

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт

Қарағанды облысы

№180226

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны, жарғы негізінде әрекет ететін Ректор Досмағамбетова Раушан Султановна атынан бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталынатын "TSK - Servis" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Жарғысы негізінде әрекет ететін Бастығы Шедина Елена Игоревна атынан екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталатындар, 39-бап 3-тармақ 42-тармақша «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң), «Тікелей шарт тұжырымы бір дерекөздерден» мемлекеттік сатып алудың тәсілі негізінде осы тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартты (бұдан әрі - Шарт) жасасты және мына төмендегі туралы келісімге келді:

1 Шарттың мәні

1.1 Өнім беруші осы Шарттың ажырамас бөлігі болып табылатын оған қосымшаларда көрсетілген шарттарға, талаптарға сәйкес және баға бойынша Тауарды жеткізуге міндеттенеді, ал Тапсырыс беруші осы Шарттың талаптарымен Тауарды қабылдауға және Шарт бойынша Өнім беруші өз міндеттемелерін тиісінше орындау шартында төлеуге міндеттенеді.

1.2 Төмендегі санамаланған құжаттар және оларда айтылған талаптар осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып саналады, атап айтсақ:

- 1) осы Шарт;
- 2) сатып алынатын тауарлар тізімі (1-қосымша);
- 3) техникалық ерекшелік (2-қосымша).

2 Шарттың сомасы және ақы төлеу шарттары

2.1 Шарттың жалпы сомасы Шартқа № 1 қосымшада айқындалады және 704 073.44 (жеті жүз төрт мың жетпіс үш тенге қырық төрт тиын)) теңгені құрайды және Тауарлар жеткізумен байланысты барлық шығыстарды, сондай-ақ Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген барлық салықтар мен алымдарды, оның ішінде ҚҚС 75 436.44 тенге (жетпіс бес мың төрт жүз отыз алты тенге қырық төрт тиын) (бұдан әрі - Шарттың сомасы) қамтиды.

2.2 Жеткізілген Тауар үшін төлемді Тапсырыс беруші Тауарларды қабылдап алу-беру актісіне Тараптар қол қойған күннен бастап 30 (отыз) күнтізбелік күннен кешіктірмей Өнім берушінің есеп шотына ақшалай қаражат аудару іс жүзінде арқылы жүргізеді

2.3 Сандық және құндық шамадағы жеткізілетін тауар көлемі Шартқа 1-қосымшада келтірілген.

2.4 Төлеу алдындағы қажетті құжаттар

- 1) қол қойылған Шарт;



2) жүкқұжат

3) Тауарларды қабылдап алу-беру актісі (актілері);

4) Қағидаларға 22-4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша тауарлардағы жергілікті қамтудың үлесі бойынша есеп (шарттық міндеттемелер толық орындалғаннан кейін ұсынылады);

5) Өнім беруші Тапсырыс берушіге берген, жеткізілген тауарлардың сипаттамасымен, санын, бірлік бағасын және жалпы сомасын көрсете отырып, шот-фактура;

3 Тараптардың міндеттемелері

3.1 Өнім беруші мыналарға:

1) Шарт бойынша өзіне алған міндеттемелердің толық және тиесілі орындалуын қамтамасыз етуге;

2) Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде Шарттың ажырамас бөлігі болып табылатын осы Шартқа қосымшаларда көрсетілген талаптарға тауарлардың сәйкестігін қамтамасыз етуге;

3) Тауарларды түпкілікті арналған пунктіне тасымалдау кезінде олардың бұзылудан немесе бүлінуден сақтай алатын орауышын қамтамасыз етуді. Орауыш қандай да бір шектеусіз қарқынды жүктеу-тасымалдау өңдеуі мен экстремалды температуралардың әсерлерге, тасымалдау кезінде тұздар мен жауын-шашынға, сондай-ақ ашық түрде сақтауға төзе алатын болуы қажет. Оралған жәшіктер габариттері мен олардың салмақтарын айқындау кезінде, Тауарлар тасымалының барлық пункттерінде жеткізудің соңғы пунктінің алыстылығын және қуатты жүккөтергіш құралдарының бар болуын ескеру қажет;

4) Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз Тапсырыс беруші немесе Шарттың жағдайларын орындау үшін Өнім беруші тартқан персоналдан басқа оның атынан басқа тұлғалар ұсынған техникалық құжаттаманың мазмұнын ашпауға міндеттенеді. Көрсетілген ақпарат бұл персоналға құпия түрде және міндеттемелерді орындауға қажетті шамада ұсынылуы тиіс;

5) Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз жоғарыда көрсетілген құжаттарды және ақпаратты Шартты жүзеге асыру мақсатынан басқа мақсатта пайдаланбауға;

6) Тапсырыс берушінің бірінші талабы бойынша Шарт бойынша міндеттемелердің орындалу барысы туралы ақпарат ұсынуға;

7) Өнім берушінің Шарттың талаптарын тиісінше орындамауынан және/немесе өзге де заңсыз іс-әрекеттермен туындаған келтірілген залалдарды Тапсырыс берушіге толық көлемде өтеуге міндеттенеді.

8) электрондық-цифрлық қолтаңбамен бекітілген тауарларды қабылдау-беру актісін ресімдеуге және Тапсырыс берушіге веб-портал арқылы жіберуге

9) Тапсырыс беруші орындалған жұмыстар актісін бекіткеннен кейін Электрондық нысанда жазып берілетін шот-фактуралардың құжат айналымының қағидаларына сәйкес электрондық шот-фактуралардың ақпараттық жүйесі арқылы электрондық нысанда шот-фактура жазуға міндеттенеді



3.2 Өнім беруші:

- 1) Тапсырыс берушіден Шарт бойынша жеткізілген Тауарларға төлем талап етуге;
- 2) Тапсырыс берушімен алдын ала орындау мерзімін келісе отырып, Шартқа № 1 қосымшада көрсетілген Тауарды мерзімінен бұрын жеткізуге құқылы.

3.3 Тапсырыс беруші:

- 1) Тауар жеткізу үшін Өнім берушінің мамандарының қол жеткізуін қамтамасыз етуге;
- 2) Тауардың сәйкессіздіктері мен кемшіліктері анықталған кезде тез арада Өнім берушіні жазбаша хабарландыруға;
- 3) Тауарды қабылдап алу кезінде веб-портал арқылы Тауарды қабылдап алу-беру актісін бекітуге не Мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру қағидаларының 426-тармағында белгіленген мерзімде оны қабылдамаудың дәлелді негіздемелерін көрсете отырып қабылдаудан бас тартуға;
- 4) тауарды (тауарларды) қабылдау-беру актісі бекітілгеннен кейін Электрондық нысанда жазып берілетін шот-фактуралардың құжат айналымының қағидаларына сәйкес электрондық шот-фактуралар ақпараттық жүйесі арқылы электрондық нысанда Өнім беруші жазып берген шот-фактураны қабылдауға;
- 5) осы Шартта белгіленген тәртіпте және мерзімдерде төлем жүргізуге міндеттенеді.

3.4 Тапсырыс беруші:

- 1) жеткізілген Тауарлардың сапасын тексеруге;
- 2) Тауар мерзімінен бұрын жеткізілген жағдайда Тапсырыс беруші Тауарды мерзімінен бұрын қабылдауға және ол үшін Шарт талаптарына сәйкес ақы төлеуге құқылы. Тауарды мерзімінен бұрын жеткізуден бас тартуға оны қабылдау мүмкін болмаған жағдайларда жол беріледі.

4 Тауарлардың техникалық ерекшелікке сәйкестігін тексеру

4.1 Тапсырыс беруші немесе оның өкілдері жеткізілген Тауарлардың техникалық ерекшелікте (Шартқа 2-қосымша) көрсетілген талаптарға сәйкестігі тұрғысынан бақылау мен тексеру жүргізе алады. Бұл ретте осы тексерістер бойынша барлық шығыстарды Өнім беруші көтереді. Тапсырыс беруші Өнім берушіні осы мақсаттар үшін белгіленген өз өкілдері туралы жазбаша түрде уақтылы хабарлауы тиіс.

4.2 Осы Шарт шеңберінде жеткізілген Тауарлар техникалық ерекшелікте көрсетілген стандарттарға сәйкес немесе олардан жоғары болуы тиіс.

4.3 Егер тексеру кезінде жеткізілген Тауарлардың нәтижелері техникалық ерекшеліктің (Шартқа 2-қосымша) талаптарына сәйкес келмейді деп танылса, Өнім беруші, Тапсырыс беруші тарапынан ешқандай қосымша шығынсыз, техникалық ерекшелік талаптарына сәйкессіздіктерді жою бойынша шараларды тексеру сәтінен бастап 5 күн ішінде қолданады.

4.4 Тауарлардың техникалық ерекшелікке сәйкестілігін тексеру Өнім беруші немесе



қосалқы мердігер(лер) аумағында, жеткізу орнында және (немесе) Тауарлардың түпкілікті мақсат пунктіне жүргізілуі мүмкін. Егер олар Өнім беруші немесе оның қосалқы мердігері(лері) аумағында жүргізілетін болса, Тапсырыс беруші инспекторларына, Тапсырыс беруші тарапынан ешқандай қосымша шығынсыз, сызбалар мен өндірістік ақпараттарға рұқсатты қоса алғанда, барлық қажетті құралдар мен көмек ұсынылатын болады.

4.5 Жоғарыда көрсетілген тармақтың ешқайсысы Өнім берушіні Шарт бойынша басқа міндеттемелерден босатпайды.

5 Тауарларды жеткізу және құжаттама

5.1 Өнім беруші Тауар арналған пунктте Тапсырыс берушінің өкіліне мынадай құжаттарды ұсынуға міндетті:

1) жүкқұжат түпнұсқасы 2;

2) ақпарат Тауардың өзінде және/немесе орамасында көрсетілген не Тауар сапасы дайындаушы кәсіпорынның мөртаңбасымен немесе белгілерді таратып жаза отырып, басқа белгімен Тауардың өзінде және/немесе оның орамасында расталған жағдайларды қоспағанда, Тауардың жиынтығы, оның техникалық сипаттамасы, пайдалану қағидалары, кепілдігі туралы мәліметтерді және Тауардың сапасын және оның Қазақстан Республикасында танылған нормативтік-техникалық құжаттарға сәйкестігін айқындау үшін қажетті басқа да мәліметтерді қамтитын дайындаушы зауыт (жөнелтуші) берген зауыттың сапа сертификатының және/немесе Тауардың техникалық паспортының түпнұсқалары немесе нотариалды куәландырылған көшірмелері

3) сәйкестігін міндетті түрде растауға жатпайтын Тауарларды қоспағанда, өнім беруші растаған Тауардың сәйкестігін бағалау туралы құжаттың (сәйкестік сертификаты / сәйкестігі туралы декларация / мемлекеттік тіркеу туралы куәлік) көшірмесі

4) Дайындаушының немесе Жеткізушінің (қажет болған кезде) кепілдік (міндеттеме) сертификаты

5.2 емесе бүлінуі тәуекелін қоса алғанда, онымен байланысты барлық тәуекелдер Тараптар Тауарды қабылдап алу-беру актісіне қол қойған сәттен бастап Тапсырыс берушіге ауысады. Осы сәттен бастап 14 (он төрт) күнтізбелік күн ішінде Өнім беруші Тапсырыс берушіден Тауарды қабылдау кезінде анықтау мүмкін болмаған Тауардың ақаулықтарына байланысты кінәраттарды қабылдайды.

5.3 Жеткізу Өнім беруші Тапсырыс берушіге Тауарды техникалық ерекшелікте көрсетілген талаптарға дәл сәйкестікте толық беру шартында жасалды деп есептеледі.

5.4 Осы Шарттың 5.3-тармағының талаптары сақталған кезде Тауарды жеткізу/беру күні деп өнім берушінің веб-портал арқылы тапсырыс берушіге тауарды қабылдап алу-беру актісін жіберген күні есептеледі.

6 Кепілдік. Сапа

6.1 Өнім беруші осы Шарт шеңберінде жеткізілетін Тауардың:

1) сапалы және нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келетініне (МЕМСТ, СТ, ЖСТ, ТУ, техникалық регламент және т.б.);



2) жаңа, пайдаланылмаған, зауыт орамасында, материалы мен орындауында ешқандай ақаулықтары жоқ екендігіне;

3) өнеркәсіптік және (немесе) басқа зияткерлік меншікке негізделген үшінші тұлғаның кез келген құқықтары мен талаптарынан бос екеніне кепілдік береді.

6.2 Тауардың сатып алынатын тауарлар тізбесіне және осы Шартқа қосымшаларда көрсетілген техникалық ерекшелікке сәйкес толық жеткізілмегені анықталған немесе жеткізілген Тауарда ораманы ашу кезінде жасырын қандай да бір зауыт ақаулары анықталған жағдайда немесе егер Тауар сапасы техникалық дайындау талаптарына толық сәйкес келмесе, Тапсырыс беруші жиырма күндік мерзімде жарнамалық акті жасайды, ал Өнім беруші 14 (он төрт) күнтізбелік күн ішінде өз есебінен Тауарды жаңасына ауыстырады.

6.3 Жеткізілетін Тауардың кепілді кезең Тауар Тапсырыс берушінің қоймасына түскен күннен бастап 12 (он екі) күнтізбелік ай деп белгіленеді. Ауыстырылған немесе жөнделген Тауар үшін кепілдік мерзімі жаңа Тауарға ауыстырылған сәттен бастап басталады. Тауар ақауларын жою, ауыстыру бойынша, оның ішінде кедендік тазалауға байланысты барлық шығыстарды Өнім беруші көтереді. Егер туындаған ақауларды жоюда іркіліс Өнім берушінің кінәсінен болған жағдайда кепілдік беру мерзімі тиісті уақыт кезеңіне ұзартылатын болады.

7 Тараптардың жауапкершілігі

7.1 Тараптар осы Шарт шеңберіндегі өз міндеттемелерін орындамаған немесе тиісінше орындамаған жағдайда барлық даулар мен келіспеушіліктер Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес шешіледі.

7.2 Секвестр және/немесе тиісті бюджеттердің қолма-қол ақшаны бақылау шотында/мемлекеттік кәсіпорындардың, дауыс беретін акцияларының елу және одан астам проценті мемлекетке тиесілі заңды тұлғалардың есеп шотында ақша жетіспеген жағдайларды қоспағанда, егер Тапсырыс беруші Өнім берушіге тиесілі қаражатты Шартта көрсетілген мерзімдерде төлемесе, Тапсырыс беруші Өнім берушіге мерзімі өткен әрбір күн үшін тиесілі соманың 0,1 % (нөл бүтін оннан бір) мөлшерінде ұсталған төлемдер бойынша тұрақсыздық айыбын (өсімпұл) төлейді. Бұл ретте тұрақсыздық айыбының (өсімпұл) жалпы сомасы Шарттың жалпы сомасының 10 %-ынан аспауға тиіс.

7.3 Тауарды жеткізу мерзімін өткізіп алған жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіден ол міндеттемелерін толық орындамаған жағдайда мерзімі өткен әрбір күн үшін шарттың жалпы сомасының 0,1 % мөлшерінде тұрақсыздық айыбын (айыппұл, өсімпұл) ұстайды (өндіріп алады) не міндеттемелерін тиісінше орындамаған (ішінара орындамаған) жағдайда мерзімі өткен әрбір күн үшін орындалмаған міндеттемелер сомасының 0,1 % мөлшерінде тұрақсыздық айыбын (айыппұл, өсімпұл) ұстайды (өндіріп алады). Бұл ретте тұрақсыздық айыбының (өсімпұл) жалпы сомасы Шарттың жалпы сомасының 10 %-ынан аспауға тиіс.

7.4 Өнім беруші Тауарды жеткізуден бас тартқан немесе Шарт бойынша Тауар жеткізу мерзімі өткен күннен бастап, бірақ Шарт қолданысының аяқталу мерзімінен кешіктірмей, бір айдан аса мерзімге Тауар жеткізу мерзімін өткізіп алған жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіден мерзімі өткен әрбір күн үшін шарттың жалпы сомасының 0,1 % мөлшерінде тұрақсыздық айыбының (айыппұл, өсімпұл) сомасын өндіріп ала отырып, бір жақты тәртіпте осы Шартты бұзуға құқылы.

7.5 Тұрақсыздық айыбын (айыппұл, өсімпұл) төлеу Тараптарды осы Шартта көзделген



міндеттемелерді орындаудан босатпайды.

7.6 Егер кез келген өзгеріс Өнім берушіге Шарт бойынша Тауар жеткізу үшін қажетті құнның немесе мерзімдердің азаюына әкелетін болса, Шарт сомасы немесе Тауар жеткізу кестесі, немесе екеуі де тиісінше түзетіледі, ал Шартқа тиісті түзетулер енгізіледі. Өнім берушінің түзету жүргізуге барлық сұрау салулары Өнім беруші Тапсырыс берушіден өзгерістер туралы өкім алған күннен бастап 30 (отыз) күн ішінде ұсынуға тиіс.

7.7 Өнім беруші толығымен де, ішінара да біреуге осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін бермеуі тиіс.

8 Шарттың қолданыс мерзімі және бұзу талаптары

8.1 Шарт қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2018-12-31 дейін қолданылады.

8.2 Егер Өнім беруші банкрот немесе төлеуге қабілетсіз болса, Тапсырыс беруші кез келген уақытта Өнім берушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберіп біржақты тәртіпте Шарт талаптарын орындаудан бас тарта алады. Бұл жағдайда Шарттың талаптарын орындаудан бас тарту тез арада жүзеге асырылады, және Тапсырыс беруші егер Шарттың талаптарын орындаудан бас тарту ешқандай залал келтірмейтін немесе салдарынан Тапсырыс берушіге қойылған немесе қойылатын қандай да бір әрекеттерді жасауға немесе санкцияларды қолдануға құқықтарды қозғамайтын шартта Өнім берушіге қатысты ешқандай қаржылық міндет көтермейді.

8.3 Шарт талаптарын бұзғаны үшін қандай да бір санкцияларға зиян келтірместен Тапсырыс беруші осы Шарттың 7.4-тармағының талаптарын ескере отырып, Өнім берушіге міндеттемелерін орындамағаны туралы жазбаша хабарлама жіберіп

1) егер Өнім беруші Шартта көзделген мерзімде немесе Тапсырыс беруші ұсынған осы Шарттың ұзартылған кезеңі ішінде тауар жеткізе алмаса;

2) егер Өнім беруші өз міндеттемелерін орындай алмаса, осы Шартты толық немесе ішінара бұза алады.

8.4 Шарт мынадай фактілердің бірі анықталған жағдайда кез келген кезеңде оның бұзылуы туралы талапты қамтуы тиіс:

1) оның негізінде осы Шарт жасалған сатып алуға қатысты Заңның 6-бабында көзделген шектеулердің бұзылуының анықталуы;

2) мемлекеттік сатып алуды ұйымдастырушы Өнім берушіге Заңда көзделмеген қолдауды көрсету;

3) уәкілетті орган міндеттемелері тиісінше орындалған шарттарды қоспағанда, Қазақстан Республикасының мемлекеттік сатып алу туралы заңнамасы бұзыла отырып Шарт жасасу фактісінің анықтауы;

8.5 Шартты одан әрі орындау орынсыз болған жағдайда оны тараптардың келісімі бойынша бұзуға болады.

Шарт жоғарыда көрсетілген мән-жайларға байланысты жойылған кезде Өнім беруші Шарт бойынша бұзылуға байланысты бұзылған күнге іс жүзіндегі шығындар үшін ақы талап етуге құқылы болады.

9 Хабарлама



9.1 Шартқа сәйкес бір тарап екінші тарапқа жіберетін кез келген хабарлама төленген тапсырыс хатпен немесе телеграмма, телекс, телефакс не веб-портал арқылы жіберіледі.

9.2 Хабарлама жеткізілгеннен кейін немесе көрсетілген күшіне ену күні (егер хабарламада көрсетілсе), осы екі күннің қайсысы кеш келетініне байланысты күшіне енеді.

10 Форс-мажор

10.1 Егер Шарт талаптарының орындалмауы форс-мажорлық жағдаяттардың нәтижесі болып табылса, Тараптар оның толық немесе ішінара орындалмауы үшін жауапкершілік көтермейді.

10.2 Егер Шартты орындауды кешіктіру форс-мажорлық жағдаяттардың нәтижесі болып табылса, Өнім беруші Шарт талаптарының орындалмауына байланысты тұрақсыздық айыбын төлеуге немесе оны бұзуға жауапты болмайды.

10.3 Шарт мақсаттары үшін «форс-мажор» Тараптардың бақылауына бағынбайтын және күтпеген сипаттағы оқиғаны білдіреді. Мұндай оқиғалар мыналарды қамти алады, бірақ тек олар ғана емес: соғыс қимылдары, табиғи немесе дүлей апаттар және басқалар.

10.4 Форс-мажорлық жағдаяттар туындаған кезде Өнім беруші тез арада Тапсырыс берушіге осындай жағдаяттар мен олардың себептері туралы жазбаша хабарлама жіберуге тиіс. Егер Тапсырыс берушіден басқа жазбаша нұсқаулықтар келіп түспесе, Өнім беруші Шарт бойынша өз міндеттерін мүмкіндігінше орындауды жалғастырады және форс-мажорлық жағдаяттарға байланысты емес Шартты орындаудың баламалы тәсілдерін іздейді.

11 Даулы мәселелерді шешу

11.1 Тапсырыс беруші мен Өнім беруші Шарт бойынша немесе оған байланысты олардың арасында туындайтын барлық келіспеушіліктер немесе даулар тікелей келіссөздер үдерісінде шешуге барлық күш-жігерлерін салуға тиіс.

11.2 Егер осындай келіссөздерден кейін Тапсырыс беруші мен Өнім беруші Шарт бойынша дауларды шеше алмаса, Тараптардың кез келгені бұл мәселені Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес шешуді талап ете алады.

12 Өзге де шарттар

12.1 Салықтар мен бюджетке басқа міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық және кеден заңнамасына сәйкес төленуге жатады.

12.2 Шартқа кез келген өзгерістер мен толықтырулар Шарт жасасу нысаны сияқты нысанда жасалады.

12.3 . Өнім берушінің таңдауы үшін негіз болған сапаның өзгермеуі шарты мен басқа да шарттарда жасалған Шартқа өзгерістерді енгізуге:

1) Шартта жеткізілген Тауарлардың бірлігі үшін бағаның өзгермеуі шартында жеткізілетін Тауарлар көлемінде қажеттіліктің азаюымен не ұлғаюымен байланысты Шарт сомасының азаюы не ұлғаюы бөлігінде;

2) егер Өнім беруші онымен жасасқан Шартты орындау үдерісінде тауар бірлігі үшін бағаның өзгермеуі шартында онымен жасасқан Шарттың мәні болып табылған жеткізілетін



тауардың анағұрлым жақсы сапалы және (немесе) техникалық сипаттамасын не мерзімін және (немесе) талаптарын ұсынған жағдайда

3) Тауарлардың бағасын және тиісінше Шарт сомасының азаюы бөлігінде Тараптардың өзара келісімі бойынша;

4) егер Өнім беруші жеткізілетін тауардың өндірушісі болып табылған жағдайда Тауар жеткізу туралы шарттың орындалу мерзімі өзгерген бөлігінде рұқсат беріледі.

12.4 Тараптардың біреуінің Шарт бойынша міндеттерін беруіне тек екінші Тараптың жазбаша келісімімен жол беріледі.

12.5 Шарт веб-портал арқылы жасалған бірдей заңды күшіне ие қазақ және орыс тілінде жасалды.

12.6 Шартта реттелмеген бөлікте Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамасын басшылыққа алады.

12.7 Осы шарттың талаптарына сәйкес соттық дау жағдайында қылмыстылық Тапсырыс берушінің орналасуы бойынша анықталады.

13 Реквизиттер

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны
Карагандинская область, Караганда Г.А.,
г.Караганда, Гоголя, 40
БСН 990240001118
БСК КСJBKZKX
ЖСК KZ68856000000454960
"Банк ЦентрКредит" АҚ
Тел.: 87212550637
Ректор Досмагамбетова Раушан Султановна

Өнім беруші:

"TSK - Servis" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
Карагандинская область, Караганда Г.А.,
г.Караганда, Микрорайон СТЕПНОЙ 4, 10
БСН/ЖСН 090140009131
БСК SABRKZKA
ЖСК KZ44914052203KZ000LB
«Жинақ банкі» АҚ ЕБ
Тел.: +77212425309
Бастығы Шедина Елена Игоревна

Аббревиатураларды таратып жазу:

БСН – бизнес-сәйкестендіру нөмірі;
БСК – банктік сәйкестендіру коды;
ЖСК – жеке сәйкестендіру коды;
ЖСН – жеке сәйкестендіру нөмірі;
ССН – салық төлеушінің сәйкестендіру нөмірі;
ТЕН – төлеушіні есепке алу нөмірі;
ҚҚС – қосылған құн салығы;
Т.А.Ә. – тегі аты әкесінің аты



Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №:

Электрондық конкурстың атауы: Решение о проведении государственных закупок

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, соның ішінде ҚКС, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, соның ішінде ҚКС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Термостат	электронный	Электротитаниді 80 градуска термостатта, 20 А термостат штангасы, жылу лампасының ұзындығы 275 мм, 80 градус, 20 А	Дана	3	4 999.68	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	14 999.04



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Таймер	электрондық	Таймерлік электрондық ТЭ-15 ТЭ-15, электронды, 220В, 50Гц, 8А, DIN-рейкке бекіту. Таймер электронды ТЕ-15 апталық ТЕ15 сағаттық аралық таймер бір аптаның ішінде белгілі бір уақыт кезеңі өткеннен кейін электр жабдықтарын автоматты түрде қосу / өшіру және әр түрлі құрылғыларды басқару үшін уақыт аралығын есептеуге арналған.	Дана	1	18 374.72	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к. Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (1)	0	18 374.72
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Терморегулятор	жылу тасығыштар мен түрлі орталардың температурасын тіркеуге және өлшеуге арналған	KST021-2-16A-1033V, 250V, 16A электр жылытқыштарына арналған термостат, температураны бақылау шегі 0-80 С., МЗ бұрандаларына бекіту Бұл сериядағы температура реттегіштері электр тізбегін ашу және жабу арқылы белгіленген ауқымдағы температураны реттеуге және реттеуге арналған.	Дана	10	2 645.44	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к. Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (10)	0	26 454.40
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трансформатор тока	разъёмный, в пластмассовом корпусе, номинальное напряжение 150 кВ, номинальный первичный ток 2000 А, ГОСТ 7746-2001	Ток трансформаторлары ТОП 066-1У3, 200/5А Ток трансформаторлары Т-0,66 трансформаторлары өлшеу құралдарына өлшеу құралдарына сигнал беру үшін арналған және номиналды кернеумен 0,66 дейін 50 Гц жиілік диапазонында АС өлшеу қондырғыларында және өлшеу схемаларында қолданылады кВ қоса алғанда.	Дана	3	4 749.92	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к. Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	14 249.76



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	электроизоляционная гибкая, марка ТКР, из кремнийорганической резины, внутренний диаметр 10 мм, ГОСТ 17675-87	ПВХ түтігі оқшаулау үшін поливинилхлорид түтігі, D-10 мм. Поливинилхлоридті пластиктен жасалған құбырлар кернеуі 1000 В дейінгі температурада жұмыс істейтін әр түрлі электр құрылғыларының ток тасығыш элементтерін (ТВ-40: -40 г, +70), ТВ-50: -50 + 70 г қосымша оқшаулауға және қорғауға арналған.	Километр (мың метр)	10	150.08	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (10)	0	1 500.80
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка изоляционная	для электродвигателя/генератора/трансформатора/аппаратуры электрораспределительной и регулирующей, из пластика	Поливинилхлорид түтігі оқшаулау үшін, D-8мм Электр қосылыстарды оқшаулау және коррозияға қарсы қорғаныс үшін дайындалады Шринк факторы: 2: 1 Материал: полиолефин, күйдіруді қолдамайды Стандартты түс: қара, кем дегенде 300% үзілісте салыстырмалы ұзарту Шуылдау температурасы: 90-120 ° С Жұмыс режимінде температура: 55 ° С - + 125 ° С Жұмыс кернеуі 600 В дейін Электр кедергісі 10 ^ 14 Ом x см	Дана	5	119.84	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (5)	0	599.20



<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны</p>	<p>Трубка</p>	<p>общего назначения, медная, диаметр 16 мм</p>	<p>Поливинилхлорид түтігі оқшаулау үшін, D-8мм Электр қосылыстарды оқшаулау және коррозияға қарсы қорғаныс үшін дайындалады Шринк факторы: 2: 1 Материал: полиолефин, күйдіруді қолдамайды Стандартты түс: қара, кем дегенде 300% үзілісте салыстырмалы ұзарту Шуылдау температурасы: 90-120 ° С Жұмыс режимінде температура: 55 ° С - + 125 ° С Жұмыс кернеуі 600 В дейін Электр кедергісі 10 ^ 14 Ом × см</p>	<p>Метр</p>	<p>2</p>	<p>109.76</p>	<p>Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады</p>	<p>Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады</p>	<p>Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (2)</p>	<p>0</p>	<p>219.52</p>
<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны</p>	<p>Трубка</p>	<p>общего назначения, медная, диаметр 22 мм</p>	<p>Шлагбауыр түтік - TUTng Сымдарды байланыстыру нүктелерін оқшаулау үшін TUTT2 \ 1 шлангі қысқартып, оқшаулау үшін поливинилхлорид түтігі, D-8мм Электр қосылыстарды оқшаулау және коррозияға қарсы қорғаныс үшін әзірленген Шөгү коэффициенті: 2: 1 Материал: полиолефин, жануды қолдамайды Стандартты түс: қара, кем дегенде 300% Ширату температурасы 90-120 ° С Жұмыс температурасы -55 ° С мен +125 ° С дейін Жұмыс кернеуі 600 В дейін Электр кедергісі 10 ^ 14 Ом × см</p>	<p>Метр</p>	<p>2</p>	<p>44.80</p>	<p>Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады</p>	<p>Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады</p>	<p>Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (2)</p>	<p>0</p>	<p>89.60</p>



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 16 мм	Шлагбаумды түтік-TUТng20 \ 10 сымдар үшін байланыс нүктелерін оқшаулау үшін, D-8мм оқшаулау үшін поливинилхлорид түтігі Электр қосылыстарды оқшаулау және коррозияға қарсы қорғаныс үшін арналған 2: 1 Материал: полиолефин, күйдіруді қолдамайды Стандартты түсі: қара, үзіліс кезінде кемінде 300% температура шегу 90-120 ° С Жұмыс режимінде -55 ° С-ден +125 ° С дейін жұмыс істейтін температура Жұмыс кернеуі 600 В дейін Электр кедергісі 10 ^ 14 Ом x см	Метр	2	305.76	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (2)	0	611.52
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 16 мм	Шлагбаумды түтік-TUТng20 \ 10 сымдар үшін байланыс нүктелерін оқшаулау үшін, D-8мм оқшаулау үшін поливинилхлорид түтігі Электр қосылыстарды оқшаулау және коррозияға қарсы қорғаныс үшін арналған 2: 1 Материал: полиолефин, күйдіруді қолдамайды Стандартты түсі: қара, үзіліс кезінде кемінде 300% температура шегу 90-120 ° С Жұмыс режимінде -55 ° С-ден +125 ° С дейін жұмыс істейтін температура Жұмыс кернеуі 600 В дейін Электр кедергісі 10 ^ 14 Ом x см	Метр	2	554.40	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (2)	0	1 108.80



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 16 мм	Температураны қысқартатын түтік - TUTT4 \ 2 сымдар үшін байланыс нүктелерін оқшаулау үшін, D-8мм оқшаулағыш үшін поливинилхлорид түтігі Электр қосылыстарды оқшаулау және коррозияға қарсы қорғаныс үшін арналған Шөгу коэффициенті: 2: 1 Материал: полиолефин, жануды қолдамайды Стандартты түс: қара, шөгу 90-120 ° С Жұмыс режимінде -55 ° С-ден +125 ° С дейін жұмыс істейтін температура Жұмыс кернеуі 600 В дейін Электр кедергісі 10 ^ 14 Ом x см	Метр	2	59.36	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (2)	0	118.72
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	общего назначения, латунно-медная, диаметр 10 мм	Шлангті шланг-TUTng 40 \ 20 сымдар үшін оқшаулау үшін оқшаулау үшін поливинилхлоридті түтік, D-8мм Электр қосылыстарды оқшаулау және коррозияға қарсы қорғаныс үшін арналған: 2: 1 Материал: полиолефин, күйдірді қолдамайды Стандартты түс: қара, үзіліс кезінде кемінде 300% Шөгу температурасы 90-120 ° С Температура жұмыс режимінде -55 ° С пен + 125 ° С дейін Жұмыс кернеуі 600 В дейін Электр кедергісі 10 ^ 14 Ом x см	Метр	2	841.12	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (2)	0	1 682.24



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 42 мм	Шинельді шөгелетін түтік - TUTng сымдарды байланыстыру нүктелерін оқшаулау үшін TUTng50 / 20 шөгелетін түтік - D-8мм оқшаулау үшін поливинилхлорид түтігі Электр қосылыстарды оқшаулау және коррозияға қарсы қорғаныс үшін арналған: 2: 1 Материал: полиолефин, күйдіруді қолдамайды Стандартты түс: қара. кем дегенде 300% Ширату температурасы 90-120 ° С Жұмыс температурасы -55 ° С мен +125 ° С Жұмыс кернеуі 600 В дейін Электр кедергісі 10 ^ 14 Ом × см	Метр	2	734.72	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ. Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (2)	0	1 469.44
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	общего назначения, латунно-медная, диаметр 6 мм	2: 1Material: түтік-TUTng электр байланыстарын және коррозияға zashchityKoeffitsient шөгюінің оқшаулау оқшаулау сымдар байланыс балл ПВХ құбыры, D-8mm.Prednaznachenу арналған құбыр-TUTng6 \ 3 шөгелетін емес, үзіліс кезінде chernyyOtnositelnoe ұзарту: деуінің, түсі gogenieStandartny қолдамайды, см × +125 ° СRabochee кернеуге ° С 300% кем Шөгү температура 90-120 -55 бастап ° CТемпература жұмыс режимі 10 ^ 14 Ом 600 VUdelnoe электр кедергісі	Метр	2	66.08	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ. Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (2)	0	132.16



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубка	общего назначения, латунно-медная, диаметр 6 мм	Шлангті шланг-TUTng8 \ сымдарды оқшаулау үшін оқшаулау үшін поливинилхлоридті түтік, D-8мм, электр қосылыстарды оқшаулау және коррозиядан қорғау үшін арналған Шөгiлу коэффициенті: 2: 1 Материал: полиолефин, жануды қолдамайды Стандартты түсі: қара, үзіліс кезінде кемінде 300% температура шөгу 90-120 ° C Жұмыс режимінде -55 ° C пен +125 ° C аралығында жұмыс істейтін температура 600 В дейін жұмыс кернеуі 10 ~ 14 Ом x см	Метр	2	190.40	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (2)	0	380.80
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	TENB-P-12,0kW - J-A10 блоктары жылытқыштар TENB-P-12,0kW - J-A10 (EVRM-129,0 дейін) баспайтын болат, (3, 3 жылытқыштар 4,0 кВт / 83 см) ЭВРМ-129,0) Тот баспайтын болат (3, 3 жылытқышы 4,0 кВт / 83 см) Қуат, 12 кВт, фланецтің диаметрі 100 мм, диаметрі 8 мм, ұзындығы 400 мм 3 тесік. TENB-P-12,0kW - J-A10 (EVRM-129,0 дейін) тот баспайтын болат жылытқыштар блогы (3, 3, 4,0 кВт / 83 см ТЕТА) Электр жылыту қазандықтарындағы жылыту үшін арналған.	Дана	1	12 158.72	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (1)	0	12 158.72



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	Тен6-6кВткайка қосқышы 91мм, жіп G2 1 \ 2 дюйм, ұзындығы-500мм, 220В, 6000Вт, суық күйде оқшаулау кедергісі, MOhm, кем дегенде 0,5, түтіктің TEN, d, мм 13 баспайтын болаттан жасалған диаметрі, су. Тен6-6кВткайка қосқышы 91мм, жіп G2 1 \ 2 дюйм, ұзындығы-500мм, 220В, 6000Вт, суық күйде оқшаулау кедергісі, MOhm, кем дегенде 0,5, түтіктің TEN, d, мм 13 баспайтын болаттан жасалған диаметрі, су.	Дана	1	12 494.72	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к. Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (1)	0	12 494.72
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	Магнитола, тік, мыс, типті RCF, 2,0кВт, 220В, мыс, флана d-48мм, L-450мм, контактілерге пластикалық қақпақ, М4 анодты. Магнитола, тік, мыс, типті RCF, 2,0кВт, 220В, мыс, флана d-48мм, L-450мм, контактілерге пластикалық қақпақ, М4 анодты.	Дана	3	8 276.80	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к. Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	24 830.40
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	М4 анодпен контактілерге арналған пластмасса қақпақша, тік, мыс, типті РФ, 2,0кВт, 220В, мыс, фланец d-62мм, L-450мм. М4 анодпен контактілерге арналған пластмасса қақпақша, тік, мыс, типті РФ, 2,0кВт, 220В, мыс, фланец d-62мм, L-450мм.	Дана	3	8 276.80	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к. Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	24 830.40



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	М4 анодпен контактілерде термостатикалық, тік, мыс, типті РФ, 1500 Вт, 220 В, мыс, фланецті d-82мм, L-300мм, пластикалық қақпақ. М4 анодпен контактілерде термостатикалық, тік, мыс, типті РФ, 1500 Вт, 220 В, мыс, фланецті d-82мм, L-300мм, пластикалық қақпақ.	Дана	3	7 966.56	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	23 899.68
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Электрконфорка	для электроплит	ТЭН үшін ТЭН = -0,7кВт, ТЭН-1,0кВт, ТЭН-1,2кВт ТЭН қыздырғыштар үшін қоғамдық тамақтандыру мекемелерінің электр плиталарын оттықтар үшін элементтер.	Дана	3	14 464.80	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	43 394.40
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Угол	сыртқы, өлшемі 80*40/60 мм	Ішкі бұрышы 80x40 кабелі үшін айнымалы	Дана	3	2 798.88	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	8 396.64



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Угол	сыртқы, өлшемі 80*40/60 мм	Кабельдік арнаның ішкі бұрышы 80x40 айнымалы	Дана	3	2 801.12	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	8 403.36
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Угол	сыртқы, өлшемі 80*40/60 мм	CSP-N75x17mm, (APSP сериясы, G-05912 (сұр түсті) едендік кабельдік арнасы үшін тегіс бұрышы	Дана	3	5 269.60	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	15 808.80
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Угол	сыртқы, өлшемі 80*40/60 мм	80x40 кабель арнасы үшін тегіс бұрышы	Дана	3	1 645.28	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (3)	0	4 935.84



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Измеритель-регулятор технологический	измеряемый диапазон 50...+200°C	Тұрғын үйде ШІ өлшеу-реттегіш TRM1. AC-90 кернеуінің кернеуі ... 245 В, Қорек кернеу жиілігі-47 ... 63 Гц, Энергияны тұтыну - 7 АА-дан аспайды, қалыпты түрлендіргіштердің кірістірілген қоректену кернеуі -24 ± 2.4 В, қуат көзінің ең жоғарғы рұқсат етілген ток-80 mA, Шығару құрылғысының түрі (VU) -электромагниттік реле-8 А 220 В 50 ... 60 Гц, cos> 0,4, Сенсор түрі-TCM (50M) W100 = 1.428. Құрылғы желдету және жылыту жүйелеріндегі ауаны жылытудың температурасын бақылау және бақылау үшін арналған.	Дана	1	36 064.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (1)	0	36 064.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Устройство импульсное зажигающее	газ қуатсыздану шамдарын іске қосуға арналған	70-400 Вт, 220-240 В, 5А, метаалогенді лампаларды іске қосу үшін импульстік-жалындаған құрылғы, газ шығатын шамдарды іске қосу үшін 4-5 кВ-ға дейінгі импульстік кернеу. Старт кезінде ол жоғары (бірнеше киловольт) кернеу импульсінің эмиссиясын қамтамасыз етеді, соның арқасында доғасы шырақта жанып тұрады.	Дана	5	1 189.44	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (5)	0	5 947.20



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Фотореле	электроосветительный прибор	Фото-реле FD-602 230V, 16A, пластмасса корпус, D-78 L-70mm өлшемі, IP44 қорғау дәрежесі. Фото реле жарықтандыру деңгейіне байланысты жарықтандыруды автоматты түрде қосу және өшіру үшін жасалған.	Дана	15	2 000.32	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (15)	0	30 004.80
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Шинка	заземления, зануления, нулевая	Номиналды ток 100А, жезден жасалған материалдар, өлшемі 103х9х6мм, ІЕК «N» автобусы (нөлдік), «N» (нөлдік) нөлдік автобус 6х9, 14/1 (14 топ, шеттерде бекітуші) Олар нөлдік жұмыс (N) және нөлдік қорғаныс өткізгіштерді (ПЭ) қосу үшін экран жабдығында қолданылады.	Дана	10	676.48	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (10)	0	6 764.80
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Шинка	заземления, зануления, 1-фазная	ПВН-01-63 (пин) 1-полос, 63А дейін, оқшауланған, байланыс материалы-жез, ұзындығы 1000мм. ПВН-01-63 автобустардың қосылыстары PIN (топырақ): VA (автоматты ажыратқыштар), AD (дифференциалды автоматтар), HP (дифференциалды ажыратқыштар), VN (жүктеме ажыратқыштары).	Дана	2	1 910.72	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды к., Алалыкин көш., 14 (2)	0	3 821.44



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Шинка	заземления, зануления, 3-х фазная	ПВН-03-63 (пин) 3-полос, 63А дейін, оқшауланған, байланыс материалы-жез, ұзындығы 1000мм. Автобус қосылымының түрі PIN-03-63 (pin) Топтарды ыңғайлы және сенімді байланыстыру үшін қолданылады: VA (автоматты ажыратқыштар), AD (дифференциалды автомат), HP (дифференциалды ажыратқыштар), VN (жүктеме ажыратқыштары).	Дана	2	5 424.16	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (2)	0	10 848.32
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Кабель	марка АВББШв, 3*95 мм2	Өздігінен реттелетін 30KSTM2-T кабелі, кернеуі 220-240 В / 50 Гц, электр қуаты 10 ° С (құбырда): 30 Вт / м, электр оқшаулау кедергісі кемінде 103 МΩ • м, сыртқы оқшаулау: Т - термопластикалық эластомерлер, атаулы кабель қимасы: 12,0 x 6,0 мм, максималды жұмыс температурасы: 65 ° С,	Метр	50	1 910.72	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (50)	0	95 536.00



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Рубильник	тип PE 19-35-3129 400A	PC-4 ауысу, 400A (қосқыш) кернеу Ue-380 V, 400A Ie- үшін номиналды жұмыс Номиналды ток. PC-4 ауысу, ГОСТ 14254-IROO сәйкес ток- 400A 4,8kA қорғау дәрежесін көтере қысқа уақыт Номиналды, 400A (теспей) қасиеттері бар алдыңғы байланыс өткізгіштер үшін орталық қолмен жетектер тәуелді әрекеттерімен, үш полюсті, сериясы HRC ашық нұсқасын ауыстырады айырғыштар AC, 50 Гц, 380V кездейсоқ (кемінде 6 сағ) автоматты емес коммутация электр тізбектерін арналған	Дана	1	74 999.68	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (1)	0	74 999.68
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реле	плунжерного типа с электрическим микропереключателем, номинальное давление 6,3 Мпа, на чистых минеральных маслах с кинематической вязкостью от 10 до 200 мм2 при температуре масла от +10 до +70 ?	Релелік температура РТ-330Электр қуаты ~ 220 + 10% / 15% V, 50 Гц, релелік контактілер арқылы рұқсат етілген ең үлкен жүктеме 16 А, номиналды қуат тұтыну 0,5 Вт-тан аспайды, -15 ° С-ден + 5 ° С, -15 ° С-ден 0 ° С дейінгі температураның төменгі шегін реттеу үшін пайдаланылатын шектеулер, пайдаланылатын DIN рельстің түрі, 2 модуль, IP20 қорғау дәрежесі, TST05 температуралық сенсоры.	Дана	1	22 049.44	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (1)	0	22 049.44



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Контроллер	для систем кондиционирования, с графическим дисплеем	Басқарудың контроллерлік шкафы реттеуді интегралды бакылауға, сондай-ақ желдету және ауаны баптау жүйелерін қорғауға арналған 300 × 560 * 153 немесе 408 * 560 * 153 IP65 қорғау дәрежесі жабық қақпақпен және IP40 ашық. Басқару корпусының қуаты -220 В айнымалы ток (+ 10% / - 15%) 50 Гц жерге тұйықтау сыммен. Жеткізу жиынтығы 1. Басқару шкафы. Паспорт. Желдету жүйесінің функционалдық диаграммасы, Электр схемалық диаграмма, Қосылатын құрылғылар тізімі, Пайдалану нұсқаулары	Дана	1	88 200.00	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (1)	0	88 200.00
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Фильтр	осушитель, для удаления влаги из хладагента, к холодильному оборудованию	Кондиционер ауа ылғалдылық сүзгішінің (FOC) ерекше маңызы бар. Ол артық ылғалды кетіруге және құрылғының ластануын болдырмауға арналған. FOC конденсациядан шығатын хладагент жинақтау үшін резервуардың түрі ретінде қолданылады. Бұл құрылғы ауа баптау жүйелерінде немесе тоңазытқыш қондырғыларда қолданылады.	Дана	1	12 520.48	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (1)	0	12 520.48



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Трубчатая изоляция	из вспененного каучука покрытие из полипропилена, алюминиевой фольги, пленки из полиэтилентерефталата, толщина стенки 9 мм, диаметр 15 мм, ГОСТ 16381-77	«Түтік флейта» Техникалық сипаттамалары Көрсеткіш мәні Қолдану температурасы, оС -200-ден + 105 * Жылу өткізгіштік коэффициенті, W / (m · K) температура кезінде, ОС DIN 52516 ≥ 7,000 сәйкес су буының диффузиялық кедергісі (фактор μ) Тығыздығы, кг / м3 40 ± 15 ** DIN 1988/7 сәйкес қышқылдық көрсеткіші (рН) бейтарап CFC-НCFС жоқ, асбестсіз экологиялық қауіпсіздік, май және бензинге төзімділік жақсы, биологиялық тұрақтылық жақсы, иіс бейтарап Өрт қауіпсіздігі G1 (Ресей, ГОСТ 30244-94), RP1 (Ресей, ГОСТ Р 51032-97), түсі қара «	Метр	20	160.16	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (20)	0	3 203.20
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Клапан шрадера	для холодильного оборудования, тип TR-4	Клапанның ұсақтағышы Түтікпен бекітілетін түтікшемен құю құятын саптаманы толтырыңыз	Дана	2	760.48	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды қ., Қарағанды қ., Алалыкин көш., 14 (2)	0	1 520.96



	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қарағанды мемлекеттік медицина университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Хладагент	R-407C (Фреон R-407C), холодный газ	25 кем қайнау нүктесі кг / м3 тығыздығы кем фреон газ R408R-407C, бір гидрофлуоросарбон хладагент, 1 атм бойынша бағалау R-407C орташа молекулалық салмағы 86,2 қайнау нүктесі сипаттамасы Өлшем бірлігі болып табылады С -25,6 ° * қаныққан буының тығыздығы 4,5 қанық сұйық (кг / дм3) ° С 1.10 сыни температура () 86,2 Сындарлы қысым (кг / см2) қайнау нүктесі (Btu / фунт) 25 ° С (БЖБ / фунт.оF бойынша 107,4 сұйық нақты жылу қуаты бойынша булану 48,3 Латентті жылу) 0,38 атомдағы будың нақты қызуы. жаһандық жылыну (HGWP, CFC 11 (БЖБ / фунт.оF) 0,17 Температура айырмашылық ауада (° С) -11,4 тұтану шегі жоқ, озон қабатының тозуының әлеуетті (OPC, CFC 11 = 1,0) 0.000 halocarbons әсері жұмыс бөлмесінде (Weel) жылы = 1.0) 0,34 қауіпсіздік тобы жіктеу ASHRAE A1 / A1 рұқсат етілген бу мазмұны (сегіз сағаттық күн / салмағы орташа) 1000 PPM	Бір баллон	1	51 449.44	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Тапсырыс берушімен мәлімдеме берілген күннен 15 күн ішінде Өнім берушімен жүзеге асырылады	Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., Алапыкин көш., 14 (1)	0	51 449.44
--	---	-----------	-------------------------------------	--	------------	---	-----------	--	--	---	---	-----------



Договор о государственных закупках товаров

Карагандинская область

№180226

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Ректор Досмагамбетова Раушан Султановна, действующий на основании устава, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "TSK - Servis", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Шедина Елена Игоревна, действующий на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании пп.42 п.3 ст.39 Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон), государственных закупок способом «Из одного источника путем прямого заключения договора» заключили настоящий договор о государственных закупках товаров (далее - Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1 Предмет договора

1.1 Поставщик обязуется поставить Товар согласно условиям, требованиям и по ценам, указанным в приложениях к настоящему Договору, являющихся неотъемлемой его частью, а Заказчик обязуется принять Товар и оплатить за него на условиях настоящего Договора при условии надлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору.

1.2 Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

- 1) настоящий Договор;
- 2) перечень закупаемых товаров (Приложение 1);
- 3) техническая спецификация (Приложение 2).

2 Сумма Договора и условия оплаты

2.1 Общая сумма Договора определяется Приложением № 1 к Договору и составляет 704 073.44 (семьсот четыре тысячи семьдесят три тенге сорок четыре тиын) тенге и включает все расходы, связанные с поставкой Товаров, а также все налоги и сборы, предусмотренные законодательством Республики Казахстан, в том числе НДС 75 436.44 тенге (семьдесят пять тысяч четыреста тридцать шесть тенге сорок четыре тиын) (далее - сумма Договора).

2.2 Оплата за поставленный Товар производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика по факту не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта приема-передачи Товара.

2.3 Объем поставляемых Товаров, в количественном и стоимостном выражении оговорен в Приложении 1 к Договору.

2.4 Необходимые документы, предшествующие оплате:

- 1) подписанный Договор;



2) накладная;

3) акт(ы) приема-передачи товара(ов);

4) отчет о местном содержании в товарах (представляется после полного исполнения договорных обязательств) по форме согласно приложению 22-4 к Правилам;

5) счет-фактура с описанием, указанием количества, цены единицы и общей суммы поставленных товаров, предоставленная Поставщиком Заказчику

3 Обязательства Сторон

3.1 Поставщик обязуется:

1) обеспечить полное и надлежащее исполнение взятых на себя обязательств по Договору;

2) при исполнении своих обязательств по Договору обеспечить соответствие товаров требованиям, указанным в Приложении 2 к Договору (техническая спецификация), являющемся неотъемлемой частью Договора;

3) обеспечить упаковку Товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения. Упаковка должна выдерживать, без каких-либо ограничений, интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования Товаров;

4) не раскрывать без предварительного письменного согласия Заказчика содержание технической документации, представленной Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для исполнения условий Договора. Указанная информация должна предоставляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для исполнения обязательств;

5) без предварительного письменного согласия Заказчика не использовать какие либо вышеперечисленные документы и информацию, кроме как в целях реализации Договора;

6) по первому требованию Заказчика предоставлять информацию о ходе исполнения обязательств по Договору;

7) возмещать Заказчику в полном объеме причиненные ему убытки, вызванные ненадлежащим выполнением Поставщиком условий Договора, и/или иными неправомерными действиями;

8) оформить и направить Заказчику посредством веб-портала утвержденный электронно-цифровой подписью акт приема-передачи товаров

9) после утверждения Заказчиком акта приема передачи товара(ов) выписать счет-фактуру в электронной форме посредством информационной системы электронных счетов-фактур в соответствии с правилами документооборота счетов-фактур выписываемых в электронной форме

3.2 Поставщик вправе:



- 1) требовать от Заказчика оплату за поставленный Товар по Договору;
- 2) на досрочную поставку Товара, указанного в Приложении №1 к Договору, заранее согласовав с Заказчиком сроки поставок.

3.3 Заказчик обязуется:

- 1) обеспечить доступ специалистов Поставщика для поставки Товаров;
- 2) при выявлении несоответствий или недостатков Товара незамедлительно письменно уведомить Поставщика;
- 3) при приемке Товара утвердить посредством веб-портала акт приема-передачи Товара либо отказать в приемке Товара с указанием аргументированных обоснований его непринятия в сроки установленные пунктом 4.2.6-4 Правил осуществления государственных закупок;
- 4) после утверждения акта приема передачи товара(ов) принять счет-фактуру, выписанную Поставщиком в электронной форме посредством информационной системы электронных счетов-фактур в соответствии с правилами документооборота счетов-фактур выписываемых в электронной форме;
- 5) произвести оплату в порядке и сроки, установленные настоящим Договором.

3.4 Заказчик вправе:

- 1) проверять качество поставленного Товара;
- 2) в случае досрочной поставки Товара, Заказчик вправе досрочно принять Товар и оплатить за него в соответствии с условиями Договора. Отказ в досрочной поставке Товара допускается в случаях отсутствия возможности его принятия.

4 Проверка Товаров на соответствие технической спецификации

4.1 Заказчик или его представители могут проводить контроль и проверку поставленных товаров на предмет соответствия требованиям, указанным в технической спецификации (приложение 2 к Договору). При этом все расходы по этим проверкам несет Поставщик. Заказчик должен в письменном виде своевременно уведомить Поставщика о своих представителях, определенных для этих целей.

4.2 Товары, поставляемые в рамках настоящего Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации

4.3 Если результаты поставленных товаров при проверке будут признаны не соответствующими требованиям технической спецификации (приложение 2 к Договору), Поставщик принимает меры по устранению несоответствий требованиям технической спецификации, без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика, в течение 5 дней с момента проверки.

4.4 Проверка товаров на соответствие технической спецификации может проводиться на территории Поставщика или его субподрядчика (ов), в месте доставки и (или) в конечном пункте назначения товаров. Если они проводятся на территории Поставщика или его субподрядчика (ов), инспекторам Заказчика будут предоставлены все необходимые средства и оказано содействие, включая доступ к чертежам и производственной информации, без каких-



либо дополнительных затрат со стороны Заказчика.

4.5 Ни один вышеуказанный пункт не освобождает Поставщика от других обязательств по Договору.

5 Поставка Товаров и документация

5.1 Поставщик обязан предоставить представителю Заказчика в пункте назначения Товара, следующие документы:

1) оригинал накладной 2;

2) оригиналы или нотариально заверенные копии заводского сертификата качества и/или технического паспорта Товара, выданного заводом-изготовителем (отправителем), или иной документ, выданный заводом-изготовителем, содержащий сведения о комплектности Товара, его технической характеристике, правилах эксплуатации, гарантии и другие сведения, необходимые для определения качества Товара и его соответствия нормативно-техническим документам, признанным в Республике Казахстан за исключением случаев, когда информация указана на самом Товаре и/или его упаковке либо качество Товара подтверждается штампом предприятия-изготовителя или другим обозначением на самом Товаре и/или его упаковке с расшифровкой указанных обозначений

3) копия документа об оценке соответствия Товара (сертификата соответствия/декларации о соответствии/свидетельства о государственной регистрации), заверенная поставщиком, за исключением Товаров, не подлежащих обязательному подтверждению соответствия

4) гарантийный (обязательство) сертификат Изготовителя или Поставщика (при необходимости)

5.2 Право собственности на Товар и все связанные с этим риски, включая риск случайной гибели, утраты или повреждения Товара, переходят к Заказчику с момента подписания Сторонами акта приема-передачи товара. С этого момента в течение 14 (четырнадцать) календарных дней Поставщик принимает от Заказчика претензии, связанные с дефектами Товара, которые не могли быть обнаружены при приемке Товара.

5.3 Поставка считается поставленной при условии полной передачи Поставщиком Заказчику Товара в точном соответствии требованиям, указанным в технической спецификации (приложение 2 к Договору).

5.4 При соблюдении условия пункта 5.3. настоящего Договора датой поставки/передачи Товара считается дата направления поставщиком посредством веб-портала заказчику акта приема-передачи товара.

6 Гарантии. Качество

6.1 Поставщик гарантирует, что Товар, поставляемый в рамках настоящего Договора является:

1) качественным и соответствующим требованиям нормативных документов (ГОСТ, СТ, ОСТ, ТУ, технический регламент и др.);

2) новым, неиспользованным, в заводской упаковке, свободным от каких-либо дефектов в материале и исполнении;



3) свободным от любых прав и притязаний третьих лиц, которые основаны на промышленной и (или) другой интеллектуальной собственности.

6.2 В случае обнаружения недопоставки Товара, согласно перечню закупаемых товаров и технической спецификации, указанному в приложениях к настоящему Договору, или обнаружения в поставленном Товаре каких-либо скрытых заводских дефектов на момент вскрытия упаковки, или, если качество Товара не полностью соответствует техническим условиям изготовления, Заказчик в двадцатидневный срок составляет рекламационный акт, а Поставщик в течение 14 (четырнадцати) календарных дней и за свой счет заменяет Товар новым.

6.3 Гарантийный период для поставляемого Товара определяется в 12 (двенадцать) календарных месяцев со дня поступления Товара на склад Заказчика. Гарантийный срок для замененного или отремонтированного Товара начинается с момента замены на новый Товар. Все расходы по устранению, замене дефектов Товара, в том числе связанные с таможенной очисткой, также несет Поставщик. В том случае, если задержка в устранении возникших дефектов будет происходить по вине Поставщика, то гарантийный срок продлевается на соответствующий период времени.

7 Ответственность сторон

7.1 В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения Сторонами своих обязательств в рамках настоящего Договора все споры и разногласия разрешаются в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

7.2 За исключением случаев секвестра и/или недостаточности денег на контрольном счете наличности соответствующих бюджетов/расчетном счете государственного предприятия, юридического лица, пятьдесят и более процентов голосующих акций которых принадлежат государству, если Заказчик не выплачивает Поставщику причитающиеся ему средства в сроки, указанные в Договоре, то Заказчик выплачивает Поставщику неустойку (пеню) по задержанным платежам в размере 0,1% (ноль целых один) от причитающейся суммы за каждый день просрочки. При этом общая сумма неустойки (пени) не должна превышать 10 % от общей суммы Договора.

7.3 В случае просрочки сроков поставки Товара Заказчик удерживает (взыскивает) с Поставщика неустойку (штраф, пеню) в размере 0,1 % от общей суммы договора за каждый день просрочки в случае полного неисполнения поставщиком обязательств либо удерживает (взыскивает) неустойку (штраф, пеню) в размере 0,1 % от суммы неисполненных обязательств за каждый день просрочки в случае ненадлежащего исполнения (частичного неисполнения) обязательств. При этом общая сумма неустойки (штрафа, пени) не должна превышать 10 % от общей суммы Договора.

7.4 В случае отказа Поставщика от поставки Товара, или просрочки поставки Товара на срок более одного месяца со дня истечения срока поставки Товара по Договору, но не позднее срока окончания действия Договора, Заказчик имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке с взысканием с Поставщика суммы неустойки (штрафа, пени) в размере 0,1 % от общей суммы Договора за каждый день просрочки.

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

7.6 Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых



Поставщику для поставки товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.

7.7 Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору.

8 Срок действия и условия расторжения договора

8.1 Договор вступает в силу со дня подписания и действует по 2018-12-31 года.

8.2 Заказчик может в любое время в одностороннем порядке отказаться от исполнения условий Договора, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае отказ от исполнения условий Договора осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если отказ от исполнения условий Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.

8.3 Без ущерба каким-либо другим санкциям за нарушение условий Договора Заказчик с учетом требований пункта 7.4. настоящего Договора может расторгнуть настоящий Договор полностью или частично, направив Поставщику письменное уведомление о невыполнении обязательств

1) если Поставщик не может поставить Товары в сроки, предусмотренные Договором, или в течение периода продления настоящего Договора, предоставленного Заказчиком;

2) если Поставщик не может выполнить свои обязательства по Договору.

8.4 Договор о государственных закупках должен содержать условие о его расторжении на любом этапе в случае выявления одного из следующих фактов:

1) выявления нарушения ограничений, предусмотренных статьей 6 Закона в отношении закупки, на основании которой заключен данный Договор;

2) оказания организатором государственных закупок содействия Поставщику, не предусмотренного Законом;

3) установления уполномоченным органом факта заключения договора о государственных закупках с нарушением законодательства Республики Казахстан о государственных закупках, за исключением договоров о государственных закупках, по которым обязательства исполнены надлежащим образом;

8.5 Договор может быть расторгнут по соглашению сторон, в случае нецелесообразности его дальнейшего исполнения.

Когда Договор аннулируется в силу вышеуказанного обстоятельства, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения.

9 Уведомление



9.1 Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается оплаченным заказным письмом или по телеграфу, телексу, факсу, телефаксу либо посредством веб-портала.

9.2 Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении) в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

10 Форс-мажор

10.1 Стороны не несут ответственность за неисполнение условий Договора, если оно явилось результатом форс-мажорных обстоятельств.

10.2 Поставщик не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу неисполнения его условий, если задержка с исполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.

10.3 Для целей Договора «форс-мажор» означает событие, неподвластное контролю Сторон, и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не исключительно: военные действия, природные или стихийные бедствия и другие.

10.4 При возникновении форс-мажорных обстоятельств Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах. Если от Заказчика не поступает иных письменных инструкций, Поставщик продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.

11 Решение спорных вопросов

11.1 Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

11.2 Если после таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

12 Прочие условия

12.1 Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

12.2 Любые изменения и дополнения к Договору совершаются в той же форме, что и заключение Договора.

12.3 Внесение изменений в заключенный Договор при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой выбора поставщика, допускается:

1) в части уменьшения либо увеличения суммы Договора, связанной с уменьшением либо увеличением потребности в объеме поставляемых Товаров, при условии неизменности цены за единицу товаров, указанных в Договоре;

2) в случае, если Поставщик в процессе исполнения заключенного с ним Договора предложил при условии неизменности цены за единицу товаров более лучшие качественные и



(или) технические характеристики либо сроки и (или) условия поставки товаров;

3) по взаимному согласию Сторон в части уменьшения цены на товары и соответственно суммы Договора;

4) в части изменения срока исполнения Договора о поставке товара в случае, если поставщик является товаропроизводителем поставляемого товара. Такое изменение заключенного договора допускается в пределах текущего финансового года по уведомлению поставщика на срок не более десяти рабочих дней.

12.4 Передача обязанностей одной из Сторон по Договору допускается только с письменного согласия другой Стороны.

12.5 Договор составлен на казахском и русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, заключенный посредством веб-портала.

12.6 В части, неурегулированной Договором, Стороны руководствуются законодательством Республики Казахстан.

12.7 В соответствии с условиями настоящего договора, в случае судебных споров подсудность определяется по месту нахождения Заказчика.

13 Реквизиты Сторон

Заказчик:

Республиканское государственное
предприятие на праве хозяйственного
ведения "Карагандинский
государственный медицинский
университет" Министерства
здравоохранения Республики Казахстан
Карагандинская область, Караганда Г.А.,
г.Караганда, Гоголя, 40
БИН 990240001118
БИК КСJBKZKX
ИИК KZ688560000000454960
АО "Банк ЦентрКредит"
Тел.: 87212550637
Ректор Досмагамбетова Раушан
Султановна

Поставщик:

Товарищество с ограниченной
ответственностью "TSK - Servis"
Карагандинская область, Караганда Г.А.,
г.Караганда, Микрорайон СТЕПНОЙ 4, 10
БИН/ИИН/ИНН/УНП 090140009131
БИК SABRKZKA
ИИК KZ44914052203KZ000LB
ДБ АО «Сбербанк»
Тел.: +77212425309
Директор Шедина Елена Игоревна

Расшифровка аббревиатур:

БИН – бизнес-идентификационный номер;
БИК – банковский идентификационный код;
ИИК – индивидуальный идентификационный код;
ИИН – индивидуальный идентификационный номер;
ИНН – идентификационный номер налогоплательщика;
УНП – учетный номер плательщика;
НДС – налог на добавленную стоимость;
Ф.И.О. – фамилия имя отчество.



Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки:

Наименование электронной закупки: Решение о проведении государственных закупок

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., включая НДС, тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, включая НДС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Термостат	электронный	Термостат стержневой для электротитанов 80 градусов, 20А Термостат стержневой, длина термобалона-275мм, 80 градусов, 20А	Штука	3	4 999.68	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	14 999.04
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Таймер	электронный	Таймер электронный ТЭ-15 ТЭ-15, электронный, 220В, 50Гц, 8А, крепление на DIN-рейку. Таймер электронный ТЭ-15 Недельный 1-канальный таймер ТЭ15 предназначен для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени в течение недели и управления различными устройствами.	Штука	1	18 374.72	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (1)	0	18 374.72



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Терморегулятор	для измерения, регистрации температуры теплоносителей и различных сред	Терморегулятор для электрообогревателей KST021-2-16A-1033B, 250V, 16A, предел регулирования температуры 0-80 С., крепление на винты М3 Терморегуляторы данной серии предназначены для контроля и регулирования температуры в заданном диапазоне посредством размыкания и замыкания электрической цепи.	Штука	10	2 645.44	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (10)	0	26 454.40
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трансформатор тока	разъемный, в пластмассовом корпусе, номинальное напряжение 150 кВ, номинальный первичный ток 2000 А, ГОСТ 7746-2001	Трансформаторы тока ТОП 066-1У3, 200/5А Трансформаторы тока Трансформаторы тока Т-0,66 предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и применяются в схемах учета электроэнергии и схемах измерения в установках переменного тока частоты 50 Гц с номинальным напряжением до 0,66 кВ включительно.	Штука	3	4 749.92	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	14 249.76
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	электроизоляционная гибкая, марка ТКР, из кремнийорганической резины, внутренний диаметр 10 мм, ГОСТ 17675-87	Трубка ПВХ Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-10мм. Трубки из поливинилхлоридного пластика предназначены для защиты и дополнительной изоляции токоведущих элементов различных электротехнических устройств, работающих при напряжении до 1000В постоянного тока при температуре (ТВ-40: -40гр, +70), ТВ-50: -50+70 гр.	Километр (тысяча метров)	10	150.08	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (10)	0	1 500.80



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка изоляционная	для электродвигателя/генератора/трансформатора/аппаратуры электrorаспределительной и регулирующей, из пластика	Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм. Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защиты Коэффициент усадки: 2:1 Материал: полиолефин, не поддерживает горение Стандартный цвет: черный Относительное удлинение при разрыве не менее 300% Температура усадки 90-120 °С Температура в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °С Рабочее напряжение до 600 ВУдельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Штука	5	119.84	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г. Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (5)	0	599.20
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 16 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг Трубка термоусадочная-ТУТнг 12\6 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм. Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защиты Коэффициент усадки: 2:1 Материал: полиолефин, не поддерживает горение Стандартный цвет: черный Относительное удлинение при разрыве не менее 300% Температура усадки 90-120 °С Температура в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °С Рабочее напряжение до 600 ВУдельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Метр	2	109.76	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г. Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	219.52



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 22 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг Трубка термоусадочная-ТУТнг2\1 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защитыКoeffициент усадки: 2:1Материал: полиолефин, не поддерживает горениеСтандартный цвет: черныйОтносительное удлинение при разрыве не менее 300%Температура усадки 90-120 °СТемпература в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °СРабочее напряжение до 600 ВУдельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Метр	2	44.80	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыккина, 14 (2)	0	89.60
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 16 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг20\10 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защитыКoeffициент усадки: 2:1Материал: полиолефин, не поддерживает горениеСтандартный цвет: черныйОтносительное удлинение при разрыве не менее 300%Температура усадки 90-120 °СТемпература в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °СРабочее напряжение до 600 ВУдельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Метр	2	305.76	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыккина, 14 (2)	0	611.52



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 16 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг28\11 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защиты Коэффициент усадки: 2:1 Материал: полиолефин, не поддерживает горение Стандартный цвет: черный Относительное удлинение при разрыве не менее 300% Температура усадки 90-120 °С Температура в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °С Рабочее напряжение до 600 В Удельное электрическое сопротивление 10^{14} Ом×см	Метр	2	554.40	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	1 108.80
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 16 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг4\2 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защиты Коэффициент усадки: 2:1 Материал: полиолефин, не поддерживает горение Стандартный цвет: черный Относительное удлинение при разрыве не менее 300% Температура усадки 90-120 °С Температура в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °С Рабочее напряжение до 600 В Удельное электрическое сопротивление 10^{14} Ом×см	Метр	2	59.36	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	118.72



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, латунно-медная, диаметр 10 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг 40\20 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозийной защиты Коэффициент усадки: 2:1 Материал: полиолефин, не поддерживает горение Стандартный цвет: черный Относительное удлинение при разрыве не менее 300% Температура усадки 90-120 °С Температура в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °С Рабочее напряжение до 600 В Удельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Метр	2	841.12	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыккина, 14 (2)	0	1 682.24
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, медная, диаметр 42 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг Трубка термоусадочная-ТУТнг50\20 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозийной защиты Коэффициент усадки: 2:1 Материал: полиолефин, не поддерживает горение Стандартный цвет: черный Относительное удлинение при разрыве не менее 300% Температура усадки 90-120 °С Температура в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °С Рабочее напряжение до 600 В Удельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Метр	2	734.72	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыккина, 14 (2)	0	1 469.44



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, латунно-медная, диаметр 6 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг Трубка термоусадочная-ТУТнг6\3 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защитыКоэффициент усадки: 2:1Материал: полиолефин, не поддерживает горениеСтандартный цвет: черныйОтносительное удлинение при разрыве не менее 300%Температура усадки 90-120 °СТемпература в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °СРабочее напряжение до 600 ВУдельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Метр	2	66.08	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	132.16
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубка	общего назначения, латунно-медная, диаметр 6 мм	Трубка термоусадочная-ТУТнг8\4 для изоляции мест контактов проводов Трубка поливинилхлоридная для изоляции, D-8мм.Предназначены для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защитыКоэффициент усадки: 2:1Материал: полиолефин, не поддерживает горениеСтандартный цвет: черныйОтносительное удлинение при разрыве не менее 300%Температура усадки 90-120 °СТемпература в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °СРабочее напряжение до 600 ВУдельное электрическое сопротивление 10 ¹⁴ Ом×см	Метр	2	190.40	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	380.80



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	Блок нагревателей ТЭНБ-П-12,0кВт - J - А10 (к ЭВПМ-129,0) нерж, (3 , 3 ТЭНа по 4.0кВт/83 см) Блок нагревателей ТЭНБ-П-12,0кВт - J - А10 (к ЭВПМ-129,0) нерж, (3 , 3 ТЭНа по 4.0кВт/83 см)Мощность, 12 кВт, Диаметр фланца- 100мм., 3 отверстия диаметром 8мм, длина-400мм. Блок нагревателей ТЭНБ-П-12,0кВт - J - А10 (к ЭВПМ-129,0) нерж, (3 , 3 ТЭНа по 4.0кВт/83 см)Предназначенный для нагрева воды в электротлах отопления.	Штука	1	12 158.72	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (1)	0	12 158.72
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	Блок нагревательных элементов ТЭНБ- 6кВтгайка крепления 91мм, резьба G2 1/2 дюйма, длина-500мм, 220В, 6000Вт, сопротивление изоляции в холодном состоянии, МОм, не менее 0,5, диаметр трубки ТЭНа, d, мм 13, нержавеющая сталь, водяной. Блок нагревательных элементов ТЭНБ- 6кВтгайка крепления 91мм, резьба G2 1/2 дюйма, длина-500мм, 220В, 6000Вт, сопротивление изоляции в холодном состоянии, МОм, не менее 0,5, диаметр трубки ТЭНа, d, мм 13, нержавеющая сталь, водяной.	Штука	1	12 494.72	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (1)	0	12 494.72
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	Нагревательный элемент, вертикальный, медный, тип RCF, 2,0кВт, 220В, медный, флянец d-48мм, L-450мм, пластиковая крышка на контактах, с анодом М4. Нагревательный элемент, вертикальный, медный, тип RCF, 2,0кВт, 220В, медный, флянец d-48мм, L-450мм, пластиковая крышка на контактах, с анодом М4.	Штука	3	8 276.80	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	24 830.40



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	Нагревательный элемент, вертикальный, медный, тип RF, 2,0кВт, 220В, медный, флянец d-62мм, L-450мм, пластиковая крышка на контактах, с анодом М4. Нагревательный элемент, вертикальный, медный, тип RF, 2,0кВт, 220В, медный, флянец d-62мм, L-450мм, пластиковая крышка на контактах, с анодом М4.	Штука	3	8 276.80	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	24 830.40
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Элемент электронагревательный	к водонагревателю	Нагревательный элемент, вертикальный, медный, тип RF, 1500Вт, 220В, медный, флянец d-82мм, L-300мм, пластиковая крышка на контактах, с анодом М4. Нагревательный элемент, вертикальный, медный, тип RF, 1500Вт, 220В, медный, флянец d-82мм, L-300мм, пластиковая крышка на контактах, с анодом М4.	Штука	3	7 966.56	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	23 899.68
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Электроконфорка	для электроплит	ТЭНы для комфорок ТЭН=-0,7кВт, ТЭН-1,0кВт, ТЭН-1,2кВт ТЭНы для комфорок Нагревательные элементы для комфорок электроплит объектов общественного питания.	Штука	3	14 464.80	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	43 394.40
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Угол	наружный, размер 80*40/60 мм	Угол внутренний для кабельного канала 80x40 Изменяемый	Штука	3	2 798.88	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	8 396.64



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Угол	наружный, размер 80*40/60 мм	Угол внутренний для кабельного канала 80x40 Изменяемый	Штука	3	2 801.12	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	8 403.36
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Угол	наружный, размер 80*40/60 мм	Угол плоский для напольного кабельного канала CSP-N75x17мм (цвет серый)	Штука	3	5 269.60	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	15 808.80
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Угол	наружный, размер 80*40/60 мм	Угол плоский для кабельного канала 80x40	Штука	3	1 645.28	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (3)	0	4 935.84



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Измеритель-регулятор технологический	измеряемый диапазон 50...+200°С	Измеритель-регулятор ТРМ1 в корпусе Ш1. Напряжение питания переменного тока-90...245 В, Частота напряжения питания-47...63 Гц, Потребляемая мощность-не более 7 ВА, Напряжение встроенного источника питания нормирующих преобразователей-24 ± 2,4 В, Максимально допустимый ток источника питания-80 мА, Тип выходного устройства (ВУ)-электромагнитное реле-8 А при 220 В 50...60 Гц, cos > 0,4, Тип датчика-ТСМ (50М) W100=1.428. Прибор предназначен для контроля и регулирования температуры подогрева воздуха в системах вентиляции и обогрева.	Штука	1	36 064.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (1)	0	36 064.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Устройство импульсное зажигающее	для запуска газоразрядных ламп	Импульсно-зажигающее устройство для запуска металлогалогеновых ламп 70-400Вт, 220-240В, 5А, выходное напряжение импульса 4-5кВ устройство для запуска газоразрядных ламп. При запуске выдает импульсы высокого (несколько киловольт) напряжения, благодаря которым в лампе зажигается дуга.	Штука	5	1 189.44	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (5)	0	5 947.20
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Фотореле	электроосветительный прибор	Фотореле ФР-602 230В, 16А, пластмассовый корпус, размер D-78 L-70мм, степень защиты IP44 Фотореле предназначены для автоматического включения и отключения освещения в зависимости от уровня освещенности.	Штука	15	2 000.32	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (15)	0	30 004.80



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Шинка	заземления, зануления, нулевая	Шина "N" (нулевая) нулевая шина 6x9, 14/1 (14 групп, крепеж по краям), для присоединения защитных или силовых нулевых проводов, номинальный ток 100А, материал-латунь, размер 103x9x6мм, ИЕК Шина "N" (нулевая) Применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE).	Штука	10	676.48	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (10)	0	6 764.80
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Шинка	заземления, зануления, 1-фазная	Шина соединительная типа PIN-01-63(штырь) 1-но полюсная, до 63А, изолированная, материал контактов-латунь, длинна 1000мм. Шина соединительная типа PIN-01-63(штырь) Применяются для удобного и безопасного соединения групп: ВА (выключатели автоматические), АД (автоматы дифференциальные), ВД (выключатели дифференциальные), ВН (выключатели нагрузки).	Штука	2	1 910.72	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	3 821.44
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Шинка	заземления, зануления, 3-х фазная	Шина соединительная типа PIN-03-63(штырь)3-х полюсная, до 63А, изолированная, материал контактов-латунь, длинна 1000мм. Шина соединительная типа PIN-03-63(штырь) Применяются для удобного и безопасного соединения групп: ВА (выключатели автоматические), АД (автоматы дифференциальные), ВД (выключатели дифференциальные), ВН (выключатели нагрузки).	Штука	2	5 424.16	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (2)	0	10 848.32



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Кабель	марка АВББШв, 3*95 мм2	Кабель нагревательный саморегулирующийся 30КСТМ2-Т, напряжение питания ~ 220-240 В / 50 Гц, погонная мощность при температуре 10 °С (на трубе): 30 Вт/м, электрическое сопротивление изоляции не менее 103 МОм•м, наружная изоляция: Т - термопластичный эластомер, номинальное сечение кабеля: 12,0 х 6,0 мм , максимальная рабочая температура: 65°С,	Метр	50	1 910.72	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (50)	0	95 536.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Рубильник	тип РЕ 19-35-3129 400А	Переключатель ПЦ-4, 400А (рубильник)Номинальное рабочее напряжение Ue- 380 В, Номинальные рабочие токи Ie- 400А. Номинальный кратковременно выдерживаемый ток- 400А-4,8кА, Степень защиты по ГОСТ 14254-ПРОО, Переключатель ПЦ-4, 400А (рубильник) Переключатели серии ПЦ открытого исполнения, трехполюсные, с ручными центральными приводами независимого действия, для переднего присоединения проводников, обладающие свойствами разъединителей, предназначены для нечастых (не более 6 в час) неавтоматических коммутаций электрических цепей переменного тока частотой 50Гц, напряжением 380В	Штука	1	74 999.68	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (1)	0	74 999.68



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Реле	плунжерного типа с электрическим микропереключателем, номинальное давление 6,3 Мпа, на чистых минеральных маслах с кинематической вязкостью от 10 до 200 мм ² при температуре масла от +10 до +70 ?	Реле температуры РТ-330 Электропитание ~220 +10%/15% В, 50 Гц, Максимально допустимый ток нагрузки через контакты реле 16 А, Номинальная потребляемая мощность не более 0,5 Вт, Температурный диапазон выдачи управляющего сигнала от -15 °С до + 5 °С, Пределы регулирования нижней границы температурного диапазона от -15 °С до 0 °С, Используемый тип крепления DIN-рейка, 2 модуля, Степень защиты IP20, Используемый датчик температуры ТST05.	Штука	1	22 049.44	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыккина, 14 (1)	0	22 049.44
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Контроллер	для систем кондиционирования, с графическим дисплеем	Шкаф контроллер управления предназначен для комплексного управления регулированием так же защиты систем вентиляции кондиционирования. Размер 300*560*153 или 408*560*153 Степень защиты IP65 при закрытой крышке и IP40 открытой. Питание шкафа управления -220В АС (+10%/-15%) 50Гц с заземляющим проводом. В комплект поставки входит 1. Шкаф управления. Паспорт. Функциональная схема вентиляционной системы, Схема электрическая принципиальная, Список подключаемых устройств, Инструкция по эксплуатации	Штука	1	88 200.00	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыккина, 14 (1)	0	88 200.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Фильтр	осушитель, для удаления влаги из хладагента, к холодильному оборудованию	Фильтр осушитель кондиционера (ФОК) имеет особое значение. Он предназначен для удаления лишней влаги и предотвращает загрязнения агрегата. ФОК используется как своеобразный резервуар для накопления хладагента, который вытекает из конденсатора. Применяется такой прибор в системах кондиционирования или в холодильных установках.	Штука	1	12 520.48	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыккина, 14 (1)	0	12 520.48



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Трубчатая изоляция	из вспененного каучука покрытие из полипропилена, алюминиевой фольги, пленки из полиэтилентерефталата, толщина стенки 9 мм, диаметр 15 мм, ГОСТ 16381-77	"Кафлекс трубчатый Технические характеристики Показатель Значение Температура применения, оС От -200 до +105* Коэффициент теплопроводности, Вт/(м•К) при температуре, оС Сопrotивление диффузии водяного пара (фактор μ) по DIN 52516 ≥ 7 000 Плотность, кг/м3 40±15** Показатель кислотности (рН) по DIN 1988/7 нейтральный Экологическая безопасность без асбеста, без CFC-HCFC, Масло и бензостойкость хорошая, Биологическая стойкость хорошая, Запах нейтральный Пожарная безопасность Г1 (Россия, ГОСТ 30244-94), РП1 (Россия, ГОСТ Р 51032-97), Цвет Черный"	Метр	20	160.16	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Аалыкина, 14 (20)	0	3 203.20
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Клапан шрадера	для холодильного оборудования, тип TR-4	Клапан шредера Клапан шредера штуцер заправочный с трубкой штуцер заправочный с трубкой	Штука	2	760.48	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Аалыкина, 14 (2)	0	1 520.96



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Хладагент	R-407C (Фреон R-407C), холодный газ	Газ Фреон R408R-407C является гидрофторуглеродным хладагентом, Характеристики Единица измерения R-407C Средняя молекулярная масса 86,2 Температура кипения при 1 атм оС -25,6* Плотность насыщенных паров при температуре кипения кг/м3 4,5 Плотность насыщенной жидкости при 25оС (кг/дм3) 1,10 Критическая температура (оС) 86,2 Критическое давление (кг/см2) 48,3 Скрытая теплота испарения при температуре кипения (БТЕ/фунт) 107,4 Удельная теплоемкость жидкости при 25оС (БТЕ/фунт.оF) 0,38 Удельная теплоемкость паров при 1 атм. (БТЕ/фунт.оF) 0,17 Температурный перепад (оС) -11,4 Пределы воспламенения на воздухе Нет Потенциал разрушения озона (ODP, для ХФУ 11 = 1,0) 0,000 Влияние галоидоуглерода на всеобщее потепление (HGWP, для ХФУ 11 = 1,0) 0,34 Группа безопасности по классификации ASHRAE A1/A1 Допустимое содержание паров в рабочем помещении (WEEL) (восьмичасовой рабочий день/средний вес) 1000 м.д.	Один баллон	1	51 449.44	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	15 дней с момента подачи заявки Заказчиком	Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда г. Караганда, ул. Алалыкина, 14 (1)	0	51 449.44
--	--	-----------	-------------------------------------	---	-------------	---	-----------	--	--	---	---	-----------

