провод должен поступить единым куском



3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 4*6	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	100.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 71 (10530 Т, 3745171)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10530 Т
Наименование и краткая характеристика	Провод, марка ПВС, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Кызылординская область, г.Кызылорда, ул. Айтеке би 13 (ОДС РУСД Юг)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Провод ПВС 3*4

- Провод ПВС 3*4 соответствующий ГОСТ 7399-97, жилы медные, количество жил-3, сечение жил -4 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 0,8 мм
- Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.
- Номинальное переменное напряжение 380 В частотой 50 Гц
- Номинальная токовая нагрузка не более 32 А
- Минимальный радиус изгиба 75мм
- Диапазон рабочих температур -25...+40 °С
- Провод должен поступить единым куском.



3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Провод ПВС 3*4	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	200.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1025042
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 69 (10511 Т, 3745173)

Заказчик: Объединение "Дивизион "Сеть" - филиал акционерного общества "Казхаттелеком"

Поставщик: Акционерное общество "Казэнергокабель"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10511 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель, марка ВВГнг/НУМ, напряжение не более 1 000 В
Дополнительная характеристика	-
Количество	150.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Алматы, Алмалинский район, КАЗАХСТАН, г.Алматы, Алмалинский район, 050004, г.Алматы, ул.Ермака 17
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на Кабель ВВГнг 5*25

- Кабель ВВГ 5*25 соответствующий ГОСТ 31996-2012, жилы медные, количество жил-5, сечение жил - 25 мм², исполнение жил-многопроволочное.
- Изоляция жил из ПВХ пластиката номинальной толщиной 1,2 мм.
- Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката пониженной горючести номинальной толщиной 1,9 мм.
- Номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц
- Испытательное переменное напряжение 3 кВ частотой 50 Гц
- Время выдержки при испытании 10 мин
- Длительно допустимая токовая нагрузка 104 А на воздухе, 123 А в земле



9. Допустимый ток односекундного КЗ 2,78 кА
10. Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 5,6 МОм•км
11. Допустимая температура нагрева жил 70 °С
12. Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
13. Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров
14. Диапазон рабочих температур –50...+50 °С
15. Кабель должен поступить единым куском или в бухтах максимальными строительными длинами.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Кабель ВВГнг 5*25	АО «Казэнергокабель»	КАЗАХСТАН	150.00



Прогнозный/Фактический расчет доли внутристрановой ценности в договоре на поставку товаров

№ _____ от _____

№ п/п	Поставщик	Код ЕНС ТРУ*	Наименование и краткое описание приобретенных товаров	Код и наименование единиц измерений в соответствии с МКЕИ	Объем закупки		Сертификат СТ-KZ						Код страны происхождения товара	внутристрановая ценность в товаре, в тенге	внутристрановая ценность в договоре, %
					в единице измерения по ст.5	в денежном выражении	№	Серия	Код органа выдачи	Год выдачи	Дата выдачи	Доля внутристрановой ценности			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 (7*13/100%)	16 (Σ15/Σ7*100%)
														0,00	x
						0,00								0,00	0,00%



Примечание:

3. Код товара по Единому номенклатурному справочнику (ЕНС ТРУ). Доступен по адресу: <http://www.enstru.skz.kz/>

8. Номер сертификата СТ-KZ. Пример: 01214.

9. Серия сертификата СТ-KZ.

10. Код органа выдачи сертификата СТ-KZ. Пример: 650.

11. Год выдачи сертификата СТ-KZ. Пример: если 2017 год, то указывается цифра 7.

12. Дата выдачи сертификата СТ-KZ. Пример: 09.06.2017.

13. Доля внутристрановой ценности (%) в товаре, указанная в сертификате СТ-KZ. В случае отсутствия сертификата равна 0

14. Код страны происхождения товара в соответствии с классификатором стран.

Доля внутристрановой ценности рассчитывается согласно Единой методики расчета организациями внутристрановой ценности, утвержденной приказом Министра по инвестициям и развитию РК №260 от 20.04.2018 г.

Подписывающие:

Раимханов Газинур Жолдыбекович, Директор по сети доступа Объединение "Дивизион "Сеть" филиала АО "Казакхтелеком"

Шишкин Пётр Борисович, Заместитель коммерческого директора

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе