



Тауарларды сатып алу жөнінде шарт №976572/2024/1

09.07.2024 жылғы

«Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серітестік, бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Бас директордың өндірістік мәселелер жөніндегі орынбасары Рахманбердиев Азамат Ғазизұлы негізінде әрекет ететін Сенімхат №3009287585 06.03.2024 бастап, атынан, бір жағынан, және "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, Директор МИРОН ТАМАРА ИГОРЕВНА атынан, негізінде қызмет ететін Жарғы, , екінші жағынан, бірге «Тараптар» деп аталатын, және жеке жоғарыда аталғандай «Тарап» деп аталатын, «Самұрық-Қазына» АҚ Директорлар кеңесімен бекітілген (2022 жылғы «03» наурыз №193) «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» акционерлік қоғамының және акцияларының (қатысу үлестерінің) елу және одан көп пайызы меншік немесе сенімгерлік басқару құқығында «Самұрық-Қазына» АҚ-ға тікелей немесе жанама түрде тиесілі заңды тұлғалардың сатып алу қызметін басқару тәртібіне (бұдан әрі – Тәртіп) сәйкес және Нәтижелер хаттамасы № 976572 негізінде осы тауарларды сатып алу жөнінде шартты (бұдан әрі – Шарт) жасасты және төмендегідей келісімге келді.

Әлеуетті өнім беруші осы Шартқа қол қоя отырып:

- заңнамаға сәйкес құрылған және әрекет ететін кәсіпкерлік субъектісі болып табылатынын;
- осы Шартқа қол қою үшін қандай да бір шектеулер, тыйым салулар жоқтығын;
- осы Шартқа қол қою алдында өзінің барлық кәсіпкерлік тәуекелдерін бағалағанын және сәйкестендіргенін растайды.

1. Шарттың мәні

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

1.2. Жеткізуші неғұрлым сапалы және жақсы техникалық сипаттамалары бар тауар ұсынған жағдайды қоспағанда, тауарды ұқсас тауарға немесе кез келген белгілері бойынша ұқсас тауарға ауыстыруға жол берілмейді.

2. Шарттың құны және төлеу шарттары

2.1. Осы Шарттың жалпы сомасы 8586404.85 (сегіз миллион бес жүз сексен алты мың төрт жүз төрт теңге, сексен бес 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:

2.3.1. Жеткізуші толық және тиісті түрде берген Тауар үшін төлемді Тапсырыс беруші осы Шарттың 2.4-тармағына сәйкес осы Шарттың 17-бөлімінде көрсетілген Жеткізушінің банктік шотына ақша аудару арқылы жүзеге асырады.

2.4. Жеткізілген тауарлар үшін ақы төлеу, оның ішінде шарт бойынша түпкілікті есеп айырысу Тараптар жеткізілген тауарлар Актісіне (актілеріне) (бұдан әрі-Қабылдап алу - беру актісі (актілері)) қол қойған және күнтізбелік 30 (отыз) күннен кешіктірілмейтін мерзімде мынадай құжатты (құжаттарды) ұсынған күннен бастап жүргізіледі:

2.4.1. Электрондық құжат нысанында шарт шеңберінде жеткізілген Тауарлардағы жергілікті қамту үлесін есептеу (электрондық сатып алуды өткізуді қамтамасыз ететін «Самұрық-Қазына» АҚ ақпараттық жүйесінде (бұдан әрі – Жүйе) ұсынылады).

2.4.2. Жеке жазып көрсетілген ҚҚС жолы бар ЭШФ АЖ порталы арқылы жазылып берілетін электрондық шот-фактура;

2.4.3. Тауарға жүкқұжат;

2.4.4. Электрондық құжат нысанында Тараптар қол қойған қабылдау-тапсыру актісі ("Самұрық-Қазына" АҚ ақпараттық жүйесінде ұсынылады);

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 төлемге арналған құжаттар пакетін уақытылы ұсынбауға байланысты төлемнің мерзімін өткізіп алғаны үшін жауапты болмайды.

2.7. Егер Жеткізуші жеткізген Тауардың жалпы көлемі 2.1-тармақта көрсетілген осы Шарттың жалпы сомасына жетпеген жағдайда, онда Жеткізушінің Тапсырыс берушіден тауардың қалған көлеміне жазбаша өтінімдерді және тиісінше осы Шарт бойынша қалған соманы төлеуді талап етуге құқығы жоқ

2.8. Тауардың бір бірлігі үшін баға Шартқа № 1 қосымшада көрсетілген және осы Шарттың қолданылу мерзімі ішінде ұлғайтуға жатпайды





2.9. Жеткізушінің Шарт бойынша өз міндеттемелерін толық және тиісінше орындауы деп техникалық сипаттамаларға сәйкес келетін тиісті сападағы, мөлшердегі, атаудағы тауарды толық көлемде және осы Шартта белгіленген мерзімдерде жеткізуі түсініледі.

2.10. Жеткізушінің ақы төлеуге арналған құжаттарды және/немесе осы Шарттың талаптарына сәйкес ақы төлеу үшін қажетті басқа да құжаттарды уақтылы ұсынбауы Тапсырыс берушіні Шарт бойынша уақтылы төлемегені үшін жауапкершіліктен босатады.

2.11. Жеткізуші қабылдау-беру актісін (актілерін) Тапсырыс берушіге электрондық сатып алуды өткізуді қамтамасыз ететін «Самұрық-Қазына» АҚ ақпараттық жүйелері (бұдан әрі – Жүйе) арқылы жібереді, сондай-ақ ЭШФ АЖ-да немесе қағаз жеткізгіште міндетті түрде қол қояды.

3. Жеткізу мерзімі және шарттары

3.1. Өнім беруші тауарды мекенжайы бойынша және Шартқа №1, №2 қосымшаға сәйкес мерзімінде жеткізуге міндетті.

3.2. Тауар Тапсырыс берушіге Қабылдау-беру актісіне (актілеріне) сәйкес саны мен сапасы бойынша және Шарттың №1, №2 қосымшаларына сәйкес беріледі. Тауарға меншік құқығы, сондай-ақ тауардың кездейсоқ жойылу немесе кездейсоқ бүліну тәуекелі Өнім беруші заң актілеріне немесе Шартқа сәйкес Тауарды Тапсырыс берушіге беру жөніндегі өз міндетін орындаған болып есептелетін кезден бастап Тапсырыс берушіге ауысады. Жеткізуге байланысты шығыстар Шарттың жалпы сомасына қосылады.

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 1 % мөлшерінде Төлем тапсырмалары, Банк кепілдігі түрінде енгізілсін.

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

4.1.3.1. Шарт шеңберінде электрондық құжат нысанында берілген тауардың бүкіл көлеміне (санына) Шарттағы жергілікті қамту үлесін есептеу (жүйеде ұсынылады). Соңғы қабылдау-тапсыру актісімен бірге ұсынылады.

4.1.3.2. Шарт шеңберінде жеткізілген тауардың барлық көлеміне (санына) СТ-KZ нысаны сертификатының (сертификаттарының) электрондық көшірмесі (көшірмелері)(Жүйеде ұсынылады). Тәртібінің 37-бабының 6-тармағына сәйкес «қарапайым заттар экономикасы» тауарларын жеткізу кезінде түпкілікті қабылдау-тапсыру актісімен бірге ұсынылады.

4.1.3.3. Шарт талаптарына сәйкес тауардың саны мен сапасы бойынша Тапсырыс беруші анықтаған кемшіліктерді жою. Тапсырыс беруші Өнім берушінің тауарлардағы елішілік құндылықты ұсынуын талап етуге құқылы емес.

4.1.4. Тапсырыс беруші анықтаған тауардың саны мен сапасы бойынша кемшіліктерді шарт талаптарына сәйкес жою. Тапсырыс берушінің Өнім берушінің Тауарлардағы жергілікті қамтудың болжамды үлесін ұсынууды талап етуге құқығы жоқ.

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

4.1.6. Тапсырыс берушіге тауармен бірге нормативтік құқықтық актілерде және/немесе осы Шартта көзделген оған қатысты құжаттарды (тауардың сапасын, санын, атауын, түр-түрін, қауіпсіздігін куәландыратын құжаттар және т.б.), сондай-ақ қабылдап алу-беру актісін, тауарға жүкқұжатты (түпнұсқа) беру.

4.1.7. Егер жеткізілетін Тауар Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес міндетті сертификаттауға жататын өнімдер мен қызметтер тізбесіне кіретін болса, Тауармен бірге Тауарға сәйкестік сертификатын ұсыну.

4.1.8. Тапсырыс берушіге үшінші тұлғалардың кез келген құқықтарынан бос тауарды беру.

4.1.9. Тапсырыс беруші анықтаған кемшіліктерді (дұрыс жасалмаған жұмыстарды, ақауларды) осы Шартта көзделген немесе Тараптармен келісілген мерзімде өз есебінен жою.

4.1.10. Тауардың кездейсоқ қымбаттауы тәуекелін көтеру.

4.1.11. Тапсырыс берушіге тиісті сападағы, мөлшердегі, жиынтықтағы, ассортименттегі, атаудағы және техникалық сипаттамаларға сәйкес келетін тауарларды беру.

4.1.12. Тапсырыс берушіге осы Шарттың __ - тармағында көрсетілген мерзімде/мерзімдерде тауарды жеткізу мүмкін еместігін тудыратын, оған байланысты емес барлық мән-жайлар туралы дереу ескерту.

4.1.13. Осы Шартқа қол қойылғаннан кейін 5 (бес) жұмыс күні ішінде Тапсырыс берушіге осы Шартқа №4 қосымшаға сәйкес нысан бойынша толтырылған контрагенттің сауалнамасын және осы Шартқа №5 қосымшаға сәйкес нысан бойынша ESG сауалнама-сауалнамасын ұсынсын.

4.1.14. Тапсырыс берушіге осы Шарт бойынша барлық кепілдіктер мен растауларды бұзу, сондай-ақ басқа да заңсыз іс-әрекеттер нәтижесінде қоса алғанда, осы Шарттың талаптарын тиісінше орындамаудан туындаған келтірілген залалдарды өтеу.





4.1.15. Осы Шарттың 5-бөліміне сәйкес қабылдау-тапсыру актісі бойынша Тапсырыс берушіге бергенге дейін оның жолда болған уақытында тауардың кездейсоқ жойылу немесе кездейсоқ бүліну тәуекелін көтеруге құқығы бар.

4.1.16. Тауарды жеткізу кезінде Тапсырыс берушінің аумағында енгізілген бақылау-өткізу және санитарлық-эпидемиологиялық режимдерді сақтау.

4.1.17. "Қазатомөнеркәсіп-SaUran" ЖШС өнім берушілер мен мердігерлер кодексінің талаптарын, оның ішінде Тапсырыс берушіге ESG сауалнама-сауалнамасын толтыру және ұсыну бөлігінде (осы Шартқа №5 қосымша) сақтау.

4.1.18. Осы Шарттың 15.4-тармағында көзделген кепілдіктерді сақтау/орындау.

4.1.19. Тапсырыс беруші осы Шарттың 15.3 және/немесе 15.4-тармақтарында көрсетілген фактілерді/ақпаратты анықтаған күннен бастап 10 (он) күнтізбелік күн ішінде тараптардың келісімі бойынша осы Шартты бұзу.

4.1.20. Осы шарттың ережелерінде көзделген және олардан туындайтын және осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін толық және тиісінше орындау үшін қажетті өзге де міндеттерді орындау.

4.2. Өнім беруші:

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

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

4.2.3. Тапсырыс берушіден Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді уақтылы қайтаруды талап етуге.

4.2.4. Қазақстан Республикасының заңнамасында, Тәртіпте және (немесе) Шартта көзделген негіздемелер бойынша Шартты бұзуға және (немесе) Шарттан бас тартуға құқылы.

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. Қазақстан Республикасының заңнамасында, Тәртібінің және (немесе) Шартта көзделген негіздер бойынша шартты бұзу.

4.4.4. Жеткізуші осы Шарттың 4.1-тармағының 4.1.13 тармақшасында, сондай-ақ осы Шарттың 15.3 және/немесе 15.4-тармақтарында көзделген міндеттемелерді орындамаған жағдайда, осы Шарттың 8-бөліміне сәйкес осы Шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартуға құқылы.

4.4.5. Жеткізуші осы Шарттың талаптарына сәйкес өзіне алған міндеттемелерді орындамаған және/немесе тиісінше орындамаған жағдайда есептелген өсімпұлдар (айыппұлдар) сомасын өндіріп алу.

4.4.6. Өнім беруші Тапсырыс берушіге осы Шартқа №4 қосымшаға сәйкес нысан бойынша контрагенттің толтырылған сауалнамасын және осы Шарттың №5к қосымшасына сәйкес нысан бойынша ESG сауалнама-сауалнамасын ұсынбаған жағдайда, осы Шартты орындаудан бас тартылсын.

4.4.7. Осы Шарттың және Қазақстан Республикасы заңнамасының ережелерінде көзделген және олардан туындайтын өзге де құқықтарды жүзеге асыруға құқылы.

4.4.8. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындағаннан кейін Тараптар осы Шарт бойынша Тараптардың өзара талаптарының жоқтығы туралы салыстыру актісіне қол қоюға міндеттенеді.

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 өкілі қарап тексеру арқылы және осы Шартта көзделген құжаттар негізінде жүзеге асырады.

5.3. Жеткізілген тауардың саны мен сапасы мәселелері бойынша талапты Тапсырыс беруші Өнім берушіге тауарды алған сәттен бастап немесе әдеттегі қабылдау тәсілі кезінде анықталуы мүмкін емес ақаулар (жасырын ақаулар) анықталған жұмыс күні ішінде 5 (бес) ұсынады.

Егер Өнім беруші 5 (бес) жұмыс күні ішінде жауап бермесе, мұндай шағымды Өнім беруші таныды деп есептеледі және Өнім беруші өзінің тәуекелдері мен шығыстары есебінен 10 (он) хабарлама алған кезден бастап жұмыс күндері ішінде тауардың жеткіліксіз жеткізілген және/немесе сапасыз бөлігін ауыстыруға міндеттенеді.





5.4. Тауардың саны мен талап етілетін сапасы жеткіліксіз болған жағдайда, Өнім беруші 10 (он) жұмыс күні ішінде тауардың жетіспеген және сапасыз бөлігін жеткізуге міндеттенеді, бұл ретте тауардың жетіспеген бөлігін жеткізу бойынша шығыстар Өнім берушінің есебінен жүзеге асырылады.

5.5. Егер Тапсырыс беруші Тауарды алған сәттен бастап 5 (бес) күні ішінде Өнім берушіге Тауардың тиісті емес саны және/немесе сапасы туралы хабарлама жібермеген жағдайда, Тауарды Тапсырыс беруші қабылдады деп есептеледі және осы Шарттың талаптарына сәйкес төленуге жатады.

6. Кепілдіктер және Сапа

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

6.2. Өнім беруші жеткізілген Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойған күннен бастап орнатылған кепілдікті 12 (он екі) күнтізбелік ай мерзімі ішінде Тауардың сапасына кепілдік береді.

6.3. Егер кепілдік мерзімі ішінде тауардың ақаулары немесе оның шарт талаптарына сәйкес келмеуі анықталса, өнім беруші Тапсырыс беруші тиісті талаптарды ұсынған сәттен бастап 10 (он) жұмыс күні ішінде ақаулы тауарды жаңасына өз есебінен ауыстыруға міндеттенеді. Ауыстырылған тауар үшін кепілдік мерзімі жаңа тауарға ауыстырылған сәттен басталады. Тауарларды ауыстыру бойынша барлық шығыстарды Өнім беруші өз мойнына алады.

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

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 белгіленген Тауарды жеткізу мерзімдерін өткізіп алған жағдайда Өнім беруші Тапсырыс берушіге жеткізудің әр өткізіп алған күні үшін уақытында жеткізілмеген Тауар құнының 0,01%-ы мөлшерінде, бірақ орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасынан; 10%-ынан артық емес мөлшерде өсімпұл төлейді;

7.2.2. Өнім беруші Шарт талаптарына сәйкес СТ-KZ нысанындағы сертификатты ұсынбаған жағдайда, Өнім беруші жеткізілген тауарды қабылдау-беруді растайтын тиісті Қабылдау-беру актісіне тараптар қол қойғанға дейін Өнім беруші төлеуі тиіс Шарттың жалпы құнының 10%-ы мөлшерінде айыппұл түрінде жауапты болады.

7.2.3. 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%-ы мөлшерінде, бірақ орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасынан; 10%-ынан аспайтын өсімпұл төлейді.

7.2.4. Тауарлардағы елішілік құндылықтың нақты есебі ұсынылмаған жағдайда, өнім беруші Тапсырыс берушіге мерзімі өткен әрбір күн үшін шарт сомасының 0,1% мөлшерінде өсімпұл төлейді, бірақ шарттың жалпы сомасының 10% - нан аспайды.

7.2.5. Осы Шарттың талаптарына сәйкес контрагенттің сауалнамасы және ESG сауалнама-сауалнамасы уақтылы ұсынылмаған жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіден осы Шарттың жалпы сомасының 5% мөлшерінде айыппұл төлеуді талап етуге құқылы.

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 4.1.2-тармағында белгіленген мерзімде Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді ұсынбаған жағдайда Тапсырыс беруші осы Шартты біржақты тәртіппен бұзады және әлеуетті Өнім беруші енгізген өтінімді қамтамасыз етуді ұстап қалады.

7.5. Осы Шарттың 12-бөлімінде көзделген жағдайларды қоспағанда, Жеткізуші осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындаудан бас тартқан немесе мүмкін болмаған жағдайда, Тапсырыс беруші Жеткізушіден осы Шарттың жалпы сомасының 10% - ы мөлшерінде айыппұл төлеуді талап етуге құқылы.

7.6. Тапсырыс берушінің жауапкершілігі:

7.6.1. Шарт бойынша төлемдерді (оның ішінде аванстық төлемдерді) кешіктірген жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіге мерзімі өткен әрбір күнтізбелік күн үшін берешек сомасының 0,1%-ы мөлшерінде, бірақ орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасынан; 10%-ынан аспайтын өсімпұл төлейді.

7.6.2. Өнім беруші ұсынған Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді қайтаруды кешіктірген жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіге мерзімі өткен әрбір күнтізбелік күн үшін Шарт сомасының 0,1%-ы мөлшерінде, бірақ Шарттың орындалуын қамтамасыз ету сомасының

10%-ынан аспайтын өсімпұл төлеуі тиіс.





7.6.3. Тапсырыс беруші Тауарды қабылдауды кешіктірген жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіге әрбір күнтізбелік күн үшін кешіктіру сомасының 0,1%-ы мөлшерінде, бірақ орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасынан; 10%-ынан аспайтын өсімпұл төлейді.

7.6.4. Тапсырыс беруші Қабылдау-беру актісіне қол қоюды кешіктірген жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіге әрбір күнтізбелік күн үшін кешіктіру сомасының 0,1%-ы мөлшерінде, бірақ орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасынан; 10%-ынан аспайтын өсімпұл төлейді.

7.6.5. Тапсырыс беруші құжаттарды уақтылы ұсынбаған (Шарттың талаптары бойынша Тауар жеткізу үшін Тапсырыс берушінің 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 мерзімін өткізіп алу арқылы келтірілген залалды өтеуді талап етуге құқығы бар.

7.7. Өнім беруші осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін негізсіз бұзған жағдайда Тапсырыс беруші обелгіленген тәртіппен Холдингтің Сенімсіз Өнім берушілерінің тізіліміне Өнім беруші туралы мәліметтерді енгізу үшін Қордың Сатып алу жөніндегі Операторына ақпаратты жібереді.

7.8. Өнім беруші Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындауды негізсіз бұзған жағдайда, Тапсырыс беруші Шарттың орындалуын қамтамасыз етуге енгізілген сомадан өнім берушіге Шарт бойынша өз міндеттемелерін бұзғаны үшін есептелген айыппұл сомасын және осыған байланысты туындаған шығындарды ұстап қалуға құқылы.

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

7.10. Тауарды уақтылы жеткізбегені немесе жеткізуден бас тартқаны үшін Шарт талаптарына сәйкес жеткізілетін тауарды тауар өндірушіге есептелетін айыппұлдардың (өсімақылардың) жалпы мөлшері шарт сомасының 10% - ынан аспауға тиіс.

8. Шартты өзгерту, бұзу тәртібі

8.1. Осы Шартқа өзгертулер және толықтырулар Қазақстан Республикасының заңнамасына және Тәртібіне сәйкес енгізіледі.

8.2. Жобаға немесе сатып алу туралы жасалған шартқа өткізілетін (өткізілген) сатып алу шарттарының мазмұнын өзгерте алатын өзгерістерді және/немесе Тәртібінің тиісті тармағында (тармақтарында) көзделмеген өзге де негіздер бойынша Өнім берушіні таңдау үшін негіз болған ұсынысты енгізуге жол берілмейді.

8.3. Тапсырыс беруші мынадай жағдайларда Шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартуға құқылы:

8.3.1. Қазақстан Республикасы Азаматтық кодексінің 404-бабының 2-тармағында көзделген;

8.3.2. Өнім беруші өз міндеттерін бұзған жағдайда;

8.3.3. Тауарларды сатып алудың орынды еместігіне байланысты:

8.3.3.1. Төтенше жағдайға немесе экономикадағы басқа да жағымсыз құбылыстарға байланысты Тапсырыс берушінің шығыстары қысқартылған жағдайда;

8.3.3.2. Тапсырыс берушінің алқалы атқарушы органының/Байқау кеңесінің (алқалы атқарушы орган/басқару органының/жоғары органның Байқау кеңесі (қатысушылардың жалпы жиналысы) болмаған жағдайда) шешімі негізінде өндірістік қажеттілік болмаған жағдайда.

8.3.4. Тауарларды, жұмыстарды, қызметтерді сатып алудың негізделген орынсыздығына байланысты сатып алу туралы шартты орындаудан бас тартуға Тапсырыс беруші Өнім берушіге іс жүзінде шеккен шығыстарын төлеген жағдайда жол беріледі.

8.3.5. Сатып алу туралы шарт тараптарының бірі Шарттың талаптарында көзделген сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл бойынша міндеттемелерді бұзған кезде;

8.4. Тапсырыс беруші біржақты тәртіппен Шартты орындаудан бас тартқан кезде Тапсырыс беруші Орындаушыға Шартты бұзудың болжамды күніне дейін кемінде күнтізбелік 15 (он бес) күн бұрын тиісті жазбаша хабарлама жібереді. Хабарламада Шартты бұзудың себебі көрсетілуі тиіс, күші жойылған шарттық міндеттемелердің көлемі, сондай-ақ Шартты бұзудың күшіне енген күні көрсетілуі тиіс. Жоғарыда көрсетілген мән-жайларға байланысты Шарт бұзылған жағдайда, Өнім беруші Шартты бұзған күндегі орындауға байланысты нақты шығындар үшін ғана төлемді талап етуге құқылы.

8.5. Қордың уәкілетті органы сатып алуда сатып алу мәселелері бойынша бұзушылықтарды анықтаған жағдайда Тапсырыс беруші жасаған шартты біржақты тәртіппен бұзуға жол берілмейді.

Мұндай жағдайда келісім-шартты ҚР заңнамасының талаптарына сәйкес және Шартты бұзу күніне қарай нақты шығындарды өтеу шартымен Тараптардың өзара келісімі бойынша бұзуға болады.

8.6. Егер Шарт Тапсырыс берушінің кінәсінен бұзылған жағдайда Өнім берушінің Тапсырыс берушіден Шарт талаптарын тиісінше орындамау салдарынан туындаған шығындар мен шығыстарды, сондай-ақ қойылған өсімақы мен айыппұл сомасын қаржылық өтеуді талап етуге құқылы.

8.7. Тапсырыс беруші осы Шарттың 8.3-тармағында көрсетілген негіздерден басқа, Тәртібінде көзделген жағдайларда осы Шарттың 8.4-тармағында белгіленген тәртіппен осы Шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартуға құқылы.





8.8. Бір Тарап екінші Тарапқа жазбаша хабарлама жібергеннен кейін күнтізбелік 10 (он) күн ішінде осы Шарттың 8.4 тармағына сәйкес Тараптар осы Шарт бойынша Жеткізуші нақты берген тауарлар бойынша ақшалай есеп айырысулар жүргізеді.

8.9. Осы Шарттың 8.3, 8.7-тармақтарында көзделген талаптар туындаған жағдайда, Жеткізуші Тапсырыс берушіден осы шартты бұзу туралы жазбаша хабарлама алған күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде осы Шарттың 7-бөлімінде көзделген өсімпұлдарды (айыппұлдарды) өтеуге міндетті.

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 Тараптар осы Шарт бойынша барлық міндеттемелерін толық және тиісінше орындағанға дейін қолданылады, ал өзара есеп айырысу бөлігінде олар толық аяқталғанға дейін қолданылады.

11. Еңсерілмейтін күш жағдайлары (Форс-мажор)

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

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

11.3. Осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындау мүмкін еместігі туындаған Тараптың оны жауапкершіліктен босататын мән-жайлардың басталғаны туралы хабарламауы немесе уақтылы хабарламауы оны форс-мажор мән-жайлардың басталу дерегіне сілтеме жасау құқығынан айырады.

11.4. Егер форс-мажор жағдайлар қатарынан күнтізбелік 30 (отыз) күннен астам жалғасатын болса, онда Тараптардың әрқайсысының осы Шарт бойынша міндеттемелерін одан әрі орындаудан бас тартуға құқығы болады және бұл жағдайда Тараптардың бірде-бірінің басқа Тараптың алдындағы ықтимал залалдарды өтеуге құқығы жоқ.

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 процедураларының жүргізілгендігін мойындайды және олардың сақталуын қадағалайды. Бұл ретте Тараптар сыбайлас жемқорлық қызметке тартылуы мүмкін контрагенттермен іскерлік қатынастар тәуекелін барынша азайту үшін ақылға қонымды күш-жігер жұмсайды, сондай-ақ сыбайлас жемқорлықтың алдын алу мақсатында бір-біріне өзара жәрдем көрсетеді. Тараптар сыбайлас жемқорлық қызметіне Тараптарды тарту тәуекелдерін болдырмау мақсатында тексерулер жүргізу жөніндегі рәсімдерді іске асыруды қамтамасыз етуге міндетті.

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

13.8. Осы бөлімінің мақсаттары үшін «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы заңнама» термині Қазақстан Республикасының Сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес саласындағы заңнамасын, сондай-ақ Ұлыбританияның «Паракорлық туралы» Заңын білдіреді.

13.9. Осы Шарттың 13.2 тармағына қосымша, осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде, сондай-ақ осы Шартты жасасуға немесе тоқтатуға байланысты Тараптар Тараптар мен олардың қызметкерлері ғана емес, сонымен қатар Тараптарға белгілі болғандай, олардың үлестес тұлғалары, агенттері, өкілдері, делдалдары және (немесе) қосалқы мердігерлері (бірлесіп орындаушылары) осы Шарттың мақсаттары үшін қолданылатын заңнамада қолданылатын пара беру/алу, коммерциялық сатып алу сияқты әрекеттерді, сондай-ақ сыбайлас жемқорлыққа қарсы заңнаманың талаптарын бұзатын әрекеттерді жүзеге асырмайтынына сендіреді.

13.10. Осы бөлімді орындау шеңберінде Тапсырыс беруші Жеткізушіден Сыбайлас жемқорлыққа қарсы заңнаманы сақтау тұрғысынан шарттың орындалу барысын талдау мақсатында шарттың орындалуы жөніндегі мәліметтерді қамтитын кез келген құжаттарды сұратуға құқылы.

13.11. Осы Шарттың 13.5 тармағына сәйкес жазбаша хабарлама алған Тарап 10 күн мерзімде тергеу жүргізуге және оның нәтижелерін басқа Тараптың атына беруге міндетті.

13.12. Жеткізушіде Шарттың осы бөлімінің қандай да бір ережелерін бұзу болды немесе болуы мүмкін деген күдік туындаған жағдайда, Жеткізуші бұл туралы Тапсырыс берушіні құпия хабардар ету саясатына сәйкес хабарлама жібере алады. Сыбайлас жемқорлыққа қарсы заңнаманың бұзылғаны туралы хабарлау, сондай-ақ Тапсырыс берушінің мұндай хабарламаларды қарау тәртібін көздейтін құпия ақпарат саясаты Тапсырыс берушінің корпоративтік веб-сайтында орналастырылған.

13.13. Тапсырыс беруші Жеткізушінің осы Шартты орындауға байланысты қызметін, оның құжаттары мен жазбаларын тексеруді өз қалауы бойынша жүргізу құқығын өзіне қалдырады. Тапсырыс беруші мұндай тексеру туралы жазбаша хабарламаны болжамды тексеру күніне дейін 20 (жиырма) жұмыс күнінен кешіктірмей беруге міндеттенеді және оны дербес немесе үшінші тарапты тарта отырып жүргізе алады.

13.14. Жеткізуші Тапсырыс берушіден хабарламаны алған күннен бастап 5 (бес) жұмыс күнінен кешіктірмей көрсетілген хабарламаны алғанын растауы және осындай хабарламаны алғаннан кейін 10 (он) жұмыс күні ішінде тексеру жүргізілген күнді растауы тиіс. Тексеру жүргізу кезінде Тапсырыс беруші немесе уәкілетті үшінші тарап Жеткізушінің қызметкерлерінен Шарттың жасалуы, орындалуы, бұзылуына байланысты немесе оның шеңберінде сұхбат ала алады.

13.15. Егер тексеру нәтижесінде Жеткізуші өзі берген кепілдіктер мен куәліктерді бұзу жағдайлары анықталса, Жеткізуші көрсетілген анықтау күнінен бастап 10 (он) жұмыс күнінен кешіктірмей сәйкессіздіктерді жою жөнінде шаралар қабылдауға және мұндай шаралар туралы Тапсырыс берушіге жазбаша нысанда хабарлауға міндетті. Сәйкессіздіктерді жою жөніндегі шараларды Жеткізуші өз есебінен қабылдауға тиіс.

14. Құпиялылық

14.1. Осы Шартқа қол қою арқылы Тараптар осы Шарттың мазмұны, сондай-ақ төлем туралы ақпарат құпия емес және жүйеде және/немесе Қазақстан Республикасының уәкілетті органдары мен ұйымдарының басқа ақпараттық жүйелерінде үшінші тұлғаларға





қолжетімді екендігімен келіседі.

Тараптар осы Шартқа сәйкес берген және/немесе қолданған басқа құжаттар мен ақпарат құпия болып табылады және Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасында және Тәртібіне көзделген жағдайларды қоспағанда, Тараптар басқа Тараптың алдын ала жазбаша келісімінсіз бұл ақпаратты үшінші тұлғаларға беруге құқығы жоқ.

Осы тармақтың екінші абзацы Шарттың тақырыбына қатысты мәселелерді олардың іс жүзінде шешілу мүдделері үшін сотта қаралатын істерге қолданылмайды немесе егер мұндай ашып көрсету Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген немесе уәкілетті мемлекеттік органдардың сұранысы бойынша жүзеге асырылады.

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

15. Комплаенс-жеткізушіні тексеру

15.1. Осы Шарттың 13-бөліміне сәйкес сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимылды қоса алғанда, комплаенс тәуекелдерді барынша азайту мақсатында Тапсырыс беруші Жеткізушіге комплаенс-тексеру жүргізу құқығын өзіне қалдырады.

15.2. Комплаенс-тексеру жүргізу барысында Тапсырыс беруші Жеткізушіні ынтымақтастықтан бас тарту үшін негіздердің/теріс ақпараттың/өзге де мәліметтердің болуын, оның ішінде, бірақ бұлармен шектелмей, сыбайлас жемқорлық көріністерін, ақшаны жылыстатуды және терроризмді қаржыландыруды қоса алғанда, қандай да бір заңсыз қызметке қатыстылығын, Жеткізушінің, оның акционерлерінің/құрылтайшыларының/қатысушыларының, басшыларының ынтымақтастыққа тыйым салатын халықаралық санкцияларға ұшыраған адамдар тізімінде болуын тексереді.

15.3. Комплаенс-тексерудің теріс нәтижелері осы Шартты бұзу үшін негіз болып табылады.

15.4. Жеткізуші оның акционерлері/құрылтайшылары/қатысушылары, басшылары ынтымақтастыққа тыйым салатын халықаралық санкцияларға ұшыраған адамдардың тізімінде жоқ екеніне және сыбайлас жемқорлық көріністерін, ақшаны жылыстатуды, терроризмді қаржыландыруды қоса алғанда, заңсыз қызметке қатыспайтынына және қатыспайтынына, сондай-ақ Жеткізушінің және/немесе Тапсырыс берушінің беделіне теріс әсер етуі мүмкін өзге де жағымсыз сәттердің жоқтығына кепілдік береді.

15.5. Жеткізуші осы Шарттың 4.1-тармағының 4.1.13-тармақшасында, сондай-ақ 15.3 және/немесе 15.4-тармақтарында көзделген міндеттемелерді орындамаған жағдайда, Тапсырыс беруші осы Шарттың 9-бөліміне сәйкес осы Шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартуға құқылы.

16. Басқа шарттар

16.1. Тараптар осы Шартты Орындаушының кепілдіктері негізінде және мұндайларға адал арқа сүйей отырып жасасады. Орындаушы мыналарға кепілдік береді:

Өнім беруші де, оның үлестес тұлғалары да, Өнім берушінің барлық акционерлері де Еуропалық Одақтың және (немесе) Ұлыбританияның санкциялық 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 толассыз төлеммен шот ашуға немесе жүргізуге тыйым салынған немесе бір немесе бірнеше қатаң шарттарға бағынатын шетелдік қаржы институттарының тізімі), АҚШ Қаржы министрлігінің шетелдік активтерді бақылау басқармасымен (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury) басқарылатын NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – SDN-ге негізделмеген санкциялар тізімі), сондай-ақ экстерриториялық әрекеті бар кез келген басқа санкциялық тізімдерге енгізілмегеніне;

(а) Шарт жасасу және/немесе оны Өнім берушінің орындауы осы тармақтың (а) тармақшасында көрсетілген санкциялардың бұзылуына әкеп соқпайтынына;

(б) Өнім беруші Шарт бойынша тиісті міндеттемені орындауға міндетті болатын күні және осы Шартқа сәйкес оны іс жүзінде орындау күніне дейін – осы Шарт бойынша төлемдер жасау үшін пайдаланылатын Өнім берушінің шоттары, оның ішінде меншікті және корреспонденттік шоттары ЕО қаржылық санкцияларының объектілері болып табылатын тұлғалардың, топтардың және ұйымдардың жиынтық тізбесіне енгізілмеген банктерде немесе қаржы мекемелерінде болады, оларға қатысты активтерді тоқтату режимі қолданылады (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 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 толассыз төлеммен шот ашуға немесе жүргізуге тыйым салынған немесе бір немесе бірнеше қатаң шарттарға бағынатын шетелдік қаржы институттарының тізімі), NS-MBS (non-SDN Menu-Based Sanctions List – SDN-ге





негізделмеген Санкциялар тізімі), АҚШ Қаржы министрлігінің шетелдік активтерді бақылау басқармасы (non-SDN Menu-Based sanctions List) Мемлекеттік қаржының ашықтығы;

(с) Подярдчиктің атынан осы Шартқа қол қоятын тұлға(лар) Еуропалық Одақтың және(немесе) Ұлыбританияның санкциялық 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 толассыз төлеммен шотты ашуға немесе жүргізуге тыйым салынған немесе бір немесе бірнеше қатаң шарттарға бағынатын шетелдік қаржы институттарының тізімі), АҚШ Қаржы министрлігінің шетелдік активтерді бақылау басқармасымен (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury) басқарылатын NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – SDN-ге негізделмеген санкциялар тізімі), сондай-ақ экстерриториялық әрекеті бар кез келген басқа санкциялық тізім.

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

16.3. Егер Шарт жасалған күннен кейін қандай да бір жаңа Санкциялық акт қабылданса немесе қандай да бір қолданыстағы Санкциялық актіге өзгерістер енгізілсе немесе тиісті юрисдикцияның құзыретті мемлекеттік органының ресми түсіндірмесіне немесе шешіміне орай қолданыстағы Санкциялық актінің («Жаңа санкциялар») қолданылу аясы кеңейтілсе 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 бермесе немесе елеулі түрде қиындатса; және (немесе)

(б) мұндай Тарап үшін қаржыландыру көздеріне ұзақ мерзімді қол жеткізу мүмкіндігін алуға және (немесе) Тарап үшін тікелей және/немесе жанама залалдарға (олардың ақылға қонымды қорытындысы бойынша) әкелсе немесе әкеп соғуы мүмкін; және (немесе)

(с) өнім беруді/қызметтер көрсетуді бұзуға не тоқтатуға әкеп соқса немесе әкеп соғуы мүмкін болса;

(д) Тараптардың қайсыбірінің елеулі кредиттік шарттарында қамтылған, оларды сақтау мүмкін емес немесе Жаңа санкциялармен елеулі түрде қиындатылған Тараптардың қайсыбірінің міндеттемелерін (ковенанттарын) бұзуға әкеп соғатын болса; және (немесе)

(е) осындай Тараптың кредиттік рейтингісінің төмендеуіне әкеп соқса немесе тиісті рейтингтік агенттік жазбаша нысанда растаған осындай төмендеу ықтималдығы бар болса,

(бірге – «Жаңа санкциялардың салдары»),

мұндай Тарап Жаңа санкциялар қабылданған сәттен бастап 3 (үш) күн ішінде ресми растаушы құжаттарды қоса бере отырып, бұл туралы және осы санкциялардың оған әсері туралы екінші Тарапты дереу жазбаша хабардар етуге (осы бапта көзделген әрбір хабарлама бұдан әрі «Санкциялар туралы хабарлама» деп аталады) міндеттенеді.

16.4. Санкциялар туралы хабарлама ұсынылған күннен бастап 3 (үш) күннен кешіктірмей Тараптар Жаңа санкциялардың Тараптардың осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындауына ықтимал әсеріне қатысты, сондай-ақ осы Шартқа өзгерістер енгізуді, тиісті юрисдикцияның құзыретті мемлекеттік органынан рұқсаттар/лицензиялар алуды («Адал келіссөздер») қоса алғанда, Жаңа санкциялардың осындай теріс ықпалының алдын алу немесе ықтимал төмендету жөніндегі ықтимал заңды және ақылға қонымды шаралар туралы өз позицияларын адал талқылау және келісу үшін кездесуді (кездесулерді)/келіссөздерді өткізеді.

16.5. Тараптар жүргізілген Адал келіссөздердің нәтижелері бойынша өзара қолайлы шешімге қол жеткізген кезде Тараптар өздері келіскен шараларды іске асыру үшін 3 (үш) күн ішінде не олар келіскен өзге мерзім ішінде ақылға қонымды күш-жігер жұмсайды, Жаңа санкциялардың бұзылуын немесе оларды осы Шартты Тараптардың орындауына қолдануды болдырмауға мүмкіндік беретін шаралар іске асырылуы мүмкін.

16.6. Тараптар Адал келіссөздердің бірінші күнін өткізгеннен кейін 3 (үш) кейін Келісімге қол жеткізбеген кезде кез келген Тараптың кез келген уақытта Жаңа санкциялардың салдарларына әкеп соққан Жаңа санкциялар қолданылатын немесе оларға қатысты туындаған Тарапқа («Тыйым салынған Тарап») келісімге қол жеткізбегені туралы хабарлама («Келісімге қол жеткізбегені туралы хабарлама») жіберуге құқығы бар. Келісімге қол жеткізбегені туралы осындай хабарлама жіберілген жағдайда, Тарап Шартты біржақты тәртіппен бұзуға және келтірілген тікелей және/немесе жанама залалдарды өтеуді талап етуге құқылы.

16.7. Жоғарыда келтірілген ережелерді шектемей, Тараптар, егер осы Шарт бойынша кез келген төлемдерді АҚШ долларымен не _____ (валютаны көрсету) жүзеге асыру Тапсырыс беруші үшін заңсыз, мүмкін емес немесе Тараптардың өзара келісімі бойынша Жаңа санкцияларға байланысты өзгеше түрде орынсыз болған жағдайда, Тараптардың ақылға қонымды пікірі бойынша балама валютамен төлем жасау Тараптарға Жаңа санкциялардың салдарларын болдырмауға мүмкіндік берген жағдайда 16.8-баптың ережелері басым тәртіппен қолданылуға жатады және мұндай жағдайда 16.5 және 16.6-тармақтардың ережелері қолдануға жатпайды деп келіседі.

16.8. Тараптар осымен халықаралық банк жүйесіндегі белгісіздікті назарға ала отырып, егер кез келген сәтте осы Шарт бойынша кез келген төлемдерді АҚШ долларымен не (валютаны көрсету) жүзеге асыру заңсыз, мүмкін емес немесе Тараптардың өзара келісімі





бойынша өзгеше түрде орынсыз болатын болса, Тапсырыс беруші Мердігерді бұл туралы жазбаша нысанда хабардар етуге міндеттенетінін растайды және келіседі және Тараптар осындай төлем жүргізілетін баламалы валютаны (Тараптар келісетін валютаны көрсету) («Баламалы валюта») және осындай төлемді алушы Тараптың банк шотының деректемелерін жазбаша нысанда бірлесіп келіседі, Тараптар келісілген валютада төлемді табысты жүргізу үшін бір-біріне барлық қажетті және ақылға қонымды жәрдем көрсетуге міндеттенеді.

16.9. Егер осы Шартта өзгеше көрсетілмесе, егер осы Шартта төлемдер немесе есеп айырысулар жүргізілуге тиіс қандай да бір сомалар көрсетілсе, есептелсе немесе айқындалса (оның ішінде 16.8-тармақ қолданылған жағдайда теңгемен, рубльмен немесе өзге валютамен жасалған жағдайда), Тараптар мұндай төлемдерді немесе АҚШ долларындағы есеп айырысуларды жүзеге асыру мақсаттары үшін осы сомалар тиісті төлем немесе есеп айырысу (төлем немесе есеп айырысу байланыстырылған күн) күніне Қазақстан Республикасы Ұлттық банкінің бағамы бойынша АҚШ долларына қайта есептелетініне немесе егер Қазақстан Республикасының Ұлттық банкі өзінің интернет сайтында (www.nationalbank.kz) тиісті валюталардың бағамдары туралы ақпаратты жарияламаса, _____ (басқа елдің баламалы Ұлттық Банкіні көрсету) бағамы бойынша, тиісті төлем немесе есеп айырысу күніне (төлем немесе есеп айырысу байланыстырылған күн) қайта есептелетініне келіседі.

16.10. 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.

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

16.12. Шарт Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жасалды және реттеледі

16.13. Мыналар осы Шарттың ажырамас бөліктері болып табылады:

16.13.1. № 1 қосымша - «Сатып алынатын тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің тізбесі»;

16.13.2. № 2 қосымша - «Техникалық ерекшелік»;

16.13.3. № 3 қосымша - "Елішілік құндылық бойынша есептілік";

16.13.4. № 4 қосымша – «Контрагенттің сауалнамасы»;

16.13.5. № 5 қосымша – «Казатомпром»-SaUran" ЖШС Жеткізушілері мен мердігерлерінің кодексі»;

17. Тараптардың заңды мекенжайлары және банк деректемелері

«Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік
Түркістан облысы, Созақ ауданы, Таукент ауылдық округі,
Таукент ауылы, шағын аудан1 "Ынтамаудан", 133, 108
БСН 150540001510
БСК HSBKКZKX
ЖСК KZ546010291000254949
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: +7 (778) 096-0000
Бас директордың өндірістік мәселелер жөніндегі
орынбасары Рахманбердиев Азамат Ғазизұлы

"Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
Шымкент қ., Әл Фараби ауданы, Ж.Аймауытов, 160
БСН 081040016647
БСК HSBKКZKX
ЖСК KZ506010291000060342
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: +7 (701) 920-6189
Директор МИРОН ТАМАРА ИГОРЕВНА

05.07.2024 17:57:00

09.07.2024 09:15:57





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
1307 Т	Мақта, стерильді емес, гигроскоптық	lab: Қаптамадағы медициналық гигроскопиялық мақта 250 гр.ГОСТ-5556-81	10.000	10.000	Орама	510	Иә	5 712	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1206 Т	Натрий карбонаты, техникалық, маркасы А, жоғары сұрып	lab: Техникалық ГОСТ-5100-85 кальцийленген Сода	30.000	30.000	Килограмм	328.18	Иә	11 026.85	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1294 Т	Хлор қышқылы, сұйықтық	lab: ГОСТ 6552-80 бойынша хлор қышқылы 60%	1.000	1.000	Килограмм	46 750	Иә	52 360	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1190 Т	Калий гидроксиді, талдау үшін таза	lab: Калий гидроксиді ГОСТ-24363-80	4.000	4.000	Килограмм	11 475	Иә	51 408	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%





1235 T	Спирт, этилды, техникалық, маркасы "Экстра"	lab: Этил спирті	45.000	45.000	Литр (куб дм.)	5 100	Иә	257 040	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1225 T	Сірке қышқылы, химиялық таза, мұз	lab: Сірке қышқылы (х. ч.) ГОСТ -6175	0.500	0.500	Килограмм	3 485	Иә	1 951.6	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1334 T	Зертханалық цилиндрі, маркасы 1-25-2	lab: Зертханалық Цилиндр 1-25-2ХС ГОСТ-1770-74	5.000	5.000	Дана	1 275	Иә	7 140	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1196 T	Кальций көмір қышқылы, талдау үшін таза, кристалдар	lab: Кальций көмірқышқыл газы сусыз, құрамында негізгі зат кем дегенде 99% ГОСТ 4530-76	1.000	1.000	Килограмм	6 800	Иә	7 616	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1286 T	Стандартты үлгі, натрий додецилсульфатының сулы ерітіндісі	lab: Кремний иондарының ГСО 1 г / л, ампула 5 мл	1.000	1.000	Орама	16 409.25	Иә	18 378.36	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%



1287 T	Халықаралық стандартты үлгі, магний ионы	lab: ГСО магний иондары 1 г / л, ампула 5 мл	1.000	1.000	Орама	17 000	Иә	19 040	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1301 T	Мемлекет аралық стандартты үлгі, ион алюминий, бериллий, бор, германий ерітіндісі	lab: Алюминий иондарының ГСО 1 г / л, ампула 10 мл	2.000	2.000	Орама	17 000	Иә	38 080	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1216 T	Аммоний молибдаты, талдау үшін таза	lab: Аммоний Молибден қышқылы сағ. Д. және ГОСТ-3765-78	1.000	1.000	Килограмм	40 800	Иә	45 696	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1274 T	Стандарт-титр, рН-метрияның	lab: Стандарт-титр РН 6 ампула РН 1,65 ГОСТ 8.135-2004	10.000	10.000	Орама	7 310	Иә	81 872	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1282 T	Стандартты үлгі, темір иондары ерітіндісінің құрамы	lab: Темір (III) иондарының ГСО 1 г / л, ампула 5 мл	2.000	2.000	Орама	17 000	Иә	38 080	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%



1330 T	Стақан, ішуге арналған, шыныдан жасалған, ірі, биіктігі 200-300 мм	lab: Шыны төмен Н-1-250 КО ГОСТ-25336-82	10.000	10.000	Дана	1 360	Иә	15 232	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1205 T	Натрий карбонаты, техникалық, маркасы А, жоғары сұрып	lab: Кальциленген сода техникасы.	3.000	3.000	Дана	331.5	Иә	1 113.84	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1161 T	Сүзгілеу қағазы, зертханалық	lab: Сүзгі Қағазы АҚ Д=12,5 ТУ-6-09-1678-95	5.000	5.000	Бір бума	1 530	Иә	8 568	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1214 T	Барий хроматы, ұнтақ	lab: Барий хроматы (хром қышқылы барий С. Д. және ГОСТ-4211-75)	1.000	1.000	Килограмм	24 403.5	Иә	27 331.92	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1236 T	Азот қышқылы, талдауға арналған таза	lab: азот қышқылы (С. Д. а.), ГОСТ 4461-77, зертханалық талдаулар үшін	50.000	50.000	Килограмм	1 700	Иә	95 200	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%



1220 T	Мор тұзы, күкірт қышқыл	lab: Мор тұзы (аммоний Темір сульфаты 6-Сулы сағ. Д. А ГОСТ-4208-72	15.000	15.000	Килограмм	6 290	Иә	105 672	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1239 T	Азот қышқылы, ерекше жиілікті	lab: Азот қышқылы ГОСТ 11125-84	30.000	30.000	Килограмм	1 700	Иә	57 120	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1241 T	Аммиак, су, талдау үшін таза	lab: ГОСТ бойынша сулы Аммиак-3760 (аммиактың массалық үлесі кемінде 25%)	12.000	12.000	Килограмм	1 572.5	Иә	21 134.4	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1160 T	Сүзгілеу қағазы, зертханалық	lab: Сүзгі Қағазы АҚ Д=15 ТУ-6-09-1678-95	5.000	5.000	Бір бума	1 530	Иә	8 568	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1332 T	Стақан, ішуге арналған, шыныдан жасалған, ерекше ірі, биіктігі 300 мм-ден жоғары	lab: Жоғары шыны в-1 400 КО ГОСТ 25336-82	5.000	5.000	Дана	850	Иә	4 760	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%



1230 T	Тиомочевина, химиялық таза	lab: Тиомочевина (х. ч.) ГОСТ-6344-73	2.000	2.000	Килограмм	4 250	Иә	9 520	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1162 T	Сүзгілеу қағазы, зертханалық	lab: Сүзгі қағазы көк Д=15 ТУ-6-09-1678-95	5.000	5.000	Бір бума	1 530	Иә	8 568	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1211 T	Калий бихромат, химиялық таза	lab: Калий Қос қышқыл ГОСТ 4220- 75	5.000	5.000	Килограмм	153 000	Иә	856 800	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1245 T	Несепнәр (карбамид), талдау үшін таза	lab: Мочевина (карбамид) ГОСТ- 6691-73	75.000	75.000	Килограмм	1 904	Иә	159 936	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1298 T	Стандартты үлгі, йондардың сульфиті (сульфат, хлорид, фосфат, йодит)	lab: Сульфат иондарының ГСО, 10,0 г/л, ампула 6 мл	1.000	1.000	Орама	17 000	Иә	19 040	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%



1281 T	Стандартты үлгі, кальций иондарының сулы ерітіндісінің құрамы	lab: ГСО кальций иондары 1 г / л, ампула 5 мл	1.000	1.000	Орама	17 000	Иә	19 040	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1279 T	Стандарт-титр, күкірт қышқылды натрий 5-сулы 0,1Н	lab: Стандартты-титр натрий күкірт қышқылы 0,1 н ТУ-2462-001-56278322-2008	2.000	2.000	Орама	7 310	Иә	16 374.4	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1227 T	Сіркесу қышқыл натрий (натрий ацетаты), талдау үшін таза, 3-су	lab: Натрий сірке қышқылы (натрий ацетаты) 3-су ГОСТ 199-78	2.000	2.000	Килограмм	3 995	Иә	8 948.8	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1193 T	Титан хлориді (III), кристалдар	lab: Титан (III) хлориді ГОСТ-3111-78 Р массалық үлесі 15%	15.000	15.000	Килограмм	33 787.5	Иә	567 630	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1327 T	Құйғыш, зертханалық, полипропиленнен	lab: Воронка 75-110 ХС, ГОСТ-25336-82	4.000	4.000	Дана	2 244	Иә	10 053.12	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%



1271 T	Стандарт-титр, екі хром қышқыл калий 0,1 Н	lab: Стандартты-титр калий Қос қышқыл 0,1 н ТУ-2462-001-56278322-2008	30.000	30.000	Орама	10 098	Иә	339 292.8	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1295 T	Стандартты үлгі, уранның тотық- шала тотығының құрамының	lab: Уран оксиді- тотығы құрамының МСО (жалпы уран)	85.000	85.000	Грамм	22 940.55	Иә	2 183 940.36	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1183 T	Ортофосфор қышқылы, химиялық таза	lab: Ортофосфор қышқылы ГОСТ-6552-80	1000.000	1000.000	Килограмм	2 507.5	Иә	2 808 400	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1244 T	Натрий нитриті (азотты қышқыл натрий), талдау үшін таза	lab: Натрий азот қышқылы (натрий нитриті) ГОСТ-4197-74	30.000	30.000	Килограмм	2 890	Иә	97 104	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1309 T	Алмұрт, рәзіңкелі, көлемі 5-50 мл	lab: Алмұрт № 1 30 мл ТУ-9598-005-05769082-2003	10.000	10.000	Дана	922.25	Иә	10 329.2	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%



1297 T	Стандартты үлгі, йондардың сульфиті (сульфат, хлорид, фосфат, йодит)	lab: Хлорид иондарының ГСО, 1,0 мг / мл, ампула 5 мл	1.000	1.000	Орама	17 000	Иә	19 040	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1328 T	Құйғыш, зертханалық, полипропиленнен	lab: Воронка 100-150 ХС, ГОСТ-25336-82	7.000	7.000	Дана	2 380	Иә	18 659.2	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1224 T	Спирт, химиялық таза, изоамилдік	lab: Техникалық изоамил спирті	14.000	14.000	Килограмм	2 975	Иә	46 648	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1251 T	Калий хлориді, химиялық таза	lab: Калий хлориді ГОСТ-4234-77	0.500	0.500	Килограмм	2 550	Иә	1 428	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1278 T	Стандарт-титр, трилон Б 0,1Н	lab: Стандарт-титр трилон Б 0,1 Н МСО 7820-2000	3.000	3.000	Орама	8 075	Иә	27 132	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%



1197 T	Калий йодид, талдау үшін таза	lab: Калий ИОДИСТІ ГОСТ 4232-74	2.000	2.000	Килограмм	153 000	Иә	342 720	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1336 T	Зертханалық цилиндрі, маркасы 1-100-2	lab: Зертханалық Цилиндр 1-100-2ХС ГОСТ-1770-74	5.000	5.000	Дана	2 975	Иә	16 660	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
1302 T	Стандартты үлгі, ион нитраты	lab: ГСО нитрат иондары, 1,0 г/л, ампула 5 мл	1.000	1.000	Орама	17 000	Иә	19 040	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 1 (1307 Т, 3582491)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1307 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Мақта, стерильді емес, гигроскоптық
Қосымша сипаттама	lab: Қаптамадағы медициналық гигроскопиялық мақта 250 гр.ГОСТ-5556-81
Саны	10.000
Өлшем бірлігі	Орама
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • 250 гр қаптамадағы медициналық гигроскопиялық мақта; • Медициналық гигроскопиялық мақта 5556- 81 кестеде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; <p>Медициналық гигроскопиялық мақта, ГОСТ 5556-81</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p>
----	---

Қосымшалар

Техническая спецификация Лот № 1.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 5556-81	303382	Межгосударственный стандарт	Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия	МКС: 11.120.20 КГС: P12	СССР (СССР)	16	Перевязочные материалы и компрессы	Действует		01.07.1982	



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 15 (1206 Т, 3582477)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1206 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Натрий карбонаты, техникалық, маркасы А, жоғары сұрып
Қосымша сипаттама	lab: Техникалық ГОСТ-5100-85 кальцийленген Сода
Саны	30.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<p>1. ГОСТ-5100-85 бойынша реагенттер, натрий карбонаты</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Натрий карбонаты, талдау үшін таза, түссіз мөлдір кристалдар; • Натрий карбонаты ГОСТ-5100-85 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; <ul style="list-style-type: none"> • Na₂CO₃ формуласы; • Молекулярлық массасы-105,99; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
----	--

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



3444500821

2	Иә	ГОСТ 5100-85	324845	Межгосударственный стандарт	Настоящий стандарт распространяется на техническую кальцинированную соду (углекислый натрий), предназначенную для химической, стекольной, электронной, целлюлозно-бумажной, других отраслей промышленности и поставки на экспорт	СССР (СССР)	27	Соли	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.03.85 N 478	01.01.1986
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	--	-------------	----	------	-----------	---	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 36 (1294 Т, 3582456)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1294 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Хлор қышқылы, сұйықтық
Қосымша сипаттама	lab: ГОСТ 6552-80 бойынша хлор қышқылы 60%
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша. <p>Реагенттер, ГОСТ 6552-80 бойынша перхлор қышқылы 60% Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перхлор қышқылы, химиялық таза, ұсақ кристалды ұнтақ • Перхлор қышқылы ГОСТ 6552-80 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; • HClO_4 формуласы; <p>Молекулярлық массасы-100,46;</p>
----	--

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf
 Письмо по бенефициару 24-103.pdf
 Письмо об учредителе 24-102.pdf
 Техническая спецификация Лот № 36.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



2	Иә	ГОСТ 6552-80	324913	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Кислота ортофосфорная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на ортофосфорную кислоту (кислота фосфорная), которая представляет собой бесцветную жидкость, не имеющую запаха (или прозрачные бесцветные кристаллы, расплывающиеся на воздухе)	СССР (СССР)	11	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.01.80 N 26	01.01.1982
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	--	--	-------------	----	---------------------	-----------	--	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 35 (1190 Т, 3582457)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1190 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Калий гидроксиді, талдау үшін таза
Қосымша сипаттама	lab: Калий гидроксиді ГОСТ-24363-80
Саны	4.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • Талдау үшін таза калий гидроксиді; <p>1. Реагенттер, ГОСТ 24363-80 бойынша калий гидроксиді</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Калий гидроксиді ГОСТ 24363-80 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; • КОН формуласы; • Молекулярлық массасы-56,11; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
----	--

Қосымшалар

- Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf
- Письмо по бенефициару 24-103.pdf
- Письмо об учредителе 24-102.pdf
- Техническая спецификация Лот № 35.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



3444500821

2	Иә	ГОСТ 24363-80	325416	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Калия гидроокись. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на реактив - гидроокись калия, который представляет собой белые чешуйки, гранулы образной формы или куски с кристаллической структурой на изломе сильно гигроскопичен, хорошо растворим в воде и спирте быстро поглощает из воздуха углекислоту и воду и постепенно переходит в углекислый калий	СССР (СССР)	8	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.08.80 N 4218	01.12.1980
---	----	------------------	--------	-----------------------------	---	--	-------------	---	---------------------	-----------	--	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 44 (1235 Т, 3582448)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1235 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Спирт, этилды, техникалық, маркасы "Экстра"
Қосымша сипаттама	lab: Этил спирті
Саны	45.000
Өлшем бірлігі	Литр (куб дм.)
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



- Ректификацияланған этил спирті 1 дәрежелі, түссіз ұшқыш сұйықтық;
- Ректификацияланған этил спиртінің 1 сорты ГОСТ 5962-2013 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек;

1. Реагенттер, Ректификацияланған этил спирті 1 сорт, ГОСТ 5962-2013

Негізгі артықшылықтары:

- C_2H_5OH формуласы;
- Молекулалық массасы-46,0;
- Қабылдау ережелері – ГОСТ 32036 бойынша.

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 44.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	Кб
						Настоящий стандарт распространяется на этиловый ректификованный спирт из зерна							

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 5962-2013	362670	Межгосударственный стандарт	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия	различных видов, картофеля, сахарной свеклы, сахара-сырца, мелассы и другого сахара и крахмало содержащего пищевого сырья (за исключением фруктового), и получаемый путем брагоректификации спиртовой бражки или ректификации этилового спирта-сырца, а также вырабатываемой из головной фракции этилового спирта, полученной при выработке спирта из пищевого сырья	Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук" (ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии) ()	8	Алкогольные напитки	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 29 июля 2014г. № 165-од введен в действие в качестве национального стандарта с 1 августа 2014 г.	01.08.2014
---	----	-------------------	--------	-----------------------------	---	--	---	---	---------------------	-----------	---	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 4 (1225 Т, 3582488)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1225 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сірке қышқылы, химиялық таза, мұз
Қосымша сипаттама	lab: Сірке қышқылы (х. ч.) ГОСТ -6175
Саны	0.500
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • Сірке қышқылы, химиялық таза, мұздық; <p>1. Реагенттер, Сірке қышқылы ГОСТ 61-75 бойынша</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сірке қышқылы ГОСТ 61-75 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; • Формула CH_3COOH; • Молекулярлық массасы-60,05; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
----	---

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf
 Письмо об учредителе 24-102.pdf
 Письмо по бенефициару 24-103.pdf
 Лицензия ТОО Реактивснаб на преурсыоры.pdf
 Техническая спецификация Лот № 4.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



2	Иә	ГОСТ 61-75	324629	Межгосударственный стандарт	Настоящий стандарт распространяется на реактив - уксусную кислоту, представляющую собой прозрачную, бесцветную, легко воспламеняющуюся жидкость с резким запахом, смешивающуюся с водой, этиловым спиртом в любых соотношениях.	СССР (СССР)	12	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 марта 1975 г. N 724 дата введения установлена 01.04.75	01.04.1975
---	----	------------	--------	-----------------------------	---	-------------	----	---------------------	-----------	--	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 7 (1334 Т, 3582485)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1334 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Зертханалық цилиндрі, маркасы 1-25-2
Қосымша сипаттама	lab: Зертханалық Цилиндр 1-25-2ХС ГОСТ-1770-74
Саны	5.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
1	Ыдыс-аяқ, зертханалық цилиндр 1-25-2ХС ГОСТ-1771-74Негізгі артықшылықтары:Сый ымдылығы: 25 млБөлу мәні: 0,5 млРұқсат етілген қате (мл):±0,5Орындалуы: 1Дәлдік класы: 2Биіктігі, артық емес: 170 ммМатериа л: ХС1 шыны• Шыныдан жасалған 1-25- 2ХС зертханалық цилиндр ГОСТ-1771-74 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек;

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

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



Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған
Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Казына»



3444500821

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Техническая спецификация Лот № 7.pdf



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

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



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 8 (1196 Т, 3582484)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1196 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Кальций көмір қышқылы, талдау үшін таза, кристалдар
Қосымша сипаттама	lab: Кальций көмірқышқыл газы сусыз, құрамында негізгі зат кем дегенде 99% ГОСТ 4530-76
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • Кальций карбонаты, химиялық таза, сусыз, негізгі зат мөлшері 99%, ақ ұнтақ; • Кальций карбонаты ГОСТ 4530-76 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; <p>1. Реагенттер, ГОСТ 4530-76 бойынша кальций карбонаты</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CaCO₃ формуласы; • Молекулярлық массасы-100,09; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
----	---

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Техническая спецификация Лот № 8.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



3444500821

2	Иә	ГОСТ 4530-76	324839	Межгосударственный стандарт	Реактивный. Кальций углекислый. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на углекислый кальций, который представляет собой порошок белого цвета, не растворим в воде, растворим в кислотах	СССР (СССР)	12	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета а стандартов Совет Министров СССР от 06.08.76 N 1898	01.07.1977
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	---	---	-------------	----	---------------------	-----------	---	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 19 (1286 Т, 3582473)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1286 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Стандартты үлгі, натрий додецилсульфатының сулы ерітіндісі
Қосымша сипаттама	lab: Кремний иондарының ГСО 1 г / л, ампула 5 мл
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Орама
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
1.	Реактивтер, кремний иондарының ГСО, 1,0 г /л, 5 мл ампулаНегізгі артықшылықтары:• кремний иондарының GSO, 1,0 г/л, 5 мл ампула, сұйықтық;• Масса концентрациясы, г/дм ³ : 1,00P=0,95 кезіндегі сертификатталған шаманың салыстырмалы қателігі, % 1,0• Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 22 (1287 Т, 3582470)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1287 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Халықаралық стандартты үлгі, магний ионы
Қосымша сипаттама	lab: ГСО магний иондары 1 г / л, ампула 5 мл
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Орама
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
1.	Реактивтер, магний иондарының ГСО, 1,0 г /л, 5 мл ампулаНегізгі артықшылықтары: • м агний иондарының GSO, 1,0 г/л, 5 мл ампула, сұйықтық; • Масса концентрациясы, г/дм3: 1,00P=0,95 кезіндегі сертификатталған шаманың салыстырмалы қателігі, % 1,0 • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.

Қосымшалар

Техническая спецификация Лот № 22.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

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

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





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 31 (1301 Т, 3582461)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1301 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Мемлекет аралық стандартты үлгі, ион алюминий, бериллий, бор, германий ерітіндісі
Қосымша сипаттама	lab: Алюминий иондарының ГСО 1 г / л, ампула 10 мл
Саны	2.000
Өлшем бірлігі	Орама
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
1.	Реактивтер, алюминий иондарының ГСО, 1,0 г/л, 10 мл ампула Негізгі артықшылықтары: • алюминий иондарының GSO, 1,0 г/л, 10 мл ампула, сұйықтық; • Масса концентрациясы, г/дм ³ : 1,00P=0,95 кезіндегі сертификатталған шаманың салыстырмалы қателігі, % 1,0 • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 31.pdf

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

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





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 32 (1216 Т, 3582460)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1216 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Аммоний молибдаты, талдау үшін таза
Қосымша сипаттама	lab: Аммоний Молибден қышқылы сағ. Д. және ГОСТ-3765-78
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<p>1. ГОСТ 3765-78 бойынша реагенттер, аммоний молибдаты</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • аммоний молибдаты, талдау үшін таза, түссіз немесе сәл жасылдау немесе сарғыштау кристалдар; • Аммоний молибдаты ГОСТ 3765-78 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; <ul style="list-style-type: none"> • Формула $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$; • Молекулярлық массасы-1235,85; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
----	--

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 32.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



2	Иә	ГОСТ 3765-78	324743	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Аммоний молибденовые кислоты. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на молибденово-кислотный аммоний, который представляет собой бесцветное или слегка окрашенные в зеленоватый или желтоватый цвет кристаллы, растворимые в воде. На воздухе кристаллы выветриваются, теряя часть аммиака	СССР (СССР)	8	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совет Министров СССР от 22.03.78 N 754	01.01.1 979
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	---	--	-------------	---	---------------------	-----------	--	----------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 38 (1274 Т, 3582454)

Тапсырыс беруші: «Қазатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1274 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Стандарт-титр, рН-метрияның
Қосымша сипаттама	lab: Стандарт-титр РН 6 ампула РН 1,65 ГОСТ 8.135-2004
Саны	10.000
Өлшем бірлігі	Орама
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



<p>1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Стандартты титр рН-метрия (пломбаланған) 6 ампула, рН=1, 65 қаптама; • Стандартты титр рН-метрия (пломбаланған) 6 ампула, қаптама ГОСТ 8.135-2004 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша. <p>Мемлекетаралық стандарт, стандартты титр рН- метрия (пломбаланған) 6 ампула рН=1,65</p> <p>ГОСТ 8.135-2004</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p>
------------------	---

Қосымшалар

Техническая спецификация Лот № 38.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



2	Иә	ГОСТ 8.135-2004	306456	Межгосударственный стандарт	Настоящий стандарт распространяется на стандарт-титры, представляющие собой точные навески химических веществ в флаконах или ампулах, предназначенные для приготовления буферных растворов - рабочих эталонных растворов рН 2-го и 3-го разрядов. Технические и метрологические характеристики. Методы их определения	СССР (СССР)	12	Метрология и измерения в целом	Действует	Принят Приказом Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации от 06 сентября 2005 г. № 244 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2006 г.	01.07.2006
---	----	--------------------	--------	-----------------------------	---	-------------	----	--------------------------------	-----------	---	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 30 (1282 Т, 3582462)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1282 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Стандартты үлгі, темір иондары ерітіндісінің құрамы
Қосымша сипаттама	lab: Темір (III) иондарының ГСО 1 г / л, ампула 5 мл
Саны	2.000
Өлшем бірлігі	Орама
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



<p>1.</p>	<p>Реактивтер, Темір иондарының ГСО, 1,0 г /л, 5 мл ампула</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none">• Те мiр иондарының GSO, 1,0 г/л, 5 мл ампула, сұйықтық;• Масса концентрациясы, г/дм3: 1,00P=0,95 кезіндегі сертификатталған шаманың салыстырмалы қателігі, % 1,0• Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
-----------	---

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 30.pdf



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 16 (1330 Т, 3582476)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1330 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Стақан, ішуге арналған, шыныдан жасалған, ірі, биіктігі 200-300 мм
Қосымша сипаттама	lab: Шыны төмен Н-1-250 КО ГОСТ-25336-82
Саны	10.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • Төмен шыны, термиялық және химиялық төзімді (ТНС); <p>1. Ыдыс-аяқ, ГОСТ 25336-82 бойынша</p> <p>төмен шыны</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Төмен шыны ГОСТ 25336-82 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; • Номиналды сыйымдылығы-250 см³; • Түрі төмен, шүмегімен;
----	---

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 16.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
-------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



3444500821

2	Иә	ГОСТ 25336-82	325469	Межгосударственный стандарт	Посуда и обору дован ие лабора торны е стеклян ные. Типы, основн ые парам етры и размеры	Настоящ ий стандарт распространяется на стеклянн ую лаборато рную посуду и оборудов ание (далее - изделия), изготовл яемые для потребно стей экономик и страны и экспорта.	СССР (СССР)	104	Хим ичес кие лабор атори и. Лабо раторн ое обор удов ание	Действует	Постано влением Государ ственно го комитет а СССР по стандар там от 15.07.82 N 2670	01.01.1 984
---	----	------------------	--------	-----------------------------	--	--	-------------	-----	---	-----------	---	-------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 2 (1205 Т, 3582490)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1205 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Натрий карбонаты, техникалық, маркасы А, жоғары сұрып
Қосымша сипаттама	lab: Кальциленген сода техникасы.
Саны	3.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



- Натрий бикарбонаты, кристалды ақ ұнтақ , иіссіз;
- Натрий гидрокарбонаты ГОСТ 2156-76 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек;

Реагенттер, натрий гидрокарбонаты немесе ГОСТ 2156-76

Негізгі артықшылықтары:

- NaHCO_3 формуласы;
- Молекулярлық массасы-84;
- Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 2.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б

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 2156-76	324691	Межгосударственный стандарт	Натрий двууглекислый. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на двууглекислый натрий (бикарбонат), предназначенный для химической, пищевой, легкой, медицинской, фармацевтической промышленности, цветной металлургии и розничной торговли. Настоящий стандарт устанавливает требования к двууглекислому натрию, изготовляемому для нужд народного хозяйства и экспорта	СССР (СССР)	18	Соли	Действует	Постановлением Государственного комитета а стандартов Совет Министров СССР от 26.04.76 N 932	01.01.1 977
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	---	--	-------------	----	------	-----------	--	----------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 10 (1161 Т, 3582482)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1161 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сүзгілеу қағазы, зертханалық
Қосымша сипаттама	lab: Сүзгі Қағазы АҚ Д=12,5 ТУ-6-09-1678-95
Саны	5.000
Өлшем бірлігі	Бір бума
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • Күлсіз сүзгілер, ақ таспа; <p>ГОСТ 12026-76 бойынша реагенттер, күлсіз сүзгілер, ақ таспа</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Күлсіз сүзгілер, ақ таспа ГОСТ 12026-76 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; • Диаметрі-12,5; • Brands-FS-I; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 8047 бойынша.
----	---

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf
 Письмо по бенефициару 24-103.pdf
 Письмо об учредителе 24-102.pdf
 Техническая спецификация Лот № 10.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
-------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



2	Иә	ГОСТ 12026-76	332296	Межгосударственный стандарт	Бумага фильтровальная лабораторная Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на фильтровальную лабораторную бумагу для количественных, качественных анализов и других лабораторных работ. Бумага для количественных анализов предназначена только для изготовления круглых беззольных фильтров	СССР (СССР)	7	Бумага и картон	Действует	УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов СССР от 02.12.76 N 2693	01.01.1978
---	----	------------------	--------	-----------------------------	---	--	-------------	---	-----------------	-----------	--	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 29 (1214 Т, 3582463)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1214 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Барий хроматы, ұнтақ
Қосымша сипаттама	lab: Барий хроматы (хром қышқылы барий С. Д. және ГОСТ-4211-75)
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.

- Барий хроматы (chda), талдау үшін таза, ашық сары кристалды зат;
- Барий хроматы (chda) ГОСТ 4211-75 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек;
- $BaCrO_4$ формуласы;

Реагенттер, барий хроматы (аналитикалық сорт), ГОСТ 4211-75

Негізгі артықшылықтары:

- Молекулалық массасы-253,32;



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 21 (1236 Т, 3582471)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1236 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Азот қышқылы, талдауға арналған таза
Қосымша сипаттама	lab: азот қышқылы (С. Д. а.), ГОСТ 4461-77, зертханалық талдаулар үшін
Саны	50.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • Азот қышқылы ГОСТ 4461-77, сынаққа таза, сұйық; <p>Реактивтер, азот қышқылы ГОСТ 4461-77 Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Күкірт қышқылы ГОСТ 4461-77 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; • HNO формуласы; • Молекулярлық массасы - 63,01 г/моль • Тығыздығы шамамен 20°C - 1,51 г/см³ • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
----	---

Қосымшалар

Техническая спецификация Лот № 21.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
-------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



3444500821

2	Иә	ГОСТ 4461-77	324819	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Кислота азотная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на реактив - азотную кислоту, представляющую собой бесцветную или слегка желтоватую прозрачную жидкость с характерным удушливым запахом. При хранении увеличивается содержание окислов азота, в результате чего цвет азотной кислоты меняется на слабо-желтовато-коричневый	СССР (СССР)	8	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета а стандартов Совет Министров СССР от 22.12.77 N 2995	01.01.1979
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	--	---	-------------	---	---------------------	-----------	---	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 40 (1220 Т, 3582452)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1220 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Мор тұзы, күкірт қышқыл
Қосымша сипаттама	lab: Мор тұзы (аммоний Темір сульфаты 6-Сулы сағ. Д. А ГОСТ-4208-72
Саны	15.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • Аммоний-темір (II) сульфаты 6-сулы (Мор тұзы), химиялық таза, ұсақ кристалды ұнтақ; • Аммоний-темір (II) сульфаты 6-сулы (Мор тұзы) ГОСТ 4208-72 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; <p>1. Реагенттер, Аммоний-темір (II) сульфаты 6-сулы (Мор тұзы) ГОСТ 4208-72 бойынша</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$; формуласы; • Молекулярлық массасы-392,14; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
----	---

Қосымшалар

- Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf
- Письмо по бенефициару 24-103.pdf
- Письмо об учредителе 24-102.pdf
- Техническая спецификация Лот № 40.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



2	Иә	ГОСТ 4208-72	324794	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Соль закиси железа и аммония двойная сернокислая (соль Мора). Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на двойную сернокислую соль закиси железа и аммония (соль Мора)	СССР (СССР)	11	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета а стандартов Совет Министров СССР от 13.04.72 N 747	01.07.1973
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	---	---	-------------	----	---------------------	-----------	--	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 37 (1239 Т, 3582455)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1239 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Азот қышқылы, ерекше жиілікті
Қосымша сипаттама	lab: Азот қышқылы ГОСТ 11125-84
Саны	30.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • Азот қышқылы ГОСТ-11125-84, химиялық таза, сұйық; <p>Реактивтер, азот қышқылы ГОСТ-11125-84</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Күкірт қышқылы ГОСТ-11125-84 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; • HNO формуласы; • Молекулярлық массасы - 63,01 г/моль • Тығыздығы шамамен 20°C - 1,51 г/см³ • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
----	--

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf
 Письмо по бенефициару 24-103.pdf
 Письмо об учредителе 24-102.pdf
 Техническая спецификация Лот № 37.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------------	-----------------	------------	-----------------	--------	-------	-------------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------------	--------



3444500821

2	Иә	ГОСТ 11125-84	325094	Межгосударственный стандарт	Кислота азотная особой чистоты. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на азотную кислоту особой чистоты	СССР (СССР)	27	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.84 N 4502	01.01.1986
---	----	------------------	--------	-----------------------------	---	---	-------------	----	---------------------	-----------	--	------------





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 27 (1241 Т, 3582465)

Тапсырыс беруші: «Қазатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1241 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Аммиак, су, талдау үшін таза
Қосымша сипаттама	lab: ГОСТ бойынша сулы Аммиак-3760 (аммиактың массалық үлесі кемінде 25%)
Саны	12.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • Су аммиагы ГОСТ 3760-79 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; • NH₃ формуласы; <p>Реактивы, Аммиак водный по ГОСТ 3760-79</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <p>Аммиак суы, талдауға арналған таза, түссіз мөлдір сұйықтық;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Молекулярлық массасы-17,03; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
----	--

Қосымшалар

Техническая спецификация Лот № 27.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



2	Иә	ГОСТ 3760-79	324740	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Аммиак водный. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на водный аммиак, который представляет собой бесцветную прозрачную жидкость с характерным острым запахом, не содержащую механических примесей	СССР (СССР)	10	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.07.79 N 2607	01.07.1980
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	--	---	-------------	----	---------------------	-----------	--	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 9 (1160 Т, 3582483)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1160 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сүзгілеу қағазы, зертханалық
Қосымша сипаттама	lab: Сүзгі Қағазы АҚ Д=15 ТУ-6-09-1678-95
Саны	5.000
Өлшем бірлігі	Бір бума
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • Күлсіз сүзгілер, ақ таспа; <p>ГОСТ 12026-76 бойынша реагенттер, күлсіз сүзгілер, ақ таспа</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Күлсіз сүзгілер, ақ таспа ГОСТ 12026-76 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; • Диаметрі-15; • Brands-FS-I; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 8047 бойынша.
----	---

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 9.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б



2	Иә	ГОСТ 12026-76	332296	Межгосударственный стандарт	Бумага фильтровальная лабораторная Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на фильтровальную лабораторную бумагу для количественных, качественных анализов и других лабораторных работ. Бумага для количественных анализов предназначена только для изготовления круглых безольных фильтров	СССР (СССР)	7	Бумага и картон	Действует	УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов СССР от 02.12.76 N 2693	01.01.1978
---	----	------------------	--------	-----------------------------	---	--	-------------	---	-----------------	-----------	--	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 6 (1332 Т, 3582486)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1332 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Стақан, ішуге арналған, шыныдан жасалған, ерекше ірі, биіктігі 300 мм-ден жоғары
Қосымша сипаттама	lab: Жоғары шыны в-1 400 КО ГОСТ 25336-82
Саны	5.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.

- Шыныдан жасалған жоғары шыныаяқ В-1 400 ТС ГОСТ 25336-82 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға

Бідыс-аяқ, Жоғары шыныаяқ В-1 400

ТСгост-25336-82

Негізгі артықшылықтары: Сыйымдылығы: 400 мл Бөлу мөлшері: 50 мл Биіктігі: 130 мм

Төменгі диаметрі: 70 мм Материал: ТС шыны сәйкес болуы керек;

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 6.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



3444500821

2	Иә	ГОСТ 25336-82	325469	Межгосударственный стандарт	Посуда и обору дован ие лабора торны е стеклян ные. Типы, основн ые парам етры и размеры	Настоящ ий стандарт распространяется на стеклян ную лабора торную посуду и оборудов ание (далее - изделия), изготовл яемые для потребно стей экономик и страны и экспорта.	СССР (СССР)	104	Хим ичес кие лабор атори и. Лабо раторн ое обор удов ание	Действует	Постано влением Государ ственно го комитет а СССР по стандар там от 15.07.82 N 2670	01.01.1 984
---	----	------------------	--------	-----------------------------	--	--	-------------	-----	---	-----------	---	-------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 13 (1230 Т, 3582479)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1230 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Тиомочевина, химиялық таза
Қосымша сипаттама	lab: Тиомочевина (х. ч.) ГОСТ-6344-73
Саны	2.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



<p>1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Тиокарбамид (химиялық таза), түссіз кристалдар; • Тиокарбамид (химиялық таза) ГОСТ 6344-73 кестесінде көрсетілген талаптар мен сандарттарға сәйкес болуы керек; <p>Реагенттер, тиокарбамид (химиялық таза) ГОСТ 6344-73</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формула CH_4N_2S; • Молекулалық массасы-76,12; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
------------------	--

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 13.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
-------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



2	Иә	ГОСТ 6344-73	324908	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Тиомочевина. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на тиомочевину, представляющую собой блестящие бесцветные кристаллы. Тиомочевина хорошо растворима в воде и растворяется при нагревании в спирте	СССР (СССР)	11	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 22.10.73 N 2352	01.01.1975
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	--	--	-------------	----	---------------------	-----------	---	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 11 (1162 Т, 3582481)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1162 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сүзгілеу қағазы, зертханалық
Қосымша сипаттама	lab: Сүзгі қағазы көк Д=15 ТУ-6-09-1678-95
Саны	5.000
Өлшем бірлігі	Бір бума
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • Күлсіз сүзгілер, көк таспа; <p>ГОСТ 12026-76 бойынша реагенттер, күлсіз сүзгілер көк таспа</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Күлсіз сүзгілер, көк таспа ГОСТ 12026-76 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; • Диаметрі-12,5; • Brands-FS-I; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 8 047 бойынша.
----	--

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 11.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



3444500821

2	Иә	ГОСТ 12026-76	332296	Межгосударственный стандарт	Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на фильтровальную лабораторную бумагу для количественных, качественных и других лабораторных работ. Бумага для количественных анализов предназначена только для изготовления круглых беззольных фильтров	СССР (СССР)	7	Бумага и картон	Действует	УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов СССР от 02.12.76 N 2693	01.01.1978
---	----	------------------	--------	-----------------------------	---	--	-------------	---	-----------------	-----------	---	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 49 (1211 Т, 3582443)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1211 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Калий бихромат, химиялық таза
Қосымша сипаттама	lab: Калий Қос қышқыл ГОСТ 4220-75
Саны	5.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<p>1. Реагенттер, ГОСТ 4220-75 бойынша калий бихроматы</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Калий бихроматы, химиялық таза, сарғыш түсті кристалдар; • Калий бихроматы ГОСТ 4220-75 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; <ul style="list-style-type: none"> • $K_2Cr_2O_7$ формуласы; • Молекулярлық массасы-294,19; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
----	--

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 49.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



2	Иә	ГОСТ 4220-75	324799	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Калий двухромовокислый. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на двухромовокислый калий, представляющий собой оранжевые кристаллы, растворимые в воде	СССР (СССР)	8	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совет Министров СССР от 14.02.75 N 428	01.01.1976
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	---	---	-------------	---	---------------------	-----------	--	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 41 (1245 Т, 3582451)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1245 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Несепнәр (карбамид), талдау үшін таза
Қосымша сипаттама	lab: Мочевина (карбамид) ГОСТ-6691-73
Саны	75.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • Мочевина (мочевина), талдау үшін таза, кристалдар (түссіз немесе ақ); • Мочевина (мочевина) ГОСТ 6691-77 бойынша кестеде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес келуі керек; <p>1. ГОСТ 6691-77 бойынша реагенттер, мочевина (мочевина)</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формула CH_4ON_2; • Молекулярлық массасы-60,06; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
----	--

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 41.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



3444500821

2	Иә	ГОСТ 6691-77	324915	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Карбамид. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на реактив - карбамид, который представляет собой бесцветные кристаллы или белый кристаллический порошок. Карбамид хорошо растворим в воде, этаноле и метаноле. Гигроскопичен	СССР (СССР)	12	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров от 03.05.77 N 1140.	01.07.1978
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	---	---	-------------	----	---------------------	-----------	--	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 25 (1298 Т, 3582467)

Тапсырыс беруші: «Қазатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1298 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Стандартты үлгі, йондардың сульфиті (сульфат, хлорид, фосфат, йодит)
Қосымша сипаттама	lab: Сульфат иондарының ГСО, 10,0 г/л, ампула 6 мл
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Орама
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.

- сульфат иондарының ГСО, 10,0 г /л, 6 мл ампула, сұйықтық;

Реагенттер, GSO сульфат иондары, 10,0 г /л, 6 мл ампула

Негізгі артықшылықтары:

Масса концентрациясы, г/дм³: 10,00

P=0,95 кезіндегі
сертификатталған шаманың салыстырмалы қате
лігі, %: 1,0

- Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 25.pdf



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 23 (1281 Т, 3582469)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1281 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Стандартты үлгі, кальций иондарының сулы ерітіндісінің құрамы
Қосымша сипаттама	lab: ГСО кальций иондары 1 г / л, ампула 5 мл
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Орама
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
1.	Реактивтер, кальций иондарының ГСО, 1,0 г /л, 5 мл ампулаНегізгі артықшылықтары: • кальций иондарының GSO, 1,0 г/л, 5 мл ампула, сұйықтық; • Масса концентрациясы, г/дм3: 1,00P=0,95 кезіндегі сертификатталған шаманың салыстырмалы қателігі, % 1,0 • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.

Қосымшалар

Техническая спецификация Лот № 24.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

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

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





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 17 (1279 Т, 3582475)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1279 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Стандарт-титр, күкірт қышқылды натрий 5-сулы 0,1Н
Қосымша сипаттама	lab: Стандартты-титр натрий күкірт қышқылы 0,1 н ТУ-2462-001-56278322-2008
Саны	2.000
Өлшем бірлігі	Орама
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



<p>1.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Стандартты титр натрий сульфаты 0,1Н; <p>Стандартты титр натрий сульфаты 0,1Н ТУ 2642-001-33813273-97</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none">• Стандартты титрлі натрий сульфаты 0,1 Н ТУ 2642-001-33813273-97 көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек;
-----------	---

Қосымшалар

Техническая спецификация Лот № 17.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 12 (1227 Т, 3582480)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1227 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сіркесу қышқыл натрий (натрий ацетаты), талдау үшін таза, 3-су
Қосымша сипаттама	lab: Натрий сірке қышқылы (натрий ацетаты) 3-су ГОСТ 199-78
Саны	2.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • Натрий ацетаты 3-су, талдау үшін таза, түссіз мөлдір кристалдар; • Натрий ацетаты 3-су ГОСТ 199-78 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; <p>1. ГОСТ 199-78 бойынша реагенттер, натрий ацетаты 3-су</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формула $CH_3COONa \cdot 3H_2O$; • Молекулярлық массасы-136,08; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
----	--

Қосымшалар

- Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf
- Письмо по бенефициару 24-103.pdf
- Письмо об учредителе 24-102.pdf
- Техническая спецификация Лот № 12.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



2	Иә	ГОСТ 199-78	324642	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Натрий уксусный 3-водный. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на 3-водный уксуснокислый натрий, который представляет собой бесцветные прозрачные кристаллы, растворимы в воде, выветривается в сухом и расплывается во влажном воздухе.	СССР (СССР)	26	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 9 февраля 1978 г. N 415	01.01.1979
---	----	-------------	--------	-----------------------------	---	---	-------------	----	---------------------	-----------	---	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 48 (1193 Т, 3582444)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1193 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Титан хлориді (III), кристалдар
Қосымша сипаттама	lab: Титан (III) хлориді ГОСТ-3111-78 Р массалық үлесі 15%
Саны	15.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.

- Титан хлориді (III) ГОСТ-3111-78 р массалық үлесі 15%, химиялық таза, ұсақ кристалды ұнтақ;
- Титан хлориді (III) ГОСТ-3111-

Реагенттер, титан (III) хлориді ГОСТ-3111- 78 р массалық үлесі 15%

Негізгі артықшылықтары:

78р кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек;

- Формула $TiCl_3$
- Молекулярлық массасы - 154,24 г/моль
- Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 48.pdf



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 14 (1327 Т, 3582478)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1327 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Құйғыш, зертханалық, полипропиленнен
Қосымша сипаттама	lab: Воронка 75-110 ХС, ГОСТ-25336-82
Саны	4.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
-------	---------------------------------



1.	<p>1. Шыны ыдыстар, ГОСТ 25336-82 бойынша В-75-110 ХС зертханалық шұңқыр</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none">• В-75-110 ХС зертханалық шұңқыр, химиялық төзімді;• В-75-110 ХС зертханалық шұңқыры ГОСТ 25336-82 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек;
-----------	---

Қосымшалар

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 14.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



3444500821

2	Иә	ГОСТ 25336-82	325469	Межгосударственный стандарт	Посуда и обору дован ие лабора торны е стеклян ные. Типы, основн ые парам етры и размеры	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стеклян ную лабора торную посуду и оборудов ание (далее - изделия), изготовл яемые для потребно стей экономик и страны и экспорта.	СССР (СССР)	104	Хим ичес кие лабор атори и. Лабо ратор ное обор удов ание	Действует	Постано влением Государ ственно го комитет а СССР по стандар там от 15.07.82 N 2670	01.01.1 984
---	----	------------------	--------	-----------------------------	--	---	-------------	-----	---	-----------	---	-------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 45 (1271 Т, 3582447)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1271 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Стандарт-титр, екі хром қышқыл калий 0,1 Н
Қосымша сипаттама	lab: Стандартты-титр калий Қос қышқыл 0,1 н ТУ-2462-001-56278322-2008
Саны	30.000
Өлшем бірлігі	Орама
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.

1. Реагенттер, Стандарт-титр калий бихроматы 0,1Н ТУ-2462-001-56278322-2008

Негізгі артықшылықтары:

- Стандарт-титр калий бихроматы 0,1Н ТУ- 2462-001-56278322-2008, химиялық таза, сарғыш түсті кристалдар;
- Стандарт-титр калий бихроматы 0,1Н ТУ- 2462-001-56278322-2008 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек;
 - $K_2Cr_2O_7$ формуласы;
 - Молекулярлық массасы-294,19;

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 45.pdf



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 42 (1295 Т, 3582450)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1295 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Стандартты үлгі, уранның тотық- шала тотығының құрамының
Қосымша сипаттама	lab: Уран оксиді-тотығы құрамының МСО (жалпы уран)
Саны	85.000
Өлшем бірлігі	Грамм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
1.	Реагенттер, азот оксиді-уранның ГСО құрамы (жалпы уран) Негізгі артықшылықтары: Азот оксиді-уран (жалпы уран), ұнтақ ГСО құрамы; Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 50 (1183 Т, 3582442)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1183 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Ортофосфор қышқылы, химиялық таза
Қосымша сипаттама	lab: Ортофосфор қышқылы ГОСТ-6552-80
Саны	1000.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.

1. ГОСТ 6552-80 бойынша реагенттер, ортофосфор қышқылы

Негізгі артықшылықтары:

- Фосфор қышқылы, химиялық таза, сұйық;
- Ортофосфор қышқылы ГОСТ 6552-80 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек;
- H_3PO_4 формуласы;
- Молекулярлық салмағы-97,99;
- 20°C 1,71 г/см³ тығыздығы;
- Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 50.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б



2	Иә	ГОСТ 6552-80	324913	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Кислота ортофосфорная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на ортофосфорную кислоту (кислота фосфорная), которая представляет собой бесцветную жидкость, не имеющую запаха (или прозрачные бесцветные кристаллы, расплывающиеся на воздухе)	СССР (СССР)	11	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.01.80 N 26	01.01.1982
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	--	--	-------------	----	---------------------	-----------	--	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 39 (1244 Т, 3582453)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1244 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Натрий нитриті (азотты қышқыл натрий), талдау үшін таза
Қосымша сипаттама	lab: Натрий азот қышқылы (натрий нитриті) ГОСТ-4197-74
Саны	30.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • Натрий нитриті (натрий нитриті) ГОС Т- 4197-74, талдау үшін таза, мөлдір түссіз кристалдар немесе ақ кристалды ұнтақ; <p>Реагенттер, натрий нитриті (натрий нитриті) ГОСТ-4197-74</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Натрий нитриті (натрий нитриті) ГОСТ- 4197-74 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; • NaNO_2 формуласы; • Молекулярлық массасы - 84,9947 г /моль; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
----	--

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf
 Письмо по бенефициару 24-103.pdf
 Письмо об учредителе 24-102.pdf
 Техническая спецификация Лот № 39.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



3444500821

2	Иә	ГОСТ 4197-74	324785	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Натрий азотистокислый. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на азотистокислый натрий, представляющий собой белые и желтоватобелые кристаллы, расплывающиеся на воздухе	СССР (СССР)	14	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 21.03.74 N 646	01.04.1974
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	--	--	-------------	----	---------------------	-----------	--	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 5 (1309 Т, 3582487)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1309 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Алмұрт, рэзінкелі, көлемі 5-50 мл
Қосымша сипаттама	lab: Алмұрт № 1 30 мл ТУ-9598-005-05769082-2003
Саны	10.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



<p>1.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Резецке алмұрт А №1 30 мл; <p>Резецке шам А No 1 30 мл ТУ 9398-005-05769082-2003</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none">• А резецке шамы ТУ 9398-005-05769082- 2003 белгіленген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек;
-----------	--

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 5.pdf



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 24 (1297 Т, 3582468)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1297 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Стандартты үлгі, йондардың сульфиті (сульфат, хлорид, фосфат, йодит)
Қосымша сипаттама	lab: Хлорид иондарының ГСО, 1,0 мг / мл, ампула 5 мл
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Орама
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
1.	Реактивтер, Хлорид иондарының ГСО, 1,0 г /л, 5 мл ампула Негізгі артықшылықтары: • Хлорид иондарының GSO, 1,0 г/л, 5 мл ампула, сұйықтық; • Масса концентрациясы, г/дм ³ : 1,00P=0,95 кезіндегі сертификатталған шаманың салыстырмалы қателігі, % 1,0 • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

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



Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған
Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Казына»



3444500821

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 24.pdf



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

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



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 20 (1328 Т, 3582472)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1328 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Құйғыш, зертханалық, полипропиленнен
Қосымша сипаттама	lab: Воронка 100-150 ХС, ГОСТ-25336-82
Саны	7.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
1.	Реагенттер, В 100-150 ХС шұңқыры, ГОСТ- 25336-82Негізгі артықшылықтары: • Шұңқыр В 100-150 ХС, ГОСТ-25336-82, зертханалық полипропилен • В 100-150 ХС шұңқыры, ГОСТ-25336-82 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес келуі керек. • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.

Қосымшалар

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

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

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



Техническая спецификация Лот № 20.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 25336-82	325469	Межгосударственный стандарт	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры	Настоящий стандарт распространяется на стеклянную лабораторную посуду и оборудование (далее - изделия), изготовляемые для потребностей экономики и страны и экспорта.	СССР (СССР)	104	Химические лаборатории. Лабораторное оборудование	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.82 N 2670	01.01.1984	



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 33 (1224 Т, 3582459)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1224 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Спирт, химиялық таза, изоамилдік
Қосымша сипаттама	lab: Техникалық изоамил спирті
Саны	14.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • Изоамил спирті, түссіз ұшқыш сұйықтық; • Изоамил спирті ГОСТ 5830-79 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; • C₂H₁₂O формуласы; <p>Реагенттер, изоамил спирті, жанғыш сұйықтық ГОСТ 5830-79</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Молекулярлық массасы-88,15; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
----	---

Қосымшалар

- Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf
- Письмо об учредителе 24-102.pdf
- Письмо по бенефициару 24-103.pdf
- Техническая спецификация Лот № 33.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



2	Иә	ГОСТ 5830-79	324877	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Спирт изоамиловый. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на изоамиловый спирт, состоящий из изоамилового спирта (3-метилбутанол-1) и небольшого количества оптического спирта (2-метилбутанол-1)	СССР (СССР)	7	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 мая 1979 г. N 1981	01.07.1980
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	--	---	-------------	---	---------------------	-----------	--	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 3 (1251 Т, 3582489)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1251 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Калий хлориді, химиялық таза
Қосымша сипаттама	lab: Калий хлориді ГОСТ-4234-77
Саны	0.500
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • Хлорлы калий, химиялық таза, кристалда р; <p>1. Реагенттер, ГОСТ 4234-77 бойынша калий хлориді</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Калий хлориді ГОСТ 4234-77 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; • KCl формуласы; • Молекулярлық массасы-74,54; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
----	---

Қосымшалар

Техническая спецификация Лот № 3.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
-------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----

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 4234-77	324805	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Калий хлористый. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на хлористый калий, представляющий собой белый кристаллический порошок, растворимый в воде	СССР (СССР)	28	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 28.12.77 N 3095	01.01.1979
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	--	--	-------------	----	---------------------	-----------	---	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 28 (1278 Т, 3582464)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1278 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Стандарт-титр, трилон Б 0,1Н
Қосымша сипаттама	lab: Стандарт-титр трилон Б 0,1 Н МСО 7820-2000
Саны	3.000
Өлшем бірлігі	Орама
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



<p>1.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Стандартты титр Trilon В 0,1 N; <p>Стандартты титр Trilon В 0,1 N GSO 7820- 2 000</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none">• Стандартты титр Trilon В 0,1 N өндірушінің RD-де көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес келуі керек;
-----------	--

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Техническая спецификация Лот № 28.pdf



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 46 (1197 Т, 3582446)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1197 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Калий йодид, талдау үшін таза
Қосымша сипаттама	lab: Калий ИОДИСТІ ГОСТ 4232-74
Саны	2.000
Өлшем бірлігі	Килограмм
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
-------	---------------------------------------



1.	<ul style="list-style-type: none"> • талдау үшін таза калий йодиді; <p>1. ГОСТ 4232-74 бойынша реагенттер, калий йодиді</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Калий йодиді ГОСТ 4232-74 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек; • КJ формуласы; • Молекулярлық массасы-166,00; • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.
----	--

Қосымшалар

- Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf
- Письмо по бенефициару 24-103.pdf
- Письмо об учредителе 24-102.pdf
- Техническая спецификация Лот № 46.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

**976572 сатып алу бойынша
 Ашық тендер тәсілімен**

Лот № 18 (1336 Т, 3582474)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1336 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Зертханалық цилиндрі, маркасы 1-100-2
Қосымша сипаттама	lab: Зертханалық Цилиндр 1-100-2ХС ГОСТ-1770-74
Саны	5.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы



1.	<ul style="list-style-type: none">• 1-100-2 ХС шүмегімен цилиндр, химиялық төзімді (ХС); <p>Ыдыс-аяқ, МЕМСТ 1770-74 бойынша 1-100- 2 ХС шүмегімен цилиндр</p> <p>Негізгі артықшылықтары:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1-100-2 ХС шүмегімен цилиндр ГОСТ 1770-74 кестесінде көрсетілген талаптар мен стандарттарға сәйкес болуы керек;
-----------	--

Қосымшалар

Техническая спецификация Лот № 18.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



3444500821

2	Иә	ГОСТ 1770-74	324682	Межгосударственный стандарт	Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия	Настоящий стандарт распространяется на мерную лабораторную стеклянную посуду: цилиндры, мензурки, колбы и пробирки (далее - посуда), изготовляемые для нужд экономики страны.	СССР (СССР)	20	Лабораторная посуда и сопутствующая аппаратура	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советом Министров СССР от 18.11.74 N 2547	01.01.1976
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	---	---	-------------	----	--	-----------	---	------------





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

976572 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 26 (1302 Т, 3582466)

Тапсырыс беруші: «Казатомпром-SaUran» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Жеткізуші: "Реактивснаб" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1302 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Стандартты үлгі, ион нитраты
Қосымша сипаттама	lab: ГСО нитрат иондары, 1,0 г/л, ампула 5 мл
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Орама
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудық
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2024 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

№ п/п	Техникалық параметрлердің сипаттамасы
1.	Реактивтер, нитрат иондарының ГСО, 1,0 г /л, 5 мл ампулаНегізгі артықшылықтары: • нитрат иондарының GSO, 1,0 г/л, 5 мл ампула, сұйықтық; • Масса концентрациясы, г/дм3: 1,00P=0,95 кезіндегі сертификатталған шаманың салыстырмалы қателігі, % 1,0 • Қабылдау ережелері – ГОСТ 3885-73 бойынша.

Қосымшалар

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо от 2024.07.24 № 24/2024-2024

Осы құжаттың электронды түріндегі сәйкестігін тексеру үшін QR-кодтарды сканерлеу керек. Реактивснабтың 2024 жылғы 07 айының 24-санындағы Бюджеттік сипаттағы және қосымша талаптарына сәйкестігі туралы.

Данный документ является равнозначным документу на бумажном носителе с подписью равнозначен документу на бумажном носителе



Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 26.pdf





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

№ _____

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

Ескерту:





3. Бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы бойынша тауардың коды (ТЖҚ БНА). Келесі мекенжайы бойынша қолжетімді: <http://www.enstru.skz.kz/>
 8. СТ-KZ сертификатының нөмірі. Мысал: 01214.
 9. СТ-KZ сертификатының сериясы.
 10. СТ-KZ сертификатын берген органның коды. Мысал: 650.
 11. СТ-KZ сертификатының берілген жылы. Мысал: егер 2017 жыл, 7 саны көрсетіледі.
 12. СТ-KZ сертификатының берілген күні. Мысал: 09.06.2017.
 13. СТ-KZ сертификатында көрсетілген тауарда елішілік құндылық үлесі (%). Сертификат жоқ болса, 0 тең
 14. Елдердің жіктеуішіне сәйкес тауардың шыққан елінің коды.
- Елішілік құндылық үлесі ұйымдармен Инвестициялар және даму министрінің 20.04.2018 ж. №260 бұйрығымен бекітілген Бірыңғай есептеу әдістемесіне сәйкес есептеледі.

Қол қоюшылар:

Рахманбердиев Азамат Ғазизұлы, Заместитель генерального директора по производственным вопросам

Бекзатов Еркін Убадуллаевич, Главный менеджер по правовым вопросам

Ташкентбаев Нурлан Курманғалиевич, «Қанжуған» кенішінің директоры

Сугиров Мухан Асетович, Офицер по рискам и комплаенс

Городбина Евгения Александровна, Директор департамента - Главный бухгалтер ЦА

АХТАНОВ ЖОМАРТ ЕРДЕНОВИЧ, Директор департамента ЭиП

Асылбеков Мадібек Бегалиевич, директор производственно-технического департамента

Султанбаев Ержан Касымханович, Начальник ЦИЛ

Жаманов Батырбек Каиргельдинович, Директора департамента ДЗиС ЦА

МИРОН ТАМАРА ИГОРЕВНА, 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 №976572/2024/1

09.07.2024 г.

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Заместитель генерального директора по производственным вопросам Рахманбердиев Азамат Ғазизұлы, действующего на основании Доверенность №3009287585 от 06.03.2024, с одной стороны, и Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб" именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Директор МИРОН ТАМАРА ИГОРЕВНА, действующего на основании Устав, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности как указано выше «Сторона», в соответствии с Порядком осуществления закупок акционерного общества «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, утвержденным решением Совета директоров АО «Самрук-Қазына» (№193 от «03» марта 2022 года) (далее – Порядок), и на основании Протокол итогов № 976572, заключили настоящий договор о закупках товара (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем.

Потенциальный поставщик, подписывая настоящий Договор подтверждает, что:

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

1. Предмет Договора

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

1.2. Замена Поставщиком Товара на аналогичный товар или товар, сходный по любым признакам, не допускается, за исключением случая, когда Поставщик предлагает товар с более качественными и лучшими техническими характеристиками.

2. Сумма Договора и условия оплаты

2.1. Общая сумма настоящего Договора составляет 8586404.85 (восемь миллионов пятьсот восемьдесят шесть тысяч четыреста четыре тенге, восемьдесят пять 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:

2.3.1. Оплата за полностью и надлежащим образом поставленный Поставщиком Товар осуществляется Заказчиком путем перечисления денег на банковский счет Поставщика, указанный в Разделе 17 настоящего Договора, в соответствии с пунктом 2.4. настоящего Договора.

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 местного содержания в Товарах, поставленных в рамках Договора, в форме электронного документа (предоставляется в информационной системе АО «Самрук-Қазына», обеспечивающей проведение электронных закупок (далее – Система).

2.4.2. Электронный счет-фактура через портал ИС ЭСФ с отдельно выделенной строкой НДС;

2.4.3. Накладной на Товар;

2.4.4. Акта приема-передачи, подписанного Сторонами, в форме электронного документа (предоставляется в информационной системе АО «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 пакета документов на оплату.

2.7. В случае, если общий объем поставленного Поставщиком Товара не достигнет общей суммы настоящего Договора, указанной в





пункте 2.1. настоящего Договора, то Поставщик не имеет право требовать от Заказчика письменных заявок на оставшийся объем Товара, и, соответственно, оплаты оставшейся суммы по настоящему Договору

2.8. Цена за единицу Товара указана в Приложении № 1 к Договору и не подлежит увеличению в течение срока действия настоящего Договора.

2.9. Под полным и надлежащим исполнением Поставщика своих обязательств по Договору понимается поставка Товара надлежащего качества, количества, наименования, соответствующего техническим характеристикам, в полном объеме и в сроки, установленные настоящим Договором.

2.10. Несвоевременное представление Поставщиком документов на оплату и/или других документов необходимых для оплаты в соответствии с условиями настоящего Договора, освобождает Заказчика от ответственности за несвоевременную оплату по Договору.

2.11. Акт (ы) приемки-передачи направляются Поставщиком Заказчику посредством в информационные системы АО «Самрук-Қазына», обеспечивающей проведение электронных закупок (далее – Система), а также в обязательном порядке подписываются в ИС ЭСФ или на бумажном носителе.

3. Сроки и условия поставки

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

3.2. Товар передается Заказчику по количеству и качеству согласно Акту(ов) приемки-передачи 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 1 % от общей стоимости Договора в виде Платежные поручения, Банковская гарантия.

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

4.1.3.1. Расчет доли местного содержания в Договоре на весь объем (количество) товара, поставленного в рамках Договора в форме электронного документа (предоставляется в Системе). Предоставляется вместе с окончательным Актом приемки-передачи.

4.1.3.2. 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.

4.1.3.3. Устранить выявленные Заказчиком недостатки по количеству и качеству Товара в соответствии с условиями Договора. Заказчик не вправе требовать предоставления Поставщиком внутривидовой ценности в Товарах.

4.1.4. Устранить выявленные Заказчиком недостатки по количеству и качеству товара в соответствии с условиями Договора.

Заказчик не вправе требовать предоставления Поставщиком прогнозной доли местного содержания в Товарах.

4.1.5. Предоставлять в рамках исполнения договора о закупках документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, Порядками или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

4.1.6. Передать Заказчику вместе с Товаром относящиеся к нему документы (документы, удостоверяющие качество, количество, наименование, ассортимент, безопасность Товара и т.п.), предусмотренные нормативными правовыми актами и/или настоящим Договором, а также Акт приемки-передачи, накладную на Товар (оригинал).

4.1.7. Предоставить вместе с Товаром сертификат соответствия на Товар, если поставляемый Товар входит в перечень продукции и услуг, подлежащих обязательной сертификации в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

4.1.8. Передать Заказчику Товар свободным от любых прав на него третьих лиц.

4.1.9. За свой счет устранить выявленные Заказчиком недостатки (недоделки, дефекты) в срок, предусмотренный настоящим Договором или согласованный Сторонами.

4.1.10. Нести риск случайного удорожания Товара.

4.1.11. Передать Заказчику Товар надлежащего качества, количества, комплектности, ассортимента, наименования и соответствующего техническим характеристикам.

4.1.12. Немедленно предупредить Заказчика обо всех, не зависящих от него обстоятельствах, которые создают невозможность поставки Товара в срок/сроки, указанный в пункте _ настоящего Договора.





- 4.1.13. В течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания настоящего Договора предоставить Заказчику заполненную Анкету контрагента по форме согласно Приложению №4 к настоящему Договору и Анкеты-опросника ESG по форме согласно Приложению №5к настоящему Договору.
- 4.1.14. Возместить Заказчику все причиненные ему убытки, вызванные ненадлежащим исполнением условий настоящего Договора, включая в результате нарушения всех гарантий и заверений по настоящему Договору, а также другими неправомерными действиями.
- 4.1.15. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения Товара, во время его нахождения в пути до передачи Заказчику по Акту приемки-передачи, в соответствии с Разделом 5 настоящего Договора.
- 4.1.16. При поставке Товара соблюдать контрольно-пропускной и санитарно-эпидемиологический режимы, введенные на территории Заказчика.
- 4.1.17. Соблюдать требования Кодекса поставщиков и подрядчиков ТОО «Казатомпром-SaUran», в том числе в части заполнения и предоставления Заказчику Анкеты-опросника ESG (Приложение №5 настоящему Договору).
- 4.1.18. Соблюдать/выполнять гарантии, предусмотренные пунктом 15.4. настоящего Договора.
- 4.1.19. Расторгнуть настоящий Договор по соглашению Сторон в течении 10 (десяти) календарных дней с даты обнаружения Заказчиком фактов/информации, указанных в пунктах 15.3. и/или 15.4. настоящего Договора.
- 4.1.20. Выполнять иные обязанности, предусмотренные и вытекающие из положений настоящего Договора и необходимые для полного и надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору.
- 4.2. Поставщик имеет право:
- 4.2.1. Требовать от Заказчика оплату (ы), предусмотренную Договором.
- 4.2.2. Требовать от Заказчика своевременной приемки Товара и подписания акта приемки-передачи;
- 4.2.3. Требовать от Заказчика своевременного возврата обеспечения исполнения Договора.
- 4.2.4. Расторгнуть Договор и (или) отказаться от Договора 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 вернуть некачественный Товар Поставщику с дефектной ведомостью.
- 4.4.3. Расторгнуть Договор по основаниям, предусмотренным в Порядке и (или) Договоре.
- 4.4.4. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в соответствии с Разделом 8 настоящего Договора в случае неисполнения Поставщиком обязательств, предусмотренного подпунктом 4.1.13 пункта 4.1., а также пунктами 15.3. и/или 15.4. настоящего Договора.
- 4.4.5. Взыскать сумму начисленных пени (штрафов) в случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Поставщиком взятых на себя обязательств в соответствии с условиями настоящего Договора.
- 4.4.6. В случае не предоставления Поставщиком Заказчику заполненной Анкеты контрагента по форме согласно Приложения №4 к настоящему Договору и Анкеты-опросника ESG по форме согласно Приложению №5к настоящему Договору отказаться от исполнения настоящего Договора.
- 4.4.7. Осуществлять иные права, предусмотренные и вытекающие из положений настоящего Договора и законодательства Республики Казахстан.
- 4.4.8. После выполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору, Стороны обязуются подписать акт сверки об отсутствии взаимных требований Сторон по настоящему Договору.

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 представителем Заказчика путем осмотра и на основании документов, предусмотренных настоящим Договором.
- 5.3. Претензия по вопросам количества и качества поставленного Товара предъявляется Заказчиком к Поставщику в течение 5 (пять)



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 10 (десять) рабочих дней с момента получения уведомления поставить недопоставленную и/или заменить некачественную часть Товара.

5.4. 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.

5.5. В случае если Заказчик в течение 5 (пять) с момента получения Товара не направил Поставщику уведомление о ненадлежащем количестве и/или качестве Товара, Товар считается принятым Заказчиком и подлежит оплате согласно условиям настоящего Договора.

6. Гарантии и Качество

6.1. Поставщик гарантирует качество поставляемого Товара, соответствующее установленным требованиям, применимым к поставляемому Товару. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный по данному Договору, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленного Товара.

6.2. Поставщик гарантирует качество Товара в течение гарантийного срока, установленного в 12 (двенадцать) календарных месяцев со дня подписания акта приема передач 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 10 (десять) 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.

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 неисполненного обязательства;

7.2.2. 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, подтверждающего прием – передачу поставленного товара.

7.2.3. 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 неисполненного обязательства;

7.2.4. В случае не предоставления фактического расчета 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.

7.2.5. В случае несвоевременного предоставления Анкеты контрагента и и Анкеты-опросника ESG согласно условиям настоящего Договора, Заказчик вправе требовать от Поставщика уплаты штрафа в размере 5 % от общей суммы настоящего Договора.

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 4.1.2. Договора, то Заказчиком в одностороннем порядке расторгается настоящий Договор и удерживается внесенное потенциальным поставщиком обеспечение заявки.

7.5. В случае отказа или невозможности Поставщика выполнить свои обязательства по настоящему Договору, кроме случаев, предусмотренных Разделом 12 настоящего Договора, Заказчик вправе требовать от Поставщика уплаты штрафа в размере 10% от общей суммы настоящего Договора.

7.6. Ответственность Заказчика:

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



обязательства;

7.6.2. В случае задержки возврата обеспечения исполнения Договора, представленного Поставщиком, Заказчик должен выплатить Поставщику пеню в размере 0,1% от суммы Договора, за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от суммы обеспечения исполнения договора.

7.6.3. В случае задержки Заказчиком приемки Товара, Заказчик оплачивает Поставщику пеню в размере 0,1% от суммы задержки, за каждый календарный день, но не более 10% от от общей суммы неисполненного обязательства;

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

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 необоснованного нарушения Поставщиком своих обязательств по Договору, Заказчик направляет в установленном порядке информацию Оператору Фонда по закупкам для внесения сведений о Поставщике в Перечень ненадежных поставщиков Фонда.

7.8. В случае необоснованного 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.

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 соответствующими пунктом(ами) Порядка.

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

8.3.1. Предусмотренных пунктом 2 статьи 404 Гражданского кодекса Республики Казахстан;

8.3.2. При нарушении Поставщиком своих обязательств;

8.3.3. Ввиду обоснованной нецелесообразности приобретения товаров:

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

8.3.3.2. в случае отсутствия производственной необходимости на основании решения коллегиального исполнительного органа/наблюдательного совета (в случае отсутствия коллегиального исполнительного органа/наблюдательного совета органа управления/высшего органа (общее собрание участников) Заказчика.

8.3.4. Отказ от исполнения договора о закупках ввиду обоснованной нецелесообразности приобретения товаров, работ, услуг допускается при условии оплаты Заказчиком Поставщику фактически понесенных им расходов.

8.3.5. При нарушении одной из сторон договора о закупках обязательств по противодействию коррупции, предусмотренных условиями договора;

8.4. 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 расторжения Договора. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.

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

8.5. Не допускается расторжение заключенного договора Заказчиком в одностороннем порядке в случае обнаружения в закупках нарушений уполномоченным органом Фонда по вопросам закупок.

В этом случае, договор может быть расторгнут по обоюдному согласию Сторон в соответствии с требованиями законодательства РК и оплатой Поставщику фактический понесенных им расходов на день расторжения Договора.

8.6. 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.

8.7. Заказчик вправе, помимо оснований, указанных в пункте 8.3. настоящего Договора, в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в случаях, предусмотренных Порядком, в порядке, установленном пунктом 8.4 настоящего Договора.

8.8. В течение 10 (десяти) календарных дней после направления одной Стороной другой Стороне письменного уведомления, в соответствии с пунктом 8.4. настоящего Договора, Стороны производят денежные расчеты по фактически поставленным Поставщиком Товарам по настоящему Договору.

8.9. В случае наступления условий, предусмотренных пунктами 8.3., 8.7. настоящего Договора, Поставщик обязан в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения письменного уведомления от Заказчика о расторжении настоящего Договора, возместить пени (штрафы), предусмотренные Разделом 7 настоящего Договора.

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 и надлежащего исполнения Сторонами всех своих обязательств по настоящему Договору, а в части взаиморасчетов до их полного завершения.

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.

11.2. При возникновении обстоятельства непреодолимой силы Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств, должна сообщить другой Стороне о предполагаемом сроке действия форс-мажора в письменной форме (уведомление) в течение 5 (пяти) календарных дней с момента наступления таких обстоятельств и их причинах, а также предоставить документы, подтверждающие факт наступления таких обстоятельств, выданные компетентным органом.

11.3. Не извещение или несвоевременное извещение Стороной, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, о наступлении обстоятельств, освобождающих её от ответственности, лишает её права ссылаться на факт наступления форс-мажорных обстоятельств.

11.4. Если обстоятельства форс-мажора будут продолжаться более 30 (тридцати) последовательных календарных дней, то каждая из Сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему Договору, и в этом случае ни одна из Сторон не будет иметь права на возмещение другой Стороной возможных убытков.

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

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

13.8. Для целей настоящего раздела термин «Антикоррупционное законодательство» означает законодательство Республики Казахстан в области борьбы с коррупцией, а также Закон Великобритании «О взяточничестве».

13.9. В дополнение к пункту 13.2, при исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что не только Стороны и их работники, но и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) также не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования Антикоррупционного законодательства.

13.10. В рамках исполнения настоящего раздела, Заказчик имеет право запрашивать у Поставщика любые документы, содержащие сведения по исполнению Договора в целях анализа хода исполнения Договора с точки зрения соблюдения Антикоррупционного законодательства.

13.11. Сторона, получившая письменное уведомление в соответствии с пунктом 13.5 настоящего Договора, обязана в 10-дневный срок провести расследование и представить его результаты в адрес другой Стороны.

13.12. В случае возникновения у Поставщика подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела Договора, Поставщик может направить сообщение об этом в соответствии с Политикой конфиденциального информирования Заказчика. Политика конфиденциального информирования, предусматривающая порядок информирования о нарушении Антикоррупционного законодательства, а также рассмотрения таких сообщений Заказчиком, размещена на корпоративном веб-сайте Заказчика.

13.13. Заказчик оставляет за собой право по своему усмотрению проводить проверку деятельности Поставщика, его документов и записей в связи с исполнением настоящего Договора. Заказчик обязуется предоставить письменное уведомление о такой проверке не позднее 20 (двадцати) рабочих дней до даты предполагаемой проверки, и может проводить ее самостоятельно или с привлечением третьей стороны.

13.14. Поставщик должен подтвердить получение указанного уведомления от Заказчика не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты получения уведомления и подтвердить дату проведения проверки в течение 10 (десяти) рабочих дней после получения такого уведомления. При проведении проверки Заказчик или уполномоченная третья сторона могут интервьюировать сотрудников Поставщика в рамках или в связи с заключением, исполнением, расторжением настоящего Договора.

13.15. Если в результате проверки выявятся случаи нарушения Поставщиком предоставленных им гарантий и заверений, Поставщик обязан не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты указанного выявления принять меры по устранению несоответствий и проинформировать о таких мерах Заказчика в письменной форме. Меры по устранению несоответствий должны приниматься Поставщиком за его счет.

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 в Системе 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. Поставщик соглашается, что Заказчик также имеет право раскрывать АО «Самрук-Қазына» информацию по Договору, включая, но не ограничиваясь, информацию о реквизитах и деталях платежа, путем направления обслуживающими Заказчика банками-контрагентами выписок через защищенный канал передачи данных в информационно-аналитическую систему АО «Самрук-Қазына» с использованием требуемых протоколов каналов связи.

15. Комплаенс-проверка Поставщика

15.1. В целях минимизации комплаенс рисков, включая противодействие коррупции согласно Разделу 13 настоящего Договора, Заказчик оставляет за собой право провести комплаенс-проверку Поставщика.

15.2. В ходе проведения комплаенс-проверки Заказчик проверяет Поставщика на предмет наличия оснований для отказа в сотрудничестве/негативной информации/иных сведений, в том числе, но не ограничиваясь, причастность к какой-либо незаконной деятельности, включая проявления коррупции, отмывание денег и финансирование терроризма, наличие Поставщика, его акционеров/учредителей/участников, руководителей в списке лиц, подпавших под международные санкции, запрещающие сотрудничество.

15.3. Негативные результаты комплаенс-проверки являются основанием для расторжения настоящего Договора.

15.4. Поставщик гарантирует, что его акционеры/учредители/участники, руководители не состоят в списке лиц, подпавших под международные санкции, запрещающие сотрудничество и, что он не участвует и не будет участвовать в незаконной деятельности, включая проявления коррупции, отмывание денег, финансирование терроризма, а также отсутствие иных негативных моментов, которые могут отрицательно отразиться на репутации Поставщика и/или Заказчика.

15.5. В случае неисполнения Поставщиком обязательств, предусмотренного подпунктом 4.1.13 пункта 4.1, а также пунктами 15.3. и/или 15.4. настоящего Договора, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в соответствии с Разделом 9 настоящего Договора.

16. Прочие условия

16.1. Стороны заключают настоящий договор на основании гарантий Поставщика и добросовестно полагаясь на таковые. Поставщик гарантирует, что:

ни Поставщика, ни его аффилированные лица, ни все акционеры Поставщика не включены в санкционный список Европейского союза, и (или) Великобритании, и (или) в санкционных списках SDN (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – список специально выделенных граждан и блокированных лиц), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – список иностранных финансовых институтов, для которых открытие или ведение корреспондентского счета или счета со сквозной оплатой запрещено или подчиняется одному или нескольким строгим условиям), NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – список санкций, не основанный на SDN), администрируемый Управлением по контролю над иностранными активами Министерства финансов США (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury), а также любой иной санкционный список, имеющий экстерриториальное действие;

(а) заключение Договора и/или его исполнение Поставщика не влечет нарушения санкций, указанных в подпункте (а) настоящего пункта;

(б) в день, когда Поставщик обязан исполнить соответствующее обязательство по Договору и до даты его фактического исполнения в соответствии с настоящим Договором – счета Поставщик, в том числе собственные и корреспондентские, используемые для совершения платежей по данному Договору, находятся в банках или финансовых учреждениях, которые не включены в Сводный перечень лиц, групп и организаций, являющихся объектами финансовых санкций ЕС, в отношении которых действует режим заморозки активов (Consolidated List of persons, groups and entities subject, under EU Sanctions, to an asset freeze and the prohibition to make funds and economic resources available to them), и (или) Сводный список объектов финансовых санкций Управления по осуществлению финансовых санкций в Великобритании (Consolidated List of financial sanctions targets of the Office of Financial Sanctions Implementations in the UK), и (или) в списках SDN (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – список специально выделенных граждан и блокированных лиц), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – список иностранных финансовых институтов, для которых открытие или ведение корреспондентского счета или счета со сквозной оплатой запрещено или подчиняется одному или нескольким строгим условиям), NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – список санкций, не основанный



на SDN), администрируемый Управлением по контролю над иностранными активами Министерства финансов США (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury);

(с) лицо(а), подписывающее(ие) настоящий Договор от имени Подядчика, не включены в санкционный список Европейского союза и (или) Великобритании, и (или) в списках SDN (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – список специально выделенных граждан и блокированных лиц), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – список иностранных финансовых институтов, для которых открытие или ведение корреспондентского счета или счета со сквозной оплатой запрещено или подчиняется одному или нескольким строгим условиям), NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – список санкций, не основанный на SDN), администрируемый Управлением по контролю над иностранными активами Министерства финансов США (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury), а также любой иной санкционный список, имеющий экстерриториальное действие.

16.2. В случае, если какая-либо гарантия Поставщика окажется ложной, недостоверной и (или) неточной, Поставщик обязан возместить другой Стороне прямые и/или косвенные убытки, возникшие в результате или в связи с недостоверностью или неточностью такой гарантии Поставщика, не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня получения требования другой Стороны. При этом, Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке

16.3. В случае, если после даты заключения Договора будет принят какой-либо новый Санкционный Акт или будут внесены изменения в какой-либо действующий Санкционный Акт, или в силу официального разъяснения или решения компетентного государственного органа соответствующей юрисдикции расширится или иным образом изменится сфера применения действующего Санкционного Акта («Новые Санкции»), и такие Новые Санкции:

(а) по разумному и обоснованному заключению Стороны могут сделать невозможным или существенно затруднить исполнение другой Стороной своих обязательств по настоящему Договору; и (или)

(б) привели или могут привести к невозможности для такой Стороны получить продолжительный доступ к источникам финансирования и (или) прямым и/или косвенным убыткам для Стороны (по их разумному заключению); и (или)

(с) повлекли либо могут повлечь нарушение, либо остановку поставок продукции/оказания услуг;

(д) повлекут нарушения обязательств (ковенантов) какой-либо из Сторон, содержащихся в существенных кредитных договорах какой-либо из Сторон, соблюдение которых невозможно или существенно затруднено Новыми Санкциями; и (или)

(е) повлекли понижение кредитного рейтинга такой Стороны или существует вероятность такого понижения, подтвержденная в письменной форме соответствующим рейтинговым агентством, (вместе – «Последствия Новых Санкций»),

такая Сторона обязуется незамедлительно письменно уведомить об этом другую Сторону в течение 3 (трех) дней с момента принятия Новых санкций, (каждое уведомление, предусмотренное в настоящей статье, далее именуется «Уведомление о Санкциях») с приложением официально подтверждающих документов и о влиянии этих санкций на него.

16.4. Не позднее 3 (трех) дней со дня представления Уведомления о Санкциях, Стороны проведут встречу(и)/переговоры для добросовестного обсуждения и согласования своих позиций в отношении потенциального эффекта Новых Санкций на исполнение Сторонами своих обязательств по настоящему договору, а также о возможных законных и разумных мерах по предотвращению или возможному снижению такого негативного влияния Новых Санкций, включая внесение изменений в настоящий Договор, получение разрешений/лицензий от компетентного государственного органа соответствующей юрисдикции («Добросовестные переговоры»).

16.5. При достижении Сторонами по результатам проведенных Добросовестных переговоров взаимно приемлемого решения, Стороны предпримут разумные усилия для реализации согласованных ими мер в течение 3(трех) дней, либо в течение иного согласованного ими срока, могут быть реализованы меры, позволяющие исключить нарушение Новых Санкций или их применение к исполнению Сторонами настоящего Договора.

16.6. При недостижении Сторонами согласия по истечении 3(трех) после проведения первого дня Добросовестных переговоров, любая Сторона имеет право в любое время направить Стороне, к которой применяются или в отношении которой возникли Новые Санкции, приведшие к Последствиям Новых Санкций («Запрещенная Сторона») уведомление о недостижении согласия («Уведомление о недостижении согласия»). В случае направления такого Уведомления о не достижении согласия, Сторона вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке и требовать возмещения понесенных прямых и/или косвенных убытков.

16.7. Без ограничения вышеприведенных положений, Стороны соглашаются, что в случае, если осуществление любых платежей по настоящему Договору в долларах США, либо в _(указать валюту) становится для Заказчика незаконным, невозможным или, по взаимному согласованию Сторон, иным образом нецелесообразным ввиду Новых Санкций, положения статьи 16.8. подлежат применению в приоритетном порядке при условии, что по разумному мнению Сторон совершение платежа в альтернативной валюте позволяет Сторонам избежать Последствий Новых Санкций, и в таком случае, положения пунктов 16.5 и 16.6. не подлежат применению.

16.8. Стороны настоящим подтверждают и соглашаются с тем, что, принимая во внимание неопределенность в международной банковской



системе, если в любой момент осуществление любых платежей по настоящему Договору в долларах США, либо в (указать валюту) становится для Поставщика незаконным, невозможным или, по взаимному согласованию Сторон, иным образом нецелесообразным, Заказчик обязуется уведомить Подрядчика об этом в письменной форме, и Стороны совместно согласовывают в письменной форме альтернативную валюту, в которой будет произведен такой платеж (указать валюту, согласуемую Сторонами) («Альтернативная валюта»), и реквизиты банковского счета Стороны-получателя такого платежа, Стороны обязуются оказать друг другу все необходимое и разумное содействие для успешного проведения платежа в согласованной валюте.

16.9. Если иное не указано в настоящем Договоре, если какие-либо суммы, содержащиеся в настоящем Договоре, по которым должны производиться платежи или расчёты, указаны, рассчитаны или определены (в том числе в случае применения пункта 16.8. в тенге, в рублях или в иной валюте, то Стороны соглашаются, что для целей осуществления таких платежей или расчётов в долларах США данные суммы будут пересчитываться в доллары США по курсу Национального Банка Республики Казахстан на дату соответствующего платежа или расчёта (даты, к которой привязан платеж или расчёт) или, если Национальный Банк Республики Казахстан не публикует информацию о курсах соответствующих валют на своем интернет сайте (www.nationalbank.kz), по курсу _____ (указать альтернативный национальный банк другой страны), на дату соответствующего платежа или расчёта (даты, к которой привязан платеж или расчёт).

16.10. 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.

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

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

16.13. Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются:

- 16.13.1. Приложение № 1 – «Перечень приобретаемых товаров, работ и услуг»;
- 16.13.2. Приложение № 2 – «Техническая спецификация»;
- 16.13.3. Приложение № 3 – «Отчетность по внутристрановой ценности»;
- 16.13.4. Приложение № 4 – «Анкета контрагента»;
- 16.13.5. Приложение № 5 – «Кодекс поставщиков и подрядчиков ТОО «Казатомпром-SaUran»;

17. Места нахождения и банковские реквизиты Сторон

Товарищество с ограниченной ответственностью
"Казатомпром - SaUran"
Туркестанская область, Сузакский район, Сельский округ
Таукент, село Таукент, мкр.1 «Ықшамаудан», 133, 108
БИН 150540001510
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ546010291000254949
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: +7 (778) 096-0000
Заместитель генерального директора по производственным
вопросам Рахманбердиев Азамат Ғазизұлы

Товарищество с ограниченной ответственностью
"Реактивснаб"
г.Шымкент, Аль-Фарабийский район, Ж.Аймауытова, 160
БИН 081040016647
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ506010291000060342
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: +7 (701) 920-6189
Директор МИРОН ТАМАРА ИГОРЕВНА

05.07.2024 17:57:00

09.07.2024 09:15:57



Приложение №1

к Договору №976572/2024/1 от 09.07.2024 г.

Перечень приобретаемых товаров, работ и услуг

№ строки ПП	Наименование и краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Общее к-во	К-во	Ед. изм	Цена за единицу	Признак НДС РК	Сумма	Место поставки	Условия поставки	Срок поставки	Условия оплаты
1307 Т	Вата, нестерильная, гигроскопическая	lab: Вата медицинская гигроскопическая в упаковке 250 гр.ГОСТ-5556-81	10.000	10.000	Упаковка	510	Да	5 712	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1206 Т	Карбонат натрия, технический, марка А, сорт высший	lab: Сода кальцинированная тех.ГОСТ-5100-85	30.000	30.000	Килограмм	328.18	Да	11 026.85	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1294 Т	Кислота хлорная, жидкость	lab: Хлорная кислота 60% по ГОСТ 6552-80	1.000	1.000	Килограмм	46 750	Да	52 360	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1190 Т	Гидроксид калия, чистый для анализа	lab: Гидроксид калия ГОСТ-24363-80	4.000	4.000	Килограмм	11 475	Да	51 408	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



1235 T	Спирт, этиловый, технический, марка "Экстра"	lab: Спирт этиловый, ректификат	45.000	45.000	Литр (куб. дм.)	5 100	Да	257 040	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1225 T	Кислота уксусная, химически чистая, ледяная	lab: Кислота уксусная (х.ч.) ГОСТ -6175	0.500	0.500	Килограмм	3 485	Да	1 951.6	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1334 T	Цилиндр лабораторный, марка 1-25-2	lab: Цилиндр лабораторный 1-25-2ХС ГОСТ-1770-74	5.000	5.000	Штука	1 275	Да	7 140	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1196 T	Кальций углекислый, чистый для анализа, кристаллы	lab: Кальций углекислый безводный, содерж. основного вещества не менее 99% ГОСТ 4530-76	1.000	1.000	Килограмм	6 800	Да	7 616	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1286 T	Стандартный образец, водный раствор додецилсульфата натрия	lab: ГСО ионов кремния 1 г/л, ампула 5 мл	1.000	1.000	Упаковка	16 409.25	Да	18 378.36	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



1287 T	Международный стандартный образец, ион магния	lab: ГСО магний-ионов 1 г/л, ампула 5 мл	1.000	1.000	Упаковка	17 000	Да	19 040	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1301 T	Межгосударственный стандартный образец, раствор ион алюминия, бериллия, бора, германия	lab: ГСО ионов алюминия 1 г/л, ампула 10 мл	2.000	2.000	Упаковка	17 000	Да	38 080	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1216 T	Молибдат аммония, чистый для анализа	lab: Аммоний молибденовокислый ч.д.а ГОСТ-3765-78	1.000	1.000	Килограмм	40 800	Да	45 696	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1274 T	Стандарт-титр, рН-метрии	lab: Стандарт-титр рН 6 ампула РН 1,65 ГОСТ 8.135-2004	10.000	10.000	Упаковка	7 310	Да	81 872	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1282 T	Стандартный образец, состава раствора ионов железа	lab: ГСО ионов железа (III) 1 г/л, ампула 5 мл	2.000	2.000	Упаковка	17 000	Да	38 080	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



1330 T	Стакан, для питья, из стекла, крупный, высота 200-300 мм	lab: Стакан низкий Н-1-250 ТС ГОСТ-25336-82	10.000	10.000	Штука	1 360	Да	15 232	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1205 T	Карбонат натрия, технический, марка А, сорт высший	lab: Сода кальцинированная техн.	3.000	3.000	Штука	331.5	Да	1 113.84	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1161 T	Бумага фильтровальная, лабораторная	lab: Бумага фильтровальная белая Д=12,5 ТУ-6-09-1678-95	5.000	5.000	Одна пачка	1 530	Да	8 568	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1214 T	Хромат бария, порошок	lab: Хромат бария (барий хромовокислый ч.д.а ГОСТ -4211-75)	1.000	1.000	Килограмм	24 403.5	Да	27 331.92	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1236 T	Кислота азотная, чистая для анализа	lab: кислота азотная (ч.д.а.), ГОСТ 4461-77, для лабораторных анализов	50.000	50.000	Килограмм	1 700	Да	95 200	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



1220 T	Соль Мора, сернокислая	lab: Соль Мора (аммоний железо сернокислое 6-водное ч.д.а ГОСТ-4208-72	15.000	15.000	Килограмм	6 290	Да	105 672	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1239 T	Кислота азотная, особой чистоты	lab: Кислота азотная ГОСТ 11125-84	30.000	30.000	Килограмм	1 700	Да	57 120	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1241 T	Аммиак, водный, чистый для анализа	lab: Аммиак водный ч.д.а по ГОСТ-3760 (массовая доля аммиака не менее 25%)	12.000	12.000	Килограмм	1 572.5	Да	21 134.4	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1160 T	Бумага фильтровальная, лабораторная	lab: Бумага фильтровальная белая Д=15 ТУ-6-09-1678-95	5.000	5.000	Одна пачка	1 530	Да	8 568	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1332 T	Стакан, для питья, из стекла, особо крупный, высота свыше 300 мм	lab: Стакан высокий В-1 400 ТС ГОСТ 25336-82	5.000	5.000	Штука	850	Да	4 760	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



1230 T	Тиомочевина, химически чистый	lab: Тиомочевина (х.ч.) ГОСТ-6344-73	2.000	2.000	Килограмм	4 250	Да	9 520	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительн о) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 100%
1162 T	Бумага фильтровальная, лабораторная	lab: Бумага фильтровальная синяя Д=15 ТУ-6-09-1678-95	5.000	5.000	Одна пачка	1 530	Да	8 568	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительн о) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 100%
1211 T	Бихромат калия, химически чистый	lab: Калия двуххромовокислый ГОСТ 4220-75	5.000	5.000	Килограмм	153 000	Да	856 800	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительн о) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 100%
1245 T	Мочевина (карбамид), чистый для анализа	lab: Мочевина (карбамид) ч.д.а. ГОСТ-6691-73	75.000	75.000	Килограмм	1 904	Да	159 936	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительн о) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 100%
1298 T	Стандартный образец, сульфит (сульфат, хлорид, фосфат, йодит) ионов	lab: ГСО сульфат- ионов, 10,0 г/л, ампула 6 мл	1.000	1.000	Упаковка	17 000	Да	19 040	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительн о) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 100%



1281 T	Стандартный образец, состава водного раствора ионов кальция	lab: ГСО кальций-ионов 1 г/л, ампула 5 мл	1.000	1.000	Упаковка	17 000	Да	19 040	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1279 T	Стандарт-титр, натрий серноватистокислый 5-водный 0,1Н	lab: Стандарт-титр натрий серноватистокислый 0,1Н ТУ-2462-001-56278322-2008	2.000	2.000	Упаковка	7 310	Да	16 374.4	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1227 T	Уксуснокислый натрий (ацетат натрия), чистый для анализа, 3-водный	lab: Уксуснокислый натрий (ацетат натрия) 3-водный ГОСТ 199-78	2.000	2.000	Килограмм	3 995	Да	8 948.8	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1193 T	Хлорид титана (III), кристаллы	lab: Хлорид титана (III) ГОСТ-3111-78 р с массовой долей 15%	15.000	15.000	Килограмм	33 787.5	Да	567 630	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1327 T	Воронка, лабораторная, из полипропилена	lab: Воронка В 75-110 ХС,ГОСТ-25336-82	4.000	4.000	Штука	2 244	Да	10 053.12	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



1271 T	Стандарт-титр, калий двухромовокислый 0,1 Н	lab: Стандарт-титр калий двухромовокислый 0,1Н ТУ-2462-001- 56278322-2008	30.000	30.000	Упаковка	10 098	Да	339 292.8	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительн о) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 100%
1295 T	Стандартный образец, состава закись-окись урана	lab: ГСО состава закиси-окиси-урана (уран общий)	85.000	85.000	Грамм	22 940.55	Да	2 183 940.36	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительн о) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 100%
1183 T	Кислота ортофосфорная, химически чистая	lab: Кислота ортофосфорная ГОСТ- 6552-80	1000.000	1000.000	Килограмм	2 507.5	Да	2 808 400	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительн о) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 100%
1244 T	Нитрит натрия (азотистокислый натрий), чистый для анализа	lab: Натрий азотистокислый (натрий нитрит) ГОСТ-4197-74	30.000	30.000	Килограмм	2 890	Да	97 104	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительн о) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 100%
1309 T	Груша, резиновая, объем 5-50 мл	lab: Груша № 1 30 мл ТУ-9598-005- 05769082-2003	10.000	10.000	Штука	922.25	Да	10 329.2	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительн о) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточн ый платеж - 0%, Окончательны й платеж - 100%



1297 T	Стандартный образец, сульфит (сульфат, хлорид, фосфат, йодит) ионов	lab: ГСО хлорид-ионов, 1,0 мг/мл, ампула 5 мл	1.000	1.000	Упаковка	17 000	Да	19 040	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1328 T	Воронка, лабораторная, из полипропилена	lab: Воронка В 100-150 ХС,ГОСТ-25336-82	7.000	7.000	Штука	2 380	Да	18 659.2	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1224 T	Спирт, химически чистый, изоамиловый	lab: Спирт изоамиловый технический	14.000	14.000	Килограмм	2 975	Да	46 648	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1251 T	Хлорид калия, химически чистый	lab: Калий хлористый ГОСТ-4234-77	0.500	0.500	Килограмм	2 550	Да	1 428	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1278 T	Стандарт-титр, трилон Б 0,1Н	lab: Стандарт-титр трилон б 0,1Н ГСО 7820-2000	3.000	3.000	Упаковка	8 075	Да	27 132	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



1197 T	Йодид калия, чистый для анализа	lab: Калий иодистый ГОСТ 4232-74	2.000	2.000	Килограмм	153 000	Да	342 720	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1336 T	Цилиндр лабораторный, марка 1-100-2	lab: Цилиндр лабораторный 1-100-2ХС ГОСТ-1770-74	5.000	5.000	Штука	2 975	Да	16 660	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
1302 T	Стандартный образец, нитрат-иона	lab: ГСО нитрат-ионов, 1,0 г/л, ампула 5 мл	1.000	1.000	Упаковка	17 000	Да	19 040	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 1 (1307 Т, 3582491)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1307 Т
Наименование и краткая характеристика	Вата, нестерильная, гигроскопическая
Дополнительная характеристика	lab: Вата медицинская гигроскопическая в упаковке 250 гр.ГОСТ-5556-81
Количество	10.000
Единица измерения	Упаковка
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Вата медицинская гигроскопическая, ГОСТ 5556-81</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Вата медицинская гигроскопическая в упаковке 250 гр.;• Вата медицинская гигроскопическая должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 5556-81;

Приложения

Техническая спецификация Лот № 1.pdf

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



Письмо об учредителе 24-102.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 5556-81	303382	Межгосударственный стандарт	Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия	МКС: 11.120.20 КГС: P12	СССР (СССР)	16	Перевязочные материалы и компрессы	Действует		01.07.1982



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 15 (1206 Т, 3582477)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1206 Т
Наименование и краткая характеристика	Карбонат натрия, технический, марка А, сорт высший
Дополнительная характеристика	lab: Сода кальцинированная тех.ГОСТ-5100-85
Количество	30.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
-------	---------------------------------



1.	<p>Реактивы, Натрий углекислый или Сода кальцинированная тех.ГОСТ-5100-85</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Натрий углекислый, чистый для анализа, бесцветные прозрачные кристаллы;• Натрий углекислый должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ-5100-85;• Формула Na_2CO_3;• Молекулярная масса-105,99;• Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.
----	---

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



3444500821

2	Да	ГОСТ 5100-85	324845	Межгосударственный стандарт	Сода кальцинированная техническая . Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на техническую кальцинированную соду (углекислый натрий), предназначенную для химической, стекольной, электронной, целлюлозно-бумажной, других отраслей промышленности и поставки на экспорт	СССР (СССР)	27	Соли	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.03.85 N 478	01.01.1986
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	--	--	-------------	----	------	-----------	---	------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 36 (1294 Т, 3582456)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1294 Т
Наименование и краткая характеристика	Кислота хлорная, жидкость
Дополнительная характеристика	lab: Хлорная кислота 60% по ГОСТ 6552-80
Количество	1.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, Хлорная кислота 60% по ГОСТ 6552-80</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Хлорная кислота, химически чистый, мелкокристаллический порошок;• Хлорная кислота должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 6552-80;• Формула HClO_4;• Молекулярная масса-100,46;• Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.



Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 36.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 6552-80	324913	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Кислота ортофосфорная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на ортофосфорную кислоту (кислота фосфорная), которая представляет собой бесцветную жидкость, не имеющую запаха (или прозрачные бесцветные кристаллы, расплывающиеся на воздухе)	СССР (СССР)	11	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.01.80 N 26	01.01.1982

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 35 (1190 Т, 3582457)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1190 Т
Наименование и краткая характеристика	Гидроксид калия, чистый для анализа
Дополнительная характеристика	lab: Гидроксид калия ГОСТ-24363-80
Количество	4.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, Калия гидроокись по ГОСТ 24363-80</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Гидроокись калия, чистый для анализа;• Гидроокись калия должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 24363-80;• Формула КОН;• Молекулярная масса-56,11;• Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.

Приложения

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



Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 35.pdf

3. 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 24363-80	325416	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Калия гидроокись. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на реактив - гидроокись калия, который представляет собой белые чешуйки, гранулы чечевицеобразной формы или куски с кристаллической структурой на изломе сильно гигроскопичен, хорошо растворим в воде и спирте быстро поглощает из воздуха углекислоту и воду и постепенно переходит в углекислый калий	СССР (СССР)	8	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.08.80 N 4218	01.12.1980

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 44 (1235 Т, 3582448)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1235 Т
Наименование и краткая характеристика	Спирт, этиловый, технический, марка "Экстра"
Дополнительная характеристика	lab: Спирт этиловый, ректификат
Количество	45.000
Единица измерения	Литр (куб. дм.)
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, Спирт этиловый ректифицированный 1 сорт, ГОСТ 5962-2013</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Спирт этиловый ректифицированный 1 сорт, бесцветная летучая жидкость;• Спирт этиловый ректифицированный 1 сорт должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 5962-2013;• Формула C₂H₅OH;• Молекулярная масса-46,0;• Правила приемки- по ГОСТ 32036.



Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 44.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 5962-2013	362670	Межгосударственный стандарт	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технически е условия	Настоящий стандарт распространяется на этиловый ректификованный спирт из зерна различных видов, картофеля, сахарной свеклы, сахаросырья, мелассы и другого сахаро- и крахмало-содержащего пищевого сырья (за исключением фруктового), и получаемый путем брагоректификации и спиртовой бражки или ректификации этилового спирта-сырца, а	Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук" (ГНУ ВНИИПБТ Россельхозакадемии)	8	Алкогольные напитки	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 29 июля 2014г. № 165-од введен в действие в качестве национального стандарта с 1 августа 2014 г.	01.08.2014

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



3444500821

						также вырабаты ваемой из головной фракции этиловог о спирта, полученн ой при выработк е спирта из пищевого сырья				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 4 (1225 Т, 3582488)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1225 Т
Наименование и краткая характеристика	Кислота уксусная, химически чистая, ледяная
Дополнительная характеристика	lab: Кислота уксусная (х.ч.) ГОСТ -6175
Количество	0.500
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, Кислота уксусная по ГОСТ 61-75</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Кислота уксусная, химически чистый, ледяная;• Кислота уксусная должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 61-75;• Формула CH_3COOH;• Молекулярная масса-60,05;• Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.

Приложения

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



Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Лицензия ТОО Реактивснаб на преурсоры.pdf

Техническая спецификация Лот № 4.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 61-75	324629	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на реактив - уксусную кислоту, представляющую собой прозрачную, бесцветную, легковоспламеняющуюся жидкость с резким запахом, смешивающуюся с водой, этиловым спиртом в любых соотношениях.	СССР (СССР)	12	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 марта 1975 г. N 724 дата введения установлена 01.04.75	01.04.1975



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 7 (1334 Т, 3582485)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1334 Т
Наименование и краткая характеристика	Цилиндр лабораторный, марка 1-25-2
Дополнительная характеристика	lab: Цилиндр лабораторный 1-25-2ХС ГОСТ-1770-74
Количество	5.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
-------	---------------------------------



1.	<p>Посуда, Цилиндр лабораторный 1-25-2ХС ГОСТ 1771-74</p> <p>Основные преимущества:</p> <p>Вместимость:25 мл</p> <p>Цена деления:0.5 мл</p> <p>Допустимая погрешность (мл):±0.5</p> <p>Исполнение:1</p> <p>Класс точности:2</p> <p>Высота, не более:170 мм</p> <p>Материал:стекло ХС1</p> <ul style="list-style-type: none">• Цилиндр лабораторный 1-25-2ХС из стекла должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ-1771-74 ;
----	--

Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Техническая спецификация Лот № 7.pdf



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 8 (1196 Т, 3582484)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1196 Т
Наименование и краткая характеристика	Кальций углекислый, чистый для анализа, кристаллы
Дополнительная характеристика	lab: Кальций углекислый безводный ,содерж.основного вещества не менее 99% ГОСТ 4530-76
Количество	1.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынқудық
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
-------	---------------------------------



1.	<p>Реактивы, Кальций углекислый по ГОСТ 4530-76</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кальций углекислый, химически чистый, безводный, содержание основного вещества 99 %, порошок белого цвета; • Кальций углекислый должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 4530-76; • Формула CaCO₃; • Молекулярная масса-100,09; • Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.
----	--

Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Техническая спецификация Лот № 8.pdf

3. 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 4530-76	324839	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Кальций углекислый. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на углекислый кальций, который представляет собой порошок белого цвета, нерастворим в воде, растворим в кислотах	СССР (СССР)	12	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совет Министров СССР от 06.08.76 N 1898	01.07.1977

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 19 (1286 Т, 3582473)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1286 Т
Наименование и краткая характеристика	Стандартный образец, водный раствор додецилсульфата натрия
Дополнительная характеристика	lab: ГСО ионов кремния 1 г/л, ампула 5 мл
Количество	1.000
Единица измерения	Упаковка
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
-------	---------------------------------



1.	<p>Реактивы, ГСО ионов кремния 1 г/л, ампула 5 мл</p> <p>Основные преимущества:</p> <p>ГСО ионов кремния 1 г/л, ампула 5 мл , жидкий;</p> <ul style="list-style-type: none">• Массовая концентрация, г/дм³ : 1,00 Относительная погрешность аттестованного значения при P=0,95, % 1,0• Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.
----	---



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 22 (1287 Т, 3582470)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1287 Т
Наименование и краткая характеристика	Международный стандартный образец, ион магния
Дополнительная характеристика	lab: ГСО магний-ионов 1 г/л, ампула 5 мл
Количество	1.000
Единица измерения	Упаковка
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, ГСО магний -ионов 1 г/л, ампула 5 мл</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">ГСО магний -ионов 1 г/л, ампула 5 мл , жидкий;Массовая концентрация, г/дм³ : 1,00 Относительная погрешность аттестованного значения при P=0,95, % 1,0Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.

Приложения

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



Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған
Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Казына»



3444500821

Техническая спецификация Лот № 22.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf



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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 31 (1301 Т, 3582461)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1301 Т
Наименование и краткая характеристика	Межгосударственный стандартный образец, раствор ион алюминия, бериллия, бора, германия
Дополнительная характеристика	lab: ГСО ионов алюминия 1 г/л, ампула 10 мл
Количество	2.000
Единица измерения	Упаковка
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, ГСО ионов алюминия 1 г/л, ампула 10 мл</p> <p>Основные преимущества:</p> <p>ГСО ионов алюминия 1 г/л, ампула 10 мл, жидкий;</p> <ul style="list-style-type: none">• Массовая концентрация, г/дм³ : 1,00• Относительная погрешность аттестованного значения при P=0,95, % 1,0• Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.

Приложения

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



Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 31.pdf





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 32 (1216 Т, 3582460)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1216 Т
Наименование и краткая характеристика	Молибдат аммония, чистый для анализа
Дополнительная характеристика	lab: Аммоний молибденовокислый ч.д.а ГОСТ-3765-78
Количество	1.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
-------	---------------------------------



1.

Реактивы, Аммоний молибденовокислый по
ГОСТ 3765-78

Основные преимущества:

- Аммоний молибденовокислый, чистый для анализа, бесцветные или слегка окрашенные в зеленоватый или желтоватый цвет кристаллы;
- Аммоний молибденовокислый должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 3765-78;
- Формула $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$;
- Молекулярная масса-1235,85;
- Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.

Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 32.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



3444500821

2	Да	ГОСТ 3765-78	324743	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Аммоний молибденовый окислый. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на молибденовоокислый аммоний, который представляет собой бесцветное или слегка окрашенные в зеленоватый или желтоватый цвет кристаллы, растворимые в воде. На воздухе кристаллы выветриваются, теряя часть аммиака	СССР (СССР)	8	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22.03.78 N 754	01.01.1979
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	---	---	-------------	---	---------------------	-----------	---	------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 38 (1274 Т, 3582454)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1274 Т
Наименование и краткая характеристика	Стандарт-титр, рН-метрии
Дополнительная характеристика	lab: Стандарт-титр рН 6 ампула РН 1,65 ГОСТ 8.135-2004
Количество	10.000
Единица измерения	Упаковка
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Межгосударственный стандарт, Стандарт-титр рН-метрии (запаянных) 6 ампул рН=1,65 ГОСТ 8.135-2004</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Стандарт-титр рН-метрии (запаянных) 6 ампул, рН=1,65 упаковка;• Стандарт-титр рН-метрии (запаянных) 6 ампул, упаковка должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 8.135-2004;• Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.

Приложения

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

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



Техническая спецификация Лот № 38.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

3. 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 8.135-2004	306456	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандарт-титры для приготовления буферных растворов - рабочих эталонов рН 2-го и 3-го разрядов. Технические и метрологические характеристики. Методы их определения	Настоящий стандарт распространяется на стандарт-титры, представляющие собой точные навески химических веществ в флаконах или ампулах, предназначенные для приготовления буферных растворов с определенными значениями рН, и устанавливает технические и метрологические характеристики и методы их определения	СССР (СССР)	12	Метрология и измерения в целом	Действует	Принят Приказом Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации от 06 сентября 2005 г. № 244 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2006 г.	01.07.2006

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 30 (1282 Т, 3582462)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1282 Т
Наименование и краткая характеристика	Стандартный образец, состава раствора ионов железа
Дополнительная характеристика	lab: ГСО ионов железа (III) 1 г/л, ампула 5 мл
Количество	2.000
Единица измерения	Упаковка
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, ГСО ионов железа (III) 1 г/л, ампула 5 мл</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">ГСО ионов железа (III) 1 г/л, ампула 5 мл, жидкий;Массовая концентрация, г/дм³ : 1,00 Относительная погрешность аттестованного значения при P=0,95, % 1,0Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.

Приложения

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



Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 30.pdf





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 16 (1330 Т, 3582476)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1330 Т
Наименование и краткая характеристика	Стакан, для питья, из стекла, крупный, высота 200-300 мм
Дополнительная характеристика	lab: Стакан низкий Н-1-250 ТС ГОСТ-25336-82
Количество	10.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
-------	---------------------------------



1.	<p>Посуда, Стакан низкий по ГОСТ 25336-82</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стакан низкий, термически и химический стойкий (ТХС); • Стакан низкий должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 25336-82; • Номинальная вместимость-250 см³; • Тип-низкий, с носиком;
----	--

Приложения

- Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf
- Письмо по бенефициару 24-103.pdf
- Письмо об учредителе 24-102.pdf
- Техническая спецификация Лот № 16.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с



3444500821

2	Да	ГОСТ 25336- 82	325469	Межгосуд арственны й стандарт	Посуда и оборудован ие лабораторн ые стеклянные. Типы, основные параметры и размеры	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стеклянн ую лаборато рную посуду и оборудов ание (далее - изделия), изготовл яемые для потребно стей экономик и страны и экспорта.	СССР (СССР)	104	Хим ичес кие лабо ратор ии. Лабо ратор ное обор удов ание	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 15.07.8 2 N 2670	01.01. 1984
---	----	----------------------	--------	-------------------------------------	--	--	----------------	-----	--	---------------	---	----------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 2 (1205 Т, 3582490)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1205 Т
Наименование и краткая характеристика	Карбонат натрия, технический, марка А, сорт высший
Дополнительная характеристика	lab: Сода кальцинированная техн.
Количество	3.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
-------	---------------------------------



1.	<p>Реактивы, Натрий двууглекислый или ГОСТ 2156-76</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Натрий двууглекислый, кристаллический белый порошок, без запаха;• Натрий двууглекислый должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 2156-76;• Формула NaHCO_3;• Молекулярная масса-84;• Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.
----	--

Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 2.pdf

3. Технические стандарты

№ п /п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
--------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



3444500821

2	Да	ГОСТ 2156-76	324691	Межгосударственный стандарт	Натрий двууглекислый. Техническое условия	Настоящий стандарт распространяется на двууглекислый натрий (бикарбонат), предназначенный для химической, пищевой, легкой, медицинской, фармацевтической промышленности, цветной металлургии и розничной торговли. Настоящий стандарт устанавливает требования к двууглекислому натрию, изготовляемому для нужд народного хозяйства и экспорта	СССР (СССР)	18	Соли	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совет Министров СССР от 26.04.76 N 932	01.01.1977
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	---	--	-------------	----	------	-----------	--	------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 10 (1161 Т, 3582482)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1161 Т
Наименование и краткая характеристика	Бумага фильтровальная, лабораторная
Дополнительная характеристика	lab: Бумага фильтровальная белая Д=12,5 ТУ-6-09-1678-95
Количество	5.000
Единица измерения	Одна пачка
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, Фильтры обеззоленные белая лента по ГОСТ 12026-76</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Фильтры обеззоленные, белая лента;• Фильтры обеззоленные, белая лента должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 12026-76;• Диаметр-12,5;• Марки-ФС-1;• Правила приемки- по ГОСТ 8047.

Приложения

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



Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 10.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 12026-76	332296	Межгосударственный стандарт	Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на фильтровальную лабораторную бумагу для количественных, качественных анализов и других лабораторных работ. Бумага для количественных анализов предназначена только для изготовления круглых беззольных фильтров	СССР (СССР)	7	Бумага и картон	Действует	УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов СССР от 02.12.76 N 2693	01.01.1978

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 29 (1214 Т, 3582463)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1214 Т
Наименование и краткая характеристика	Хромат бария, порошок
Дополнительная характеристика	lab: Хромат бария (барий хромовокислый ч.д.а ГОСТ -4211-75)
Количество	1.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, Барий хромовокислый (чда), ГОСТ 4211-75</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Барий хромовокислый (чда), чистый для анализа, ярко-желтое кристаллическое вещество;• Барий хромовокислый (чда) должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 4211-75;• Формула BaCrO₄;• Молекулярная масса-253,32;



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 21 (1236 Т, 3582471)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1236 Т
Наименование и краткая характеристика	Кислота азотная, чистая для анализа
Дополнительная характеристика	lab: кислота азотная (ч.д.а.), ГОСТ 4461-77, для лабораторных анализов
Количество	50.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, Кислота азотная ГОСТ 4461-77</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Кислота азотная ГОСТ 4461-77, химически чистый, жидкость;• Кислота серная должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 4461-77;• Формула HNO₃;• Молекулярная масса- 63,01 г/моль• Плотность около при 20°C- 1,51 г/см³

Приложения

Техническая спецификация Лот № 21.pdf

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



Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 4461-77	324819	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Кислота азотная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на реактив - азотную кислоту, представляющую собой бесцветную или слегка желтоватую прозрачную жидкость с характерным удушливым запахом. При хранении увеличивается содержание окислов азота, в результате чего цвет азотной кислоты меняется на слабо-желтоватый или коричневый	СССР (СССР)	8	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совет Министров СССР от 22.12.77 N 2995	01.01.1979

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 40 (1220 Т, 3582452)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1220 Т
Наименование и краткая характеристика	Соль Мора, сернокислая
Дополнительная характеристика	lab: Соль Мора (аммоний железо сернокислое 6-водное ч.д.а ГОСТ-4208-72
Количество	15.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
-------	---------------------------------



1.	<p>Реактивы, Аммоний-железо (II) серноокисное 6-водное (Соль Мора) по ГОСТ 4208-72</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аммоний-железо (II) серноокисное 6-водное (Соль Мора), чистый для анализа, мелкокристаллический порошок; • Аммоний-железо (II) серноокисное 6-водное (Соль Мора) должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 4208-72 • Формула $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$; • Молекулярная масса-392,14; • Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.
----	---

Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 40.pdf

3. 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 4208-72	324794	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Соль закиси железа и аммония двойная серноокислая (соль Мора). Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на двойную серноокислую соль закиси железа и аммония (соль Мора)	СССР (СССР)	11	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 13.04.72 N 747	01.07.1973



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 37 (1239 Т, 3582455)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1239 Т
Наименование и краткая характеристика	Кислота азотная, особой чистоты
Дополнительная характеристика	lab: Кислота азотная ГОСТ 11125-84
Количество	30.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, Кислота азотная ГОСТ 11125-84</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Кислота азотная ГОСТ-11125-84, химически чистый, жидкость;• Кислота серная должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ-11125-84;• Формула HNO₃;• Молекулярная масса- 63,01 г/моль• Плотность около при 20°C- 1,51 г/см³• Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.



Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 37.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 11125-84	325094	Межгосударственный стандарт	Кислота азотная особой чистоты. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на азотную кислоту особой чистоты	СССР (СССР)	27	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.84 N 4502	01.01.1986



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 27 (1241 Т, 3582465)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1241 Т
Наименование и краткая характеристика	Аммиак, водный, чистый для анализа
Дополнительная характеристика	lab: Аммиак водный ч.д.а по ГОСТ-3760 (массовая доля аммиака не менее 25%)
Количество	12.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, Аммиак водный по ГОСТ 3760-79</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Аммиак водный, чистый для анализа, бесцветная прозрачная жидкость;• Аммиак водный должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 3760-79;• Формула NH₃;• Молекулярная масса-17,03;• Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.

Приложения

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

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



Техническая спецификация Лот № 27.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 3760-79	324740	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Аммиак водный. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на водный аммиак, который представляет собой бесцветную прозрачную жидкость с характерным острым запахом, не содержащую механических примесей	СССР (СССР)	10	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.07.79 N 2607	01.07.1980



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 9 (1160 Т, 3582483)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1160 Т
Наименование и краткая характеристика	Бумага фильтровальная, лабораторная
Дополнительная характеристика	lab: Бумага фильтровальная белая Д=15 ТУ-6-09-1678-95
Количество	5.000
Единица измерения	Одна пачка
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, Фильтры обеззоленные белая лента по ГОСТ 12026-76</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Фильтры обеззоленные, белая лента;• Фильтры обеззоленные, белая лента должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 12026-76;• Диаметр-15;• Марки-ФС-I;• Правила приемки- по ГОСТ 8047.

Приложения

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



Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 9.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 12026-76	332296	Межгосударственный стандарт	Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на фильтровальную лабораторную бумагу для количественных, качественных анализов и других лабораторных работ. Бумага для количественных анализов предназначена только для изготовления круглых беззольных фильтров	СССР (СССР)	7	Бумага и картон	Действует	УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов СССР от 02.12.76 N 2693	01.01.1978

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 6 (1332 Т, 3582486)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1332 Т
Наименование и краткая характеристика	Стакан, для питья, из стекла, особо крупный, высота свыше 300 мм
Дополнительная характеристика	lab: Стакан высокий В-1 400 ТС ГОСТ 25336-82
Количество	5.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
-------	---------------------------------



1.	<p>Посуда, Стакан высокий В-1 400 ТС гост-25336-82</p> <p>Основные преимущества:</p> <p>Вместимость: 400 мл</p> <p>Цена деления: 50 мл</p> <p>Высота : 130 мм</p> <p>Диаметр дна: 70 мм</p> <p>Материал: стекло ТС</p> <ul style="list-style-type: none">• Стакан высокий В-1 400 ТС, из стекла должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 25336-82;
----	--

Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 6.pdf

3. Технические стандарты

№ п /п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
--------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



3444500821

2	Да	ГОСТ 25336- 82	325469	Межгосуд арственны й стандарт	Посуда и оборудован ие лабораторн ые стеклянные. Типы, основные параметры и размеры	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стеклянн ую лаборато рную посуду и оборудов ание (далее - изделия), изготовл яемые для потребно стей экономик и страны и экспорта.	СССР (СССР)	104	Хим ичес кие лабо ратор ии. Лабо ратор ное обор удов ание	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 15.07.8 2 N 2670	01.01. 1984
---	----	----------------------	--------	-------------------------------------	--	--	----------------	-----	--	---------------	---	----------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 13 (1230 Т, 3582479)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1230 Т
Наименование и краткая характеристика	Тиомочевина, химически чистый
Дополнительная характеристика	lab: Тиомочевина (х.ч.) ГОСТ-6344-73
Количество	2.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, Тиомочевина (х.ч.) ГОСТ 6344-73</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Тиомочевина (х.ч.), химически чистый, бесцветные кристаллы;• Тиомочевина (х.ч.) должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 6344-73;• Формула $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$;• Молекулярная масса-76,12;• Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.

Приложения

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



Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 13.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 6344-73	324908	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Тиомочевина. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на тиомочевину, представляющую собой блестящие бесцветные кристаллы. Тиомочевина хорошо растворима в воде и растворяется при нагревании в спирте	СССР (СССР)	11	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 22.10.73 N 2352	01.01.1975



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 11 (1162 Т, 3582481)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1162 Т
Наименование и краткая характеристика	Бумага фильтровальная, лабораторная
Дополнительная характеристика	lab: Бумага фильтровальная синяя Д=15 ТУ-6-09-1678-95
Количество	5.000
Единица измерения	Одна пачка
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, Фильтры обеззоленные синяя лента по ГОСТ 12026-76</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Фильтры обеззоленные, синяя лента;• Фильтры обеззоленные, синяя лента должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 12026-76;• Диаметр-12,5;• Марки-ФС-1;• Правила приемки- по ГОСТ 8047.

Приложения

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



Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 11.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 12026-76	332296	Межгосударственный стандарт	Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на фильтровальную лабораторную бумагу для количественных, качественных анализов и других лабораторных работ. Бумага для количественных анализов предназначена только для изготовления круглых беззольных фильтров	СССР (СССР)	7	Бумага и картон	Действует	УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов СССР от 02.12.76 N 2693	01.01.1978

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 49 (1211 Т, 3582443)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1211 Т
Наименование и краткая характеристика	Бихромат калия, химически чистый
Дополнительная характеристика	lab: Калия двуххромовокислый ГОСТ 4220-75
Количество	5.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, Калий двуххромовокислый по ГОСТ 4220-75</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Калий двуххромовокислый, химически чистый, оранжевые кристаллы;• Калий двуххромовокислый должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 4220-75;• Формула $K_2Cr_2O_7$;• Молекулярная масса-294,19;• Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.



Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 49.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 4220-75	324799	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Калий двухромово-кислый. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на двухромовокислый калий, представляющий собой оранжевые кристаллы, растворимые в воде	СССР (СССР)	8	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 14.02.75 N 428	01.01.1976



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 41 (1245 Т, 3582451)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1245 Т
Наименование и краткая характеристика	Мочевина (карбамид), чистый для анализа
Дополнительная характеристика	lab: Мочевина (карбамид) ч.д.а. ГОСТ-6691-73
Количество	75.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
-------	---------------------------------



<p>1.</p>	<p>Реактивы, Мочевина (Карбамид) по ГОСТ 6691-77</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мочевина (Карбамид), чистый для анализа, кристаллы (бесцветный или белый); • Мочевина (Карбамид) должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице по ГОСТ 6691-77; • Формула CH_4ON_2; • Молекулярная масса-60,06; • Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.
-----------	---

Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 41.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с



3444500821

2	Да	ГОСТ 6691-77	324915	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Карбамид. Техническое условия	Настоящий стандарт распространяется на реактив - карбамид, который представляет собой бесцветные кристаллы или белый кристаллический порошок. Карбамид хорошо растворим в воде, этаноле и метаноле, гигроскопичен	СССР (СССР)	12	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров от 03.05.77 N 1140.	01.07.1978
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	---	---	----------------	----	---------------------	-----------	---	------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 25 (1298 Т, 3582467)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1298 Т
Наименование и краткая характеристика	Стандартный образец, сульфит (сульфат, хлорид, фосфат, йодит) ионов
Дополнительная характеристика	lab: ГСО сульфат-ионов, 10,0 г/л, ампула 6 мл
Количество	1.000
Единица измерения	Упаковка
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, ГСО сульфат-ионов, 10,0 г/л, ампула 6 мл</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">ГСО сульфат-ионов, 10,0 г/л, ампула 6 мл, жидкий; <p>Массовая концентрация, г/дм³: 10,00</p> <p>Относительная погрешность аттестованного значения при P=0,95, %: 1,0</p> <ul style="list-style-type: none">Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.



Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 25.pdf





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 23 (1281 Т, 3582469)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1281 Т
Наименование и краткая характеристика	Стандартный образец, состава водного раствора ионов кальция
Дополнительная характеристика	lab: ГСО кальций-ионов 1 г/л, ампула 5 мл
Количество	1.000
Единица измерения	Упаковка
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, ГСО кальций-ионов 1 г/л, ампула 5 мл</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">ГСО кальций-ионов 1 г/л, ампула 5 мл, жидкий;Массовая концентрация, г/дм³ : 1,00 Относительная погрешность аттестованного значения при P=0,95, % 1,0Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.

Приложения

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



Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған
Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Казына»



3444500821

Техническая спецификация Лот № 24.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf



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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 17 (1279 Т, 3582475)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1279 Т
Наименование и краткая характеристика	Стандарт-титр, натрий серноватистокислый 5-водный 0,1Н
Дополнительная характеристика	lab: Стандарт-титр натрий серноватистокислый 0,1Н ТУ-2462-001-56278322-2008
Количество	2.000
Единица измерения	Упаковка
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Стандарт-титр натрий серноватистокислый 0,1Н ТУ 2642-001-33813273-97</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Стандарт-титр натрий серноватистокислый 0,1Н;• Стандарт-титр натрий серноватистокислый 0,1Н должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в ТУ 2642-001-33813273-97;

Приложения

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



Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған
Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Казына»



3444500821

Техническая спецификация Лот № 17.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf



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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 12 (1227 Т, 3582480)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1227 Т
Наименование и краткая характеристика	Уксуснокислый натрий (ацетат натрия), чистый для анализа, 3-водный
Дополнительная характеристика	lab: Уксуснокислый натрий (ацетат натрия) 3-водный ГОСТ 199-78
Количество	2.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
-------	---------------------------------



<p>1.</p>	<p>Реактивы, Натрий уксуснокислый 3-водный по ГОСТ 199-78</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Натрий уксуснокислый 3-водный, чистый для анализа, бесцветные прозрачные кристаллы; • Натрий уксуснокислый 3-водный должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 199-78; • Формула $\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$; • Молекулярная масса-136,08; • Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.
-----------	---

Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 12.pdf

3. Технические стандарты

№ п /п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с



3444500821

2	Да	ГОСТ 199-78	324642	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Натрий уксуснокислый 3- водный. Технически е условия	Настоящий стандарт распространяется на 3- водный уксуснокислый натрий, который представляет собой бесцветные прозрачные кристаллы растворим в воде, выветривается в сухом и расплывается во влажном воздухе.	СССР (СССР)	26	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 февраля 1978 г. N 415	01.01. 1979
---	----	----------------	--------	-----------------------------	---	--	----------------	----	---------------------	-----------	---	----------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 48 (1193 Т, 3582444)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1193 Т
Наименование и краткая характеристика	Хлорид титана (III), кристаллы
Дополнительная характеристика	lab: Хлорид титана (III) ГОСТ-3111-78 р с массовой долей 15%
Количество	15.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, Хлорид титана (III) ГОСТ 3111-78 р с массовой долей 15%</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Хлорид титана (III) ГОСТ-3111-78 р с массовой долей 15%, химически чистый, мелкокристаллический порошок;• Хлорид титана (III) должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ-3111-78;• Формула $TiCl_3$• Молекулярная масса- 154,24 г/моль• Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.



Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 48.pdf





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 14 (1327 Т, 3582478)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1327 Т
Наименование и краткая характеристика	Воронка, лабораторная, из полипропилена
Дополнительная характеристика	lab: Воронка В 75-110 ХС,ГОСТ-25336-82
Количество	4.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
-------	---------------------------------



1.	<p>Посуда, Воронка лабораторная В-75-110 ХС по ГОСТ 25336-82</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Воронка лабораторная В-75-110 ХС, химически стойкий; • Воронка лабораторная В-75-110 ХС должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 25336-82;
----	--

Приложения

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 14.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 25336-82	325469	Межгосударственный стандарт	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры	Настоящий стандарт распространяется на стеклянную лабораторную посуду и оборудование (далее - изделия), изготовляемые для потребностей экономики и страны и экспорта.	СССР (СССР)	104	Химические лаборатории. Лабораторное оборудование	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.82 N 2670	01.01.1984

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

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





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 45 (1271 Т, 3582447)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1271 Т
Наименование и краткая характеристика	Стандарт-титр, калий двуххромовоокислый 0,1 Н
Дополнительная характеристика	lab: Стандарт-титр калий двуххромовоокислый 0,1Н ТУ-2462-001-56278322-2008
Количество	30.000
Единица измерения	Упаковка
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
-------	---------------------------------



1.	<p>Реактивы, Стандарт-титр калий двуххромовокислый 0,1Н ТУ-2462-001-56278322-2008</p> <p>Основные преимущества:</p> <p>Стандарт-титр калий двуххромовокислый 0,1 Н ТУ-2462-001-56278322-2008, оранжевые кристаллы;</p> <ul style="list-style-type: none">• Стандарт-титр калий двуххромовокислый 0,1Н должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ТУ-2462-001-56278322-2008;• Формула $K_2Cr_2O_7$;• Молекулярная масса-294,19;•
----	--

Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 45.pdf



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 42 (1295 Т, 3582450)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1295 Т
Наименование и краткая характеристика	Стандартный образец, состава закись-окись урана
Дополнительная характеристика	lab: ГСО состава закиси-окиси-урана (уран общий)
Количество	85.000
Единица измерения	Грамм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, ГСО состава закиси-окиси-урана (уран общий)</p> <p>Основные преимущества:</p> <p>ГСО состава закиси-окиси-урана (уран общий), порошок;</p> <ul style="list-style-type: none">• Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 50 (1183 Т, 3582442)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1183 Т
Наименование и краткая характеристика	Кислота ортофосфорная, химически чистая
Дополнительная характеристика	lab: Кислота ортофосфорная ГОСТ-6552-80
Количество	1000.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
-------	---------------------------------



<p>1.</p>	<p>Реактивы, Кислота ортофосфорная по ГОСТ 6552-80</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кислота ортофосфорная, химически чистый, жидкость; • Кислота ортофосфорная должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 6552-80; • Формула H_3PO_4; • Молекулярная масса-97,99; • Плотность при 20°C 1,71 г/см³; • Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.
-----------	--

Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 50.pdf

3. Технические стандарты

№ п /п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с



3444500821

2	Да	ГОСТ 6552-80	324913	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Кислота ортофосфорная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на ортофосфорную кислоту (кислота фосфорная), которая представляет собой бесцветную жидкость, не имеющую запаха (или прозрачные бесцветные кристаллы, расплывающиеся на воздухе)	СССР (СССР)	11	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.01.80 N 26	01.01.1982
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	--	--	-------------	----	---------------------	-----------	--	------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 39 (1244 Т, 3582453)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1244 Т
Наименование и краткая характеристика	Нитрит натрия (азотистокислый натрий), чистый для анализа
Дополнительная характеристика	lab: Натрий азотистокислый (натрий нитрит) ГОСТ-4197-74
Количество	30.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
-------	---------------------------------



<p>1.</p>	<p>Реактивы, Натрий азотистокислый (натрий нитрит) ГОСТ-4197-74</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Натрий азотистокислый (натрий нитрит) ГОСТ-4197-74, чистый для анализа, прозрачные бесцветные кристаллы или кристаллический порошок белого цвета; • Натрий азотистокислый (натрий нитрит) должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ-4197-74; • Формула NaNO_2; • Молекулярная масса- 84,9947 г/моль; • Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.
-----------	---

Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 39.pdf

3. Технические стандарты

№ п /п	Зарегис-трирован в РК	Обозна-чение	Номер доку-мента	Категория	Наименова-ние	Область приме-нения	Разработ-чик	Страни-цы	МКС	Статус	Приказ	Дата введе-ния с



3444500821

2	Да	ГОСТ 4197-74	324785	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Натрий азотистокислый. Техническое условия	Настоящий стандарт распространяется на азотистокислый натрий, представляющий собой белые и желтоватые кристаллы, расплывающиеся на воздухе	СССР (СССР)	14	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 21.03.74 N 646	01.04.1974
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	--	--	-------------	----	---------------------	-----------	--	------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 5 (1309 Т, 3582487)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1309 Т
Наименование и краткая характеристика	Груша, резиновая, объем 5-50 мл
Дополнительная характеристика	lab: Груша № 1 30 мл ТУ-9598-005-05769082-2003
Количество	10.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Груша резиновая А №1 30 мл ТУ 9398-005-05769082-2003</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">Груша резиновая А №1 30 мл;Груша резиновая А должна соответствовать требованиям и нормам, указанным ТУ 9398-005-05769082-2003;

Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

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



Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған
Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Казына»



3444500821

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 5.pdf



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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 24 (1297 Т, 3582468)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1297 Т
Наименование и краткая характеристика	Стандартный образец, сульфит (сульфат, хлорид, фосфат, йодит) ионов
Дополнительная характеристика	lab: ГСО хлорид-ионов, 1,0 мг/мл, ампула 5 мл
Количество	1.000
Единица измерения	Упаковка
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, ГСО хлорид-ионов, 1,0 г/л, ампула 5 мл</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">ГСО хлорид-ионов, 1,0 г/л, ампула 5 мл, жидкий;Массовая концентрация, г/дм³ : 1,00 Относительная погрешность аттестованного значения при P=0,95, % 1,0Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.

Приложения

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



Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған
Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Казына»



3444500821

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 24.pdf



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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 20 (1328 Т, 3582472)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1328 Т
Наименование и краткая характеристика	Воронка, лабораторная, из полипропилена
Дополнительная характеристика	lab: Воронка В 100-150 ХС,ГОСТ-25336-82
Количество	7.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, Воронка В 100-150 ХС,ГОСТ-25336-82</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Воронка В 100-150 ХС,ГОСТ-25336-82 , лабораторная из полипропилена;• Воронка В 100-150 ХС, должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ-25336-82• Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.

Приложения

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Техническая спецификация Лот № 20.pdf

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

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



3. 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 25336-82	325469	Межгосударственный стандарт	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры	Настоящий стандарт распространяется на стеклянную лабораторную посуду и оборудование (далее - изделия), изготавливаемые для потребностей экономики страны и экспорта.	СССР (СССР)	104		Химические лаборатории. Лабораторное оборудование	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.82 N 2670	01.01.1984



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 33 (1224 Т, 3582459)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1224 Т
Наименование и краткая характеристика	Спирт, химически чистый, изоамиловый
Дополнительная характеристика	lab: Спирт изоамиловый технический
Количество	14.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
-------	---------------------------------



<p>1.</p>	<p>Реактивы, Спирт изоамиловый, легковоспламеняющийся жидкость ГОСТ 5830-79</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спирт изоамиловый, бесцветная летучая жидкость; • Спирт изоамиловый должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 5830-79; • Формула C₂H₁₂O; • Молекулярная масса-88,15; • Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.
-----------	---

Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Техническая спецификация Лот № 33.pdf

3. Технические стандарты

№ п /п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с



3444500821

2	Да	ГОСТ 5830-79	324877	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Спирт изоамиловый. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на изоамиловый спирт, состоящий из изоамилового спирта (3-метилбутанол-1) и небольшого количества оптического спирта (2-метилбутанол-1)	СССР (СССР)	7	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 мая 1979 г. N 1981	01.07.1980
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	---	---	----------------	---	---------------------	-----------	--	------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 3 (1251 Т, 3582489)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1251 Т
Наименование и краткая характеристика	Хлорид калия, химически чистый
Дополнительная характеристика	lab: Калий хлористый ГОСТ-4234-77
Количество	0.500
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, Калий хлористый по ГОСТ 4234-77</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Калий хлористый, химически чистый, кристаллы;• Калий хлористый должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 4234-77;• Формула KCL;• Молекулярная масса-74,54;• Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.



Приложения

Техническая спецификация Лот № 3.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 4234-77	324805	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Калий хлористый. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на хлористый калий, представляющий собой белый кристаллический порошок, растворимый в воде	СССР (СССР)	28	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.12.77 N 3095	01.01.1979



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 28 (1278 Т, 3582464)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1278 Т
Наименование и краткая характеристика	Стандарт-титр, трилон Б 0,1Н
Дополнительная характеристика	lab: Стандарт-титр трилон б 0,1Н ГСО 7820-2000
Количество	3.000
Единица измерения	Упаковка
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Стандарт-титр трилон Б 0,1 Н ГСО 7820-2000</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Стандарт-титр трилон Б 0,1 Н;• Стандарт-титр трилон Б 0,1 Н должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в НД производителя;

Приложения

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

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



Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған
Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Казына»



3444500821

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Техническая спецификация Лот № 28.pdf



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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 46 (1197 Т, 3582446)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1197 Т
Наименование и краткая характеристика	Йодид калия, чистый для анализа
Дополнительная характеристика	lab: Калий иодистый ГОСТ 4232-74
Количество	2.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, Калий йодистый по ГОСТ 4232-74</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Калий йодистый, чистый для анализа;• Калий йодистый должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 4232-74;• Формула KJ;• Молекулярная масса-166,00;• Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.



Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 46.pdf

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 4232-74	324803	Межгосударственный стандарт	Реактивы. Калий йодистый. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на йодистый калий, представляющий собой белые кристаллы, растворимые в воде на свету приобретает бурый цвет	СССР (СССР)	11	Химические реактивы	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совет Министров СССР от 22.04.74 N 941	01.07.1975



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 18 (1336 Т, 3582474)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1336 Т
Наименование и краткая характеристика	Цилиндр лабораторный, марка 1-100-2
Дополнительная характеристика	lab: Цилиндр лабораторный 1-100-2ХС ГОСТ-1770-74
Количество	5.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Посуда, Цилиндр с носиком 1-100-2 ХС по ГОСТ 1770-74</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Цилиндр с носиком 1-100-2 ХС, химически стойки (ХС);• Цилиндр с носиком 1-100-2 ХС должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице ГОСТ 1770-74;

Приложения

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

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



Техническая спецификация Лот № 18.pdf

Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

3. 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 1770-74	324682	Межгосударственный стандарт	Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия	Настоящий стандарт распространяется на мерную лабораторную стеклянную посуду: цилиндры, мензурки, колбы и пробирки (далее - посуда), изготовляемые для нужд экономики и страны.	СССР (СССР)	20	Лабораторная посуда и сопутствующая аппаратура	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18.11.74 N 2547	01.01.1976



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 976572
способом Открытый тендер

Лот № 26 (1302 Т, 3582466)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Реактивснаб"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1302 Т
Наименование и краткая характеристика	Стандартный образец, нитрат-иона
Дополнительная характеристика	lab: ГСО нитрат-ионов, 1,0 г/л, ампула 5 мл
Количество	1.000
Единица измерения	Упаковка
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район Мынкудык
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2024
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

№ п/п	Описание технических параметров
1.	<p>Реактивы, ГСО нитрат-ионов, 1,0 г/л, ампула 5 мл</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">ГСО нитрат-ионов, 1,0 г/л, ампула 5 мл л, жидкий;Массовая концентрация, г/дм³ : 1,00 Относительная погрешность аттестованного значения при P=0,95, % 1,0Правила приемки- по ГОСТ 3885-73.

Приложения

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



Устав ТОО Реактивснаб (1).pdf

Письмо по бенефициару 24-103.pdf

Письмо об учредителе 24-102.pdf

Техническая спецификация Лот № 26.pdf





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:

Рахманбердиев Азамат Ғазизұлы, Заместитель генерального директора по производственным вопросам

Бекзатов Еркін Убадуллаевич, Главный менеджер по правовым вопросам

Ташкентбаев Нурлан Курманғалиевич, «Қанжуған» кенішінің директоры

Сугиров Мухан Асетович, Офицер по рискам и комплаенс

Городбина Евгения Александровна, Директор департамента - Главный бухгалтер ЦА

АХТАНОВ ЖОМАРТ ЕРДЕНОВИЧ, Директор департамента ЭиП

Асылбеков Мадібек Бегалиевич, директор производственно-технического департамента

Султанбаев Ержан Касымханович, Начальник ЦИЛ

Жаманов Батырбек Каиргельдинович, Директора департамента ДЗиС ЦА

МИРОН ТАМАРА ИГОРЕВНА, 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