



## Тауарларды сатып алу жөнінде шарт №1076040/2025/1

01.04.2025 жылғы

ТОО «СП «Caspi Bitum», бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Бас директордың жобаларды басқару және жаңғырту жөніндегі орынбасары Лю Шэньюн негізінде әрекет ететін Сенімхат №4172015261 31.12.2024 бастап, Бас директордың өндіріс жөніндегі орынбасары Махмұд Темируланұлы Мадидбаев атынан 05.01.2025 жылғы №4175263879 сенімхат негізінде әрекет етеді атынан, бір жағынан, және "Новый Поток" ЖШС бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, ДИРЕКТОР БХАНДАРИ КХАДАНАНДА негізінде әрекет ететін Жарғы, , 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 № 1076040 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.

### 2. Шарттың құны және төлеу шарттары

2.1. Осы Шарттың жалпы сомасы 51805840.37 (елу бір миллион сегіз жүз бес мың сегіз жүз қырық теңге, отыз жеті 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. Жеткізілген тауарлар үшін ақы төлеу, оның ішінде шарт бойынша түпкілікті есеп айырысу Тараптар жеткізілген тауарлар Актісіне (актілеріне) (бұдан әрі-Қабылдау алу - беру актісі (актілері)) қол қойған және күнтізбелік 30 (отыз) күннен кешіктірілмейтін мерзімде мынадай құжатты (құжаттарды) ұсынған күннен бастап жүргізіледі:

2.4.1. 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.

2.4.2. ЭШФ АЖ порталы арқылы электрондық шот-фактуралар;

2.4.3. Қорларды бір жаққа жіберуге арналған жүкқұжат;

2.4.4. "Самұрық-Қазына" ҰӘҚ " АҚ электрондық сатып алу порталы арқылы тауарды (ларды) қабылдау-берудің электрондық актісі.

2.5. 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.

2.6. Тапсырыс беруші Мердігердің төлем құжаттарының топтамасын уақтылы ұсынбауына/қол қоюына байланысты төлемді кешіктіргені үшін жауапты болмайды.

2.7. Нақты жеткізілген тауар үшін төлем бұрын төленген алдын ала төлем ескеріле отырып жүргізіледі.

2.8. Тапсырыс берушінің төлем бойынша міндеттемелерді орындау күні 2.1-тармақта көрсетілген сомаларды аудару күні болып табылады. осы Шарттың, өнім берушінің есеп шотына.

### 3. Жеткізу мерзімі және шарттары

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

3.2. Тауарды жеткізу күні Тапсырыс берушінің қорларды бір жаққа босатуға арналған жүкқұжатқа қол қойған күні болып есептеледі. Тауарды өнім беруші Тапсырыс берушіге тарапқа қорларды босатуға арналған жүкқұжаттың саны мен сапасы бойынша және Шартқа №1, №2 қосымшаларға сәйкес береді. Тауарға меншік құқығы, сондай-ақ тауардың кездейсоқ жойылу немесе кездейсоқ зақымдану қаупі заң актілеріне немесе шартқа сәйкес өнім беруші тауарды Тапсырыс берушіге беру жөніндегі өз міндетін орындаған болып есептелген сәттен бастап Тапсырыс берушіге ауысады. Жеткізуге байланысты шығыстар Шарттың жалпы сомасына енгізіледі.





#### 4. Тараптардың құқықтары және міндеттері

##### 4.1. Өнім беруші міндетті:

4.1.1. Шарттың шарттарына сәйкес Тауарды жеткізу;

4.1.2. Осы Шартқа қол қойылған күннен бастап 20 (жиырма) жұмыс күні ішінде Өнім беруші Шарт бойынша өз міндеттемелерін толық орындағанға дейін қолданылу мерзімімен Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді Шарттың жалпы құнының 5.00 % мөлшерінде Төлем тапсырмалары түрінде енгізілсін, Шарттың орындалуын қамтамасыз ету белгіленген мерзімде ұсынылмаған жағдайда Тапсырыс беруші біржақты тәртіппен сатып алу туралы шартты орындаудан бас тартады және тендерлік өтінімді қамтамасыз етуді ұстап қалады. Сатып алу туралы шарттың орындалуын қамтамасыз етуді енгізудің түпкілікті мерзімі өткенге дейін өнім берушінің сатып алу туралы шарт бойынша өз міндеттемелерін толық және тиісінше орындауы жағдайлары алып тастауды құрайды. Тапсырыс беруші Өнім берушіге жазбаша хабарлама жіберу арқылы сатып алу туралы шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартады. Хабарламаға хат, жеделхат, телефонограмма, телетайпограмма, факс, электрондық құжат немесе электрондық хабарлама теңестіріледі. Өнім беруші осы хабарламаны алған күннен бастап Шарт біржақты тәртіппен бұзылған болып есептеледі. Егер Өнім беруші Тәртіптің 64-бабы 5-тармағының талаптарына сәйкес шарттың орындалуын қамтамасыз етуді алмастырмаған жағдайда, Тапсырыс беруші осы тармақта көзделген тәртіппен сатып алу туралы шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартады.

4.1.3. Тауарды қабылдау-беру процесінде тауардың сапасын, санын, сондай-ақ тауардың шарт талаптарына сәйкестігін тексеруді жүзеге асыру;

4.1.4. Шартта көзделген тәртіппен және шарттарда үшінші тұлғалардың құқықтарынан толығымен бос, дау тудырмайтын және қамауға алынбайтын, кепіл нысанасы болып табылмайтын тауарды Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес шарттың мәні бойынша бекітілген нысан бойынша тарапқа запастарды босатуға арналған жүкқұжат бойынша беруге және Шартқа сәйкес ресімделген шот-фактураны жазып беруге Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасымен;

4.1.5. Факсимильді немесе электрондық байланыс арқылы (тауарды жеткізу тәсілін көрсете отырып) Тауарды жоспарланған жеткізу күніне дейін 2 (екі) жұмыс күні бұрын тауарды жөнелту, тауарды жеткізу туралы Тапсырыс берушінің байланыс тұлғасын хабардар ету. Хабарламада өнім беруші: тауардың жөнелтілген күнін, Тауардың атауы мен санын, вагондардың немесе өзге де көлік құралының нөмірін және тауарды жеткізудің есептік мерзімін, тауар-көлік жүкқұжатының көшірмесін қоса бере отырып, тауардың тиелген партиясының жалпы құнын көрсетеді. Жөнелту туралы хабарлама уақтылы ұсынылмаған жағдайда Тапсырыс беруші тауар келіп түскен күні қабылдаудан бас тартуға және қабылдау күнін 2 (екі) жұмыс күнінен аспайтын мерзімге ауыстыруға құқылы;

4.1.6. Тауармен бір мезгілде Тапсырыс берушіге тауардың тиесілігін, сондай-ақ жеткізілетін тауарлардың Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес техникалық регламенттерде, стандарттардың ережелерінде немесе өзге де құжаттарда белгіленген шартта көзделген талаптарға сәйкестігін растайтын оған қатысты құжаттарды беру. Тауарға қатысты құжаттар мемлекеттік және / немесе орыс тілдерінде ұсынылуы тиіс, ал егер олар шет тілінде ресімделген жағдайда нотариалды куәландырылған аудармасы болуы тиіс;

4.1.7. Тапсырыс берушіден Шартты орындағанға дейін туындаған негіздер бойынша үшінші тұлғалар тауарды алып қойған жағдайда, Тапсырыс берушіге ол шеккен залалдарды өтесін;

4.1.8. Шарт бойынша тауарды жеткізуге қатысты кез келген болжамды өзгерістерді немесе толықтыруларды Тапсырыс берушімен уақтылы хабардар ету және келісу;

4.1.9. Тапсырыс беруші тауарды (партияны, тауардың бір бөлігін) жеткізгеннен кейін шартта көзделген саны, сапасы, толықтығы, ассортименті және (немесе) Қазақстан Республикасының заңнамасында осы тауар түріне қойылатын талаптар бойынша шарт талаптарына өз күшімен және өз есебінен сәйкес келмеген жағдайда, шартта белгіленген мерзім ішінде жетіспейтін тауарды (партияны, тауардың бір бөлігі) және (немесе) шартта көзделген айыппұл санкцияларын төлей отырып, Шарттың және (немесе) ҚР заңнамасының талаптарына сәйкес келетін тауарға ауыстырылсын;

4.1.10. Шарт бойынша міндеттемелерді орындау кезінде (оның ішінде шеф-монтаждау) Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің, оның ішінде өнеркәсіптік, өрт және экологиялық қауіпсіздік саласындағы талаптарын сақтау;

4.1.11. За свой счет и на свой риск получить любую экспортную и импортную лицензию или иное официальное разрешение и выполнить все таможенные формальности, необходимые для вывоза Товара, его транспортировки через любую страну и для ввоза Товара;

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

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

4.1.12.2. Шарт шеңберінде жеткізілген тауардың барлық көлеміне (санына) СТ-KZ нысанындағы сертификаттың (АИ)





электрондық көшірмесі (жүйеде ұсынылады). Тәртіптің 37-бабының 6-тармағына сәйкес "қарапайым заттар экономикасы" тауарларын жеткізу кезінде қабылдау-берудің түпкілікті актісімен бірге ұсынылады.

4.1.12.3. Өнім беруші жүйеде СТ - KZ нысанының электрондық шығу сертификатын және бірінші басшының ЭЦҚ-сына қол қоя отырып, тауарларды қабылдау-берудің электрондық актісін жасау және жүктеу.

4.1.12.4. Жеткізуші Ұсынылған мәліметтер мен құжаттардың толықтығына, өзектілігіне, дұрыстығына және жүйеге жүктелуіне жауапты болады.

4.1.13. 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.

4.1.14. Егер Өнім беруші сатып алынатын тауардың тауар өндірушісі (Тәртіптің № 6 қосымшасының 18-тармағында және № 11 қосымшасының 9-тармағында көрсетілген өтініш (декларация) негізінде сатып алынатын тауармен біртекті тауардың тауар өндірушісі) болып табылған жағдайда, өнім беруші өз өндірісінің тауарын жеткізуге міндетті. Сатып алынған тауардың партиясына/сериясына сатып алынған тауардың қабылданғанын – берілгенін растайтын тиісті актіге, СТ-KZ нысанындағы сертификатқа (түпнұсқасы, нотариат куәландырған көшірмесі не ішкі айналым үшін тауардың шығу тегі туралы сертификат беру жөніндегі уәкілетті органның мөрмен куәландырылған көшірмесі) Тараптар қол қойған күнге дейін өнім берушінің ұсынуы осы міндеттеменің орындалуын растау болып табылады. СТ - KZ нысанының сертификаты (лары) шарт шеңберінде жеткізілген тауардың барлық көлеміне(санына) ұсынылуы тиіс. Өнім беруші көрсетілген мерзімдерде СТ-KZ нысанындағы сертификатты ұсынбаған жағдайда, өнім беруші сатып алынған тауарды қабылдау – беруді растайтын тиісті актіге тараптар қол қойғанға дейін өнім беруші төлеуге тиіс шарттың жалпы құнының 10% мөлшерінде айыппұл түрінде өз өндірісінің тауарын жеткізу жөніндегі міндеттемелерді орындамағаны үшін жауапты болады. Бұл ретте Тапсырыс беруші мұндай өнім беруші туралы мәліметтерді өнім берушінің жоғарыда көрсетілген міндеттемені орындамау фактісі анықталған күннен бастап 10 (он) жұмыс күні ішінде Қордың тауар өндірушілер тізілімінен өнім берушіні алып тастау үшін растайтын құжаттарды қоса бере отырып, сатып алу жөніндегі қор операторына жібереді.

4.1.15. Тапсырыс берушінің сұрау салуы бойынша 5 (бес) жұмыс күні ішінде Тапсырыс берушіге осы Шарт бойынша жеткізілетін тауармен бірдей және (немесе) біртекті тауарларға өнім беруші ұсынатын бағалар туралы ақпаратты (оның ішінде өнім беруші белгілі бір күнге коммерциялық қол қойған ұсыныстарды) ұсыну мүмкіндігін қарастыру.

4.1.16. Осы Шартқа қол қойылған күннен бастап 5 (бес) жұмыс күні ішінде және бұдан әрі ай сайын Тапсырыс берушіге олардың атауын, орналасқан жерін, бизнес-сәйкестендіру нөмірін (БСН) және олардың орындаушымен/ мердігермен/ өнім берушімен үлестес болу белгілерінің бар-жоғын көрсете отырып, шартты орындауға тартылған барлық қосалқы мердігерлер бойынша ақпарат беруге. Тапсырыс беруші түпкілікті бенефициарды оффшорлық аймақтарда тіркеу үшін тексеру жүргізу құқығын өзіне қалдырады.

4.1.17. Тапсырыс берушінің сұрауы бойынша көрсетілген мерзімдерде шарттың орындалуына байланысты ақпарат пен құжаттарды, оның ішінде өнім берушінің шаруашылық қызметінің қаржылық есептілігін ұсыну.

4.1.18. Қазақстан Республикасының шартында, тәртібінде және заңнамасында көзделген басқа да міндеттерді атқару.

4.1.19. 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.

4.1.20. Тапсырыс берушіден тиісті сұрау салуды алған сәттен бастап 1 (бір) жұмыс күні ішінде Тапсырыс берушіге Шарттың орындалуына байланысты кез келген ақпарат пен құжаттарды, оның ішінде ақпаратты және растайтын құжаттарды (мысалы, дайындаушы зауыттың хаты, тиесп-жөнелту құжаттарының көшірмелері және т. б.) тауарды жеткізуге қатысты іс-қимылдар мәртебесі бойынша (тауарды дайындау мәртебесі, тауардың ағымдағы орналасқан жері, тауарды жеткізудің нақты мерзімі бойынша жеткізушінің күтуі және т. б.). Бұл ретте ақпаратты берудің сипатын, көлемін және нысанын (жазбаша немесе ауызша) Тапсырыс беруші айқындайды.

4.1.21. Егер мемлекеттік органдар камералдық бақылау рәсімі, тәуекелдерді басқару жүйесін қолдану және/немесе тексерулер, сондай-ақ өзге де іс-шаралар шеңберінде шартта көзделген операциялар бойынша өзара есеп айырысуларды көрсетпеу (төлемеу) не растамау фактілерін анықтаған жағдайда, соның салдарынан Тапсырыс берушіге ҚҚС асып кеткен соманы республика бюджетінен қайтарудан бас тартылатын болады. Немесе қосымша есептеуге салықтар есептелген болса, Өнім беруші тапсырыс берушіден тиісті хабарлама алғаннан кейін 10 (он) күнтізбелік күн ішінде Тапсырыс берушіге өтеуге міндеттенеді, Қазақстан Республикасының бюджетінен қайтарудан бас тартылған ҚҚС асып кетуінің барлық сомасы, сондай-ақ қаржылық санкцияларды қоса алғанда, барлық өзге де есептелген салықтар. Осы тармақта көзделген шарт тікелей өнім берушінің өзімен өзара қарым-қатынасымен шектелмейді, сондай-ақ қандай да бір түрде жеткізушінің өзімен жеткізушілермен өзара қарым-қатынасына да қолданылады.

Тапсырыс берушімен өзара есеп айырысулар расталмаған, қосылған құн салығын қайтармаған және мемлекеттік органдар Тапсырыс берушіге ұсынған салықтар мен қаржылық санкцияларды қосымша есептеген жағдайларға негіздемелер.

4.1.22. Егер мемлекеттік органдар камералдық бақылау және/ немесе тексеру жүргізу рәсімі, сондай-ақ өзге де іс-шаралар шеңберінде





босату шарттарының өнім берушіге қолданылмауы себебінен төлем көзінен салық салудан босатуды негізсіз қолдануды белгілесе, онда өнім беруші Қазақстан Республикасының мемлекеттік бюджетіне төленуге жататын салықтар мен қаржылық міндеттемелердің барлық сомасын өтеуге міндеттенеді. Тапсырыс беруші көрсетілген оқиғалардың басталу фактісін растайтын барлық қажетті құжаттарды ұсынады.

4.1.23. Тапсырыс беруші тауардың осы Шартта көрсетілген талаптарға сәйкес келмеуіне байланысты актіге қол қоюдан бас тартқан жағдайда, Шарттың 5-бөлімінің тәртібімен тауар көрсетілген талаптарға жауап беретін тиісті тауарға ауыстырылсын.

4.1.24. Тапсырыс берушіні осы Шарттың орындалуына әсер етуі мүмкін барлық мән-жайлар туралы хабардар етуге (заңды/нақты мекенжайдың, банктік және өзге де деректемелердің өзгеруін қоса алғанда), сондай-ақ Тапсырыс берушіге оның сұрау салуы бойынша өнім берушінің шарт бойынша өзіне алған міндеттемелерін орындауына байланысты ақпаратты сұрау салуды алған күннен бастап 3 (үш) жұмыс күні ішінде беруге міндетті. Тапсырыс беруші жоғарыда көрсетілген мән-жайлар туралы хабарламаған және/немесе уақтылы хабарламаған жағдайда, ықтимал теріс салдарлар үшін Өнім беруші жауапты болады.

4.1.25. Тапсырыс берушіге оның сұрауы бойынша тауарды құрастыру, монтаждау, пайдалану, қызмет көрсету және жөндеу үшін қажетті тауарға техникалық құжаттаманы (шығу тегі, сапасы, сәйкестігі сертификаттары, паспорттар, нұсқаулықтар және т.б.), сондай-ақ тауарға ілеспе және өзге де құжаттарды толық көлемде ұсыну.

#### 4.2. Өнім беруші:

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

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

4.2.3. Өнім беруші тендерлік өтінім құрамында тендер кезеңінде көрсеткен қосалқы мердігерлерге (бірлесіп орындаушыларға) жиынтығында жұмыстар көлемінің (құнының)  $\frac{1}{4}$  аспайтын қосалқы мердігерлікке (бірлесіп орындауға) беруге міндетті.

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

#### 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. Шарт бойынша өз міндеттемелерін толық және тиісінше орындаған күннен бастап 10 (он) жұмыс күні ішінде Өнім берушіге енгізілген шарттың орындалуын қамтамасыз етуді қайтаруға.

#### 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. Жеткізушіні хабардар ете отырып, жеткізу мерзімі өткен тауарды қабылдаудан бас тарту.

4.4.4. Өнім берушіден Шарт талаптарын тиісінше орындамау салдарынан туындаған келтірілген залалдар мен шығындарды, сондай-ақ қойылған өсімпұл мен айыппұл сомасын өтеу бойынша төлемді талап етуге.

4.4.5. Шарттың 7-бөлімінде және оған қосымшада көзделген тұрақсыздық айыбының (айыппұлдардың, өсімпұлдардың), сондай-ақ өнім берушіге төленуге жататын сомалардан залалдардың сомаларын ұстап қалу.

4.4.6. Өнім берушіге тауар түскен көп айналымды ыдысты және пакеттеу құралдарын қайтармауға (егер тауар оларда буып-түйілген болса).

4.4.7. Ескертулер болған кезде орындалған жұмыстар актісіне қол қоюдан олар толық жойылғанға дейін бас тартылсын.

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

### 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 тауарды қабылдауды Тапсырыс берушінің өкілі тексеру жолымен және осы Шартта көзделген құжаттар негізінде жүзеге асырады.

5.4. Тауарды қабылдау барысында тауардың ассортиментінде, санында сәйкессіздіктер, тауардың немесе оның қаптамасының көрінетін зақымданулары немесе шарт талаптарына өзге де сәйкессіздіктер анықталған жағдайда, Тапсырыс беруші осы тауарды қабылдаудан бас тартуға құқылы және мұндай бас тарту негізсіз бас тарту немесе Шарт талаптарын бұзу болып саналмайды. Бұл жағдайда Тараптар





тауардың осы Шарттың талаптарына анықталған сәйкессіздіктерін көрсететін актіні (ақаулы актіні немесе кіріс бақылау актісін) жасайды. Өнім беруші (Өнім берушінің өкілдері) осы актіге (ақаулы актіге не кіріс бақылау актісіне) қол қоядан бас тартқан жағдайда, онда бұл туралы екі куәгердің қатысуымен тиісті жазба жасалады. Тапсырыс берушінің қалауы бойынша тиісті сараптама актісін жасау үшін Қазақстан Республикасының Ұлттық Кәсіпкерлер палатасының өкілі (немесе өзге де тәуелсіз сараптаманың өкілі) шақырылуы мүмкін.

5.5. Жеткізілген тауардың саны мен сапасы мәселелері бойынша шағымды Тапсырыс беруші Өнім берушіге тауарды алған сәттен бастап 10 (он) жұмыс күні ішінде не қабылдаудың әдеттегі тәсілімен анықталмаған ақаулар (жасырын ақаулар) анықталған кезде ұсынады. Егер Өнім беруші 5 (бес) жұмыс күні ішінде жауап бермесе, мұндай талап өнім беруші мойындаған болып есептеледі және өнім беруші өзінің тәуекелдері мен шығыстары есебінен хабарламаны алған сәттен бастап 5 (бес) жұмыс күні ішінде тауардың жеткізілмеген және/немесе сапасыз бөлігін ауыстыруға міндеттенеді.

5.6. В случае обнаружения недостаточного количества и требуемого качества Товара Поставщик обязуется в течение 10 (десять) рабочих дней поставить недопоставленную и некачественную часть Товара, при этом расходы по доставке недопоставленной части Товара осуществляются за счет Поставщика.

## 6. Кепілдіктер және Сапа

6.1. Жеткізуші кепілдік береді:

6.1.1. тауардың осы Шарттың талаптарына, техникалық шарттарға, стандарттарға және Қазақстан Республикасының басқа да нормативтік-техникалық құжаттарына сәйкестігі.

6.1.2. осы Шарт бойынша жеткізілген тауардың жеткізілген тауарды қалыпты пайдаланған кезде конструкциясына, материалдарына немесе жұмысына байланысты ақаулары болмайды.

6.1.3. шарттың 6.2-тармағында көрсетілген кепілдік мерзімі кезеңінде және/немесе тауарды қабылдау кезінде анықталған тауар кемшіліктерін уақтылы жою.

6.2. Өнім беруші жеткізілген тауарға арналған қорларды босатуға арналған жүкқұжатқа қол қойылған күннен бастап 12 (он екі) ай ішінде белгіленген кепілдік мерзім ішінде тауардың сапасына кепілдік береді.

6.3. Егер кепілдік мерзімі ішінде тауардың ақаулары немесе оның шарт талаптарына сәйкес келмеуі анықталса, өнім беруші өз есебінен Тапсырыс беруші тиісті талаптар қойған сәттен бастап 15 (он бес) жұмыс күні ішінде ақаулы тауарды жанасына ауыстыруға міндеттенеді. Ауыстырылған тауардың кепілдік мерзімі жаңа тауарға ауыстырылған сәттен басталады. Тауарларды ауыстыру бойынша барлық шығындарды жеткізуші көтереді.

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

6.5. Тауар жаңа болуы керек, оны тасымалдау, жеткізу және тиеу-түсіру қызметтері кезінде зақымданудан және шығындардан қорғауды қамтамасыз ететін тәсілмен және құралдармен оралуы керек.

## 7. Тараптардың жауапкершілігі

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

7.2. Өнім берушінің жауапкершілігі:

7.2.1. 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 шарттың жалпы сомасынан не орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасынан 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді;

7.2.2. Өнім беруші Шарттың талаптарына сәйкес анықталған кемшіліктерді жою мерзімдерін бұзған жағдайда, Өнім беруші Тапсырыс берушіге мерзімі өткен әрбір күнтізбелік күн үшін Шарт сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ Шарттың жалпы сомасының (10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.

7.2.3. Тауарлардағы елішілік құндылық үлесінің нақты есебі ұсынылмаған жағдайда, Өнім беруші Тапсырыс берушіге мерзімі өткен әрбір күн үшін Шарт сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ шарттың жалпы сомасынан не орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасынан 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.

7.2.4. Өнім беруші Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамаған не тиісінше орындамаған жағдайда, Шарттың 11-бөлімінде көзделген жағдайларды қоспағанда, өнім беруші Тапсырыс берушіге шарттың жалпы сомасының 10% мөлшерінде айыппұл төлеуге міндетті.

7.2.5. Өнім беруші Шарттың талаптарына сәйкес СТ-KZ нысанындағы сертификатты ұсынбаған жағдайда, өнім беруші шарттың жалпы құнының 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.

7.3. Өнім беруші Тапсырыс берушінің осы Шарт бойынша өнім берушінің өз міндеттемелерін орындамағаны және/немесе тиісінше орындамағаны үшін Тапсырыс берушіге тиесілі өсімақы (айыппұлдар) сомасын осы Шарт бойынша төленуге жататын сомалардан ұстап





қалуына келіседі.

7.4. Егер Өнім беруші шарттың орындалуын қамтамасыз етуді 4.1.3-тармақта белгіленген мерзімде ұсынбаған жағдайда. Тапсырыс беруші осы Шартты біржақты тәртіппен бұзады және әлеуетті өнім беруші енгізген өтінімді қамтамасыз етуді ұстайды.

7.5. Өнім берушінің және оның қосалқы мердігерлерінің Қазақстан Республикасы азаматтарының және шетел азаматтарының қызметкерлеріне еңбекақы төлеу саласында кемсітушілік жағдайларына жол бергені үшін Орындаушы Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жауапты болады.

7.6. Тапсырыс берушінің жауапкершілігі:

7.6.1. Шарт бойынша төлемдер (оның ішінде аванстық төлемдер) кешіктірілген жағдайда, Тапсырыс беруші берушіге мерзімі өткен әрбір күнтізбелік күн үшін берешек сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ шарттың жалпы сомасынан не орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасынан 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.

7.6.2. Тапсырыс беруші тауарды қабылдауды кідірткен жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіге әрбір күнтізбелік күн үшін кідіріс сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ Шарттың жалпы сомасының (не орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасының) 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.

7.6.3. Тапсырыс беруші Қабылдау-тапсыру актісіне қол қоюды кідірткен жағдайда Тапсырыс беруші Өнім берушіге әрбір күнтізбелік күн үшін кідірту сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ шарттың жалпы сомасынан не орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасынан 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.

7.6.4. Тапсырыс берушінің өнім беруші алдындағы айыппұл санкцияларының жалпы сомасы шарттың жалпы сомасының 10% - аспайды.

7.6.5. Тапсырыс беруші құжаттарды уақтылы ұсынбаған жағдайда (егер Шарттың талаптары бойынша Тапсырыс берушінің Тауарды жеткізу үшін Өнім берушіге құжаттарды ұсынуы талап етілген жағдайда), соның салдарынан Өнім беруші Шартта көзделген өз міндеттемелерін орындай алмаған жағдайда, Өнім берушінің Тапсырыс берушіден Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен мерзімі өтіп кеткен залалдарды өтеуді талап етуге құқығы бар.

7.7. 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.

7.8. Өнім беруші Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындауды бұзған жағдайда, Тапсырыс беруші Шарттың орындалуын енгізілген қамтамасыз ету сомасынан Өнім берушіге Шарт бойынша өз міндеттемелерін бұзғаны және осыған байланысты туындаған шығындар үшін есептелген айыппұл сомасын ұстап қалуға құқылы.

7.9. Тұрақсыздық айыбын (айыппұлды, өсімпұлды) төлеу Тараптарды осы Шартта көзделген міндеттемелерді орындаудан босатпайды.

7.10. Шарттың талаптарына сәйкес жеткізілетін Тауарды өндірушіге Тауарды уақтылы жеткізбегені не жеткізуден бас тартқаны үшін есептелетін айыппұлдардың (өсімпұлдардың) жалпы мөлшері шарт сомасының 10%-нан аспауға тиіс.

7.11. Тапсырыс беруші Шарт бойынша немесе Шарттан туындайтын міндеттемелерді орындау барысында өнім берушінің (немесе оның қызметкерлерінің, өкілдерінің, консультанттарының және т.б.) үшінші тұлғаларға келтірген залалы үшін жауапты болмайды.

## 8. Шартты өзгерту, бұзу тәртібі

8.1. Осы Шартқа өзгерістер мен толықтырулар енгізу Қазақстан Республикасының заңнамасына және Тәртіпке сәйкес жүзеге асырылады.

8.2. 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.

8.3. Тапсырыс беруші, егер Өнім беруші банкрот немесе төлем қабілетсіз болып қалса, өнім берушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберу арқылы Шартты кез келген уақытта бұзуға құқылы. Бұл жағдайда тоқтату дереу жүзеге асырылады, бұл ретте өнім беруші шартты орындауға байланысты нақты шығындар үшін ғана тоқтату күніне ақы талап етуге құқылы.

8.4. Шарт тараптардың келісімі бойынша Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасында, тәртіппен және/немесе шартта көзделген негіздер бойынша бұзылуы мүмкін. Шартты орындаудан біржақты бас тартуға (шарттан бас тартуға) Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасында, тәртіппен және/немесе шартта көзделген жағдайларда жол беріледі.

8.5. Тапсырыс беруші мынадай жағдайларда шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартуға құқылы:

8.5.1. Қазақстан Республикасы Азаматтық кодексінің 404-бабының 2-тармағының негізінде;

8.5.2. Өнім беруші өз міндеттемелерін бұзған жағдайда;

8.5.3. Тауарларды алуға негізді орынсыздыққа байланысты, атап айтқанда:

8.5.3.1. төтенше жағдайға немесе экономикадағы басқа да жағымсыз құбылыстарға байланысты Тапсырыс берушінің шығыстары қысқарған жағдайда;

8.5.3.2. 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.

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

8.6. Тапсырыс беруші Шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартқан кезде Тапсырыс беруші Өнім берушіге Шарттан бас тартудың болжамды күніне дейін кемінде күнтізбелік 15 (он бес) күн бұрын тиісті жазбаша хабарлама жібереді. Хабарламада себеп көрсетілуі тиіс, жойылған шарттық міндеттемелердің көлемі, сондай-ақ Шарттан бас тарту туралы хабарламаның күшіне ену күні айтылуы тиіс.

8.7. 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 берушіген Шарт бұзылған күнге нақты жұмсалған шығыстарды төлеу кезінде бұзылуы мүмкін.

8.8. Егер Шарт Тапсырыс берушінің кінәсінен бұзылған жағдайда, Өнім беруші Тапсырыс берушіден Шарт талаптарын тиісінше орындамау салдарынан туындаған келтірілген залалдар мен шығындарды, сондай-ақ қойылған өсімпұл мен айыппұл сомасын қаржылық өтеуді талап етуге құқылы.

8.9. Все изменения и дополнения к Договору, влекущие изменение обязательств Сторон, оформляются письменно и подписываются уполномоченными лицами Сторон.

## 9. Хабарламалар

9.1. 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.

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

9.3. 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.

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

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

## 10. Шарттың мерзімі

10.1. Осы Шарт Тараптардың уәкілетті тұлғалары қол қойған күннен бастап күшіне енеді және міндеттемелер толық орындалғанға дейін қолданылады, ал өзара есеп айырысулар, кепілдік міндеттемелер және құпия ақпаратты жария етпеу бөлігінде - олар толық және тиісінше орындалғанға дейін.

## 11. Еңсерілмейтін күш жағдайлары (Форс-мажор)

11.1. Тараптар, егер ол еңсерілмейтін күш мән-жайларының салдары болып табылса, осы Шарт бойынша міндеттемелерді толық немесе ішінара орындамағаны үшін жауаптылықтан босатылады. Осы бөлімнің мақсаттары үшін " еңсерілмейтін күш мән-жайы " Тараптардың бақылауына бағынбайтын және күтпеген сипаттағы оқиғаны білдіреді. Мұндай оқиғалар соғыс, табиғи немесе табиғи апаттар, эпидемия, карантин, эмбарго және басқалар сияқты әрекеттерді қамтуы мүмкін, бірақ олармен шектелмейді. Тапсырыс беруші, егер осы актілер Қазақстан Республикасы Үкіметінің, "Самұрық-Қазына" АҚ, "ҚазМұнайГаз "ҰК" АҚ-ның іс-әрекеттері мен шешімдерін қоса алғанда, шарттың орындалуына тікелей әсер ететін болса, Тапсырыс берушінің орындауы немесе сақтауы үшін міндетті нормативтік құқықтық актілер күшіне енген жағдайда, шарт бойынша міндеттемелерді орындамағаны немесе тиісінше орындамағаны үшін де жауап бермейді. олар (актілер, шешімдер, әрекеттер) шартқа қол қойылғаннан кейін қабылданған (шығарылған) шарттар.

11.2. Шарт бойынша міндеттемелерді орындау мерзімі еңсерілмейтін күш мән-жайлары, сондай-ақ осы мән-жайлардан туындаған салдарлар әрекет еткен уақытқа пропорционалды түрде шегеріледі. Көрсетілген мән-жайларды Қазақстан Республикасының Ұлттық Кәсіпкерлер палатасы немесе уәкілетті мемлекеттік органдар растауға тиіс.

11.3. 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. Дауларды шешу тәртібі

- 12.1. Шартқа қатысты Тараптар арасында пайда бола алатын барлық даулар және келіспеушіліктер келіссөздер арқылы шешіледі.
- 12.2. Егер осындай келіссөздер нәтижесінде Тараптар Шарт бойынша дауды шеше алмаса, Тараптардың кез-келгені осы мәселені Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес сот тәртібімен шешуді талап ете алады. Осы Шартпен реттелмеген барлық мәселелер Қазақстан Республикасының заңнамасымен реттеледі.
- 12.3. Шарт Қазақстан Республикасының заңнамасының нормаларымен реттеледі.

## 13. Сыбайлас жемқорлыққа қарсы әрекет ету

- 13.1. 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.
- 13.2. 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.
- 13.3. 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.
- 13.4. 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.
- 13.5. 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.
- 13.6. 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.
- 13.7. Тараптар сыбайлас жемқорлық қызметіне Тараптарды тарту тәуекелдерін болдырмау мақсатында комплаенс тексерулер жүргізу жөніндегі рәсімдерді іске асыруды қамтамасыз етуге міндеттенеді.
- 13.8. Өнім беруші онымен осы Шарт бойынша әрекет ететін барлық аффилирленген жеке және заңды тұлғалардың (бұдан әрі олардың әрқайсысы "аффилирленген тұлға" деп аталады), оның ішінде өнім берушінің иелерінің, директорларының, лауазымды адамдарының, қызметкерлері мен агенттерінің шектеусіз осы ескертпенің кепілдіктерін сақтауын қамтамасыз етуге міндеттенеді.
- 13.9. Жеткізуші және барлық аффилирленген тұлғалар тікелей немесе жанама түрде келесі әрекеттерді жасамауға міндеттенеді:
  - 13.9.1. Бизнесі заңсыз алу, сақтау немесе жүргізу не Тапсырыс беруші үшін заңсыз артықшылықтар алу мақсатында мемлекетпен байланысты кез келген тұлғаларға қандай да бір ақшалай қаражатты төлеуге, ұсынуға, уәде беруге не төлеуге немесе өзге де құндылықтарды (сыйлықтарды, ойын-сауық пен субсидияларды қоса алғанда) беруге рұқсат етуге құқылы.
  - 13.9.2. Коммерциялық пара беруді және бизнесті жүргізудің өзге де заңсыз және заңсыз құралдарын қоса алғанда, коммерция саласында пара алуға тыйым салатын қолданыстағы заңдарды бұзатын өзге де іс-әрекеттер жасамау.
- 13.10. Өнім беруші мемлекетпен байланысты тұлға болып табылмайды және оның лауазымды тұлғалары, қызметкерлері не тікелей немесе жанама иелері болып табылатын саяси маңызы бар тұлғалары болмайды. Өнім беруші қандай да бір саяси маңызы бар тұлға өнім берушінің лауазымды адамы немесе қызметкері болған не өнім берушінің тікелей немесе жанама қатысу үлесін алған барлық жағдайлар туралы Тапсырыс берушіні жазбаша нысанда дереу хабардар етуге міндеттенеді.
- 13.11. Өнім беруші қандай да бір заңсыз мақсаттарда емес, заңды шаруашылық қызметті жүзеге асыру мақсатында құрылған және тек заңды қаржыландыру көздеріне ие.
- 13.12. Өнім беруші мен оның аффилирленген тұлғалары алаяқтық немесе сыбайлас жемқорлыққа байланысты қандай да бір заңға қайшы іс-әрекеттер жасағаны үшін сотталған жоқ немесе кінәлі деп танылған жоқ. Егер Өнім беруші немесе оның қандай да бір аффилирленген тұлғалары осындай құқыққа қайшы әрекеттерді жасағаны үшін сотталса немесе жасағаны үшін кінәлі деп танылса, өнім беруші Тапсырыс





берушіні дереу жазбаша нысанда хабардар етуге міндеттенеді.

13.13. Өнім беруші "CASPI BITUM "БК" ЖШС-нің Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саласындағы саясатымен Тапсырыс берушінің ресми веб-сайтында танысқанын растайды. Өнім беруші Тапсырыс берушінің сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саласындағы саясатты толық түсінетіндігін куәландырады.

13.14. Өнім беруші осы Сыбайлас жемқорлыққа қарсы ескертпенің талаптары нақты немесе ықтимал бұзылған жағдайда Тапсырыс берушіге адалдықпен көмек көрсетуге және жәрдем көрсетуге міндеттенеді, оның ішінде өз иелеріне, директорларына, лауазымды тұлғаларына және басқа да аффилиирленген тұлғаларға сауалнама жүргізу мүмкіндігін қамтамасыз етуге міндеттенеді.

13.15. Өнім беруші Тапсырыс берушінің қызметіне байланысты сыбайлас жемқорлыққа қарсы Ескертпе талаптарын бұзудың барлық жағдайлары туралы Тапсырыс берушіге уақтылы хабарлауға міндеттенеді. Талаптарды бұзу жағдайлары туралы хабарлау үшін Өнім беруші Тапсырыс берушінің ресми веб-сайтында орналастырылған тапсырыс берушінің "сенім телефонын" пайдалануға міндетті.

#### 14. Құпиялылық

14.1. 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.

14.2. Құпия ақпаратты өнім беруші жария етуге жатпайды және оларға жарияланбайды және/немесе жалпыға бірдей мәлімет үшін таратылмайды, сондай-ақ құпия ақпаратты талап етуге құқығы бар уәкілетті мемлекеттік органдарды қоспағанда, Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз ауызша, жазбаша немесе өзге де жолмен үшінші тұлғаларға берілмейді.

14.3. 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.

14.4. Өнім беруші құпия ақпаратты жария етпеу жөніндегі міндеттемені бұзған жағдайда өнім беруші Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жауапты болады, сондай-ақ Тапсырыс берушіге ол шеккен барлық шығындарды өтеуге және Тапсырыс берушіге шарттың жалпы сомасының 20% мөлшерінде айыппұл төлеуге міндеттенеді.

14.5. Өнім берушінің құпия ақпаратты жария етпеу жөніндегі міндеттемесі осы Шарттан туындайтын міндеттемелер толық орындалған күннен бастап 3 (үш) жыл ішінде күшінде қалады.

#### 15. Басқа шарттар

15.1. Тараптар осы Шарттың талаптарымен келісе отырып және Өнім берушінің кепілдіктері негізінде және оларға адалдықпен сүйене отырып, Өнім беруші:

(а) Өнім беруші де, оның үлестес тұлғалары да, Өнім берушінің барлық акционерлері де АҚШ Қаржы министрлігінің шетелдік активтерді бақылау басқармасы (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury) басқаратын Еуропалық одақтың және (немесе) Ұлыбританияның және (немесе) SDN санкциялық тізімдерінде (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – арнайы бөлінген азаматтар мен бұғатталған тұлғалардың тізімі), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – корреспонденттік шотты немесе өтпелі төлем шотын 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) санкциялар тізіміне, сондай-ақ аумақтан тыс әрекеті бар кез келген басқа санкциялар тізіміне енгізілмегеніне кепілдік береді.

Өнім берушінің Шартпен келісімі осы тармақтың (а) тармақшасында көрсетілген санкцияларды бұзуға әкеп соқпайды;

(б) Өнім беруші Шарт бойынша тиісті міндеттемені орындауға міндетті болған күні және осы Шартқа сәйкес оның нақты орындалған күніне дейін – Өнім берушінің шоттары, оның ішінде Шарт бойынша төлемдер жасау үшін пайдаланылатын меншікті және корреспонденттік шоттары АҚШ Қаржы министрлігінің шетелдік активтерді бақылау басқармасы (Office of Foreign Assets Control of U. S. Department of the Treasury) басқаратын оларға қатысты активтерді тоқтату режимі қолданылатын ЕО-ның қаржылық санкцияларының объектілері болып табылатын адамдардың, топтардың және ұйымдардың жиынтық тізбесіне енгізілмеген (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 (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – арнайы бөлінген азаматтар мен бұғатталған тұлғалардың тізімі), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – шетелдіктердің тізімі корреспонденттік шот немесе өтпелі төленетін шот ашатын немесе жүргізетін қаржы институттары тыйым салынған немесе бір немесе бірнеше қатаң шарттарға бағынады), NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – SDN-ге негізделмеген санкциялар тізімі) банктерде немесе қаржы институттарында орналасқан.

(с) Мердігердің атынан осы Шартқа қол қоятын тұлға(лар) АҚШ Қаржы министрлігінің шетелдік активтерді бақылау басқармасы (Office of Foreign Assets Control of U. S. Department of the Treasury) басқаратын Еуропалық одақтың және (немесе) Ұлыбританияның санкциялар тізіміне және (немесе) SDN (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – арнайы бөлінген азаматтар мен бұғатталған тұлғалардың тізімі), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – корреспонденттік шотты немесе өтпелі төлем шотын 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), сондай-ақ аумақтан тыс әрекеті бар кез келген басқа Санкциялар тізіміне енгізілмеген.

15.2. 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 емес болуы нәтижесінде немесе оған байланысты туындаған тікелей және/немесе жанама шығындарды екінші Тарапқа өтеуге міндетті. Бұл ретте Тапсырыс беруші осы Шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартуға құқылы.

15.3. Егер Шартпен келісім 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 қолданылып жүрген Санкциялық Актінің («Жаңа Санкциялар») қолданылу аясы кеңейсе немесе өзгеше түрде өзгерсе және осындай Жаңа 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)

(б) осындай 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) олар бұзушылыққа немесе өнімді жеткізуді/жұмысты тоқтатуға әкелуі мүмкін

(д) Тараптардың қандай да бірінің елеулі кредиттік шарттарында қамтылған, оларды сақтау Жаңа Санкциялармен мүмкін емес немесе айтарлықтай кедергі келтіретін Тараптардың 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 2 жұмыс күні ішінде (осы бапта көзделген әрбір хабарлама бұдан әрі «Санкциялар туралы хабарлама» деп аталады) ресми растайтын құжаттарды қоса бере отырып және осы санкциялардың оған әсері туралы екінші Тарапты бұл туралы дереу жазбаша хабардар етуге міндеттенеді.

15.4. Санкциялар туралы хабарлама ұсынылған күннен бастап 2 жұмыс күнінен кешіктірмей Тараптардың осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындауына Жаңа Санкциялардың ықтимал әсеріне қатысты өз ұстанымдарын адал талқылау және келісу үшін, сондай-ақ осы Шартқа өзгерістер енгізуді, тиісті юрисдикцияның құзыретті мемлекеттік органынан рұқсаттар/лицензиялар алуды қоса алғанда («Адал келіссөздер»), Жаңа Санкциялардың осындай теріс әсерін болғызбау немесе ықтимал төмендету жөніндегі ықтимал заңды және ақылға қонымды шаралар туралы Тараптар кездесу(лер)/келіссөздер өткізеді.

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

15.6. Тараптар адал келіссөздердің бірінші күні өткізілгеннен кейін 5 жұмыс күні өткен соң келісімге қол жеткізбеген жағдайда, кез келген Тарап кез келген уақытта Жаңа Санкциялар қолданылатын немесе оларға қатысты Жаңа Санкциялар туындаған Тарапқа («Тыйым салынған Тарап») келісімге қол жеткізбеушілік туралы хабарлама («Келісімге қол жеткізбеушілік туралы хабарлама») жіберуге құқылы. Келісімге қол жеткізілмегені туралы осындай хабарлама жіберілген жағдайда Тарап Шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартуға және келтірілген тікелей және/немесе жанама шығындардың орнын толтыруды талап етуге құқылы.

15.7. Тараптар жоғарыда келтірілген ережелерді шектемей, егер осы Шарт бойынша кез келген төлемдерді АҚШ долларымен не Российский рубль жүзеге асыру Тапсырыс беруші үшін заңсыз, мүмкін емес немесе Тараптардың өзара келісуі бойынша Жаңа





Санкциялар, 15.8-баптың ережелері себебінен өзгеше түрде орынсыз болған жағдайда келіседі, Тараптардың ақылға қонымды пікірі бойынша баламалы валютада төлем жасау Тараптарға Жаңа Санкциялардың салдарын болдырмауға мүмкіндік берген жағдайда басым тәртіппен қолдануға жатады және мұндай жағдайда 15.5 және 15.6-тармақтардың ережелері қолдануға жатпайды.

15.8. Тараптар осымен халықаралық банк жүйесіндегі белгісіздікті назарға ала отырып, егер кез келген сәтте осы Шарт бойынша кез келген төлемдерді АҚШ долларымен не Ресей рублі жүзеге асыру Өнім беруші үшін заңсыз, мүмкін емес немесе Тараптардың өзара келісуі бойынша өзге де түрде орынсыз болып қалса, осыны растайды және келіседі, Тапсырыс беруші Өнім берушіні бұл туралы жазбаша нысанда хабардар етуге міндеттенеді және Тараптар осындай төлем жүргізілетін баламалы валютаны Қытай юаны («Баламалы валюта») және осындай төлемді алушы Тараптың банктік шотының деректемелерін жазбаша нысанда бірлесіп келіседі, Тараптар келісілген валютада төлемді табысты жүргізу үшін бір біріне барлық қажетті және ақылға қонымды жәрдем көрсетуге міндеттенеді.

15.9. Егер осы Шартта өзгеше көрсетілмесе, егер осы Шартта төлемдер немесе есеп айырысулар жүргізілуі тиіс қандай да бір сомалар көрсетілсе, есептелсе немесе айқындалса (оның ішінде 15.8-тармақ теңгемен, рубльмен немесе өзге валютамен қолданылған жағдайда), онда Тараптар, егер немесе Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкі тиісті валюталардың бағамдары туралы ақпаратты өзінің интернет сайтында ([www.nationalbank.kz](http://www.nationalbank.kz)) тиісті төлем немесе есеп айырысу күніне (төлем немесе есеп айырысу байланыстырылған күн) бағам бойынша ҚХР Ұлттық Банкі жарияламаса, мұндай төлемдерді немесе АҚШ долларымен есеп айырысуды жүзеге асыру мақсаттары үшін осы сомалар тиісті төлем немесе есеп айырысу күніне (төлем немесе есеп айырысу байланыстырылған күн) Қазақстан Республикасы Ұлттық Банкінің бағамы бойынша АҚШ долларына қайта есептелетін болады.

15.10. Шарт 2 (екі) тараптардың әрқайсысы үшін бір-бір данадан бірдей заңды күші бар данада жасалды. Шартқа қатысты барлық хат-хабар және Тараптардың бүкіл құжаттамасы осы шарттарға сәйкес болуы тиіс.

15.11. Осы Шартқа барлық қосымшалар, өзгерістер мен толықтырулар жазбаша түрде жасалған және Тараптардың уәкілетті тұлғалары қол қойған жағдайда оның ажырамас бөліктері болып табылады.

15.12. Шарт Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жасалды және реттеледі

#### 16. Тараптардың заңды мекенжайлары және банк деректемелері

ОО «СП «Caspi Bitum»  
Маңғыстау облысы, Ақтау Қ.Ә., Ақтау қ., Промышленная  
зона 5, здание 65  
БСН 091040003865  
БСК TSESKZKA  
ЖСК KZ31998PTB0000596500  
Акционерное общество "First Heartland Jusan Bank"  
Тел.: +7 (729) 242-4102  
Бас директордың жобаларды басқару және жаңғырту  
жөніндегі орынбасары Лю Шэньюн

"Новый Поток" ЖШС  
Алматы қ., Бостандық ауданы, МАНАСА, 19, 24  
БСН 170640033249  
БСК KСJVKZKX  
ЖСК KZ888562203141454946  
"Банк ЦентрКредит" АҚ  
Тел.: +7 (706) 643-1669  
ДИРЕКТОР БХАНДАРИ КХАДАНАНДА

01.04.2025 08:29:15

01.04.2025 12:39:49





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  |
|-----------------|--|---|------------|---------|---------------|---------------|----------------|--------------|--|------------------|--|---|
| 439-1<br>Т      | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м | Сипаттама: Ekl medium 31г5 қыздыру кабелі "BARTEC" өндірушісі, ұзындығы 500 метр, кедергісі: 65 Ом / км; жарылыстан қорғау белгісі: Ex II 2G Ex e II, II 2D Ex td A21; номиналды кернеу: 450/750 В; қорғаныс өріміне төзімділік: < 18,2 Ω / км; қорғаныс қабығы: PFA; пайдалану температурасы: -60...+260 °С; Сыртқы диаметрі: 3,47-4,94 мм; тапсырыс нөмірі: 27-5822-756G31R5; ГОСТ IEC 60079-30-1-201 | 500.000    | 500.000 | Метр          | 7 236.83      | Иә             | 4 052 624.8  | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Ақтау, промышленная зона 5, здание 65 | DDP              | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күні | Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100% |
| 437-1<br>Т      | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м | Сипаттама: Өндіруші "BARTEC " CUNI 400 Ом/км сыйымдылығы, 67 Вт/м, ø 4 мм, ұзындығы 50 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі M20 жез), EO Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, №270, 265. ГОСТ IEC 60079-30-1-201  | 2.000      | 2.000   | Дана          | 1 249 182.44  | Иә             | 2 798 168.67 | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Ақтау, промышленная зона 5, здание 65 | DDP              | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күні | Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100% |





|            |  |   |         |         |      |              |    |              |   |     |  |   |
|------------|--|---|---------|---------|------|--------------|----|--------------|---|-----|--|---|
| 436-1<br>Т | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м | Сипаттама: Өндіруші" BARTEC " CUNI сыйымдылығы 250 Ом/км, 67 Вт/м, ø 4,4 мм, ұзындығы 65 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі M20 жез), EO Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, № 351, 353 (2 дана). ГОСТ IEC 60079-30-1-201                                | 3.000   | 3.000   | Дана | 1 649 671.23 | Иә | 5 542 895.33 | КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, г. Актау, промышленна я зона 5, здание 65 | DDP | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күні | Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100% |
| 435-1<br>Т | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м | Сипаттама: Өндіруші" BARTEC " CUNI сыйымдылығы 160 Ом/км, 58 Вт/м, ø 4,9 мм, ұзындығы 120 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі M20 жез), EO Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, № B16 уч. ГОСТ IEC 60079-30-1-201  | 1.000   | 1.000   | Дана | 2 802 741.6  | Иә | 3 139 070.59 | КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, г. Актау, промышленна я зона 5, здание 65 | DDP | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күні | Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100% |
| 429-1<br>Т | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м | Сипаттама: Өндіруші "BARTEC". Htsb маркасы 90 Вт / м, AC 230 V; 10 °C температурада жылу шығару қуаты: 90 Вт/м; фторполимерден жасалған мыс өрілген және қорғаныш қабығы бар жылыту кабелі, жарылыстан қорғалған EX II 2GD IP 6X Ex E IIC T2 Gb; ex T III C T 300 °C Db;. ГОСТ Р МЭК 60800-2012 | 200.000 | 200.000 | Метр | 17 820.28    | Иә | 3 991 742.72 | КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, г. Актау, промышленна я зона 5, здание 65 | DDP | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күні | Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100% |





|            |  |  |       |       |      |                 |    |              |   |     |  |   |
|------------|--|--|-------|-------|------|-----------------|----|--------------|---|-----|--|---|
| 431-1<br>Т | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м | Сипаттама: Өндіруші" BARTEC " сыйымдылығы 040 Ом/км, 65 Вт/м, ø 3,4 мм, ұзындығы 137 М, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі М20 жез), EO Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, № 363, 364. ГОСТ IEC 60079-30-1-201    | 3.000 | 3.000 | Дана | 2 131<br>358.14 | Иә | 7 161 363.35 | КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, г. Актау, промышленна я зона 5, здание 65 | DDP | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күні | Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100% |
| 432-1<br>Т | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м | Сипаттама: Өндіруші" BARTEC " сыйымдылығы 040 Ом/км, 65 В/м, ø 3,4 мм, ұзындығы 150 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі М20 жез), EO Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, № 002, 354. ГОСТ IEC 60079-30-1-201     | 2.000 | 2.000 | Дана | 2 266<br>629.48 | Иә | 5 077 250.04 | КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, г. Актау, промышленна я зона 5, здание 65 | DDP | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күні | Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100% |
| 433-1<br>Т | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м | Сипаттама: Өндіруші" BARTEC " сыйымдылығы 063 Ом/км, 67 Вт/м, ø 3,2 мм, ұзындығы 95 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі М20 жез), EO Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, №215, 207, 205. ГОСТ IEC 60079-30-1-201 | 3.000 | 3.000 | Дана | 1 763<br>296.04 | Иә | 5 924 674.69 | КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, г. Актау, промышленна я зона 5, здание 65 | DDP | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күні | Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100% |



|            |  |  |       |       |      |                 |    |              |   |     |  |   |
|------------|--|--|-------|-------|------|-----------------|----|--------------|---|-----|--|---|
| 430-1<br>Т | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м | Сипаттама: Өндіруші" BARTEC " сыйымдылығы 040 Ом/км, 65 Вт/м, ø 3,4 мм, ұзындығы 133 М, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі М20 жез), EO Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, №331 оқу. ГОСТ IEC 60079-30-1-201            | 1.000 | 1.000 | Дана | 2 089<br>736.15 | Иә | 2 340 504.49 | КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, г. Актау, промышленна я зона 5, здание 65 | DDP | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күні | Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100% |
| 434-1<br>Т | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м | Сипаттама: Өндіруші" BARTEC " CUNI сыйымдылығы 160 Ом/км, 58 Вт/м, ø 4,9 мм, ұзындығы 90 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі М20 жез), EO Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, № 325, 217, 235. ГОСТ IEC 60079-30-1-201 | 3.000 | 3.000 | Дана | 2 251<br>010.34 | Иә | 7 563 394.74 | КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, г. Актау, промышленна я зона 5, здание 65 | DDP | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күні | Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100% |
| 438-1<br>Т | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м | Сипаттама: Өндіруші" BARTEC " сыйымдылығы CUNI 630 Ом/км, 67 Вт/м, ø 3,7 мм, ұзындығы 44 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі М20 жез), EO Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, №242, 275. ГОСТ IEC 60079-30-1-201.      | 2.000 | 2.000 | Дана | 1 032<br>361.89 | Иә | 2 312 490.63 | КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, г. Актау, промышленна я зона 5, здание 65 | DDP | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күні | Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100% |



|            |  |  |         |         |      |          |    |              |   |     |  |   |
|------------|--|--|---------|---------|------|----------|----|--------------|---|-----|--|---|
| 427-1<br>Т | Термокабель, өз бетімен реттелетін, қыздырушы, салыстырмалы қуат 25 Вт/м       | Сипаттама: Полимерлі оқшаулау кабелі Ek1 light "Bartec" 04R4, 4.00mm <sup>2</sup> , R=4.4 Ohm/km, D=5.60 mm, ref. 27-5821-5A6A04R4. ГОСТ Р МЭК 60800-2012  | 150.000 | 150.000 | Метр | 1 670.3  | Иә | 280 610.4    | КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, г. Актау, промышленна я зона 5, здание 65 | DDP | Шартка кол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күні | Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100% |
| 428-1<br>Т | Термокабель, өз бетімен реттелетін, қыздырушы, салыстырмалы қуаттылығы 33 Вт/м | Сипаттама: Ek1 Premium g0065 қыздыру кабелі "BARTEC" өндірушісі, ұзындығы 200 метр, кедергісі: 31,5 Ом / км; жарылыстан қорғау белгісі: Ex II 2G Ex e II, II 2D Ex td A21; номиналды кернеу: 450/750 В; қорғаныс өріміне төзімділік: < 18,2 Ω / км; қорғаныс қабығы: PFA; пайдалану температурасы: -60...+ 260 °С; Сыртқы диаметрі: 3,47-4,94 мм; тапсырыс нөмірі: 27-5822-756G0065. ГОСТ IEC 60079-30-1-201 | 200.000 | 200.000 | Метр | 7 236.83 | Иә | 1 621 049.92 | КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, г. Актау, промышленна я зона 5, здание 65 | DDP | Шартка кол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күні | Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100% |



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1076040 сатып алу бойынша  
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 6 (439-1 Т, 3922948)

Тапсырыс беруші: ТОО «СП «Caspi Bitum»

Жеткізуші: "Новый Поток" ЖШС

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

| Атауы                          | Мәні   |
|--------------------------------|--|
| Жол нөмірі                     | 439-1 Т  |
| Атауы және қысқаша сипаттамасы | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м   |
| Қосымша сипаттама              | Сипаттама: Ekl medium 31r5 қыздыру кабелі "BARTEC" өндірушісі, ұзындығы 500 метр, кедергісі: 65 Ом / км; жарылыстан қорғау белгісі: Ex II 2G Ex e II, II 2D Ex td A21; номиналды кернеу: 450/750 В; қорғаныс өріміне төзімділік: < 18,2 Ω / км; қорғаныс қабығы: PFA; пайдалану температурасы: -60...+ 260 °С; Сыртқы диаметрі: 3,47-4,94 мм; тапсырыс нөмірі: 27-5822-756G31R5; ГОСТ IEC 60079-30-1-201 |
| Саны                           | 500.000  |
| Өлшем бірлігі                  | Метр   |
| Жеткізу орны                   | ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65  |
| Жеткізу шарттары               | DDP  |
| Жеткізу мерзімі                | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 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

#### Техникалық ерекшелігі

Қыздырғыш кабель EKL Medium 31R5, өндіруші "Bartec", ұзындығы 500м, қарсылық: 65 Ом/км; жарылыстан қорғау белгісі: Ex II 2G Ex e II, II 2D Ex td A21; номиналды кернеу: 450/750 В; қорғаныс өріміне төзімділік: < 18,2 Ω / км; қорғаныс қабығы: PFA; пайдалану температурасы: -60...+ 260 °С; сыртқы диаметрі: 3,47-4,94 мм; кернеуі 220 В. тапсырыс нөмірі: 27-5822-756G31R5, MEMCT IEC 60079-30-1-2011. Тауарды жеткізу кезінде өнім беруші ЕАЭО-ның жарылыстан қорғау жөніндегі сәйкестік сертификатын, КО ТР 012/2011 жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс істеу үшін жабдықтың қауіпсіздігі туралы талаптарына сәйкестігін ұсынуға міндетті. Сериялық шығарылым. Өндірістен кейін зауыттан, өндірушіден сыйымдылық түріндегі ЕМК жылыту кабелінің секцияларына сапаны тексеру хаттамаларын ұсыну.

### 3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

| Маркасы/моделі   | Өндірушінің атауы | Шығарған мемлекет | Саны   |
|--|-------------------|-------------------|--------|
| Нагревательный кабель EKL medium 31R5 производитель "Bartec" | BARTEC GmbH       | ГЕРМАНИЯ          | 500.00 |

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



4. Техникалық стандарттар

| № р /с | ҚР тіркелген | Белгіленуі               | Құжат нөмірі | Санаты                       | Атауы  | Қолдану саласы  | Өзірлеуші                                  | Беттер | МКС                                      | Мәртебесі | Бұйрық  | Енгізу күні бастап | К б |
|--------|--------------|--------------------------|--------------|------------------------------|--|---|--|--------|--|-----------|---|--------------------|-----|
| 2      | Иә           | ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 | 348392       | Межгос ударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель . Часть 30-1. | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электронагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электронагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последовательные нагревательные кабели, параллельные | МТК 42 "Взрывозащищенное оборудование" ( ) | 24     | Электрические аппараты для взрывоопасных | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударстве | 01.01.2018         |     |

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



|  |  |  |  |  |   |  |                            |   |
|--|--|--|--|--|---|--|----------------------------|---|
|  |  |  |  | Общие<br>технические<br>требования<br>и<br>методы<br>испытаний | нагревательные<br>кабели<br>или<br>прокладк<br>и и<br>нагревательные<br>панели,<br>смонтиро<br>ванные и<br>/или<br>заделан<br>ые в<br>соответс<br>твии с<br>инструк<br>циями<br>изготови<br>теля.<br>Настоящ<br>ий<br>стандарт<br>также<br>устанавли<br>вает<br>требован<br>ия к<br>концевы<br>м<br>заделкам<br>и<br>методам<br>регулиру<br>вания,<br>использу<br>емым с<br>электрон<br>нагревател<br>ями.<br>Взрывоо<br>пасные<br>зоны,<br>указанн<br>ые в<br>стандарт<br>е, - это<br>зоны<br>согласно<br>определе<br>нию в<br>МЭК<br>60079-10 |  | асно<br>й<br>атмо<br>сферы | нний 4420532455<br>стандар<br>т ГОСТ<br>IEC_600<br>79-30-1-<br>2011 в<br>качеств<br>е<br>национа<br>льного<br>стандар<br>та<br>Республ<br>ики<br>Казахст<br>ан с 1<br>января<br>2018 г. |
|--|--|--|--|--|---|--|----------------------------|---|



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1076040 сатып алу бойынша  
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 7 (437-1 Т, 3922947)

Тапсырыс беруші: ТОО «СП «Caspi Bitum»

Жеткізуші: "Новый Поток" ЖШС

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

| Атауы                          | Мәні   |
|--------------------------------|--|
| Жол нөмірі                     | 437-1 Т  |
| Атауы және қысқаша сипаттамасы | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м   |
| Қосымша сипаттама              | Сипаттама: Өндіруші" BARTEC " CUNI 400 Ом/км сыйымдылығы, 67 Вт/м, ø 4 мм, ұзындығы 50 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі M20 жез), EO Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, №270, 265. ГОСТ IEC 60079-30-1-201 |
| Саны                           | 2.000  |
| Өлшем бірлігі                  | Дана   |
| Жеткізу орны                   | ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65  |
| Жеткізу шарттары               | DDP  |
| Жеткізу мерзімі                | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 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

Техникалық ерекшелігі

Өндіруші «BARTEC». ЕМК маркасы жылытқыш кабелі бөлімі CuNi 400 Ом/км, 67 Вт/м, ø 4 мм, ұзындығы 50 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабельдік кірме M20 жез), EC Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, уч. №270, 265. кернеуі 220 В. МЕМСТ IEC 60079-30-1-2011. Тауарды жеткізу кезінде өнім беруші ЕАЭО-ның жарылыстан қорғау жөніндегі сәйкестік сертификатын, КО ТР 012/2011 жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс істеу үшін жабдықтың қауіпсіздігі туралы талаптарына сәйкестігін ұсынуға міндетті. Сериялық шығарылым. Өндірістен кейін зауыттан, өндірушіден сыйымдылық түріндегі ЕМК жылыту кабелінің секцияларына сапаны тексеру хаттамаларын ұсыну.

### 3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

| Маркасы/моделі   | Өндірушінің атауы | Шығарған мемлекет | Саны |
|--|-------------------|-------------------|------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 400 Ом/км | BARTEC GmbH       | ГЕРМАНИЯ          | 2.00 |

### 4. Техникалық стандарттар

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



| № р /с | ҚР тіркелген | Белгіленуі               | Құжат нөмірі | Санаты                      | Атауы  | Қолдану саласы  | Әзірлеуші                                  | Беттер | МКС                                      | Мәртебесі | Бұйрық   | Енгізу күні бастап | К б |
|--------|--------------|--------------------------|--------------|-----------------------------|--|---|--|--------|--|-----------|--|--------------------|-----|
| 2      | Иә           | ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 | 348392       | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технич | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электронных нагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электронные нагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последние нагревательные кабели, параллельные нагревательные | МТК 42 "Взрывозащищенное оборудование" ( ) | 24     | Электрические аппараты для взрывоопасной | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударственный стандарт | 01.01.2018         |     |

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



т ГОСТ  
IEC\_600  
79-30-1-  
2011 в  
качеств  
е  
национа  
льного  
стандар  
та  
Республ  
ики  
Казахст  
ан с 1  
января  
2018 г.

|  |  |  |  |  |   |   |  |               |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|--|
|  |  |  |  |  | еские<br>требов<br>ания<br>и<br>метод<br>ы<br>испыт<br>аний | кабели<br>или<br>прокладк<br>и и<br>нагреват<br>ельные<br>панели,<br>смонтиро<br>ванные и<br>/или<br>заделанн<br>ые в<br>соответс<br>твии с<br>инструк<br>циями<br>изготови<br>теля.<br>Настоящ<br>ий<br>стандарт<br>также<br>устанавл<br>ивает<br>требован<br>ия к<br>концевы<br>м<br>заделкам<br>и<br>методам<br>регулиру<br>вания,<br>использу<br>емым с<br>электрон<br>агрегател<br>ями.<br>Взрывоо<br>пасные<br>зоны,<br>указанны<br>е в<br>стандарт<br>е, - это<br>зоны<br>согласно<br>определе<br>нию в<br>МЭК<br>60079-10 |  | атмо<br>сферы |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|--|



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1076040 сатып алу бойынша  
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 8 (436-1 Т, 3922946)

Тапсырыс беруші: ТОО «СП «Caspi Bitum»

Жеткізуші: "Новый Поток" ЖШС

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Атауы                          | Мәні   |
| Жол нөмірі                     | 436-1 Т  |
| Атауы және қысқаша сипаттамасы | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м   |
| Қосымша сипаттама              | Сипаттама: Өндіруші" BARTEC " CUNI сыйымдылығы 250 Ом/км, 67 Вт/м, ø 4,4 мм, ұзындығы 65 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі M20 жез), EO Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, № 351, 353 (2 дана). ГОСТ IEC 60079-30-1-201 |
| Саны                           | 3.000  |
| Өлшем бірлігі                  | Дана   |
| Жеткізу орны                   | ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65  |
| Жеткізу шарттары               | DDP  |
| Жеткізу мерзімі                | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 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

Техникалық ерекшелігі

Өндіруші «BARTEC». ЕМК маркасы жылытқыш кабелі бөлімі CuNi 250 Ом/км, 67 Вт/м, ø 4,4 мм, ұзындығы 65 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабельдік кірме M20 жез), EC Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, № 351, 353 учаскесі (2 дана), кернеуі 220 В. МЕМСТ ХЭК 60079-30-1-2011. Тауарды жеткізу кезінде өнім беруші ЕАЭО-ның жарылыстан қорғау жөніндегі сәйкестік сертификатын, КО ТР 012/2011 жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс істеу үшін жабдықтың қауіпсіздігі туралы талаптарына сәйкестігін ұсынуға міндетті. Сериялық шығарылым. Өндірістен кейін зауыттан, өндірушіден сыйымдылық түріндегі ЕМК жылыту кабелінің секцияларына сапаны тексеру хаттамаларын ұсыну.

### 3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

| Маркасы/моделі   | Өндірушінің атауы | Шығарған мемлекет | Саны |
|--|-------------------|-------------------|------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 250 Ом/км | BARTEC GmbH       | ГЕРМАНИЯ          | 3.00 |

### 4. Техникалық стандарттар

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



| № р /с | ҚР тіркелген | Белгіленуі               | Құжат нөмірі | Санаты                       | Атауы   | Қолдану саласы  | Әзірлеуші                                  | Беттер | МКС                                      | Мәртебесі | Бұйрық   | Енгізу күні бастап | К б |
|--------|--------------|--------------------------|--------------|------------------------------|---|---|--|--------|--|-----------|--|--------------------|-----|
| 2      | Иә           | ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 | 348392       | Межгос ударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель . Часть 30-1. Общие технич | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электронных нагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электронные нагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последние нагревательные кабели, параллельные нагревательные | МТК 42 "Взрывозащищенное оборудование" ( ) | 24     | Электрические аппараты для взрывоопасной | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударственный стандарт | 01.01.2018         |     |

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



т ГОСТ  
IEC\_600  
79-30-1-  
2011 в  
качеств  
е  
национа  
льного  
стандар  
та  
Республ  
ики  
Казахст  
ан с 1  
января  
2018 г.

|  |  |  |  |  |   |   |  |               |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|--|
|  |  |  |  |  | еские<br>требов<br>ания<br>и<br>метод<br>ы<br>испыт<br>аний | кабели<br>или<br>прокладк<br>и и<br>нагреват<br>ельные<br>панели,<br>смонтиро<br>ванные и<br>/или<br>заделанн<br>ые в<br>соответс<br>твии с<br>инструк<br>циями<br>изготови<br>теля.<br>Настоящ<br>ий<br>стандарт<br>также<br>устанавл<br>ивает<br>требован<br>ия к<br>концевы<br>м<br>заделкам<br>и<br>методам<br>регулиру<br>вания,<br>использу<br>емым с<br>электрон<br>агрегател<br>ями.<br>Взрывоо<br>пасные<br>зоны,<br>указанны<br>е в<br>стандарт<br>е, - это<br>зоны<br>согласно<br>определе<br>нию в<br>МЭК<br>60079-10 |  | атмо<br>сферы |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|--|



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1076040 сатып алу бойынша  
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 9 (435-1 Т, 3922945)

Тапсырыс беруші: ТОО «СП «Caspi Bitum»

Жеткізуші: "Новый Поток" ЖШС

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

| Атауы                          | Мәні   |
|--------------------------------|--|
| Жол нөмірі                     | 435-1 Т  |
| Атауы және қысқаша сипаттамасы | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м   |
| Қосымша сипаттама              | Сипаттама: Өндіруші" BARTEC " CUNI сыйымдылығы 160 Ом/км, 58 Вт/м, ø 4,9 мм, ұзындығы 120 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі M20 жез), EО Eх II 2 G EЕх е II РТВ 99 АТЕХ 1080 U SIRA 05 АТЕХ 3008, № В16 уч. ГОСТ IEC 60079-30-1-201 |
| Саны                           | 1.000  |
| Өлшем бірлігі                  | Дана   |
| Жеткізу орны                   | ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65  |
| Жеткізу шарттары               | DDP  |
| Жеткізу мерзімі                | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 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

#### Техникалық ерекшелігі

Өндіруші «BARTEC». ЕМК маркасы жылытқыш кабелі бөлімі CuNi 160 Ом/км, 58 Вт/м, ø 4,9 мм, ұзындығы 120 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабельдік кірме M20 жез), EC Eх II 2 G EЕх е II РТВ 99 АТЕХ 1080 U SIRA 05 АТЕХ 3008, № В16 учаскесі, кернеуі 380 В. МЕМСТ ХЭК 60079-30-1-201. Тауарды жеткізу кезінде өнім беруші ЕАЭО-ның жарылыстан қорғау жөніндегі сәйкестік сертификатын, КО ТР 012/2011 жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс істеу үшін жабдықтың қауіпсіздігі туралы талаптарына сәйкестігін ұсынуға міндетті. Сериялық шығарылым. Өндірістен кейін зауыттан, өндірушіден сыйымдылық түріндегі ЕМК жылыту кабелінің секцияларына сапаны тексеру хаттамаларын ұсыну.

### 3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

| Маркасы/моделі   | Өндірушінің атауы | Шығарған мемлекет | Саны |
|--|-------------------|-------------------|------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 160 Ом/км | BARTEC GmbH       | ГЕРМАНИЯ          | 1.00 |

### 4. Техникалық стандарттар

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



| № р /с | ҚР тіркелген | Белгіленуі               | Құжат нөмірі | Санаты                       | Атауы   | Қолдану саласы  | Әзірлеуші                                  | Беттер | МКС                                      | Мәртебесі | Бұйрық   | Енгізу күні бастап | К б |
|--------|--------------|--------------------------|--------------|------------------------------|---|---|--|--------|--|-----------|--|--------------------|-----|
| 2      | Иә           | ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 | 348392       | Межгос ударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель . Часть 30-1. Общие технич | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электронных нагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электронные нагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последние нагревательные кабели, параллельные нагревательные | МТК 42 "Взрывозащищенное оборудование" ( ) | 24     | Электрические аппараты для взрывоопасной | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударственный стандарт | 01.01.2018         |     |

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



т ГОСТ  
IEC\_600  
79-30-1-  
2011 в  
качеств  
е  
национа  
льного  
стандар  
та  
Республ  
ики  
Казахст  
ан с 1  
января  
2018 г.

|  |  |  |  |   |   |  |               |  |
|--|--|--|--|---|---|--|---------------|--|
|  |  |  |  | еские<br>требов<br>ания<br>и<br>метод<br>ы<br>испыт<br>аний | кабели<br>или<br>прокладк<br>и и<br>нагреват<br>ельные<br>панели,<br>смонтиро<br>ванные и<br>/или<br>заделанн<br>ые в<br>соответс<br>твии с<br>инструк<br>циями<br>изготови<br>теля.<br>Настоящ<br>ий<br>стандарт<br>также<br>устанавл<br>ивает<br>требован<br>ия к<br>концевы<br>м<br>заделкам<br>и<br>методам<br>регулиру<br>вания,<br>использу<br>емым с<br>электрон<br>агрегател<br>ями.<br>Взрывоо<br>пасные<br>зоны,<br>указанны<br>е в<br>стандарт<br>е, - это<br>зоны<br>согласно<br>определе<br>нию в<br>МЭК<br>60079-10 |  | атмо<br>сферы |  |
|--|--|--|--|---|---|--|---------------|--|



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1076040 сатып алу бойынша  
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 13 (429-1 Т, 3922941)

Тапсырыс беруші: ТОО «СП «Caspi Bitum»

Жеткізуші: "Новый Поток" ЖШС

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

| Атауы                          | Мәні  |
|--------------------------------|---|
| Жол нөмірі                     | 429-1 Т   |
| Атауы және қысқаша сипаттамасы | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м  |
| Қосымша сипаттама              | Сипаттама: Өндіруші "BARTEC". Htsb маркасы 90 Вт / м, AC 230 V; 10 °C температурада жылу шығару қуаты: 90 Вт/м; фторполимерден жасалған мыс өрілген және қорғаныш қабығы бар жылыту кабелі, жарылыстан қорғалған EX II 2GD IP 6X Ex E IIC T2 Gb; ex T III C T 300 °C Db;. ГОСТ Р МЭК 60800-2012 |
| Саны                           | 200.000   |
| Өлшем бірлігі                  | Метр  |
| Жеткізу орны                   | ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65   |
| Жеткізу шарттары               | DDP   |
| Жеткізу мерзімі                | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 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

Техникалық ерекшелігі

Өндіруші «BARTEC». Маркасы HTSB 90 Вт/м, AC 230 V; 10 °C температурада жылу шығару қуаты: 90 Вт/м; фторполимерден жасалған мыс өрілген және қорғаныш қабығы бар қыздырғыш кабелі, жарылыстан қорғалған орындау Ex II 2GD IP 6x Ex e IIC T2 Gb; Ex t III C T 300 °C Db; кернеуі 220 В. МЕМСТ Р ХЭК 60800-2012. Тауарды жеткізу кезінде өнім беруші ЕАЭО-ның жарылыстан қорғау жөніндегі сәйкестік сертификатын, КО ТР 012/2011 жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс істеу үшін жабдықтың қауіпсіздігі туралы талаптарына сәйкестігін ұсынуға міндетті. Сериялық шығарылым. Өндірістен кейін зауыттан, өндірушіден сыйымдылық түріндегі ЕМК жылыту кабелінің секцияларына сапаны тексеру хаттамаларын ұсыну.

### 3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

| Маркасы/моделі                                       | Өндірушінің атауы | Шығарған мемлекет | Саны   |
|--|-------------------|-------------------|--------|
| Производитель «BARTEC». Марка HTSB 90 Вт/м, AC 230 V | BARTEC GmbH       | ГЕРМАНИЯ          | 200.00 |

### 4. Халықаралық стандарттар (ҚР-да тіркелмеген)

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



| № | Белгісі                   | Түпнұсқа тіліндегі атауы  | Атауы қазақ тілінде   | Атауы орыс тілінд   | Стандарт тау жөніндегі құжаттың қабылданған күні | БСН          | Пайдаланушы ұйымның атауы орыс тілінде   | Пайдаланушы ұйымның атауы қазақ тілінде                                 |
|---|---------------------------|---|---|---|--|--------------|--|---|
| 2 | ГОСТ Р м э к 60800 — 2012 | КАБЕЛИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ НАНОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 300/500 В ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЙ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЛЬДА | ЖЫЛЫТУ КАБЕЛЬДЕРІ НОМИНАЛДЫ КЕРНЕУГЕ 300/500 В ҮЙ-ЖАЙЛАРДЫ ЖЫЛЫТУ ҮШІН ЖӘНЕ МҰЗДЫҢ ПАЙДА БОЛУЫН БОЛДЫРМАУ | КАБЕЛИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ НАНОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 300/500 В ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЙ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЛЬДА | 30.08.2012                                       | 091040003865 | Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "CASPI BITUM" | "CASPI BITUM "Бірлескен кәсіпорны" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі |



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1076040 сатып алу бойынша  
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 12 (431-1 Т, 3922942)

Тапсырыс беруші: ТОО «СП «Caspi Bitum»

Жеткізуші: "Новый Поток" ЖШС

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

| Атауы                          | Мәні  |
|--------------------------------|---|
| Жол нөмірі                     | 431-1 Т   |
| Атауы және қысқаша сипаттамасы | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м  |
| Қосымша сипаттама              | Сипаттама: Өндіруші" BARTEC " сыйымдылығы 040 Ом/км, 65 Вт/м, ø 3,4 мм, ұзындығы 137 М, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі М20 жез), ЕО Ех II 2 G ЕЕх е II РТВ 99 АТЕХ 1080 U SIRA 05 АТЕХ 3008, № 363, 364. ГОСТ IEC 60079-30-1-201 |
| Саны                           | 3.000   |
| Өлшем бірлігі                  | Дана  |
| Жеткізу орны                   | ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65   |
| Жеткізу шарттары               | DDP   |
| Жеткізу мерзімі                | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 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

Техникалық ерекшелігі

Өндіруші «BARTEC». ЕМК маркасы жылытқыш кабелі бөлімі CuNi 040 Ом/км, 65 Вт/м, ø 3,4 мм, ұзындығы 137 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабельдік кірме М20 жез), ЕС Ех II 2 G ЕЕх е II РТВ 99 АТЕХ 1080 U SIRA 05 АТЕХ 3008, № 363, 364 учаскелері, кернеуі 220 В. МЕМСТ ХЭК 60079-30-1-201. Тауарды жеткізу кезінде өнім беруші ЕАЭО-ның жарылыстан қорғау жөніндегі сәйкестік сертификатын, КО ТР 012/2011 жарылыс қауіпін бар ортада жұмыс істеу үшін жабдықтың қауіпсіздігі туралы талаптарына сәйкестігін ұсынуға міндетті. Сериялық шығарылым. Өндірістен кейін зауыттан, өндірушіден сыйымдылық түріндегі ЕМК жылыту кабелінің секцияларына сапаны тексеру хаттамаларын ұсыну.

### 3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

| Маркасы/моделі   | Өндірушінің атауы | Шығарған мемлекет | Саны |
|--|-------------------|-------------------|------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 040 Ом/км | BARTEC GmbH       | ГЕРМАНИЯ          | 3.00 |

### 4. Техникалық стандарттар

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



| № р /с | ҚР тіркелген | Белгіленуі               | Құжат нөмірі | Санаты                       | Атауы   | Қолдану саласы  | Әзірлеуші                                  | Беттер | МКС                                      | Мәртебесі | Бұйрық   | Енгізу күні бастап | К б |
|--------|--------------|--------------------------|--------------|------------------------------|---|---|--|--------|--|-----------|--|--------------------|-----|
| 2      | Иә           | ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 | 348392       | Межгос ударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель . Часть 30-1. Общие технич | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электронных нагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электронные нагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последние нагревательные кабели, параллельные нагревательные | МТК 42 "Взрывозащищенное оборудование" ( ) | 24     | Электрические аппараты для взрывоопасной | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударственный стандарт | 01.01.2018         |     |

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



т ГОСТ  
IEC\_600  
79-30-1-  
2011 в  
качеств  
е  
национа  
льного  
стандар  
та  
Республ  
ики  
Казахст  
ан с 1  
января  
2018 г.

|  |  |  |  |  |   |   |  |               |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|--|
|  |  |  |  |  | еские<br>требов<br>ания<br>и<br>метод<br>ы<br>испыт<br>аний | кабели<br>или<br>прокладк<br>и и<br>нагреват<br>ельные<br>панели,<br>смонтиро<br>ванные и<br>/или<br>заделанн<br>ые в<br>соответс<br>твии с<br>инструк<br>циями<br>изготови<br>теля.<br>Настоящ<br>ий<br>стандарт<br>также<br>устанавл<br>ивает<br>требован<br>ия к<br>концевы<br>м<br>заделкам<br>и<br>методам<br>регулиру<br>вания,<br>использу<br>емым с<br>электрон<br>агрегател<br>ями.<br>Взрывоо<br>пасные<br>зоны,<br>указанны<br>е в<br>стандарт<br>е, - это<br>зоны<br>согласно<br>определе<br>нию в<br>МЭК<br>60079-10 |  | атмо<br>сферы |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|--|



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1076040 сатып алу бойынша  
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 11 (432-1 Т, 3922943)

Тапсырыс беруші: ТОО «СП «Caspi Bitum»

Жеткізуші: "Новый Поток" ЖШС

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

| Атауы                          | Мәні   |
|--------------------------------|--|
| Жол нөмірі                     | 432-1 Т  |
| Атауы және қысқаша сипаттамасы | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м   |
| Қосымша сипаттама              | Сипаттама: Өндіруші" BARTEC " сыйымдылығы 040 Ом/км, 65 Вт/м, ø 3,4 мм, ұзындығы 150 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі M20 жез) , EO Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, № 002, 354. ГОСТ IEC 60079-30-1-201 |
| Саны                           | 2.000  |
| Өлшем бірлігі                  | Дана   |
| Жеткізу орны                   | ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65  |
| Жеткізу шарттары               | DDP  |
| Жеткізу мерзімі                | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 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

Техникалық ерекшелігі

Өндіруші «BARTEC». ЕМК маркасы жылытқыш кабелі бөлімі CuNi 040 Ом/км, 65 Вт/м, ø 3,4 мм, ұзындығы 150 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабельдік кірме M20 жез), EC Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, № 002, 354 учаскелері, кернеуі 220 В. МЕМСТ ХЭК 60079-30-1-2011. Тауарды жеткізу кезінде өнім беруші ЕАЭО-ның жарылыстан қорғау жөніндегі сәйкестік сертификатын, КО ТР 012/2011 жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс істеу үшін жабдықтың қауіпсіздігі туралы талаптарына сәйкестігін ұсынуға міндетті. Сериялық шығарылым. Өндірістен кейін зауыттан, өндірушіден сыйымдылық түріндегі ЕМК жылыту кабелінің секцияларына сапаны тексеру хаттамаларын ұсыну.

### 3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

| Маркасы/моделі   | Өндірушінің атауы | Шығарған мемлекет | Саны |
|--|-------------------|-------------------|------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 040 Ом/км | BARTEC GmbH       | ГЕРМАНИЯ          | 2.00 |

### 4. Техникалық стандарттар

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



| № р /с | ҚР тіркелген | Белгіленуі               | Құжат нөмірі | Санаты                       | Атауы   | Қолдану саласы  | Әзірлеуші                                  | Беттер | МКС                                      | Мәртебесі | Бұйрық   | Енгізу күні бастап | К б |
|--------|--------------|--------------------------|--------------|------------------------------|---|---|--|--------|--|-----------|--|--------------------|-----|
| 2      | Иә           | ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 | 348392       | Межгос ударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель . Часть 30-1. Общие технич | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электронных нагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электронные нагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последние нагревательные кабели, параллельные нагревательные | МТК 42 "Взрывозащищенное оборудование" ( ) | 24     | Электрические аппараты для взрывоопасной | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударственный стандарт | 01.01.2018         |     |

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



т ГОСТ  
IEC\_600  
79-30-1-  
2011 в  
качеств  
е  
национа  
льного  
стандар  
та  
Республ  
ики  
Казахст  
ан с 1  
января  
2018 г.

|  |  |  |  |  |   |   |  |               |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|--|
|  |  |  |  |  | еские<br>требов<br>ания<br>и<br>метод<br>ы<br>испыт<br>аний | кабели<br>или<br>прокладк<br>и и<br>нагреват<br>ельные<br>панели,<br>смонтиро<br>ванные и<br>/или<br>заделанн<br>ые в<br>соответс<br>твии с<br>инструк<br>циями<br>изготови<br>теля.<br>Настоящ<br>ий<br>стандарт<br>также<br>устанавл<br>ивает<br>требован<br>ия к<br>концевы<br>м<br>заделкам<br>и<br>методам<br>регулиру<br>вания,<br>использу<br>емым с<br>электрон<br>агрегател<br>ями.<br>Взрывоо<br>пасные<br>зоны,<br>указанны<br>е в<br>стандарт<br>е, - это<br>зоны<br>согласно<br>определе<br>нию в<br>МЭК<br>60079-10 |  | атмо<br>сферы |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|--|



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1076040 сатып алу бойынша  
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 10 (433-1 Т, 3922944)

Тапсырыс беруші: ТОО «СП «Caspi Bitum»

Жеткізуші: "Новый Поток" ЖШС

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

| Атауы                          | Мәні   |
|--------------------------------|--|
| Жол нөмірі                     | 433-1 Т  |
| Атауы және қысқаша сипаттамасы | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м   |
| Қосымша сипаттама              | Сипаттама: Өндіруші" BARTEC " сыйымдылығы 063 Ом/км, 67 Вт/м, ø 3,2 мм, ұзындығы 95 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі M20 жез), EO Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, №215, 207, 205. ГОСТ IEC 60079-30-1-201 |
| Саны                           | 3.000  |
| Өлшем бірлігі                  | Дана   |
| Жеткізу орны                   | ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65  |
| Жеткізу шарттары               | DDP  |
| Жеткізу мерзімі                | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 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

#### Техникалық ерекшелігі

өндіруші «BARTEC». ЕМК маркасы жылытқыш кабелі бөлімі CuNi 063 Ом/км, 67 Вт/м, ø 3,2 мм, ұзындығы 95 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабельдік кірме M20 жез), EC Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, №215, 207, 205 учаскелері, кернеуі 220 В. МЕМСТ ХЭК 60079-30-1-2011. Тауарды жеткізу кезінде өнім беруші ЕАЭО-ның жарылыстан қорғау жөніндегі сәйкестік сертификатын, КО ТР 012/2011 жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс істеу үшін жабдықтың қауіпсіздігі туралы талаптарына сәйкестігін ұсынуға міндетті. Сериялық шығарылым. Өндірістен кейін зауыттан, өндірушіден сыйымдылық түріндегі ЕМК жылыту кабелінің секцияларына сапаны тексеру хаттамаларын ұсыну.

### 3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

| Маркасы/моделі   | Өндірушінің атауы | Шығарған мемлекет | Саны |
|--|-------------------|-------------------|------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 063 Ом/км | BARTEC GmbH       | ГЕРМАНИЯ          | 3.00 |

### 4. Техникалық стандарттар

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



| № р /с | ҚР тіркелген | Белгіленуі               | Құжат нөмірі | Санаты                       | Атауы   | Қолдану саласы  | Әзірлеуші                                  | Беттер | МКС                                      | Мәртебесі | Бұйрық   | Енгізу күні бастап | К б |
|--------|--------------|--------------------------|--------------|------------------------------|---|---|--|--------|--|-----------|--|--------------------|-----|
| 2      | Иә           | ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 | 348392       | Межгос ударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель . Часть 30-1. Общие технич | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электронных нагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электронные нагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последние нагревательные кабели, параллельные нагревательные | МТК 42 "Взрывозащищенное оборудование" ( ) | 24     | Электрические аппараты для взрывоопасной | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударственный стандарт | 01.01.2018         |     |

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



№20532455

|  |  |  |  |  |   |   |  |               |   |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|---|
|  |  |  |  |  | еские<br>требов<br>ания<br>и<br>метод<br>ы<br>испыт<br>аний | кабели<br>или<br>прокладк<br>и и<br>нагреват<br>ельные<br>панели,<br>смонтиро<br>ванные и<br>/или<br>заделанн<br>ые в<br>соответс<br>твии с<br>инструк<br>циями<br>изготови<br>теля.<br>Настоящ<br>ий<br>стандарт<br>также<br>устанавл<br>ивает<br>требован<br>ия к<br>концевы<br>м<br>заделкам<br>и<br>методам<br>регулиру<br>вания,<br>использу<br>емым с<br>электрон<br>агрегател<br>ями.<br>Взрывоо<br>пасные<br>зоны,<br>указанны<br>е в<br>стандарт<br>е, - это<br>зоны<br>согласно<br>определе<br>нию в<br>МЭК<br>60079-10 |  | атмо<br>сферы | т ГОСТ<br>IEC_600<br>79-30-1-<br>2011 в<br>качеств<br>е<br>национа<br>льного<br>стандар<br>та<br>Республ<br>ики<br>Казахст<br>ан с 1<br>января<br>2018 г. |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|---|



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1076040 сатып алу бойынша  
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 5 (430-1 Т, 3922949)

Тапсырыс беруші: ТОО «СП «Caspi Bitum»

Жеткізуші: "Новый Поток" ЖШС

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

| Атауы                          | Мәні  |
|--------------------------------|---|
| Жол нөмірі                     | 430-1 Т   |
| Атауы және қысқаша сипаттамасы | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м  |
| Қосымша сипаттама              | Сипаттама: Өндіруші " BARTEC " сыйымдылығы 040 Ом/км, 65 Вт/м, ø 3,4 мм, ұзындығы 133 М, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі М20 жез) , ЕО Ех II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, №331 оқу. ГОСТ IEC 60079-30-1-201 |
| Саны                           | 1.000   |
| Өлшем бірлігі                  | Дана  |
| Жеткізу орны                   | ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65   |
| Жеткізу шарттары               | DDP   |
| Жеткізу мерзімі                | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 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

Техникалық ерекшелігі

Өндіруші «BARTEC». ЕМК маркасы жылытқыш кабелі бөлімі CuNi 040 Ом/км, 65 Вт/м, ø 3,4 мм, ұзындығы 133 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабельдік кірме М20 жез), ЕС Ех II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, №331 учаскесі, кернеуі 220 В. МЕМСТ ХЭК 60079-30-1-2011. Тауарды жеткізу кезінде өнім беруші ЕАЭО-ның жарылыстан қорғау жөніндегі сәйкестік сертификатын, КО ТР 012/2011 жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс істеу үшін жабдықтың қауіпсіздігі туралы талаптарына сәйкестігін ұсынуға міндетті. Сериялық шығарылым. Өндірістен кейін зауыттан, өндірушіден сыйымдылық түріндегі ЕМК жылыту кабелінің секцияларына сапаны тексеру хаттамаларын ұсыну.

### 3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

| Маркасы/моделі   | Өндірушінің атауы | Шығарған мемлекет | Саны |
|--|-------------------|-------------------|------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 040 Ом/км | BARTEC GmbH       | ГЕРМАНИЯ          | 1.00 |

### 4. Техникалық стандарттар

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



| № р /с | ҚР тіркелген | Белгіленуі               | Құжат нөмірі | Санаты                       | Атауы   | Қолдану саласы  | Әзірлеуші                                  | Беттер | МКС                                      | Мәртебесі | Бұйрық   | Енгізу күні бастап | К б |
|--------|--------------|--------------------------|--------------|------------------------------|---|---|--|--------|--|-----------|--|--------------------|-----|
| 2      | Иә           | ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 | 348392       | Межгос ударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель . Часть 30-1. Общие технич | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электронных нагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электронные нагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последние нагревательные кабели, параллельные нагревательные | МТК 42 "Взрывозащищенное оборудование" ( ) | 24     | Электрические аппараты для взрывоопасной | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударственный стандарт | 01.01.2018         |     |

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



т ГОСТ  
IEC\_600  
79-30-1-  
2011 в  
качеств  
е  
национа  
льного  
стандар  
та  
Республ  
ики  
Казахст  
ан с 1  
января  
2018 г.

|  |  |  |  |  |   |   |  |               |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|--|
|  |  |  |  |  | еские<br>требов<br>ания<br>и<br>метод<br>ы<br>испыт<br>аний | кабели<br>или<br>прокладк<br>и и<br>нагреват<br>ельные<br>панели,<br>смонтиро<br>ванные и<br>/или<br>заделанн<br>ые в<br>соответс<br>твии с<br>инструк<br>циями<br>изготови<br>теля.<br>Настоящ<br>ий<br>стандарт<br>также<br>устанавл<br>ивает<br>требован<br>ия к<br>концевы<br>м<br>заделкам<br>и<br>методам<br>регулиру<br>вания,<br>использу<br>емым с<br>электрон<br>агрегател<br>ями.<br>Взрывоо<br>пасные<br>зоны,<br>указанны<br>е в<br>стандарт<br>е, - это<br>зоны<br>согласно<br>определе<br>нию в<br>МЭК<br>60079-10 |  | атмо<br>сферы |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|--|



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1076040 сатып алу бойынша  
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 4 (434-1 Т, 3922950)

Тапсырыс беруші: ТОО «СП «Caspi Bitum»

Жеткізуші: "Новый Поток" ЖШС

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

| Атауы                          | Мәні   |
|--------------------------------|--|
| Жол нөмірі                     | 434-1 Т  |
| Атауы және қысқаша сипаттамасы | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м   |
| Қосымша сипаттама              | Сипаттама: Өндіруші" BARTEC " CUNI сыйымдылығы 160 Ом/км, 58 Вт/м, ø 4,9 мм, ұзындығы 90 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі M20 жез), EO Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, № 325, 217, 235. ГОСТ IEC 60079-30-1-201 |
| Саны                           | 3.000  |
| Өлшем бірлігі                  | Дана   |
| Жеткізу орны                   | ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65  |
| Жеткізу шарттары               | DDP  |
| Жеткізу мерзімі                | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 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

Техникалық ерекшелігі

Өндіруші «BARTEC». ЕМК маркасы жылытқыш кабелі бөлімі CuNi 160 Ом/км, 58 Вт/м, ø 4,9 мм, ұзындығы 90 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабельдік кірме M20 жез), EC Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, № 325, 217, 235 учаскелері, кернеуі 220 В.МЕМСТ ХЭК 60079-30-1-2011. Тауарды жеткізу кезінде өнім беруші ЕАЭО-ның жарылыстан қорғау жөніндегі сәйкестік сертификатын, КО ТР 012/2011 жарылыс қаупі бар ортада жұмыс істеу үшін жабдықтың қауіпсіздігі туралы талаптарына сәйкестігін ұсынуға міндетті. Сериялық шығарылым. Өндірістен кейін зауыттан, өндірушіден сыйымдылық түріндегі ЕМК жылыту кабелінің секцияларына сапаны тексеру хаттамаларын ұсыну.

### 3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

| Маркасы/моделі   | Өндірушінің атауы | Шығарған мемлекет | Саны |
|--|-------------------|-------------------|------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 160 Ом/км | BARTEC GmbH       | ГЕРМАНИЯ          | 3.00 |

### 4. Техникалық стандарттар

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



| № р /с | ҚР тіркелген | Белгіленуі               | Құжат нөмірі | Санаты                       | Атауы   | Қолдану саласы  | Әзірлеуші                                  | Беттер | МКС                                      | Мәртебесі | Бұйрық   | Енгізу күні бастап | К б |
|--------|--------------|--------------------------|--------------|------------------------------|---|---|--|--------|--|-----------|--|--------------------|-----|
| 2      | Иә           | ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 | 348392       | Межгос ударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель . Часть 30-1. Общие технич | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электронных нагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электронные нагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последние нагревательные кабели, параллельные нагревательные | МТК 42 "Взрывозащищенное оборудование" ( ) | 24     | Электрические аппараты для взрывоопасной | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударственный стандарт | 01.01.2018         |     |

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



т ГОСТ  
IEC\_600  
79-30-1-  
2011 в  
качеств  
е  
национа  
льного  
стандар  
та  
Республ  
ики  
Казахст  
ан с 1  
января  
2018 г.

|  |  |  |  |  |   |   |  |               |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|--|
|  |  |  |  |  | еские<br>требов<br>ания<br>и<br>метод<br>ы<br>испыт<br>аний | кабели<br>или<br>прокладк<br>и и<br>нагреват<br>ельные<br>панели,<br>смонтиро<br>ванные и<br>/или<br>заделанн<br>ые в<br>соответс<br>твии с<br>инструк<br>циями<br>изготови<br>теля.<br>Настоящ<br>ий<br>стандарт<br>также<br>устанавл<br>ивает<br>требован<br>ия к<br>концевы<br>м<br>заделкам<br>и<br>методам<br>регулиру<br>вания,<br>использу<br>емым с<br>электрон<br>агрегател<br>ями.<br>Взрывоо<br>пасные<br>зоны,<br>указанны<br>е в<br>стандарт<br>е, - это<br>зоны<br>согласно<br>определе<br>нию в<br>МЭК<br>60079-10 |  | атмо<br>сферы |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|--|



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1076040 сатып алу бойынша  
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 3 (438-1 Т, 3922951)

Тапсырыс беруші: ТОО «СП «Caspi Bitum»

Жеткізуші: "Новый Поток" ЖШС

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

| Атауы                          | Мәні  |
|--------------------------------|---|
| Жол нөмірі                     | 438-1 Т   |
| Атауы және қысқаша сипаттамасы | Термокабель, өзін-өзі реттейтін, қыздырушы, меншікті қуаты 64 Вт/м  |
| Қосымша сипаттама              | Сипаттама: Өндіруші" BARTEC " сыйымдылығы CUNI 630 Ом/км, 67 Вт/м, ø 3,7 мм, ұзындығы 44 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабель кірісі M20 жез), EO Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, №242, 275. ГОСТ IEC 60079-30-1-201. |
| Саны                           | 2.000   |
| Өлшем бірлігі                  | Дана  |
| Жеткізу орны                   | ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65   |
| Жеткізу шарттары               | DDP   |
| Жеткізу мерзімі                | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 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

#### Техникалық ерекшелігі

Өндіруші «BARTEC». ЕМК маркасы жылытқыш кабелі бөлімі CuNi 630 Ом/км, 67 Вт/м, ø 3,7 мм, ұзындығы 44 м, суық ұштары бар (ұзындығы 1,2 метр, кабельдік кірме M20 жез), EC Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, №242, 275 учаскесі, кернеуі 220 В. МЕМСТ ХЭК 60079-30-1-2011. Тауарды жеткізу кезінде өнім беруші ЕАЭО-ның жарылыстан қорғау жөніндегі сәйкестік сертификатын, КО ТР 012/2011 жарылыс қауіп бар ортада жұмыс істеу үшін жабдықтың қауіпсіздігі туралы талаптарына сәйкестігін ұсынуға міндетті. Сериялық шығарылым. Өндірістен кейін зауыттан, өндірушіден сыйымдылық түріндегі ЕМК жылыту кабелінің секцияларына сапаны тексеру хаттамаларын ұсыну.

### 3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

| Маркасы/моделі   | Өндірушінің атауы | Шығарған мемлекет | Саны |
|--|-------------------|-------------------|------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 630 Ом/км | BARTEC GmbH       | ГЕРМАНИЯ          | 2.00 |

### 4. Техникалық стандарттар

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



| № р /с | ҚР тіркелген | Белгіленуі               | Құжат нөмірі | Санаты                       | Атауы   | Қолдану саласы  | Әзірлеуші                                  | Беттер | МКС                                      | Мәртебесі | Бұйрық   | Енгізу күні бастап | К б |
|--------|--------------|--------------------------|--------------|------------------------------|---|---|--|--------|--|-----------|--|--------------------|-----|
| 2      | Иә           | ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 | 348392       | Межгос ударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель . Часть 30-1. Общие технич | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электронных нагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электронные нагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последние нагревательные кабели, параллельные нагревательные | МТК 42 "Взрывозащищенное оборудование" ( ) | 24     | Электрические аппараты для взрывоопасной | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударственный стандарт | 01.01.2018         |     |

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



т ГОСТ  
IEC\_600  
79-30-1-  
2011 в  
качеств  
е  
национа  
льного  
стандар  
та  
Республ  
ики  
Казахст  
ан с 1  
января  
2018 г.

|  |  |  |  |  |   |   |  |               |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|--|
|  |  |  |  |  | еские<br>требов<br>ания<br>и<br>метод<br>ы<br>испыт<br>аний | кабели<br>или<br>прокладк<br>и и<br>нагреват<br>ельные<br>панели,<br>смонтиро<br>ванные и<br>/или<br>заделанн<br>ые в<br>соответс<br>твии с<br>инструк<br>циями<br>изготови<br>теля.<br>Настоящ<br>ий<br>стандарт<br>также<br>устанавл<br>ивает<br>требован<br>ия к<br>концевы<br>м<br>заделкам<br>и<br>методам<br>регулиру<br>вания,<br>использу<br>емым с<br>электрон<br>агрегател<br>ями.<br>Взрывоо<br>пасные<br>зоны,<br>указанны<br>е в<br>стандарт<br>е, - это<br>зоны<br>согласно<br>определе<br>нию в<br>МЭК<br>60079-10 |  | атмо<br>сферы |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|--|



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1076040 сатып алу бойынша  
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 2 (427-1 Т, 3922952)

Тапсырыс беруші: ТОО «СП «Caspi Bitum»

Жеткізуші: "Новый Поток" ЖШС

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Атауы                          | Мәні  |
| Жол нөмірі                     | 427-1 Т   |
| Атауы және қысқаша сипаттамасы | Термокабель, өз бетімен реттелетін, қыздырушы, салыстырмалы қуат 25 Вт/м  |
| Қосымша сипаттама              | Сипаттама: Полимерлі оқшаулау кабелі Ekl light "Bartec" 04R4, 4.00mm <sup>2</sup> , R=4.4 Ohm/km, D=5.60 mm, ref. 27-5821-5A6A04R4. ГОСТ Р МЭК 60800-2012 |
| Саны                           | 150.000   |
| Өлшем бірлігі                  | Метр  |
| Жеткізу орны                   | ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65   |
| Жеткізу шарттары               | DDP   |
| Жеткізу мерзімі                | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 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

Техникалық ерекшелігі

Полимерлі оқшаулаудағы жылытқыш кабелі EKL light "Bartec" 04R4, 4.00мм<sup>2</sup>, R=4.4 Ом/км, D=5.60 мм, сілтеме 27-5821-5A6A04R4. кернеуі 220 В. МЕМСТ ХЭК 60800-2012. Тауарды жеткізу кезінде өнім беруші ЕАЭО-ның жарылыстан қорғау жөніндегі сәйкестік сертификатын, КО ТР 012/2011 жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс істеу үшін жабдықтың қауіпсіздігі туралы талаптарына сәйкестігін ұсынуға міндетті. Сериялық шығарылым. Өндірістен кейін зауыттан, өндірушіден сыйымдылық түріндегі ЕМК жылыту кабелінің секцияларына сапаны тексеру хаттамаларын ұсыну.

### 3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

| Маркасы/моделі   | Өндірушінің атауы | Шығарған мемлекет | Саны   |
|--|-------------------|-------------------|--------|
| Греющий кабель в полимерной изоляции EKL light "Bartec" 04R4 | BARTEC GmbH       | ГЕРМАНИЯ          | 150.00 |

### 4. Халықаралық стандарттар (ҚР-да тіркелмеген)

| № | Белгісі | Түпнұсқа тіліндегі атауы | Атауы қазақ тілінде | Атауы орыс тілінде | Стандарт тау жөніндегі құжаттың қабылданған күні | БСН | Пайдаланушы ұйымның атауы орыс тілінде | Пайдаланушы ұйымның атауы қазақ тілінде |
|---|---------|--------------------------|---------------------|--------------------|--|-----|--|---|
|   |         |                          |                     |                    |  |     |  |   |



|   |                                    |  |   |  |            |              |   |  |
|---|------------------------------------|--|---|--|------------|--------------|---|--|
| 2 | ГОСТ<br>Р м э к<br>60800<br>— 2012 | КАБЕЛИ<br>НАГРЕВАТЕ<br>ЛЬНЫЕ НА<br>НОМИНАЛЬ<br>НОЕ<br>НАПРЯЖЕН<br>ИЕ 300/500 В<br>ДЛЯ<br>ОБОГРЕВА<br>ПОМЕЩЕНИ<br>Й И<br>ПРЕДОТВРА<br>ЩЕНИЯ<br>ОБРАЗОВАН<br>ИЯ ЛЬДА | ЖЫЛЫТУ<br>КАБЕЛЬДЕР<br>І<br>НОМИНАЛ<br>ДЫ<br>КЕРНЕУГЕ<br>300/500 В<br>ҮЙ-<br>ЖАЙЛАРД<br>Ы<br>ЖЫЛЫТУ<br>ҮШІН<br>ЖӘНЕ<br>МҰЗДЫҢ<br>ПАЙДА<br>БОЛУЫН<br>БОЛДЫРМАУ | КАБЕЛИ<br>НАГРЕВАТЕ<br>ЛЬНЫЕ НА<br>НОМИНАЛЬ<br>НОЕ<br>НАПРЯЖЕН<br>ИЕ 300/500 В<br>ДЛЯ<br>ОБОГРЕВА<br>ПОМЕЩЕНИ<br>Й И<br>ПРЕДОТВРА<br>ЩЕНИЯ<br>ОБРАЗОВАН<br>ИЯ ЛЬДА | 30.08.2012 | 091040003865 | Товарищество<br>с<br>ограниченной<br>ответственно<br>стью<br>"Совместное<br>предприятие<br>"CASPI<br>BITUM" | "CASPI<br>BITUM<br>"бірлескен<br>кәсіпорны"<br>жауапкершілігі<br>шектелулі<br>серіктестігі |
|---|------------------------------------|--|---|--|------------|--------------|---|--|



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1076040 сатып алу бойынша  
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 1 (428-1 Т, 3922953)

Тапсырыс беруші: ТОО «СП «Caspi Bitum»

Жеткізуші: "Новый Поток" ЖШС

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

| Атауы                          | Мәні   |
|--------------------------------|--|
| Жол нөмірі                     | 428-1 Т  |
| Атауы және қысқаша сипаттамасы | Термокабель, өз бетімен реттелетін, қыздырушы, салыстырмалы қуаттылығы 33 Вт/м   |
| Қосымша сипаттама              | Сипаттама: Ekl Premium g0065 қыздыру кабелі "BARTEC" өндірушісі, ұзындығы 200 метр, кедергісі: 31,5 Ом / км; жарылыстан қорғау белгісі: Ex II 2G Ex e II, II 2D Ex td A21; номиналды кернеу: 450/750 В; қорғаныс өріміне төзімділік: < 18,2 Ω / км; қорғаныс қабығы: PFA; пайдалану температурасы: -60...+ 260 °С; Сыртқы диаметрі: 3,47-4,94 мм; тапсырыс нөмірі: 27-5822-756G0065. ГОСТ IEC 60079-30-1-201 |
| Саны                           | 200.000  |
| Өлшем бірлігі                  | Метр   |
| Жеткізу орны                   | ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65  |
| Жеткізу шарттары               | DDP  |
| Жеткізу мерзімі                | Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 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

Техникалық ерекшелігі

Қыздырғыш кабель EKL Premium G0065, өндіруші "Bartec", ұзындығы 200м, қарсылық: 31,5 Ом/км; жарылыстан қорғау белгісі: Ex II 2G Ex e II, II 2D Ex td A21; номиналды кернеу: 450/750 В; қорғаныс өріміне төзімділік: < 18,2 Ω / км; қорғаныс қабығы: PFA; пайдалану температурасы: -60...+ 260 °С; сыртқы диаметрі: 3,47-4,94 мм; кернеуі 220 В. тапсырыс нөмірі: 27-5822-756G0065, МЕМСТ IEC 60079-30-1-2011. Тауарды жеткізу кезінде өнім беруші ЕАЭО-ның жарылыстан қорғау жөніндегі сәйкестік сертификатын, КО ТР 012/2011 жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс істеу үшін жабдықтың қауіпсіздігі туралы талаптарына сәйкестігін ұсынуға міндетті. Сериялық шығарылым. Өндірістен кейін зауыттан, өндірушіден сыйымдылық түріндегі ЕМК жылыту кабелінің секцияларына сапаны тексеру хаттамаларын ұсыну.

### 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



|  |             |          |        |
|--|-------------|----------|--------|
| Нагревательный кабель EKL Premium G0065 производитель "Bartec" | BARTEC GmbH | ГЕРМАНИЯ | 200.00 |
|--|-------------|----------|--------|

#### 4. Техникалық стандарттар

| № р /с | ҚР тіркелген | Белгіленуі | Құжат нөмірі | Санаты | Атауы  | Қолдану саласы  | Әзірлеуші | Беттер | МКС                    | Мәртебесі | Бұйрық  | Енгізу күні бастап | К б |  |
|--------|--------------|------------|--------------|--------|--|---|-----------|--------|------------------------|-----------|---|--------------------|-----|--|
|        |              |            |              |        |  | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электронных нагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электронные нагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последовательные нагреватели |           |        |                        |           |   |                    |     |  |
|        |              |            |              |        | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель |   | МТК 42    |        | Электрические аппараты |           | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в |                    |     |  |

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



|   |    |                          |        |                             |  |   |                                     |    |                                  |           |  |            |
|---|----|--------------------------|--------|-----------------------------|--|---|-------------------------------------|----|----------------------------------|-----------|--|------------|
| 2 | Иә | ГОСТ IЕС 60079-30-1-2011 | 348392 | Межгосударственный стандарт | ватель<br>Часть 30-1.<br>Общие технические требования и методы испытаний | ельные кабели, параллельные нагревательные кабели или прокладк и и нагревательные панели, смонтированные и /или заделанные в соответствии с инструкциями изготовителя. Настоящий стандарт также устанавливает требования к концам и методам регулирования, используемым с электронными нагревателями. Взрывоопасные зоны, указанные в стандарте, - это зоны согласно определению в МЭК 60079-10 | "Взрывозащищенное оборудование" ( ) | 24 | раты для взрывоопасной атмосферы | Действует | действие межгосударственный стандарт ГОСТ IЕС_60079-30-1-2011 в качестве национального стандарта Республики Казахстан с 1 января 2018 г. | 01.01.2018 |
|---|----|--------------------------|--------|-----------------------------|--|---|-------------------------------------|----|----------------------------------|-----------|--|------------|



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 | ақшалай 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:

Мадибаев Махмуд Темируланович, Заместитель генерального директора по производству

Лю Шэньюн, Заместитель генерального директора по управлению проектом и модернизации

Борискин Алексей Николаевич, Начальник участка электроснабжения

Мантықов Артур Кабдсихұлы, Главный бухгалтер

Абилов Саламат Аманбердыевич, Начальник отдела закупок и мониторинга контрактов

Кульмагамбетов Алмас Маратович, Начальник отдела бюджетирования

Дуйсенбаев Адилбек Амангельдиевич, Начальник отдела правового и документационного обеспечения

**БХАНДАРИ КХАДАНАНДА, ДИРЕКТОР**

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 №1076040/2025/1

01.04.2025 г.

Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "CASPI BITUM", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Заместитель генерального директора по управлению проектом и модернизации Лю Шэнъюн, действующего на основании Доверенность №4172015261 от 31.12.2024, в лице Заместителя генерального директора по производству Мадигаева Махмуда Темирулановича, действующего на основании Доверенности №4175263879 от 05.01.2025, с одной стороны, и ТОО "Новый Поток" именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице ДИРЕКТОР БХАНДАРИ КХАДАНАНДА, действующего на основании Устав, 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 № 1076040, 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.

### 2. Сумма Договора и условия оплаты

2.1. Общая сумма настоящего Договора составляет 51805840.37 (пятьдесят один миллион восемьсот пять тысяч восемьсот сорок тенге, тридцать семь 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. Оплата за поставленные Товары, в том числе окончательный расчет по Договору производится в срок не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами

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

2.4.1. 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).

2.4.2. Электронной счет-фактуры через портал ИС ЭСФ;

2.4.3. Накладной на отпуск запасов на сторону;

2.4.4. Электронный акт приема-передачи товара (ов) через портал электронных закупок АО "ФНБ "Самрук-Қазына".

2.5. 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.

2.6. Заказчик не несет ответственности за просрочку платежа, связанную с несвоевременным предоставлением/подписанием Поставщиком пакета документов на оплату.

2.7. Оплата за фактически поставленный Товар производится с учетом выплаченной ранее предоплаты.

2.8. Днем исполнения Заказчиком обязательств по оплате является дата перечисления сумм, указанных в п.2.1. настоящего Договора, на расчетный счет Поставщика.

### 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. Датой поставки Товара считается дата подписания Заказчиком накладной на отпуск запасов на сторону. Товар передается Поставщиком Заказчику по количеству и качеству накладной на отпуск запасов на сторону и в соответствии с Приложениями №1, №2 к





Договору. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели или случайного повреждения товара переходит на Заказчика с момента, когда в соответствии с законодательными актами или договором Поставщик считается исполнившим свою обязанность по передаче Товара Заказчику. Расходы, связанные с поставкой, включаются в Общую сумму Договора.

#### 4. Права и обязательства Сторон

##### 4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. Поставить Товар в соответствии с условиями Договора;

4.1.2. В течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора, внести обеспечение исполнения Договора со сроком действия до полного исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору в размере 5.00 % от общей стоимости Договора в виде Платежные поручения, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 статьи 43 Порядка.

В случае не предоставления обеспечения исполнения договора в установленные сроки Заказчик в одностороннем порядке отказывается от исполнения договора о закупках и удерживает обеспечение тендерной заявки. Исключение составляют случаи полного и надлежащего исполнения поставщиком своих обязательств по договору о закупках до истечения окончательного срока внесения обеспечения исполнения договора о закупках. Заказчик в одностороннем порядке отказывается от исполнения договора о закупках, путем направления Поставщику письменного уведомления. К уведомлению приравнивается письмо, телеграмма, телефонограмма, телетайпограмма, факс, электронный документ или электронное сообщение. Договор считается расторгнутым в одностороннем порядке со дня получения Поставщиком данного уведомления.

В случае, если Поставщик не заменил обеспечение исполнения договора согласно требованиям пункта 5 статьи 64 Порядка, то Заказчик в одностороннем порядке отказывается от исполнения договора о закупках, в порядке, предусмотренном настоящим пунктом.

4.1.3. В процессе приема-передачи Товара осуществить проверку качества, количества Товара, а также соответствия Товара условиям Договора;

4.1.4. Передать Товар в порядке и на условиях, предусмотренных Договором, полностью свободный от прав третьих лиц, не состоящий в споре и под арестом, не являющийся предметом залога, по накладной на отпуск запасов на сторону по форме утвержденной в соответствии с законодательством Республики Казахстан по предмету Договора и выписать счет-фактуру, оформленную в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан;

4.1.5. Уведомить контактное лицо Заказчика об отгрузке Товара, о поставке Товара за 2 (два) рабочих дня до даты планируемой поставки Товара, посредством факсимильной или электронной связи (с указанием способа поставки Товара). В уведомлении Поставщик указывает: дату отправки, наименование и количество Товара, номера вагонов или иного транспортного средства и расчетного срока доставки Товара, общую стоимость отгруженной партии Товара с приложением копии товарно-транспортной накладной. При несвоевременном предоставлении уведомления об отгрузке, Заказчик вправе отказаться от приемки в день поступления Товара и перенести дату приемки на срок не более 2 (двух) рабочих дней;

4.1.6. Одновременно с Товаром передать Заказчику принадлежности Товара, а также относящиеся к нему документы, подтверждающих соответствие поставляемых товаров требованиям, предусмотренным Договором, установленными техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Документы, относящиеся к Товару, должны быть представлены на государственном и/или русском языках, а в случае если они оформлены на иностранном языке, должны иметь нотариально засвидетельствованный перевод;

4.1.7. В случае изъятия Товара у Заказчика третьими лицами по основаниям, возникшим до исполнения Договора, возместить Заказчику понесенные им убытки;

4.1.8. Своевременно информировать и согласовывать с Заказчиком любые предполагаемые изменения или дополнения, касающиеся поставки Товара по Договору;

4.1.9. В случае выявления Заказчиком после поставки Товара (партии, части Товара) несоответствия условиям Договора по количеству, качеству, комплектности, ассортименту, предусмотренным Договором и (или) требованиям, предъявляемым законодательством Республики Казахстан к данному виду Товара, своими силами и за свой счет в течение срока установленного Договором, поставить недостающий Товар (партию, часть Товара) и (или) заменить на Товар, соответствующий требованиям Договора и (или) законодательства РК, с выплатой штрафных санкций, предусмотренных Договором;

4.1.10. При выполнении обязательств (в том числе шеф-монтаж) по Договору соблюдать требования нормативных правовых актов Республики Казахстан, в том числе в области промышленной, пожарной и экологической безопасности;

4.1.11. За свой счет и на свой риск получить любую экспортную и импортную лицензию или иное официальное разрешение и выполнить все таможенные формальности, необходимые для вывоза Товара, его транспортировки через любую страну и для ввоза Товара;

4.1.12. Представлять Заказчику документы на поставляемый Товар в сроки и на условиях, предусмотренные Договором, в том числе:





- 4.1.12.1. 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.
- 4.1.12.2. Электронную (ые) копию (ии) сертификата (ов) формы СТ-KZ на весь объем (количество) товара, поставленного в рамках Договора (предоставляется в Системе). Предоставляется вместе с окончательным Актом приемки-передачи при поставке товаров «экономики простых вещей» в соответствии с пунктом 6 статьи 37 Порядка.
- 4.1.12.3. Создать и загрузить Поставщиком в Системе электронный сертификат происхождения формы СТ- KZ и электронный Акт приемки-передачи товаров с подписанием ЭЦП первого руководителя.
- 4.1.12.4. Поставщик несет ответственность за полноту, актуальность, достоверность и загрузку в Систему представленных сведений и документов.
- 4.1.13. 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.
- 4.1.14. В случае если Поставщик является товаропроизводителем закупаемого товара (товаропроизводителем товара, однородного с закупаемым на основании заявления (декларации), указанного в пункте 18 Приложения № 6 и пункте 9 Приложения № 11 Порядка), Поставщик обязан поставить товар собственного производства. Подтверждением исполнения данного обязательства является предоставление Поставщиком до даты подписания сторонами соответствующего акта, подтверждающего прием – передачу закупленного товара, сертификата 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. Сертификат(ы) формы СТ-KZ должен(ны) быть представлен(ы) на весь объем (количество) товара, поставленный в рамках Договора. В случае непредставления Поставщиком в указанные сроки сертификата формы СТ-KZ, Поставщик несет ответственность за неисполнение обязательств по поставке товара собственного производства в виде штрафа в размере 10% от общей стоимости договора, который должен быть оплачен поставщиком до подписания сторонами соответствующего акта, подтверждающего прием – передачу закупленного Товара. При этом сведения о таком поставщике Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты установления факта неисполнения поставщиком вышеуказанного обязательства направляются Оператору Фонда по закупкам с приложением подтверждающих документов для исключения поставщика из Реестра товаропроизводителей Фонда.
- 4.1.15. По запросу Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней рассмотреть возможность предоставления Заказчику информации о ценах, предлагаемых Поставщиком на товары, идентичные и (или) однородные с Товаром, поставляемым по настоящему Договору (в том числе подписанные Поставщиком коммерчески предложения на определенную дату).
- 4.1.16. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора и далее на ежемесячной основе предоставлять Заказчику информацию по всем субподрядчикам, задействованным в исполнении Договора, с указанием их наименования, места нахождения, бизнес-идентификационного номера (БИН) и наличия признаков их аффилированности с Исполнителем/ Подрядчиком/ Поставщиком. Заказчик оставляет за собой право провести проверку на предмет регистрации конечного бенефициара в оффшорных зонах.
- 4.1.17. Предоставлять по запросу Заказчика в указанные сроки информацию и документы, связанные с исполнением Договора, в том числе финансовую отчетность хозяйственной деятельности Поставщика.
- 4.1.18. Нести другие обязанности, предусмотренные Договором, Порядком и законодательством Республики Казахстан.
- 4.1.19. 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.
- 4.1.20. В течение 1 (одного) рабочего дня с момента получения от Заказчика соответствующего запроса предоставлять Заказчику любую информацию и документы, связанные с исполнением Договора, в том числе информацию и подтверждающие документы (к примеру, письмо завода-изготовителя, копии отгрузочных документов и т.д.) по статусу действий, касающихся поставки Товара (статус изготовления Товара, текущее местонахождение Товара, ожидания Поставщика по фактическому сроку поставки Товара и т.д.). При этом характер, объем и форма предоставления информации (письменная или устная) определяются Заказчиком.
- 4.1.21. В случае, если государственными органами в рамках процедуры камерального контроля, применения системы управления рисками и/или проведения проверок, а также иных мероприятий, будут установлены факты не отражения (не уплаты), либо не подтверждения взаиморасчетов по операциям, предусмотренных Договором, вследствие чего Заказчику будет отказано в возврате суммы превышения НДС из бюджета Республики Казахстан, либо вменены к доначислению налоги, то Поставщик обязуется возместить Заказчику в течение 10 (десяти) календарных дней, после получения соответствующего Извещения от Заказчика, всю сумму превышения НДС, отказанного в возврате из бюджета Республики Казахстан, а также все иные вмененные налоги, включая





финансовые санкции. Условие, предусмотренное данным пунктом, не ограничивается взаимоотношениями непосредственно с самим Поставщиком, но также распространяется и на взаимоотношения с поставщиками самого Поставщика, приведшие по каким-либо основаниям к случаям не подтверждения взаиморасчетов с Заказчиком, не возврату налога на добавленную стоимость и доначислению налогов и финансовых санкций, предъявленных государственными органами Заказчику.

4.1.22. В случае, если государственными органами в рамках процедуры камерального контроля и/или проведения проверок, а также иных мероприятий, будет установлено необоснованное применение освобождения от обложения налогом у источника выплаты по причине неприменимости условий освобождения к Поставщику, то Поставщик обязуется возместить всю сумму налогов и финансовых обязательств, подлежащих уплате в государственный бюджет Республики Казахстан. Заказчик представляет все необходимые документы, подтверждающие факт наступления указанных событий.

4.1.23. В случае отказа Заказчика от подписания Акта в связи с несоответствием Товара, требованиям, указанным в настоящем Договоре, в порядке раздела 5 Договора заменить Товар на соответствующий Товар, отвечающий указанным требованиям.

4.1.24. Уведомлять Заказчика обо всех обстоятельствах, которые могут повлиять на исполнение настоящего Договора (включая изменение юридического/фактического адреса, банковских и иных реквизитов), а также предоставлять Заказчику по его запросу информацию, связанную с исполнением Поставщиком взятых на себя обязательств по Договору, в течение 3 (трёх) рабочих дней с даты получения запроса. В случае не уведомления и/или несвоевременного уведомления Заказчика о вышеуказанных обстоятельствах, ответственность за возможные негативные последствия несет Поставщик.

4.1.25. Предоставить Заказчику по его запросу в полном объеме техническую документацию на Товар (сертификаты происхождения, качества, соответствия, паспорта, инструкции и пр.), необходимую для сборки, монтажа, эксплуатации, обслуживания и ремонта Товара, а также товаросопроводительные и иные документы на Товар.

#### 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. Передавать субподрядчикам (соисполнителям), указанным поставщиком на этапе тендера в составе тендерной заявки, на субподряд (соисполнение) в совокупности не более ¼ объема (стоимости) Работ.

4.2.4. Расторгнуть Договор по основаниям, предусмотренным в законодательстве Республики Казахстан, Порядке и (или) Договоре.

#### 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 исполнение Договора в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты полного и надлежащего исполнения им своих обязательств по Договору.

#### 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. Уведомив Поставщика, отказаться от принятия Товара, поставка которого просрочена.

4.4.4. Требовать от Поставщика оплату по возмещению понесенных убытков и затрат, возникших вследствие ненадлежащего исполнения условий Договора, а также суммы выставленных пени и штрафа.

4.4.5. Удерживать суммы неустоек (штрафов, пеней), предусмотренных разделом 7 Договора и Приложении к нему, а также убытков из сумм, подлежащих оплате Поставщику.

4.4.6. Не возвращать Поставщику многооборотную тару и средства пакетирования, в которых поступил Товар (если Товар в них упакован).

4.4.7. Отказаться от подписания Акта выполненных работ, при наличии замечаний, до их полного устранения.

4.4.8. Расторгнуть Договор и (или) отказаться от Договора по основаниям, предусмотренным законодательством РК, Порядке и (или) Договоре.

### 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. Приемка поставленного Товара осуществляется представителем Заказчика путем осмотра и на основании документов,





предусмотренных настоящим Договором.

5.4. В случае обнаружения в ходе приемки Товара расхождений в ассортименте, количестве Товара, видимых повреждений Товара или его упаковки или иных несоответствий требованиям Договора, Заказчик вправе отказаться от приемки данного Товара и такой отказ не будет считаться необоснованным отказом или нарушением условий Договора. В этом случае, Стороны составляют акт (дефектный акт либо акт входного контроля), в котором отражают выявленные несоответствия Товара условиям настоящего Договора. В случае отказа Поставщика (представителей Поставщика) от подписания данного акта (дефектного акта либо акта входного контроля) в нем производится соответствующая запись об этом в присутствии двух свидетелей. По усмотрению Заказчика может быть вызван представитель Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан (или представитель иной независимой экспертизы) для составления соответствующего акта экспертизы.

5.5. Претензия по вопросам количества и качества поставленного Товара предъявляется Заказчиком к Поставщику в течение 10 (десять) рабочих дней с момента получения Товара, либо обнаружения дефектов, которые не могли быть обнаружены при обычном способе приемки (скрытые дефекты). Если Поставщик не дал ответа в течение 5 (пять) рабочих дней, такая претензия считается признанной Поставщиком, и Поставщик за счет собственных рисков и расходов обязуется в течение 5 (пять) рабочих дней с момента получения уведомления поставить недопоставленную и/или заменить некачественную часть Товара.

5.6. В случае обнаружения недостаточного количества и требуемого качества Товара Поставщик обязуется в течение 10 (десять) рабочих дней поставить недопоставленную и некачественную часть Товара, при этом расходы по доставке недопоставленной части Товара осуществляются за счет Поставщика.

## 6. Гарантии и Качество

6.1. Поставщик гарантирует:

6.1.1. соответствие Товара требованиям настоящего Договора, техническим условиям, стандартам и другим нормативно-техническим документам Республики Казахстан.

6.1.2. товар, поставленный по данному Договору, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленного Товара.

6.1.3. своевременное устранение недостатков Товара, выявленных при приемке Товара и/или в период Гарантийного срока, указанного в пункте 6.2 Договора.

6.2. Поставщик гарантирует качество Товара в течение гарантийного срока, установленного в течение 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания накладной на отпуск запасов на сторону к поставленному Товару.

6.3. Если в течение гарантийного срока будут выявлены дефекты Товара или его несоответствие условиям Договора, Поставщик за свой счет обязуется заменить дефектный Товар на новый в течение 15 (пятнадцать) рабочих дней с момента предъявления Заказчиком соответствующих требований. Гарантийный срок для замененного Товара начинается с момента замены на новый Товар. Все расходы по замене Товаров несет Поставщик.

6.4. В случае, если задержка по замене Товара будет происходить по вине Поставщика, то гарантийный срок продлевается на соответствующий период времени.

6.5. Товар должен быть новым, упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных услуг.

## 7. Ответственность Сторон

7.1. За неисполнение и/или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан и Договором.

7.2. Ответственность Поставщика:

7.2.1. 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 договора либо от общей суммы неисполненного обязательства;

7.2.2. В случае нарушения сроков устранения Поставщиком выявленных недостатков согласно условиям Договора, Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от суммы Договора за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от общей суммы договора.

7.2.3. 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 договора либо от общей суммы неисполненного обязательства.

7.2.4. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору, кроме случаев предусмотренных разделом 11 Договора, Поставщик обязан оплатить Заказчику штраф в размере 10% от общей суммы Договора.

7.2.5. В случае непредставления Поставщиком в соответствии с условиями Договора, сертификата формы СТ-KZ, Поставщик несет





ответственность в виде штрафа в размере 10% от общей стоимости Договора, который должен быть оплачен Поставщиком до подписания сторонами соответствующего Акта приемки-передачи (при необходимости), подтверждающего прием – передачу поставленного товара.

7.3. Поставщик согласен на удержание Заказчиком суммы пени (штрафов), причитающейся Заказчику за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору, из сумм, подлежащих оплате по настоящему Договору.

7.4. В случае, если Поставщик не представил обеспечение исполнения договора в срок, установленный пунктом 4.1.3. Договора, то Заказчиком в одностороннем порядке расторгается настоящий Договор и удерживается внесенное потенциальным поставщиком обеспечение заявки.

7.5. За допущение Поставщиком и его субподрядчиками случаев дискриминации в сфере оплаты труда работников граждан Республики Казахстан и иностранных граждан Исполнитель несет ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

7.6. Ответственность Заказчика:

7.6.1. В случае задержки оплат (в том числе авансовых платежей) по Договору, Заказчик оплачивает Поставщику пени в размере 0,1% от суммы задолженности, за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от общей суммы договора либо от общей суммы неисполненного обязательства.

7.6.2. В случае задержки Заказчиком приемки Товара, Заказчик оплачивает Поставщику пени в размере 0,1% от суммы задержки, за каждый календарный день, но не более 10% от общей суммы Договора (либо от общей суммы неисполненного обязательства).

7.6.3. В случае задержки Заказчиком подписания Акта приемки-передачи, Заказчик оплачивает Поставщику пени в размере 0,1% от суммы задержки, за каждый календарный день, но не более 10% от общей суммы договора либо от общей суммы неисполненного обязательства.

7.6.4. Общая сумма штрафных санкций Заказчика перед Поставщиком составляет не более 10% от общей суммы Договора.

7.6.5. В случае несвоевременного представления Заказчиком документов (в случае если по условиям договора требуется предоставление Заказчиком документов Поставщику для поставки Товара), вследствие которых Поставщик не мог исполнить свои обязательства, предусмотренные договором, Поставщик имеет право требовать от Заказчика возмещения причиненных просрочкой убытков в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

7.7. 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».

7.8. В случае нарушения Поставщиком исполнения своих обязательств по Договору, Заказчик вправе удержать из суммы внесенного обеспечения исполнения Договора сумму штрафа, начисленную Поставщику за нарушение им своих обязательств по Договору и возникших в связи с этим убытков.

7.9. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

7.10. Общий размер штрафов (пени), начисляемых товаропроизводителю поставляемого Товара согласно условиям Договора за несвоевременную поставку либо отказ от поставки Товара, не должен превышать 10% от суммы Договора.

7.11. Заказчик не несет ответственности за ущерб, нанесенный Поставщиком (или его работниками, представителями, консультантами и пр.) третьим лицам в ходе исполнения обязательств по Договору или вытекающих из Договора.

## **8. Порядок изменения, расторжение Договора**

8.1. Внесение изменений и дополнений в настоящий Договор осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан и Порядком.

8.2. 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.

8.3. Заказчик вправе в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае расторжение осуществляется немедленно, при этом Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с исполнением Договора, на день расторжения.

8.4. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Республики Казахстан, Порядком и/или Договором. Односторонний отказ от исполнения Договора (отказ от Договора) допускается в случаях, предусмотренных действующим законодательством Республики Казахстан, Порядком и/или Договором.

8.5. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в следующих случаях:

8.5.1. На основании пункта 2 статьи 404 Гражданского кодекса Республики Казахстан;

8.5.2. При нарушении Поставщиком своих обязательств;





### 8.5.3. Ввиду обоснованной нецелесообразности приобретения товаров:

8.5.3.1. в случае сокращения расходов Заказчика, связанного с чрезвычайным положением или другими негативными явлениями в экономике;

8.5.3.2. 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.

8.5.4. при нарушении одной из сторон Договора обязательств по противодействию коррупции, предусмотренных условиями Договора.

8.6. При отказе Заказчика от исполнения Договора в одностороннем порядке, Заказчик направляет Поставщику соответствующее письменное уведомление не менее чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до предполагаемой даты отказа от Договора. В уведомлении должна быть указана причина, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу уведомления об отказе от Договора.

При расторжении Договора в силу вышеуказанных обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с исполнением Договора, на день расторжения.

8.7. 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.

8.8. В случае если договор расторгается по вине Заказчика, Поставщик имеет право требовать от Заказчика финансовое возмещение понесенных убытков и затрат, возникших вследствие ненадлежащего исполнения условий Договора, а также суммы, выставленных пени и штрафа.

8.9. Все изменения и дополнения к Договору, влекущие изменение обязательств Сторон, оформляются письменно и подписываются уполномоченными лицами Сторон.

## 9. Корреспонденция

9.1. 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.

9.2. Все документы по переписке согласно или в связи с данным Договором должны иметь реквизиты Сторон с номером Договора.

9.3. 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.

9.4. Любое сообщение, отправленное курьерской почтой, телексом, телеграммой или факсом считается (при отсутствии подтверждения более раннего получения) доставленным в момент самой передачи.

9.5. Уведомление, отправленное заказным (авиа) письмом считается доставленным при условии наличия штампа почтового отделения или курьерской службы, подтверждающего доставку почты.

## 10. Срок действия Договора

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания уполномоченными лицами Сторон и действует до полного исполнения обязательств, а в части взаиморасчетов, гарантийных обязательств и неразглашения конфиденциальной информации - до их полного и надлежащего выполнения.

## 11. Обстоятельства непреодолимой силы (Форс мажор)

11.1. 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. Заказчик не отвечает также за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору в случае вступления в действие нормативных правовых актов, обязательных для исполнения или соблюдения Заказчиком, если данные акты непосредственно влияют на исполнение Заказчиком Договора, включая действия и решения Правительства Республики Казахстан, АО «Самрук-Казына», АО «НК «КазМунайГаз»





при условии, что они (акты, решения, действия) приняты (изданы) после подписания Договора.

11.2. Срок исполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами. Указанные обстоятельства должны быть подтверждены Национальной палатой предпринимателей Республики Казахстан или уполномоченными государственными органами.

11.3. 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. Порядок разрешения споров

12.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами из настоящего Договора, разрешаются путем переговоров.

12.2. 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. Все вопросы, не урегулированные настоящим Договором, регулируются законодательством Республики Казахстан.

12.3. Настоящий Договор регулируется нормами законодательства Республики Казахстан.

## 13. Противодействие коррупции

13.1. 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.

13.2. 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.

13.3. 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.

13.4. 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.

13.5. 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.

13.6. 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.

13.7. Стороны обязуются обеспечить реализацию процедур по проведению комплаенс проверок в целях предотвращения рисков вовлечения Сторон в коррупционную деятельность.

13.8. Поставщик обязуется обеспечивать, чтобы все аффилированные с ним физические и юридические лица, действующие по настоящему договору (далее каждое из них именуется «Аффилированное лицо»), включая без ограничений владельцев, директоров, должностных лиц, работников и агентов Поставщика, соблюдали гарантии настоящей оговорки.

13.9. Поставщик и все Аффилированные лица обязуются не совершать прямо или косвенно следующих действий:

13.9.1. Платить, предлагать, обещать либо разрешать уплатить какие-либо денежные средства или предоставить иные ценности (включая подарки, развлечения и субсидии) любым лицам, связанным с государством, в целях неправомерного получения, сохранения или ведения бизнеса либо получения незаконных преимуществ для Заказчика.

13.9.2. Не совершать иных действий, которые нарушают действующие законы, запрещающие взяточничество в сфере коммерции, включая Коммерческий подкуп и иные противозаконные и неправомерные средства ведения бизнеса.

13.10. Поставщик не является лицом, связанным с государством, и не имеет Политически значимых лиц, являющихся его должностными лицами, работниками либо прямыми или косвенными владельцами. Поставщик обязуется незамедлительно информировать Заказчик в письменной форме обо всех случаях, когда какое-либо Политически значимое лицо станет должностным лицом или работником Поставщика либо приобретет прямую или косвенную долю участия Поставщика.





13.11. Поставщик создан в целях осуществления легитимной хозяйственной деятельности, а не в каких-либо незаконных целях и имеет только законные источники финансирования.

13.12. Поставщик и его Аффилированные лица не были осуждены за совершение или признаны виновными в совершении каких-либо противозаконных действий, связанных с мошенничеством или коррупцией. Поставщик обязуется немедленно информировать Заказчика в письменной форме, если Поставщик или какие-либо его Аффилированные лица будут осуждены за совершение или признаны виновными в совершении таких противоправных действий.

13.13. Поставщик подтверждает, что он ознакомился с Политикой в области противодействия коррупции ТОО «СП «CASPI BITUM» на официальном веб-сайте Заказчика. Поставщик удостоверяет, что он полностью понимает Политику в области противодействия коррупции Заказчика.

13.14. Поставщик обязуется добросовестно оказывать Заказчику помощь и содействие в случае действительного или возможного нарушения требований настоящей Антикоррупционной оговорки, в том числе обязуется обеспечивать возможность проведения опроса своих владельцев, директоров, должностных лиц и прочих Аффилированных лиц.

13.15. Поставщик обязуется своевременно сообщать Заказчику о всех случаях нарушения требований антикоррупционной оговорки, связанной с деятельностью Заказчика. Для сообщения о случаях нарушения требований Поставщик обязан использовать «Горячую линию» Заказчика, информация о которой размещена на официальном веб-сайте Заказчика.

#### 14. Конфиденциальность

14.1. 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.

14.2. Конфиденциальная информация не подлежит разглашению Поставщиком и не будет им опубликовываться и/или распространяться для всеобщего сведения, а также передаваться третьим лицам устно, письменно или иным образом без предварительного письменного согласия Заказчика, за исключением уполномоченных государственных органов, имеющих право требовать Конфиденциальную информацию

14.3. 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.

14.4. В случае нарушения Поставщиком обязательства по неразглашению Конфиденциальной информации Поставщик несет ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а также обязуется возместить Заказчику все понесенные им убытки и оплатить Заказчику штраф в размере 20% от Общей суммы Договора.

14.5. Обязательство Поставщика по неразглашению Конфиденциальной информации остается в силе в течение 3 (трех) лет со дня полного исполнения обязательств, вытекающих из настоящего Договора.

#### 15. Прочие условия

15.1. Стороны соглашаясь с условиями настоящего Договора и на основании гарантий поставщика и добросовестно полагаясь на таковые. Поставщик гарантирует, что:

(а) ни Поставщик, 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.

Соглашение Поставщика с Договором 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 Поставщика, в том числе собственные и корреспондентские, используемые для совершения платежей по Договору, находящаяся 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) настоящую Договор от имени Поставщика, 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.

15.2. 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 отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке.

15.3. В случае, если после даты соглашения с Договором 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/выполнения Работ.

(д) повлекут нарушения обязательств (ковантов) 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 2 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.

15.4. Не позднее 2 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»).

15.5. При достижении Сторонами по результатам проведенных Добросовестных переговоров взаимно приемлемого решения, Стороны предпримут разумные усилия для реализации согласованных ими мер в течение 5 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.

15.6. При недостижении Сторонами согласия по истечении 5 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 отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке и требовать возмещения понесенных прямых и/или косвенных убытков.

15.7. Без ограничения вышеприведенных положений, Стороны соглашаются, что в случае, если осуществление любых платежей по настоящему Договору в долларах США, либо Российский рубль становится для Заказчика незаконным, невозможным или, по взаимному согласованию Сторон, иным образом нецелесообразным ввиду Новых Санкций, положения статьи 15.8. 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 15.5 и 15.6. не подлежат применению.

15.8. 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 Российский рубль 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 Китайский юань («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.

15.9. Если иное не указано в настоящем Договоре, если какие-либо суммы, содержащиеся в настоящей Договоре, по которым должны производиться платежи или расчёты, указаны, рассчитаны или определены (в том числе в случае применения пункта 15.8. 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](http://www.nationalbank.kz)), по курсу Национальный банк КНР, на дату соответствующего платежа или расчёта даты, к которой привязан платеж или расчёт.

15.10. Договор составлен в 2 (два) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются Стороны, должны соответствовать данным условиям.

15.11. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями при условии совершения их в письменном виде и подписания уполномоченными лицами Сторон.

15.12. Договор составлен и регулируется в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

#### 16. Места нахождения и банковские реквизиты Сторон

Товарищество с ограниченной ответственностью  
"Совместное предприятие "CASPI BITUM"  
Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, Промышленная  
зона 5, здание 65  
БИН 091040003865  
БИК TSESKZKA  
ИИК KZ31998PTB0000596500  
Акционерное общество "First Heartland Jusan Bank"  
Тел.: +7 (729) 242-4102  
Заместитель генерального директора по управлению  
проектом и модернизации Лю Шэньюн

ТОО "Новый Поток"  
г.Алматы, Бостандыкский район, МАНАСА, 19, 24  
БИН 170640033249  
БИК KСJVKZKX  
ИИК KZ888562203141454946  
АО "Банк ЦентрКредит"  
Тел.: +7 (706) 643-1669  
ДИРЕКТОР БХАНДАРИ КХАДАНАНДА

01.04.2025 08:29:15

01.04.2025 12:39:49





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  |
|-------------|---|---|------------|---------|---------|-----------------|----------------|--------------|--|------------------|---|---|
| 439-1<br>Т  | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м | Характеристика: Нагревательный кабель EKL medium 31R5 производитель "Bartec", длина 500 метров, сопротивление: 65 Ом/км; обозначение взрывозащиты: Ex II 2G Ex e II, II 2D Ex tD A21; Номинальное напряжение: 450/750 В; Сопротивление защитной оплетки: < 18,2 Ω/км; Защитная оболочка: PFA; Температура использования: - 60...+260 °С; Внешний диаметр: 3,47 - 4,94 мм; Номер для заказа: 27-5822-756G31R5; ГОСТ IEC 60079-30-1-201 | 500.000    | 500.000 | Метр    | 7 236.83        | Да             | 4 052 624.8  | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65 | DDP              | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100% |
| 437-1<br>Т  | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м | Характеристика: Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки EMK CuNi 400 Ом/км, 67 Вт/м, ø 4 мм, длиной 50 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод M20 латунь), EC Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, уч. №270, 265. ГОСТ IEC 60079-30-1-201  | 2.000      | 2.000   | Штука   | 1 249 182.44    | Да             | 2 798 168.67 | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65 | DDP              | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100% |





|            |   |   |         |         |       |              |    |              |  |     |   |   |
|------------|---|---|---------|---------|-------|--------------|----|--------------|--|-----|---|---|
| 436-1<br>Т | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м | Характеристика:<br>Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки EMK CuNi 250 Ом/км, 67 Вт/м, ø 4,4 мм, длиной 65 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, уч. № 351, 353 (2 шт). ГОСТ IEC 60079-30-1-201     | 3.000   | 3.000   | Штука | 1 649 671.23 | Да | 5 542 895.33 | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65 | DDP | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100% |
| 435-1<br>Т | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м | Характеристика:<br>Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки EMK CuNi 160 Ом/км, 58 Вт/м, ø 4,9 мм, длиной 120 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, уч. № В16. ГОСТ IEC 60079-30-1-201                | 1.000   | 1.000   | Штука | 2 802 741.6  | Да | 3 139 070.59 | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65 | DDP | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100% |
| 429-1<br>Т | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м | Характеристика:<br>Производитель «BARTEC». Марка HTSV 90 Вт/м, АС 230 V; Мощность тепловыделения при 10 °С: 90 Вт/м; Греющий кабель с медной оплеткой и защитной оболочкой из фторполимера, взрывозащищенное исполнение Ex II 2GD IP 6x Ex e IIC T2 Gb; Ex t III C T 300 °C Db; ГОСТ Р МЭК 60800-2012 | 200.000 | 200.000 | Метр  | 17 820.28    | Да | 3 991 742.72 | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65 | DDP | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100% |





|            |   |  |       |       |       |                 |    |              |  |     |   |   |
|------------|---|--|-------|-------|-------|-----------------|----|--------------|--|-----|---|---|
| 431-1<br>Т | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м | Характеристика:<br>Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки EMK CuNi 040 Ом/км, 65 Вт/м, ø 3,4 мм, длиной 137 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, Уч. № 363, 364. ГОСТ IEC 60079-30-1-201    | 3.000 | 3.000 | Штука | 2 131<br>358.14 | Да | 7 161 363.35 | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65 | DDP | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней | Предоплата - 0%,<br>Промежуточный платеж - 0%,<br>Окончательный платеж - 100% |
| 432-1<br>Т | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м | Характеристика:<br>Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки EMK CuNi 040 Ом/км, 65 В/м, ø 3,4 мм, длиной 150 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, Уч. № 002, 354. ГОСТ IEC 60079-30-1-201     | 2.000 | 2.000 | Штука | 2 266<br>629.48 | Да | 5 077 250.04 | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65 | DDP | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней | Предоплата - 0%,<br>Промежуточный платеж - 0%,<br>Окончательный платеж - 100% |
| 433-1<br>Т | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м | Характеристика:<br>Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки EMK CuNi 063 Ом/км, 67 Вт/м, ø 3,2 мм, длиной 95 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, уч. №215, 207, 205. ГОСТ IEC 60079-30-1-201 | 3.000 | 3.000 | Штука | 1 763<br>296.04 | Да | 5 924 674.69 | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65 | DDP | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней | Предоплата - 0%,<br>Промежуточный платеж - 0%,<br>Окончательный платеж - 100% |



|            |  |  |       |       |       |                 |    |              |  |     |  |  |
|------------|--|--|-------|-------|-------|-----------------|----|--------------|--|-----|--|--|
| 430-1<br>Т | Термокабель,<br>саморегулирующийся,<br>греющий, удельная<br>мощность 64 Вт/м | Характеристика:<br>Производитель<br>«BARTEC» Секция<br>греющего кабеля<br>марки EMK CuNi 040<br>Ом/км, 65 Вт/м, ø 3,4<br>мм, длиной 133 м, с<br>холодными концами<br>(длина 1,2 метра, каб<br>ввод М20 латунь), ЕС<br>Ex II 2 G EEx e II PTB<br>99 ATEX 1080 U SIRA<br>05 ATEX 3008, Уч.<br>№331. ГОСТ IEC<br>60079-30-1-201           | 1.000 | 1.000 | Штука | 2 089<br>736.15 | Да | 2 340 504.49 | КАЗАХСТАН,<br>Мангистауска<br>я область,<br>КАЗАХСТАН,<br>Мангистауска<br>я область, г.<br>Актау,<br>промышленна<br>я зона 5,<br>здание 65 | DDP | С даты<br>подписания<br>договора в<br>течение 180<br>календарных<br>дней | Предоплата -<br>0%,<br>Промежуточн<br>ый платеж -<br>0%,<br>Окончательны<br>й платеж -<br>100% |
| 434-1<br>Т | Термокабель,<br>саморегулирующийся,<br>греющий, удельная<br>мощность 64 Вт/м | Характеристика:<br>Производитель<br>«BARTEC» Секция<br>греющего кабеля<br>марки EMK CuNi 160<br>Ом/км, 58 Вт/м, ø 4,9<br>мм, длиной 90 м, с<br>холодными концами<br>(длина 1,2 метра, каб<br>ввод М20 латунь), ЕС<br>Ex II 2 G EEx e II PTB<br>99 ATEX 1080 U SIRA<br>05 ATEX 3008, уч. №<br>325, 217, 235. ГОСТ<br>IEC 60079-30-1-201 | 3.000 | 3.000 | Штука | 2 251<br>010.34 | Да | 7 563 394.74 | КАЗАХСТАН,<br>Мангистауска<br>я область,<br>КАЗАХСТАН,<br>Мангистауска<br>я область, г.<br>Актау,<br>промышленна<br>я зона 5,<br>здание 65 | DDP | С даты<br>подписания<br>договора в<br>течение 180<br>календарных<br>дней | Предоплата -<br>0%,<br>Промежуточн<br>ый платеж -<br>0%,<br>Окончательны<br>й платеж -<br>100% |
| 438-1<br>Т | Термокабель,<br>саморегулирующийся,<br>греющий, удельная<br>мощность 64 Вт/м | Характеристика:<br>Производитель<br>«BARTEC» Секция<br>греющего кабеля<br>марки EMK CuNi 630<br>Ом/км, 67 Вт/м, ø 3,7<br>мм, длиной 44 м, с<br>холодными концами<br>(длина 1,2 метра, каб<br>ввод М20 латунь), ЕС<br>Ex II 2 G EEx e II PTB<br>99 ATEX 1080 U SIRA<br>05 ATEX 3008, уч.<br>№242, 275. ГОСТ IEC<br>60079-30-1-201.      | 2.000 | 2.000 | Штука | 1 032<br>361.89 | Да | 2 312 490.63 | КАЗАХСТАН,<br>Мангистауска<br>я область,<br>КАЗАХСТАН,<br>Мангистауска<br>я область, г.<br>Актау,<br>промышленна<br>я зона 5,<br>здание 65 | DDP | С даты<br>подписания<br>договора в<br>течение 180<br>календарных<br>дней | Предоплата -<br>0%,<br>Промежуточн<br>ый платеж -<br>0%,<br>Окончательны<br>й платеж -<br>100% |



|            |  |   |         |         |      |          |    |              |   |     |  |  |
|------------|--|---|---------|---------|------|----------|----|--------------|---|-----|--|--|
| 427-1<br>Т | Термокабель,<br>саморегулирующийся,<br>греющий, удельная<br>мощность 25 Вт/м | Характеристика:<br>Греющий кабель в<br>полимерной изоляции<br>EKL light "Bartec"<br>04R4, 4.00mm <sup>2</sup> , R=4.4<br>Ohm/km, D=5.60 mm,<br>ref. 27-5821-<br>5A6A04R4. ГОСТ Р<br>МЭК 60800-2012  | 150.000 | 150.000 | Метр | 1 670.3  | Да | 280 610.4    | КАЗАХСТАН,<br>Мангистауская<br>область,<br>КАЗАХСТАН,<br>Мангистауская<br>область, г.<br>Актау,<br>промышленная<br>зона 5,<br>здание 65 | DDP | С даты<br>подписания<br>договора в<br>течение 180<br>календарных<br>дней | Предоплата -<br>0%,<br>Промежуточный<br>платеж -<br>0%,<br>Окончательный<br>платеж -<br>100% |
| 428-1<br>Т | Термокабель,<br>саморегулирующийся,<br>греющий, удельная<br>мощность 33 Вт/м | Характеристика:<br>Нагревательный<br>кабель EKL Premium<br>G0065 производитель<br>"Bartec", длина 200<br>метров,<br>сопротивление: 31,5<br>Ом/км; обозначение<br>взрывозащиты: Ex II<br>2G Ex e II, II 2D Ex tD<br>A21; Номинальное<br>напряжение: 450/750<br>В; Сопротивление<br>защитной оплетки: <<br>18,2 Ω/км; Защитная<br>оболочка: PFA;<br>Температура<br>использования: -<br>60...+260 °С; Внешний<br>диаметр: 3,47 - 4,94<br>мм; Номер для заказа:<br>27-5822-756G0065.<br>ГОСТ IEC 60079-30-1-<br>201 | 200.000 | 200.000 | Метр | 7 236.83 | Да | 1 621 049.92 | КАЗАХСТАН,<br>Мангистауская<br>область,<br>КАЗАХСТАН,<br>Мангистауская<br>область, г.<br>Актау,<br>промышленная<br>зона 5,<br>здание 65 | DDP | С даты<br>подписания<br>договора в<br>течение 180<br>календарных<br>дней | Предоплата -<br>0%,<br>Промежуточный<br>платеж -<br>0%,<br>Окончательный<br>платеж -<br>100% |



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1076040  
способом Открытый тендер

Лот № 6 (439-1 Т, 3922948)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "CASPI BITUM"

Поставщик: ТОО "Новый Поток"

### 1. Краткое описание ТРУ

| Наименование                          | Значение   |
|---------------------------------------|--|
| Номер строки                          | 439-1 Т  |
| Наименование и краткая характеристика | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м  |
| Дополнительная характеристика         | Характеристика: Нагревательный кабель EKL medium 31R5 производитель "Bartec", длина 500 метров, сопротивление: 65 Ом/км; обозначение взрывозащиты: Ex II 2G Ex e II, II 2D Ex tD A21; Номинальное напряжение: 450/750 В; Сопротивление защитной оплетки: < 18,2 Ω/км; Защитная оболочка: PFA; Температура использования: -60...+260 °С; Внешний диаметр: 3,47 - 4,94 мм; Номер для заказа: 27-5822-756G31R5; ГОСТ IEC 60079-30-1-201 |
| Количество                            | 500.000  |
| Единица измерения                     | Метр   |
| Место поставки                        | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65   |
| Условия поставки                      | DDP  |
| Срок поставки                         | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней  |
| Условия оплаты                        | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%  |

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

#### Техническая спецификация

Нагревательный кабель EKL medium 31R5 производитель "Bartec", длина 500 метров, сопротивление: 65 Ом /км; обозначение взрывозащиты: Ex II 2G Ex e II, II 2D Ex tD A21; Номинальное напряжение: 450/750 В; Сопротивление защитной оплетки: < 18,2 Ω/км; Защитная оболочка: PFA; Температура использования: -60...+260 °С; Внешний диаметр: 3,47 - 4,94 мм; напряжение 220 В. Номер для заказа: 27-5822-756G31R5; ГОСТ IEC 60079-30-1-2011. При поставке товара поставщик обязан предоставить сертификат соответствия по взрывозащищенности ЕАЭС, на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах. Серийный выпуск. Предоставить протоколы проверки качества на секции греющего кабеля типа ЕМК от завода, изготовителя после производства.

### 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 |
|---|----------------------------|----------------------|------------|
| Нагревательный кабель EKL medium 31R5<br>производитель "Bartec" | BARTEC GmbH                | ГЕРМАНИЯ             | 500.00     |

#### 4. Технические стандарты

| № п/п | Зарегистрирован в РК | Обозначение | Номер документа | Категория | Наименование         | Область применения   | Разработчик | Страницы | МКС  | Статус | Приказ   | Дата введения |
|-------|----------------------|-------------|-----------------|-----------|----------------------|--|-------------|----------|------|--------|--|---------------|
|       |                      |             |                 |           |                      | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электронных нагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электронные нагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой |             |          |      |        | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од |               |
|       |                      |             |                 |           | Взрывоопасные среды. |  |             |          | Элек |        |  |               |

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



4420532455

|   |    |  |        |                                    |  |   |  |    |  |               |   |                |
|---|----|--|--------|------------------------------------|--|---|--|----|--|---------------|---|----------------|
| 2 | Да | ГОСТ<br>IEC<br>60079-<br>30-1-<br>2011 | 348392 | Межгосуд<br>арственный<br>стандарт | Резистивны<br>й<br>распределен<br>ный<br>электронагр<br>еватель.<br>Часть 30-1.<br>Общие<br>технические<br>требования<br>и методы<br>испытаний | последов<br>ательные<br>нагревате<br>льные<br>кабели,<br>параллел<br>ьные<br>нагревате<br>льные<br>кабели<br>или<br>прокладк<br>и и<br>нагревате<br>льные<br>панели,<br>смонтиро<br>ванные и<br>/или<br>заделанн<br>ые в<br>соответст<br>вии с<br>инструк<br>циями<br>изготови<br>теля.<br>Настоящ<br>ий<br>стандарт<br>также<br>устанавл<br>ивает<br>требован<br>ия к<br>концевы<br>м<br>заделкам<br>и<br>методам<br>регулиро<br>вания,<br>использу<br>емым с<br>электрон<br>агревател<br>ями.<br>Взрывоо<br>пасные<br>зоны,<br>указанн<br>е в<br>стандарт<br>е, - это<br>зоны<br>согласно<br>определе<br>нию в<br>МЭК<br>60079-10 | МТК 42<br>"Взрывоз<br>ащищенн<br>ое<br>оборудов<br>ание" ( ) | 24 | трич<br>еские<br>аппа<br>раты<br>для<br>взры<br>вооп<br>асно<br>й<br>атмо<br>сферы | Действ<br>ует | введен<br>в<br>действи<br>е<br>межгос<br>ударств<br>енный<br>стандар<br>т<br>ГОСТ<br>IEC_60<br>079-30-<br>1-2011<br>в<br>качеств<br>е<br>национ<br>ального<br>стандар<br>та<br>Респуб<br>лики<br>Казахст<br>ан с 1<br>января<br>2018 г. | 01.01.<br>2018 |
|---|----|--|--------|------------------------------------|--|---|--|----|--|---------------|---|----------------|



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1076040  
способом Открытый тендер

Лот № 7 (437-1 Т, 3922947)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "CASPI BITUM"

Поставщик: ТОО "Новый Поток"

### 1. Краткое описание ТРУ

| Наименование                          | Значение   |
|---------------------------------------|--|
| Номер строки                          | 437-1 Т  |
| Наименование и краткая характеристика | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м  |
| Дополнительная характеристика         | Характеристика: Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 400 Ом/км, 67 Вт/м, ø 4 мм, длиной 50 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, уч. №270, 265. ГОСТ IEC 60079-30-1-201 |
| Количество                            | 2.000  |
| Единица измерения                     | Штука  |
| Место поставки                        | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65   |
| Условия поставки                      | DDP  |
| Срок поставки                         | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней  |
| Условия оплаты                        | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%  |

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация

Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 400 Ом/км, 67 Вт/м, ø 4 мм, длиной 50 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, уч. №270, 265. напряжение 220 В. ГОСТ IEC 60079-30-1-2011. При поставке товара поставщик обязан предоставить сертификат соответствия по взрывозащищенности ЕАЭС, на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах. Серийный выпуск. Предоставить протоколы проверки качества на секции греющего кабеля типа ЕМК от завода, изготовителя после производства.

### 3. Марки/модели и производители товара

| Марка/модель   | Наименование производителя | Страна происхождения | Количество |
|--|----------------------------|----------------------|------------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 400 Ом/км | BARTEC GmbH                | ГЕРМАНИЯ             | 2.00       |

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



#### 4. Технические стандарты

| № п/п | Зарегистрирован в РК | Обозначение | Номер документа | Категория                   | Наименование  | Область применения  | Разработчик               | Страницы | МКС                              | Статус    | Приказ   | Дата введения с |
|-------|----------------------|-------------|-----------------|-----------------------------|---|---|---------------------------|----------|----------------------------------|-----------|--|-----------------|
| 2     | Да                   | ГОСТ IEC    | 348392          | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электрон нагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электрон нагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последовательные нагревательные кабели, параллельные | МТК 42 "Взрывозащищенное" | 24       | Электрические аппараты для взрыв | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударств | 01.01.2018      |

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



4428532455

|  |                 |  |   |  |                   |                     |   |
|--|-----------------|--|---|--|-------------------|---------------------|---|
|  | 60079-30-1-2011 |  | Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний | льные нагревательные кабели или прокладк и и нагревательные панели, смонтированные и /или заделанные в соответствии с инструкциями изготовителя. Настоящий стандарт также устанавливает требования к концам и методам регулирования, используемым с электронными агрегатами. Взрывоопасные зоны, указанные в стандарте, - это зоны согласно определению в МЭК 60079-10 | оборудование" ( ) | воопасной атмосфере | енный стандарт ГОСТ ИЕС_60 079-30-1-2011 в качестве национального стандарта Республики Казахстан с 1 января 2018 г. |
|--|-----------------|--|---|--|-------------------|---------------------|---|



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1076040  
способом Открытый тендер

Лот № 8 (436-1 Т, 3922946)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "CASPI BITUM"

Поставщик: ТОО "Новый Поток"

### 1. Краткое описание ТРУ

| Наименование                          | Значение   |
|---------------------------------------|--|
| Номер строки                          | 436-1 Т  |
| Наименование и краткая характеристика | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м  |
| Дополнительная характеристика         | Характеристика: Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 250 Ом/км, 67 Вт/м, ø 4,4 мм, длиной 65 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, уч. № 351, 353 (2 шт). ГОСТ IEC 60079-30-1-201 |
| Количество                            | 3.000  |
| Единица измерения                     | Штука  |
| Место поставки                        | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65   |
| Условия поставки                      | DDP  |
| Срок поставки                         | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней  |
| Условия оплаты                        | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%  |

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

#### Техническая спецификация

Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 250 Ом/км, 67 Вт/м, ø 4,4 мм, длиной 65 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, уч. № 351, 353 (2 шт).напряжение 220 В. ГОСТ IEC 60079-30-1-2011. При поставке товара поставщик обязан предоставить сертификат соответствия по взрывозащищенности ЕАЭС, на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах. Серийный выпуск. Предоставить протоколы проверки качества на секции греющего кабеля типа ЕМК от завода, изготовителя после производства.

### 3. Марки/модели и производители товара

| Марка/модель   | Наименование производителя | Страна происхождения | Количество |
|--|----------------------------|----------------------|------------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 250 Ом/км | BARTEC GmbH                | ГЕРМАНИЯ             | 3.00       |

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



#### 4. Технические стандарты

| № п/п | Зарегистрирован в РК | Обозначение | Номер документа | Категория                   | Наименование  | Область применения  | Разработчик               | Страницы | МКС                              | Статус    | Приказ   | Дата введения с |
|-------|----------------------|-------------|-----------------|-----------------------------|---|---|---------------------------|----------|----------------------------------|-----------|--|-----------------|
| 2     | Да                   | ГОСТ IEC    | 348392          | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электроннагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электроннагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последовательные нагревательные кабели, параллельные | МТК 42 "Взрывозащищенное" | 24       | Электрические аппараты для взрыв | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударств | 01.01.2018      |

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



4428532455

|  |                 |  |   |   |                   |                     |   |
|--|-----------------|--|---|---|-------------------|---------------------|---|
|  | 60079-30-1-2011 |  | Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний | льные нагревательные кабели или прокладк и и нагревательные панели, смонтированные и /или заделанные в соответствии с инструкциями изготовителя. Настоящий стандарт также устанавливает требования к концам и заделкам и методам регулирования, используемым с электронными агрегатами. Взрывоопасные зоны, указанные в стандарте, - это зоны согласно определению в МЭК 60079-10 | оборудование" ( ) | воопасной атмосфере | енный стандарт ГОСТ ИЕС_60 079-30-1-2011 в качестве национального стандарта Республики Казахстан с 1 января 2018 г. |
|--|-----------------|--|---|---|-------------------|---------------------|---|



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1076040  
способом Открытый тендер

Лот № 9 (435-1 Т, 3922945)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "CASPI BITUM"

Поставщик: ТОО "Новый Поток"

### 1. Краткое описание ТРУ

| Наименование                          | Значение  |
|---------------------------------------|---|
| Номер строки                          | 435-1 Т   |
| Наименование и краткая характеристика | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м   |
| Дополнительная характеристика         | Характеристика: Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 160 Ом/км, 58 Вт/м, ø 4,9 мм, длиной 120 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ех II 2 G ЕЕх е II РТВ 99 АТЕХ 1080 U SIRA 05 АТЕХ 3008, уч. № В16. ГОСТ ИЕС 60079-30-1-201 |
| Количество                            | 1.000   |
| Единица измерения                     | Штука   |
| Место поставки                        | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65  |
| Условия поставки                      | DDP   |
| Срок поставки                         | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней   |
| Условия оплаты                        | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%   |

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация

Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 160 Ом/км, 58 Вт/м, ø 4,9 мм, длиной 120 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ех II 2 G ЕЕх е II РТВ 99 АТЕХ 1080 U SIRA 05 АТЕХ 3008, уч. № В16.напряжение 380 В. ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011. При поставке товара поставщик обязан предоставить сертификат соответствия по взрывозащищенности ЕАЭС, на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах. Серийный выпуск. Предоставить протоколы проверки качества на секции греющего кабеля типа ЕМК от завода, изготовителя после производства.

### 3. Марки/модели и производители товара

| Марка/модель   | Наименование производителя | Страна происхождения | Количество |
|--|----------------------------|----------------------|------------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 160 Ом/км | BARTEC GmbH                | ГЕРМАНИЯ             | 1.00       |

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



#### 4. Технические стандарты

| № п/п | Зарегистрирован в РК | Обозначение | Номер документа | Категория                   | Наименование  | Область применения  | Разработчик               | Страницы | МКС                              | Статус    | Приказ   | Дата введения с |
|-------|----------------------|-------------|-----------------|-----------------------------|---|---|---------------------------|----------|----------------------------------|-----------|--|-----------------|
| 2     | Да                   | ГОСТ IEC    | 348392          | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электроннагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электроннагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последовательные нагревательные кабели, параллельные | МТК 42 "Взрывозащищенное" | 24       | Электрические аппараты для взрыв | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударств | 01.01.2018      |

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



4428532455

|  |                 |  |   |  |                   |                     |   |
|--|-----------------|--|---|--|-------------------|---------------------|---|
|  | 60079-30-1-2011 |  | Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний | льные нагревательные кабели или прокладк и и нагревательные панели, смонтированные и /или заделанные в соответствии с инструкциями изготовителя. Настоящий стандарт также устанавливает требования к концам и методам регулирования, используемым с электронными агрегатами. Взрывоопасные зоны, указанные в стандарте, - это зоны согласно определению в МЭК 60079-10 | оборудование" ( ) | воопасной атмосфере | енный стандарт ГОСТ ИЕС_60 079-30-1-2011 в качестве национального стандарта Республики Казахстан с 1 января 2018 г. |
|--|-----------------|--|---|--|-------------------|---------------------|---|



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1076040  
способом Открытый тендер

Лот № 13 (429-1 Т, 3922941)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "CASPI BITUM"

Поставщик: ТОО "Новый Поток"

### 1. Краткое описание ТРУ

| Наименование                          | Значение   |
|---------------------------------------|--|
| Номер строки                          | 429-1 Т  |
| Наименование и краткая характеристика | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м  |
| Дополнительная характеристика         | Характеристика: Производитель «BARTEC». Марка HTSB 90 Вт/м, AC 230 V; Мощность тепловыделения при 10 °C: 90 Вт/м; Греющий кабель с медной оплеткой и защитной оболочкой из фторполимера, взрывозащищенное исполнение Ex II 2GD IP 6x Ex e IIC T2 Gb; Ex t III C T 300 °C Db; ГОСТ Р МЭК 60800-2012 |
| Количество                            | 200.000  |
| Единица измерения                     | Метр   |
| Место поставки                        | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65   |
| Условия поставки                      | DDP  |
| Срок поставки                         | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней  |
| Условия оплаты                        | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%  |

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация

Производитель «BARTEC». Марка HTSB 90 Вт/м, AC 230 V; Мощность тепловыделения при 10 °C: 90 Вт/м; Греющий кабель с медной оплеткой и защитной оболочкой из фтор полимера, взрывозащищенное исполнение Ex II 2GD IP 6x Ex e IIC T2 Gb; Ex t III C T 300 °C Db; напряжение 220 В. ГОСТ Р МЭК 60800-2012 . При поставке товара поставщик обязан предоставить сертификат соответствия по взрывозащищенности ЕАЭС, на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах. Серийный выпуск. Предоставить протоколы проверки качества на секции греющего кабеля типа ЕМК от завода, изготовителя после производства.

### 3. Марки/модели и производители товара

| Марка/модель   | Наименование производителя | Страна происхождения | Количество |
|--|----------------------------|----------------------|------------|
| Производитель «BARTEC». Марка HTSB 90 Вт/м, AC 230 V | BARTEC GmbH                | ГЕРМАНИЯ             | 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 ЗПК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



#### 4. Международные стандарты (не зарегистрированные в РК)

| № п/п | Обозначение            | Наименование на языке оригинала   | Наименование на казахском языке   | Наименование на русском языке   | Дата принятия документа по стандартизации | БИН          | Наименование организации - пользователя на русском языке                           | Наименование организации - пользователя на казахском языке              |
|-------|------------------------|---|---|---|---|--------------|--|---|
| 2     | ГОСТ Р МЭК 60800— 2012 | КАБЕЛИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 300 /500 В ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЙ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЛЬДА | ЖЫЛЫТУ КАБЕЛЬДЕРІ НОМИНАЛДЫ КЕРНЕУГЕ 300/500 В ҮЙ-ЖАЙЛАРДЫ ЖЫЛЫТУ ҮШІН ЖӘНЕ МҰЗДЫҢ ПАЙДА БОЛУҢ БӨЛДЫР МАУ | КАБЕЛИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 300 /500 В ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЙ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЛЬДА | 30.08.2012                                | 091040003865 | Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "CASPI BITUM" | "CASPI BITUM "бірлескен кәсіпорны" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі |



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1076040  
способом Открытый тендер

Лот № 12 (431-1 Т, 3922942)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "CASPI BITUM"

Поставщик: ТОО "Новый Поток"

### 1. Краткое описание ТРУ

| Наименование                          | Значение   |
|---------------------------------------|--|
| Номер строки                          | 431-1 Т  |
| Наименование и краткая характеристика | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м  |
| Дополнительная характеристика         | Характеристика: Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 040 Ом/км, 65 Вт/м, ø 3,4 мм, длиной 137 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ex II 2 G EEx e II РТВ 99 АТЕХ 1080 U SIRA 05 АТЕХ 3008, Уч. № 363, 364. ГОСТ IEC 60079-30-1-201 |
| Количество                            | 3.000  |
| Единица измерения                     | Штука  |
| Место поставки                        | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65   |
| Условия поставки                      | DDP  |
| Срок поставки                         | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней  |
| Условия оплаты                        | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%  |

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация

Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 040 Ом/км, 65 Вт/м, ø 3,4 мм, длиной 137 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ex II 2 G EEx e II РТВ 99 АТЕХ 1080 U SIRA 05 АТЕХ 3008, Уч. № 363, 364.напряжение 220 В. ГОСТ IEC 60079-30-1-2011. При поставке товара поставщик обязан предоставить сертификат соответствия по взрывозащищенности ЕАЭС, на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах. Серийный выпуск. Предоставить протоколы проверки качества на секции греющего кабеля типа ЕМК от завода, изготовителя после производства.

### 3. Марки/модели и производители товара

| Марка/модель   | Наименование производителя | Страна происхождения | Количество |
|--|----------------------------|----------------------|------------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 040 Ом/км | BARTEC GmbH                | ГЕРМАНИЯ             | 3.00       |

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



#### 4. Технические стандарты

| № п/п | Зарегистрирован в РК | Обозначение | Номер документа | Категория                   | Наименование  | Область применения  | Разработчик               | Страницы | МКС                              | Статус    | Приказ   | Дата введения с |
|-------|----------------------|-------------|-----------------|-----------------------------|---|---|---------------------------|----------|----------------------------------|-----------|--|-----------------|
| 2     | Да                   | ГОСТ IEC    | 348392          | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электрон нагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электрон нагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последовательные нагревательные кабели, параллельные | МТК 42 "Взрывозащищенное" | 24       | Электрические аппараты для взрыв | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударств | 01.01.2018      |

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



4428532455

|  |                 |  |   |  |                   |                     |   |
|--|-----------------|--|---|--|-------------------|---------------------|---|
|  | 60079-30-1-2011 |  | Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний | льные нагревательные кабели или прокладк и и нагревательные панели, смонтированные и /или заделанные в соответствии с инструкциями изготовителя. Настоящий стандарт также устанавливает требования к концам и методам регулирования, используемым с электронными агрегатами. Взрывоопасные зоны, указанные в стандарте, - это зоны согласно определению в МЭК 60079-10 | оборудование" ( ) | воопасной атмосфере | енный стандарт ГОСТ ИЕС_60 079-30-1-2011 в качестве национального стандарта Республики Казахстан с 1 января 2018 г. |
|--|-----------------|--|---|--|-------------------|---------------------|---|



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1076040  
способом Открытый тендер

Лот № 11 (432-1 Т, 3922943)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "CASPI BITUM"

Поставщик: ТОО "Новый Поток"

### 1. Краткое описание ТРУ

| Наименование                          | Значение  |
|---------------------------------------|---|
| Номер строки                          | 432-1 Т   |
| Наименование и краткая характеристика | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м   |
| Дополнительная характеристика         | Характеристика: Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 040 Ом/км, 65 В/м, ø 3,4 мм, длиной 150 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ех II 2 G ЕЕх е II РТВ 99 АТЕХ 1080 U SIRA 05 АТЕХ 3008, Уч. № 002, 354. ГОСТ IEC 60079-30-1-201 |
| Количество                            | 2.000   |
| Единица измерения                     | Штука   |
| Место поставки                        | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65  |
| Условия поставки                      | DDP   |
| Срок поставки                         | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней   |
| Условия оплаты                        | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%   |

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

#### Техническая спецификация

Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 040 Ом/км, 65 В/м, ø 3,4 мм, длиной 150 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ех II 2 G ЕЕх е II РТВ 99 АТЕХ 1080 U SIRA 05 АТЕХ 3008, Уч. № 002, 354, напряжение 220 В. ГОСТ IEC 60079-30-1-2011. При поставке товара поставщик обязан предоставить сертификат соответствия по взрывозащищенности ЕАЭС, на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах. Серийный выпуск. Предоставить протоколы проверки качества на секции греющего кабеля типа ЕМК от завода, изготовителя после производства.

### 3. Марки/модели и производители товара

| Марка/модель   | Наименование производителя | Страна происхождения | Количество |
|--|----------------------------|----------------------|------------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 040 Ом/км | BARTEC GmbH                | ГЕРМАНИЯ             | 2.00       |

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



#### 4. Технические стандарты

| № п/п | Зарегистрирован в РК | Обозначение | Номер документа | Категория                   | Наименование  | Область применения  | Разработчик               | Страницы | МКС                              | Статус    | Приказ   | Дата введения с |
|-------|----------------------|-------------|-----------------|-----------------------------|---|---|---------------------------|----------|----------------------------------|-----------|--|-----------------|
| 2     | Да                   | ГОСТ IEC    | 348392          | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электрон нагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электрон нагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последовательные нагревательные кабели, параллельные | МТК 42 "Взрывозащищенное" | 24       | Электрические аппараты для взрыв | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударств | 01.01.2018      |

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



4428532455

|  |                 |  |   |  |                   |                     |   |
|--|-----------------|--|---|--|-------------------|---------------------|---|
|  | 60079-30-1-2011 |  | Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний | льные нагревательные кабели или прокладк и и нагревательные панели, смонтированные и /или заделанные в соответствии с инструкциями изготовителя. Настоящий стандарт также устанавливает требования к концам и методам регулирования, используемым с электронными агрегатами. Взрывоопасные зоны, указанные в стандарте, - это зоны согласно определению в МЭК 60079-10 | оборудование" ( ) | воопасной атмосфере | енный стандарт ГОСТ ИЕС_60 079-30-1-2011 в качестве национального стандарта Республики Казахстан с 1 января 2018 г. |
|--|-----------------|--|---|--|-------------------|---------------------|---|



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1076040  
способом Открытый тендер

Лот № 10 (433-1 Т, 3922944)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "CASPI BITUM"

Поставщик: ТОО "Новый Поток"

### 1. Краткое описание ТРУ

| Наименование                          | Значение  |
|---------------------------------------|---|
| Номер строки                          | 433-1 Т   |
| Наименование и краткая характеристика | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м   |
| Дополнительная характеристика         | Характеристика: Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 063 Ом/км, 67 Вт/м, ø 3,2 мм, длиной 95 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ех II 2 G ЕЕх е II РТВ 99 АТЕХ 1080 U SIRA 05 АТЕХ 3008, уч. №215, 207, 205. ГОСТ ИЕС 60079-30-1-201 |
| Количество                            | 3.000   |
| Единица измерения                     | Штука   |
| Место поставки                        | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65  |
| Условия поставки                      | DDP   |
| Срок поставки                         | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней   |
| Условия оплаты                        | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%   |

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

#### Техническая спецификация

Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 063 Ом/км, 67 Вт/м, ø 3,2 мм, длиной 95 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ех II 2 G ЕЕх е II РТВ 99 АТЕХ 1080 U SIRA 05 АТЕХ 3008, уч. №215, 207, 205.напряжение 220 В. ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011. При поставке товара поставщик обязан предоставить сертификат соответствия по взрывозащищенности ЕАЭС, на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах. Серийный выпуск. Предоставить протоколы проверки качества на секции греющего кабеля типа ЕМК от завода, изготовителя после производства.

### 3. Марки/модели и производители товара

| Марка/модель   | Наименование производителя | Страна происхождения | Количество |
|--|----------------------------|----------------------|------------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 063 Ом/км | BARTEC GmbH                | ГЕРМАНИЯ             | 3.00       |

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



#### 4. Технические стандарты

| № п/п | Зарегистрирован в РК | Обозначение | Номер документа | Категория                   | Наименование  | Область применения  | Разработчик               | Страницы | МКС                              | Статус    | Приказ   | Дата введения с |
|-------|----------------------|-------------|-----------------|-----------------------------|---|---|---------------------------|----------|----------------------------------|-----------|--|-----------------|
| 2     | Да                   | ГОСТ IEC    | 348392          | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электрон нагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электрон нагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последовательные нагревательные кабели, параллельные | МТК 42 "Взрывозащищенное" | 24       | Электрические аппараты для взрыв | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударств | 01.01.2018      |

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



4428532455

|  |                 |  |   |   |                   |                     |   |
|--|-----------------|--|---|---|-------------------|---------------------|---|
|  | 60079-30-1-2011 |  | Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний | льные нагревательные кабели или прокладк и и нагревательные панели, смонтированные и /или заделанные в соответствии с инструкциями изготовителя. Настоящий стандарт также устанавливает требования к концам и заделкам и методам регулирования, используемым с электронными агрегатами. Взрывоопасные зоны, указанные в стандарте, - это зоны согласно определению в МЭК 60079-10 | оборудование" ( ) | воопасной атмосфере | енный стандарт ГОСТ ИЕС_60 079-30-1-2011 в качестве национального стандарта Республики Казахстан с 1 января 2018 г. |
|--|-----------------|--|---|---|-------------------|---------------------|---|



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1076040  
способом Открытый тендер

Лот № 5 (430-1 Т, 3922949)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "CASPI BITUM"

Поставщик: ТОО "Новый Поток"

### 1. Краткое описание ТРУ

| Наименование                          | Значение   |
|---------------------------------------|--|
| Номер строки                          | 430-1 Т  |
| Наименование и краткая характеристика | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м  |
| Дополнительная характеристика         | Характеристика: Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 040 Ом/км, 65 Вт/м, ø 3,4 мм, длиной 133 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, Уч. №331. ГОСТ IEC 60079-30-1-201 |
| Количество                            | 1.000  |
| Единица измерения                     | Штука  |
| Место поставки                        | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65   |
| Условия поставки                      | DDP  |
| Срок поставки                         | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней  |
| Условия оплаты                        | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%  |

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

#### Техническая спецификация

Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 040 Ом/км, 65 Вт/м, ø 3,4 мм, длиной 133 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ex II 2 G EEx e II PTB 99 ATEX 1080 U SIRA 05 ATEX 3008, Уч. №331. напряжение 220 В. ГОСТ IEC 60079-30-1-2011. При поставке товара поставщик обязан предоставить сертификат соответствия по взрывозащищенности ЕАЭС, на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах. Серийный выпуск. Предоставить протоколы проверки качества на секции греющего кабеля типа ЕМК от завода, изготовителя после производства.

### 3. Марки/модели и производители товара

| Марка/модель   | Наименование производителя | Страна происхождения | Количество |
|--|----------------------------|----------------------|------------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 040 Ом/км | BARTEC GmbH                | ГЕРМАНИЯ             | 1.00       |

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



#### 4. Технические стандарты

| № п/п | Зарегистрирован в РК | Обозначение | Номер документа | Категория                   | Наименование  | Область применения  | Разработчик               | Страницы | МКС                              | Статус    | Приказ   | Дата введения с |
|-------|----------------------|-------------|-----------------|-----------------------------|---|---|---------------------------|----------|----------------------------------|-----------|--|-----------------|
| 2     | Да                   | ГОСТ IEC    | 348392          | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электроннагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электроннагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последовательные нагревательные кабели, параллельные | МТК 42 "Взрывозащищенное" | 24       | Электрические аппараты для взрыв | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударств | 01.01.2018      |

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



4428532455

|  |                 |  |   |  |                   |                     |   |
|--|-----------------|--|---|--|-------------------|---------------------|---|
|  | 60079-30-1-2011 |  | Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний | льные нагревательные кабели или прокладк и и нагревательные панели, смонтированные и /или заделанные в соответствии с инструкциями изготовителя. Настоящий стандарт также устанавливает требования к концам и методам регулирования, используемым с электронными агрегатами. Взрывоопасные зоны, указанные в стандарте, - это зоны согласно определению в МЭК 60079-10 | оборудование" ( ) | воопасной атмосфере | енный стандарт ГОСТ ИЕС_60 079-30-1-2011 в качестве национального стандарта Республики Казахстан с 1 января 2018 г. |
|--|-----------------|--|---|--|-------------------|---------------------|---|



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1076040  
способом Открытый тендер

Лот № 4 (434-1 Т, 3922950)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "CASPI BITUM"

Поставщик: ТОО "Новый Поток"

### 1. Краткое описание ТРУ

| Наименование                          | Значение   |
|---------------------------------------|--|
| Номер строки                          | 434-1 Т  |
| Наименование и краткая характеристика | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м  |
| Дополнительная характеристика         | Характеристика: Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 160 Ом/км, 58 Вт/м, ø 4,9 мм, длиной 90 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ех II 2 G ЕЕх е II РТВ 99 АТЕХ 1080 U SIRA 05 АТЕХ 3008, уч. № 325, 217, 235. ГОСТ IEC 60079-30-1-201 |
| Количество                            | 3.000  |
| Единица измерения                     | Штука  |
| Место поставки                        | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65   |
| Условия поставки                      | DDP  |
| Срок поставки                         | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней  |
| Условия оплаты                        | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%  |

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация

Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 160 Ом/км, 58 Вт/м, ø 4,9 мм, длиной 90 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ех II 2 G ЕЕх е II РТВ 99 АТЕХ 1080 U SIRA 05 АТЕХ 3008, уч. № 325, 217, 235. напряжение 220 В. ГОСТ IEC 60079-30-1-2011. При поставке товара поставщик обязан предоставить сертификат соответствия по взрывозащищенности ЕАЭС, на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах. Серийный выпуск. Предоставить протоколы проверки качества на секции греющего кабеля типа ЕМК от завода, изготовителя после производства.

### 3. Марки/модели и производители товара

| Марка/модель   | Наименование производителя | Страна происхождения | Количество |
|--|----------------------------|----------------------|------------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 160 Ом/км | BARTEC GmbH                | ГЕРМАНИЯ             | 3.00       |

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



4. Технические стандарты

| № п/п | Зарегистрирован в РК | Обозначение | Номер документа | Категория                   | Наименование  | Область применения  | Разработчик               | Страницы | МКС                              | Статус    | Приказ   | Дата введения с |
|-------|----------------------|-------------|-----------------|-----------------------------|---|---|---------------------------|----------|----------------------------------|-----------|--|-----------------|
| 2     | Да                   | ГОСТ IEC    | 348392          | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электрон нагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электрон нагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последовательные нагревательные кабели, параллельные | МТК 42 "Взрывозащищенное" | 24       | Электрические аппараты для взрыв | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударств | 01.01.2018      |

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



4428532455

|  |                 |  |   |   |                   |                     |   |
|--|-----------------|--|---|---|-------------------|---------------------|---|
|  | 60079-30-1-2011 |  | Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний | льные нагревательные кабели или прокладк и и нагревательные панели, смонтированные и /или заделанные в соответствии с инструкциями изготовителя. Настоящий стандарт также устанавливает требования к концам и заделкам и методам регулирования, используемым с электронными агрегатами. Взрывоопасные зоны, указанные в стандарте, - это зоны согласно определению в МЭК 60079-10 | оборудование" ( ) | воопасной атмосфере | енный стандарт ГОСТ ИЕС_60 079-30-1-2011 в качестве национального стандарта Республики Казахстан с 1 января 2018 г. |
|--|-----------------|--|---|---|-------------------|---------------------|---|



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1076040  
способом Открытый тендер

Лот № 3 (438-1 Т, 3922951)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "CASPI BITUM"

Поставщик: ТОО "Новый Поток"

### 1. Краткое описание ТРУ

| Наименование                          | Значение   |
|---------------------------------------|--|
| Номер строки                          | 438-1 Т  |
| Наименование и краткая характеристика | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 64 Вт/м  |
| Дополнительная характеристика         | Характеристика: Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 630 Ом/км, 67 Вт/м, ø 3,7 мм, длиной 44 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ех II 2 G ЕЕх е II РТВ 99 АТЕХ 1080 U SIRA 05 АТЕХ 3008, уч. №242, 275. ГОСТ IEC 60079-30-1-2011. |
| Количество                            | 2.000  |
| Единица измерения                     | Штука  |
| Место поставки                        | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65   |
| Условия поставки                      | DDP  |
| Срок поставки                         | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней  |
| Условия оплаты                        | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%  |

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

#### Техническая спецификация

Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 630 Ом/км, 67 Вт/м, ø 3,7 мм, длиной 44 м, с холодными концами (длина 1,2 метра, каб ввод М20 латунь), ЕС Ех II 2 G ЕЕх е II РТВ 99 АТЕХ 1080 U SIRA 05 АТЕХ 3008, уч. №242, 275. Напряжение 220 В. ГОСТ IEC 60079-30-1-2011. При поставке товара поставщик обязан предоставить сертификат соответствия по взрывозащищенности ЕАЭС, на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах. Серийный выпуск. Предоставить протоколы проверки качества на секции греющего кабеля типа ЕМК от завода, изготовителя после производства.

### 3. Марки/модели и производители товара

| Марка/модель   | Наименование производителя | Страна происхождения | Количество |
|--|----------------------------|----------------------|------------|
| Производитель «BARTEC» Секция греющего кабеля марки ЕМК CuNi 630 Ом/км | BARTEC GmbH                | ГЕРМАНИЯ             | 2.00       |

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



#### 4. Технические стандарты

| № п/п | Зарегистрирован в РК | Обозначение | Номер документа | Категория                   | Наименование  | Область применения  | Разработчик               | Страницы | МКС                              | Статус    | Приказ   | Дата введения с |
|-------|----------------------|-------------|-----------------|-----------------------------|---|---|---------------------------|----------|----------------------------------|-----------|--|-----------------|
| 2     | Да                   | ГОСТ IEC    | 348392          | Межгосударственный стандарт | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электроннагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электроннагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представляющие собой последовательные нагревательные кабели, параллельные | МТК 42 "Взрывозащищенное" | 24       | Электрические аппараты для взрыв | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударств | 01.01.2018      |

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



4428532455

|  |                 |  |   |  |                   |                     |   |
|--|-----------------|--|---|--|-------------------|---------------------|---|
|  | 60079-30-1-2011 |  | Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний | льные нагревательные кабели или прокладк и и нагревательные панели, смонтированные и /или заделанные в соответствии с инструкциями изготовителя. Настоящий стандарт также устанавливает требования к концам и методам регулирования, используемым с электронными агрегатами. Взрывоопасные зоны, указанные в стандарте, - это зоны согласно определению в МЭК 60079-10 | оборудование" ( ) | воопасной атмосфере | енный стандарт ГОСТ ИЕС_60 079-30-1-2011 в качестве национального стандарта Республики Казахстан с 1 января 2018 г. |
|--|-----------------|--|---|--|-------------------|---------------------|---|



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1076040  
способом Открытый тендер

Лот № 2 (427-1 Т, 3922952)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "CASPI BITUM"

Поставщик: ТОО "Новый Поток"

### 1. Краткое описание ТРУ

| Наименование                          | Значение  |
|---------------------------------------|---|
| Номер строки                          | 427-1 Т   |
| Наименование и краткая характеристика | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 25 Вт/м   |
| Дополнительная характеристика         | Характеристика: Греющий кабель в полимерной изоляции EKL light "Bartec" 04R4, 4.00mm <sup>2</sup> , R=4.4 Ohm/km, D=5.60 mm, ref. 27-5821-5A6A04R4. ГОСТ Р МЭК 60800-2012 |
| Количество                            | 150.000   |
| Единица измерения                     | Метр  |
| Место поставки                        | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65  |
| Условия поставки                      | DDP   |
| Срок поставки                         | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней   |
| Условия оплаты                        | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%   |

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация

Греющий кабель в полимерной изоляции EKL light "Bartec" 04R4, 4.00mm<sup>2</sup>, R=4.4 Ohm/km, D=5.60 mm, ref. 27-5821-5A6A04R4, напряжение 220 В. ГОСТ Р МЭК 60800-2012. При поставке товара поставщик обязан предоставить сертификат соответствия по взрывозащищенности ЕАЭС, на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах. Серийный выпуск. Предоставить протоколы проверки качества на секции греющего кабеля типа ЕМК от завода, изготовителя после производства.

### 3. Марки/модели и производители товара

| Марка/модель   | Наименование производителя | Страна происхождения | Количество |
|--|----------------------------|----------------------|------------|
| Греющий кабель в полимерной изоляции EKL light "Bartec" 04R4 | BARTEC GmbH                | ГЕРМАНИЯ             | 150.00     |

### 4. Международные стандарты (не зарегистрированные в РК)

| № п/п | Обозначение | Наименование на языке оригинала | Наименование на казахском языке | Наименование на русском языке | Дата принятия документа по стандартизации | БИН | Наименование организации - пользователя на русском языке | Наименование организации - пользователя на казахском языке |
|-------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|-----|--|--|
|-------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|-----|--|--|

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



|   |                             |   |  |   |            |              |  |   |
|---|-----------------------------|---|--|---|------------|--------------|--|---|
| 2 | ГОСТ Р м э к<br>60800— 2012 | КАБЕЛИ<br>НАГРЕВА<br>ТЕЛЬНЫЕ<br>НА<br>НОМИНА<br>ЛЬНОЕ<br>НАПРЯЖЕ<br>НИЕ 300<br>/500 В<br>ДЛЯ<br>ОБОГРЕВ<br>А<br>ПОМЩЕ<br>НИЙ И<br>ПРЕДОТВР<br>АЩЕНИЯ<br>ОБРАЗОВ<br>АНИЯ<br>ЛЬДА | ЖЫЛЫТУ<br>КАБЕЛЬД<br>ЕРІ<br>НОМИНА<br>ЛДЫ<br>КЕРНЕУГ<br>Е 300/500<br>В ҮЙ-<br>ЖАЙЛАР<br>ДЫ<br>ЖЫЛЫТУ<br>ҮШІН<br>ЖӘНЕ<br>МҰЗДЫҢ<br>ПАЙДА<br>БОЛУЫН<br>БОЛДЫР<br>МАУ | КАБЕЛИ<br>НАГРЕВА<br>ТЕЛЬНЫЕ<br>НА<br>НОМИНА<br>ЛЬНОЕ<br>НАПРЯЖЕ<br>НИЕ 300<br>/500 В<br>ДЛЯ<br>ОБОГРЕВ<br>А<br>ПОМЩЕ<br>НИЙ И<br>ПРЕДОТВР<br>АЩЕНИЯ<br>ОБРАЗОВ<br>АНИЯ<br>ЛЬДА | 30.08.2012 | 091040003865 | Товарищество<br>с ограниченной<br>ответственност<br>ью<br>"Совместное<br>предприятие<br>"CASPI<br>BITUM" | "CASPI<br>BITUM<br>"Бірлескен<br>кәсіпорны"<br>жауапкершілігі<br>шектеулі<br>серіктестігі |
|---|-----------------------------|---|--|---|------------|--------------|--|---|



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1076040  
способом Открытый тендер

Лот № 1 (428-1 Т, 3922953)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "CASPI BITUM"

Поставщик: ТОО "Новый Поток"

### 1. Краткое описание ТРУ

| Наименование                          | Значение  |
|---------------------------------------|---|
| Номер строки                          | 428-1 Т   |
| Наименование и краткая характеристика | Термокабель, саморегулирующийся, греющий, удельная мощность 33 Вт/м   |
| Дополнительная характеристика         | Характеристика: Нагревательный кабель EKL Premium G0065 производитель "Bartec", длина 200 метров, сопротивление: 31,5 Ом/км; обозначение взрывозащиты: Ex II 2G Ex e II, II 2D Ex tD A21; Номинальное напряжение: 450/750 В; Сопротивление защитной оплетки: < 18,2 Ом/км; Защитная оболочка: PFA; Температура использования: -60...+260 °С; Внешний диаметр: 3,47 - 4,94 мм; Номер для заказа: 27-5822-756G0065. ГОСТ ИЕС 60079-30-1-201 |
| Количество                            | 200.000   |
| Единица измерения                     | Метр  |
| Место поставки                        | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 5, здание 65  |
| Условия поставки                      | DDP   |
| Срок поставки                         | С даты подписания договора в течение 180 календарных дней   |
| Условия оплаты                        | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%   |

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

#### Техническая спецификация

Нагревательный кабель EKL Premium G0065 производитель "Bartec", длина 200 метров, сопротивление: 31,5 Ом/км; обозначение взрывозащиты: Ex II 2G Ex e II, II 2D Ex tD A21; Номинальное напряжение: 450/750 В; Сопротивление защитной оплетки: < 18,2 Ом/км; Защитная оболочка: PFA; Температура использования: -60...+260 °С; Внешний диаметр: 3,47 - 4,94 мм; напряжение 220 В. Номер для заказа: 27-5822-756G0065. ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011. При поставке товара поставщик обязан предоставить сертификат соответствия по взрывозащищенности ЕАЭС, на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах. Серийный выпуск. Предоставить протоколы проверки качества на секции греющего кабеля типа ЕМК от завода, изготовителя после производства.



### 3. Марки/модели и производители товара

| Марка/модель  | Наименование производителя | Страна происхождения | Количество |
|---|----------------------------|----------------------|------------|
| Нагревательный кабель EKL Premium G0065<br>производитель "Bartec" | BARTEC GmbH                | ГЕРМАНИЯ             | 200.00     |

### 4. Технические стандарты

| № п/п | Зарегистрирован в РК | Обозначение | Номер документа | Категория | Наименование | Область применения   | Разработчик | Страницы | МКС | Статус | Приказ   | Дата введения |
|-------|----------------------|-------------|-----------------|-----------|--------------|--|-------------|----------|-----|--------|--|---------------|
|       |                      |             |                 |           |              | Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и требования к испытаниям резистивных распределенных электрон нагревателей, применяемых во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электрон нагреватели, которые могут включать в себя смонтированные на заводе или рабочей площадке устройства, представ |             |          |     |        | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. |               |

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



№ 20532455

|   |    |  |        |                                    |  |   |  |    |  |               |   |                |
|---|----|--|--------|------------------------------------|--|---|--|----|--|---------------|---|----------------|
| 2 | Да | ГОСТ<br>IEC<br>60079-<br>30-1-<br>2011 | 348392 | Межгосуд<br>арственный<br>стандарт | Взрывоопас<br>ные среды.<br>Резистивны<br>й<br>распределен<br>ный<br>электронагр<br>еватель.<br>Часть 30-1.<br>Общие<br>технические<br>требования<br>и методы<br>испытаний | ляющие<br>собой<br>последов<br>ательные<br>нагревате<br>льные<br>кабели,<br>параллел<br>ьные<br>нагревате<br>льные<br>кабели<br>или<br>прокладк<br>и и<br>нагревате<br>льные<br>панели,<br>смонтиро<br>ванные и<br>/или<br>заделанн<br>ые в<br>соответст<br>вии с<br>инструк<br>циями<br>изготови<br>теля.<br>Настоящ<br>ий<br>стандарт<br>также<br>устанавл<br>ивает<br>требован<br>ия к<br>концевы<br>м<br>заделкам<br>и<br>методам<br>регулиро<br>вания,<br>использу<br>емым с<br>электрон<br>агревател<br>ями.<br>Взрывоо<br>пасные<br>зоны,<br>указанны<br>е в<br>стандарт<br>е, - это<br>зоны<br>согласно<br>определе<br>нию в<br>МЭК<br>60079-10 | МТК 42<br>"Взрывоз<br>ащищенн<br>ое<br>оборудов<br>ание" ( ) | 24 | Элек<br>трич<br>еские<br>аппа<br>раты<br>для<br>взры<br>вооп<br>асно<br>й<br>атмо<br>сферы | Действ<br>ует | за №<br>369-од<br>введен<br>в<br>действи<br>е<br>межгос<br>ударств<br>енный<br>стандар<br>т<br>ГОСТ<br>IEC_60<br>079-30-<br>1-2011<br>в<br>качеств<br>е<br>национ<br>ального<br>стандар<br>та<br>Респуб<br>лики<br>Казакст<br>ан с 1<br>января<br>2018 г. | 01.01.<br>2018 |
|---|----|--|--------|------------------------------------|--|---|--|----|--|---------------|---|----------------|



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:

Мадibaев Махмуд Темируланович, Заместитель генерального директора по производству

Лю Шэньюн, Заместитель генерального директора по управлению проектом и модернизации

Борискин Алексей Николаевич, Начальник участка электроснабжения

Мантықов Артур Кабдсихұлы, Главный бухгалтер

Абилов Саламат Аманбердыевич, Начальник отдела закупок и мониторинга контрактов

Кульмагамбетов Алмас Маратович, Начальник отдела бюджетирования

Дуйсенбаев Адилбек Амангельдиевич, Начальник отдела правового и документационного обеспечения

**БХАНДАРИ КХАДАНАНДА, ДИРЕКТОР**

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