

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт

Түркістан облысы

№50

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны, Жарғы негізінде әрекет ететін Директоры Абпазов Айдос Кенжеханович атынан бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталынатын "Аңсар", Жарғы негізінде әрекет ететін Директор Аманбаев Қайрат Тилевбайұлы атынан екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталатындар, Решение о проведении государственных закупок «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 9 043 000.00 (тоғыз миллион қырық үш мың төнген нөл тиын)) теңгені құрайды және Тауарлар жеткізумен байланысты барлық шығыстарды, ҚҚС-сыз (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 шот-фактуралардың ақпараттық жүйесінде шот-фактураны электронды нысанда жазып беру 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;

3-1) тауарды (тауарларды) қабылдау-беру актісі бекітілгеннен кейін Электрондық шот-фактуралардың ақпараттық жүйесінде шот-фактураны электронды нысанда жазып беру қағидаларына сәйкес электрондық шот-фактуралар ақпараттық жүйесі арқылы электрондық нысанда Өнім беруші жазып берген шот-фактураны қабылдауға;

4) 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 3 дня 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) Егер Тауар Қазақстанда шығарылған жағдайда, онда белгіленген үлгіде түпнұсқа немесе көшірме не уәкілетті ұйым бекіткен «СТ-KZ» тауардың шығарылуы туралы сертификат немесе Сәйкестік сертификаты / белгіленген тәртіпте берілген Тауар сәйкестігі туралы декларация беріледі. Егер Тауар шетелде шығарылған болса, онда түпнұсқасы немесе белгіленген тәртіпте шығарылған елінің тиісті органы берген Тауардың шығуы туралы тиісті сертификаттың нотариалдық куәландырылған көшірмесі беріледі. Осы тармақшаның талаптары мемлекеттік сатып алу туралы шарттарға таратылады, оның құны республикалық бюджет туралы заңмен тиісті қаржы жылына белгіленген бесжүз айлық есептік көрсеткіштен асады.

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 кепілдік мерзімі 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.

13 Реквизиттер

Тапсырыс беруші:

Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны
Туркестанская область, г.Туркестан, МИКРОРАЙОН 1, 24 В
БСН 000340002303
БСК HSBKKZKX
ЖСК KZ386010291000010894
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ
Тел.: 4-06-48
Директоры Абпазов Айдос Кенжеханович

Өнім беруші:

"Аңсар"
Южно-Казахстанская область, г.Туркестан, 1. МКР, 37
БСН/ЖСН 910122301130
БСК ALMNKZKA
ЖСК KZ47826X0KZTD2008226
"АТФБанк" АҚ
Тел.: 87011272677
Директор Аманбаев Қайрат Тилевбайұлы

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, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Робот құрастырушы	робот техникалық жиынтық	Робот. Arduino Starter Kit. включает в себя множество элементов и устройств для обучения робототехнике. Данный комплект подходит как для начинающих радиолюбителей, так и для профессионалов. Данный набор, помимо большого количества различных радиокомпонентов, содержит две самые популярные платы Arduino. В наборе 7 шт.	Бума	1	239 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	239 000.00
	Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	3d-принтер	физикалық нысандарды қабаттап құруға арналған	Технология печати FDM. Толщина нити (мм) 1.75. Материал печати ABS, PLA, Любой FDM материал. Область построения (хуз)(мм) 200 x 200 x 200. Минимальная толщина слоя (микрон) 50. Гарантия 12 мес.. Производитель InterPrint (Казахстан)	Комплект	1	240 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	240 000.00



Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Бақылау разрядының құрылғысы	қадағалаудың микропроцессорлық жүйесімен және зарядты компьютермен бір жиынтықта өлшеумен	Роботоконструктор UnoCraft++. Комплектация: Двухуровневая колесная платформа 6.3" - 1шт . Драйвер двигателей двухканальный 6V - 1шт . Батарейный отсек 2AA - 1шт . Макетная плата 400 контактов - 1шт . Серводвигатель - 1шт . Arduino UNO R3 - 1шт . Датчик линии - 2 шт . Тахометр - 2 шт . Дальномер - 1шт . Потенциометр - 1шт . Датчик света - 1шт . Датчик температуры - 1шт . Тактовая кнопка - 3шт Резистор 220 Ом - 10шт . Резистор 10 кОм - 10шт . Светодиод - 4шт . Пьезопищалка - 1шт . Провод папа-мама - 40шт . Провод папа-папа - 40шт . Bluetooth модуль - 1шт . DC двигатель - 2шт . Редуктор - 2шт . Элементы питания 3,7v - 2шт. Зарядное устройство - 1шт . Комплект крепежных элементов. Методический материал на Казахском и Русском языке	Бума	2	120 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (2)	0	240 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Аксессуарлар жинағы	компьютер үшін	Образовательный робот набор. Воплотите свое воображение более чем с 160 металлическими частями и более 80 типами электронных модулей, включая наш новый мощный главный контроллер MegaPi, 3 двигателя энкодера, 1 роботизированная рука, 4 электродвигателя постоянного тока, 3 датчика и 1 модуль Bluetooth. Робот также оснащен затвором и телефонной стойкой для легкого фотографирования. С этого момента у вас будет ваша собственная библиотека деталей.	Жиынтық	1	240 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	240 000.00



Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Электр атқарушы механизм	МЭО	Модель позволит Вам в короткие сроки изучить графическое программирование. Подключение всех электронных компонентов осуществляется без использования паяльника. Имеется 2 интересных модификации: 3-колесный робот-автомобиль, а также робот-танк. Для сборки доступно 3 варианта работы: No Electronic; Bluetooth(Данная версия); IR-версия.	Бума	1	238 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	238 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Пилотсыз ұшатын аппарат	тікұшақ үлгісіндегі	Защищенная рама; Аккумулятор 5000mAh; Полетный контроллер; Зарядное устройство; Аппаратура; есколлекторный двигатель - 4 шт; ESC регулятор - 4 шт; Плата разводки; Пропеллеры; Крепежные элементы; Балансир для пропеллеров; Экшен-камера с разрешением 1080P; Двухосевой стабилизатор для экшен-камеры; Инструкция по сборке.	Бума	1	239 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	239 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Трактор	дөңгелекті, қашықтықтан басқаруға арналған	Набор «Пневматика» включает: шланги и насосы; цилиндры и воздушные баллоны; перекрывающие клапаны; манометр; цветные инструкции по компоновке моделей.	Жиынтық	1	237 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	237 000.00



	Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Пилотсыз ұшатын аппарат	ұшақ типті	Модульному дрону падения и аварии совершенно не страшны: разлетевшиеся детали беспилотника легко соединяются, после чего он вновь взмывает в небо. Модули с процессором, роторами и моторами заключены в мягкую пенопластовую раму. Они крепятся друг к другу магнитными коннекторами и представляют собой конструктор, который складывается и работает в произвольных комбинациях.	Бума	1	230 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	230 000.00
--	---	-------------------------	------------	---	------	---	------------	-------	-------	---	---	------------



	Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Жұмыс орны	оператордың	Рабочее место для изучения робототехники, включает следующие лабораторные работы с комплектом необходимого оборудования для их выполнения: Умение использовать стабилизаторы напряжения для создания оптимального питания устройств. Пользование компараторов и триггеров для предотвращения дребезга и стабилизация управляющих сигналов. Умение проводить паяльные работы при конструировании Изучение основ энергосбережения на базе солнечных панелей Получение данных с различных датчиков (Датчики освещения, звука, температуры, влажности, номера, электронные компасы, акселерометры) Создание макетов устройств на основе безопасного монтажа Использование световых элементов при конструировании (светодиоды, индикаторы) Работа с символьным дисплеем для отображения различных данных изучаемого процесса Использование модулей реле для коммутации нагрузки Изучение элементов управления устройствами (Кнопки, энкодеры, резистивные джойстики) Работы с бесконтактными RFID модулями	Бума	1	235 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	235 000.00
--	---	------------	-------------	---	------	---	------------	-------	-------	---	---	------------



	Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Макет	құрылма-сұлба	Ресурсный набор робота LEGO. колёса (малые, средние, большие); шестерёнки и элементы сцепления; соединительные детали; поворотные элементы; резинки и прокладки; детали для оформления; разные крепежные элементы; пластиковый контейнер и планшеты для деталей. Ресурсный набор LEGO Mindstorms Education EV3 объединяет 853 детали, что дает безграничные возможности для создания сложных и функциональных моделей. Комплект поставляется в удобном пластиковом боксе, дополненном лотками с ячейками для сортировки компонентов.	Жиынтық	1	225 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	225 000.00
	Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Макет	ойын, магнитті	Набор mBot Ranger. Главный контроллер: ATmega 2560 (256 кб flash, 8 кб SRAM, 4 кб EEPROM). Порты расширения: 10 двигателей, 4 сенсорных порта. Световые датчики Ультразвуковой датчик. Линия последовательности Гироскоп. Температурный датчик. Световой датчик Ультразвуковой датчик. Линия последовательности LED: 12. Программирование: ПО mBlock. iPad/Планшет программирование: MakeblockHD, mBlockly. Поддержка смартфонов: В разработк mBot App. Связь: Bluetooth, Bluetooth/2.4G. Источник питания: 6ХАА аккумулятор, 4ХАА аккумулятор	Жиынтық	1	233 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	233 000.00



Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Көшіру машинасы	кеңселік табақтық, пішімі А3	МФУ принтер/сканер/копир, А4, печать лазерная черно-белая, 18 стр/мин ч/б, 1200x600 dpi, подача: 150 лист., вывод: 100 лист., память: 64 Мб, USB	Дана	1	200 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	200 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Принтер	лазерлік, монохромды	Черно-белые документы профессионального качества, печать со скоростью до 30 стр. в минуту, А4.	Дана	2	118 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (2)	0	236 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Теледидар	сұйық кристалды (LED), сандық	Разрешение экрана, рх: 1920x1080 Full HD Поддержка технологии "SMART TV": да Поддержка 3D: нет Тип матрицы дисплея: LED Тип экрана: Прямой Операционная система: Opera Smart TV Диагональ экрана: 40" (101 см)	Дана	2	120 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (2)	0	240 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Гидравликалық баспақ	соғатын	Пресс гидравлический, 12 т. Пресс гидравлический, 12 т, 1230 x 500 x 510 мм. Основу гидравлического пресса составляет разборная конструкция из стоек, станин, верхней и нижней балок и привода, состоящего из гидравлического домкрата бутылочного типа. Детали, подвергаемые опрессовке, могут иметь различные размеры, ограниченные по высоте и ширине размерами рабочего пространства пресса.	Дана	1	240 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	240 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Кескіш	металдан, ағаштан, пластиктен жасалған табақтарды кесуге арналған, электрлі	Болгарка. Номинальная потребляемая мощность 2.200 Вт Число оборотов холостого хода 6.500 мин-1 Резьба шлифовального шпинделя М 14 Основная рукоятка прямые Диам. круга 230 мм Вес 5,2 кг	Дана	2	119 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (2)	0	238 000.00



Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Ажарлағыш-жылтырату машинасы	металлографического талдау үлгілерін дайындауға арналған, бір дискілі	Полировальная машина. Полировальная машина, 2 полировальные насадки, 3200 об/мин, 240 мм, 140 Вт	Дана	2	118 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (2)	0	236 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Ажарлау машинасы	тіке	Ленточная шлифмашина. Ленточная шлифмашина, лента 76x533мм, скорость ленты 360м/мин, 950 Вт. Тип шлифмашины ленточная	Дана	2	119 500.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (2)	0	239 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Ара	шөрке төсейтін, кесу жұмыстарының кең шеңбері үшін, ағаш тілетін дисктің диаметрі 305 мм	Пила горцовочная. Потребляемая мощность 1800.0 (Вт) Максимальный диаметр диска 255.0 (мм)	Дана	1	225 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	225 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Ара	қылыштық, электрлі	Электроножовка. Пила сабельная (электроножовка),0-2800 ход/мин. Питание Сеть 220В Потребляемая мощность 1400.0 (Вт)	Дана	2	120 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (2)	0	240 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Металл өңдеуге арналған білдек	бұрғылау-жонғыш	Станок точильный двойной. Станок точильный двойной, D125x20xd32мм, лампа подсветки, 150Вт	Дана	2	115 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (2)	0	230 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Жонғыш машина	жоспарлайтын	Фрезер. Фрезер. Характеристики: Мощность: 1400 Втг/10 А Оборотов без нагрузки: 9000-28000 об/мин. Диаметр цанги: 12 мм (1/2"). Максимальный ход фрезы: 50 мм Вес: 4.2 кг. Особенности: Электронная регулировка скорости. Плавный пуск. Постоянная мощность. Точная настройка хода фрезы	Дана	2	120 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (2)	0	240 000.00



Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Жылувентилятор	өнеркәсіптік, электрлі	Электропешка. Мощность - 3 кВт. Площадь обогрева - 25 м². Напряжение 220/50 Гц. Потребляемая мощность 3 кВт. Производительность 300 м³/ч. Защита от перегрева есть. Режим вентилатора есть. Вес 8 кг	Дана	2	110 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (2)	0	220 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Дәнекер трасформатор	автоматтық доғалық пісіруге арналған	Трансформатор сварочный. Описание Напряжение питания сети, В 220 Количество фаз 1 Частота, Гц 50 Номинальный сварочный ток трансформатора, А 160 Номинальное рабочее напряжение, В 26 Номинальный режим работы ПН % 20 Пределы регулирования сварочного тока, А (min-max) 50-160 Напряжение холостого хода, В (min-max) 40-50 Максимально потребляемый из сети ток, А 40 Способ регулирования сварочного тока механический, плавный Мощность потребления (не более), кВА 8,8	Дана	2	115 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (2)	0	230 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Акустикалық жүйе	көп жолақты	Двухполосная пассивная акустическая система. Тип Пассивная двухполосная, бас-рефлекс, Мощность 250/500/1000 Вт, Чувствительность 99 дБ, Максимальное звуковое давление 129 дБ, Частотный диапазон 55 Гц - 16 кГц, Номинальный импеданс 8 Ом, Угол раскрытия (Г/В) 90 x 40, Излучатели НЧ - 15", ВЧ - 2", Разъёмы Джек 1/4" x 2, Speakon x 2, Размеры 489 x 719 x 377 мм, Отделка корпуса Пластик	Дана	1	240 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	240 000.00



Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Радиомикрофон	ілімекті	Радио петличный микрофон . Быстрый, гибкий и профессиональный: эти особенности делают комплект незаменимым для всех, кому требуется мобильность и отличное качество звука. Петличный микрофон круговой направленности передает сигнал через портативный передатчик на портативный приемник с системой. Несмотря на прочные металлические корпуса, лёгкие и компактные приёмник и передатчик весьма надёжны и просты в эксплуатации.	Дана	1	238 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	238 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Жүйелі блок	форм-ықпалы тік	Моноблок 21.5" FHD, I5-7200U, 4GB DDR3, 1TB 7200RPM, DVDRW, DOS, USB KBD	Комплект	1	237 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	237 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Бейнекамера	аналогтық	Видеокамера. Тип матрицы: MOS Разрешение матрицы, мпикс: 12.76 Светосила: F 1.8 - 3.6 Экспозиция: Авто, Ручная Максимальное разрешение записи: Full HD: 1920x1080 / 50р Режим фото: 6.06 мп 16:9 (4736x2664) Вес, гр: 350	Дана	1	210 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	210 000.00



Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Сынақ стенді	бүріккіштерді сынауға және реттеуге арналған	Стенд для тестирования и промывки форсунок. Температура хранения 5-40С. Относительная влажность < 85%. Магнитное напряжение <400. Ультразвуковая мощность 100В. Рабочая частота форсунки 09,950 оборотов переходит в 50 оборотов. (доходит до). импульс форсунки 09,950 оборотов переходит в 50 . Время распыления, впрыска 0-10 мин Ширина импульса 0-20 микросекунд, увеличение до 0,1. Системное давление 0-0,6 МПа. Рабочий объем цилиндра 120 мл	Дана	1	199 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	199 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Сынақ стенді	май сораптарын сынауға және жүргізіп бейімдеуге арналған	Вакуумная установка для маслозамены. Емкость бака 70.0(л). Рабочее давление 8.0(бар) Дополнительные характеристики. Вес нетто 23.8 кг. Максимальная высота 1750 мм. Емкость масляной колбы 16 л. Минимальная высота 1350 мм. Давление вакуума 6-8 Ваг. Размеры 490*440*1000/270*270*575. Вес брутто 27,5	Дана	1	188 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	188 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Метрологиялық стенд	қысым сездіргілерін тексеруге, калибрлеуге, жөндеуге арналған	Стенд для замены тормозной жидкости. Емкость бака 5.0(л). Дополнительные характеристики. Безопасный клапан 3 бар. Длина подающего шланга 3 м. Максимально давление запаса 10 нижняя камера Максимальное давление применения масла 0,7-3 бар	Дана	1	144 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	144 000.00



	Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Майды ауыстыру үшін қондырғы	автокөлік құралдарын	Портативное устройство для вакуумирования и заправки систем кондиционирования. Манометрический коллектор двухвентельный, с мановакуумметром и манометром 1 шт. Двухступенчатая вакуумная помпа с дополнительным вакуумметром 1 шт. Шланги заправочные (1,8м) 3 шт. Дополнительный заправочный шланг с вентилем 1 шт. Быстросъемные адаптеры (прямые) 1 компл. Быстросъемные адаптеры (Г-образные) 1 компл. Аналоговый термометр 1 шт. Инжектор для ручной дозаправки масла 1 шт. Инструкция, гарантийный талон, масло для вакуумной помпы 1 шт.	Комплект	1	232 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	232 000.00
	Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Өнеркәсіптік құрылғы	микробақылаушының ішкі жадын бағдарламалау үшін	Стенд. Микроконтроллерные системы. Лабораторный стенд позволяет изучать: <input type="checkbox"/> Знакомство со стендом. <input type="checkbox"/> Порты ввода/вывода. <input type="checkbox"/> Матричная клавиатура. <input type="checkbox"/> Динамическая индикация. <input type="checkbox"/> ЖКИ-дисплей. <input type="checkbox"/> ЖКИ-дисплей – пользовательские символы. <input type="checkbox"/> Аналогово-цифровое преобразование. <input type="checkbox"/> Использование прерываний. Технические характеристики: <input type="checkbox"/> Габариты: не более 250 x 200 x 100 мм. <input type="checkbox"/> Исполнение: настольное. <input type="checkbox"/> Вес: не более 3 кг. <input type="checkbox"/> Электропитание: 5 В. <input type="checkbox"/> Потребляемая мощность: 10 Вт.	Жиынтық	1	240 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	240 000.00



Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Компрессор	әуе, өнімділігі 20 м3/мин	Компрессор. Производительность, л/мин.:530. Объем ресивера, литров:200. Давление, бар:10. Мощность, кВт:3. Напряжение, Вольт:380. Масса, кг:145. Цилиндр/Ступень:3/1. Выход, дюйм:1/2+1/4	Дана	1	240 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	240 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Қысқыш құрал	топсалы	Гидравлическая стяжка пружин, надёжная, простая и прочная конструкция; оснащение безопасным зажимным механизмом; усилие нажатия -2 тонны; наличие ножного привода гидроцилиндра; широкий диапазон хода для разных пружин.	Дана	2	100 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (2)	0	200 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Көтергіш	тіркемелі, ара, жүк көтерімділігі 550 кг-ға дейін	Подъемник для двигателя 2 тонны	Дана	2	120 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (2)	0	240 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Тік тұру	трансмиссиялық, гидравликалық	Гидравлическая стойка. Стойка гидравлическая имеет предельную грузоподъемность 500 кг.	Дана	1	175 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	175 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Көтергіш	пневматикалық	Воздушный домкрат. Принцип действия автомобильного домкрата Пневматический. Собственный вес 19.0(кг). Дополнительные характеристики. Максимальная высота, мм 400. Минимальная высота, мм 125. Грузоподъемность 2000	Дана	1	183 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	183 000.00



Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Дәнекерлеу қондырғысы	аргондоғалы пісіру үшін	Установка аргонной сварки. Сенсорная панель управления. 2Т и 4Т режимы сварки Регулировка времени падения сварочного тока. Регулировка времени продувки газа. Режим сварки MMA Напряжение питающей сети: 220 В ±15%. Частота питающей сети: 50 Гц. Потребляемая мощность TIG: 5.2 кВА	Дана	1	237 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	237 000.00
Оңтүстік Қазақстан облысының білім басқармасының «Түркістан гуманитарлық-техникалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Аппарат	сұйықтықты, газды, буды және олардың қоспаларын қыздыруға, салқындатуға, конденсаицялауға және булауға арналған	Промышленные парогенератор. Корпус бойлера выполнен из нержавеющей стали. ТЭН расположен под бойлером, что защищает его от накипи и перегрева. Можно использовать отстоянную водопроводную воду (экономия на дистилляторе). Автоматически отключаются при недостатке воды (4 уровня защиты от перегрева). Высокая ремонтпригодность (можно заменять каждую деталь отдельно) Подошва утюга произведена из толстого алюминия. Эргономичный дизайн. Компактные размеры.	Дана	1	230 000.00	қазан	қазан	Оңтүстік қазақстан облысы, Түркістан қ. 1 мкр, зд 24В (1)	0	230 000.00



Договор о государственных закупках товаров

Туркестанская область

№50

Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Директор Абпазов Айдос Кенжеханович, действующий на основании Устава, с одной стороны и "Аңсар", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Аманбаев Қайрат Тилевбайұлы, действующий на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Решение о проведении государственных закупок 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 9 043 000.00 (девять миллионов сорок три тысячи тенге ноль тиын) тенге и включает все расходы, связанные с поставкой Товаров, без НДС (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 выписки счет-фактуры в электронной форме в информационной системе электронных счетов-фактур.

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 4.2.6-4.2.7 Правил осуществления государственных закупок;

3-1) 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 выписки счет-фактуры в электронной форме в информационной системе электронных счетов-фактур;

4) 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 3 дня 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) В случае, если Товар казахстанского происхождения, то предоставляется оригинал или копия установленного образца, либо заверенная уполномоченной организацией копия Сертификата о происхождении товара «СТ-KZ» или Сертификата соответствия/Декларации о соответствии товара, выданных в установленном порядке. Если Товар иностранного происхождения, то предоставляется оригинал или нотариально заверенная копия соответствующего Сертификата о происхождении Товара, выданного соответствующим органом страны происхождения в установленном порядке. Требование настоящего подпункта распространяется на договоры о государственных закупках, стоимость которых превышает пятисоткратного месячного расчетного показателя, установленного на соответствующий финансовый год законом о республиканском бюджете.

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 (четырнадцати) 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 Срок гарантии 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.

13 Реквизиты Сторон

Заказчик:

Государственное коммунальное казенное
предприятие «Туркестанский
гуманитарно-технический колледж»
управления образования Южно-
Казахстанской области
Туркестанская область, г.Туркестан,
МИКРОРАЙОН 1, 24 В
БИН 000340002303
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ386010291000010894
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: 4-06-48
Директор Абпазов Айдос Кенжеханович

Поставщик:

"Аңсар"
Южно-Казахстанская область,
г.Туркестан, 1. МКР, 37
БИН/ИИН/ИНН/УНП 910122301130
БИК ALMNKZKA
ИИК KZ47826X0KZTD2008226
АО "АТФБанк"
Тел.: 87011272677
Директор Аманбаев Қайрат Тилевбайұлы

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., тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Роботоконструктор	робототехнический набор	Робот. Arduino Starter Kit. включает в себя множество элементов и устройств для обучения робототехнике. Данный комплект подходит как для начинающих радиолюбителей, так и для профессионалов. Данный набор, помимо большого количества различных радиокомпонентов, содержит две самые популярные платы Arduino. В наборе 7 шт.	Упаковка	1	239 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	239 000.00
	Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	3d-принтер	для послойного создания физических объектов	Технология печати FDM. Толщина нити (мм) 1.75. Материал печати ABS, PLA, Любой FDM материал. Область построения (хуз)(мм) 200 x 200 x 200. Минимальная толщина слоя (микрон) 50. Гарантия 12 мес.. Производитель InterPrint (Казахстан)	Комплект	1	240 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	240 000.00



Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Устройство контрольного разряда	с микропроцессорной системой надзора и измерением заряда в комплекте с компьютером	<p>Роботоконструктор UnoCraft++. Комплектация: Двухуровневая колесная платформа 6.3" - 1шт . Драйвер двигателей двухканальный 6V - 1шт . Батарейный отсек 2AA - 1шт . Макетная плата 400 контактов - 1шт . Серводвигатель - 1шт . Arduino UNO R3 - 1шт . Датчик линии - 2 шт . Тахометр - 2 шт . Дальномер - 1шт . Потенциометр - 1шт . Датчик света - 1шт . Датчик температуры - 1шт . Тактовая кнопка - 3шт Резистор 220 Ом - 10шт . Резистор 10 кОм - 10шт . Светодиод - 4шт . Пьезопищалка - 1шт . Продовод папа-мама - 40шт . Продовод папа-папа - 40шт . Bluetooth модуль - 1шт . DC двигатель - 2шт . Редуктор - 2шт . Элементы питания 3,7v - 2шт. Зарядное устройство - 1шт . Комплект крепежных элементов. Методический материал на Казахском и Русском языке</p>	Упаковка	2	120 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (2)	0	240 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Набор аксессуаров	для компьютера	<p>Образовательный робот набор. Воплотите свое воображение более чем с 160 металлическими частями и более 80 типами электронных модулей, включая наш новый мощный главный контроллер MegaPi, 3 двигателя энкодера, 1 роботизированная рука, 4 электродвигателя постоянного тока, 3 датчика и 1 модуль Bluetooth. Робот также оснащен затвором и телефонной стойкой для легкого фотографирования. С этого момента у вас будет ваша собственная библиотека деталей.</p>	Набор	1	240 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	240 000.00



Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Электрический исполнительный механизм	МЭО	Модель позволит Вам в короткие сроки изучить графическое программирование. Подключение всех электронных компонентов осуществляется без использования паяльника. Имеется 2 интересных модификации: 3-колесный робот-автомобиль, а также робот-танк. Для сборки доступно 3 варианта работы: No Electronic; Bluetooth(Данная версия); IR-версия.	Упаковка	1	238 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	238 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Аппарат летательный беспилотный	вертолетного типа	Защищенная рама; Аккумулятор 5000mAh; Полетный контроллер; Зарядное устройство; Аппаратура; есколлекторный двигатель - 4 шт; ESC регулятор - 4 шт; Плата разводки; Пропеллеры; Крепежные элементы; Балансир для пропеллеров; Экшен-камера с разрешением 1080P; Двухосевой стабилизатор для экшен-камеры; Инструкция по сборке.	Упаковка	1	239 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	239 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Трактор	колесный, с дистанционным управлением	Набор «Пневматика» включает: шланги и насосы; цилиндры и воздушные баллоны; перекрывающие клапаны; манометр; цветные инструкции по компоновке моделей.	Набор	1	237 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	237 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Аппарат летательный беспилотный	самолетного типа	Модульному дрону падения и аварии совершенно не страшны: разлетевшиеся детали беспилотника легко соединяются, после чего он вновь взмывает в небо. Модули с процессором, роторами и моторами заключены в мягкую пенопластовую раму. Они крепятся друг к другу магнитными коннекторами и представляют собой конструктор, который складывается и работает в произвольных комбинациях.	Упаковка	1	230 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	230 000.00



	Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Место рабочее	оператора	Рабочее место для изучения робототехники, включает следующие лабораторные работы с комплектом необходимого оборудования для их выполнения: Умение использовать стабилизаторы напряжения для создания оптимального питания устройств. Пользование компараторов и триггеров для предотвращения дребезга и стабилизация управляющих сигналов. Умение проводить паяльные работы при конструировании Изучение основ энергосбережения на базе солнечных панелей Получение данных с различных датчиков (Датчики освещения, звука, температуры, влажности, номера, электронные компасы, акселерометры) Создание макетов устройств на основе безопасного монтажа Использование световых элементов при конструировании (светодиоды, индикаторы) Работа с символьным дисплеем для отображения различных данных изучаемого процесса Использование модулей реле для коммутации нагрузки Изучение элементов управления устройствами (Кнопки, энкодеры, резистивные джойстики) Работы с бесконтактными RFID модулями	Упаковка	1	235 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	235 000.00
--	---	---------------	-----------	---	----------	---	------------	---------	---------	---	---	------------



	Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Макет	схема-конструкция	Ресурсный набор робота LEGO. колёса (малые, средние, большие); шестерёнки и элементы сцепления; соединительные детали; поворотные элементы; резинки и прокладки; детали для оформления; разные крепёжные элементы; пластиковый контейнер и планшеты для деталей. Ресурсный набор LEGO Mindstorms Education EV3 объединяет 853 детали, что дает безграничные возможности для создания сложных и функциональных моделей. Комплект поставляется в удобном пластиковом боксе, дополненном лотками с ячейками для сортировки компонентов.	Набор	1	225 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	225 000.00
	Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Макет	игровой, магнитный	Набор mBot Ranger. Главный контроллер: ATmega 2560 (256 кб flash, 8 кб SRAM, 4 кб EEPROM). Порты расширения: 10 двигателей, 4 сенсорных порта. Световые датчики Ультразвуковой датчик. Линия последовательности Гироскоп. Температурный датчик. Световой датчик Ультразвуковой датчик. Линия последовательностиLED: 12. Программирование: ПО mBlock. iPad/Планшет программирование: MakeblockHD, mBlockly. Поддержка смартфонов: В разработк mBot App. Связь: Bluetooth, Bluetooth/2.4G. Источник питания: 6XAA аккумулятор, 4XAA аккумулятор	Набор	1	233 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	233 000.00
	Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Машина копировальная	офисная листовая, формат А3	МФУ принтер/сканер/копир, А4, печать лазерная черно-белая, 18 стр/мин ч/б, 1200x600 dpi, подача: 150 лист., вывод: 100 лист., память: 64 Мб, USB	Штука	1	200 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	200 000.00



Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Принтер	лазерный, монохромный	Черно-белые документы профессионального качества, печать со скоростью до 30 стр. в минуту, А4.	Штука	2	118 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (2)	0	236 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Телевизор	жидкокристаллический (LCD), цифровой	Разрешение экрана, рх: 1920x1080 Full HD Поддержка технологии "SMART TV": да Поддержка 3D: нет Тип матрицы дисплея: LED Тип экрана: Прямой Операционная система: Opera Smart TV Диагональ экрана: 40" (101 см)	Штука	2	120 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (2)	0	240 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Пресс гидравлический	ковочный	Пресс гидравлический, 12 т. Пресс гидравлический, 12 т, 1230 x 500 x 510 мм. Основу гидравлического пресса составляет разборная конструкция из стоек, станин, верхней и нижней балок и привода, состоящего из гидравлического домкрата бутылочного типа. Детали, подвергаемые опрессовке, могут иметь различные размеры, ограниченные по высоте и ширине размерами рабочего пространства пресса.	Штука	1	240 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	240 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Резак	для резки листов из металла, дерева, пластика, электрический	Болгарка. Номинальная потребляемая мощность 2.200 Вт Число оборотов холостого хода 6.500 мин-1 Резьба шлифовального шпинделя М 14 Основная рукоятка прямые Диамет. круга 230 мм Вес 5,2 кг	Штука	2	119 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (2)	0	238 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Машина шлифовально-полировальная	для приготовления образцов металлографического анализа, однодисковая	Полировальная машина. Полировальная машина, 2 полировальные насадки, 3200 об/мин, 240 мм, 140 Вт	Штука	2	118 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (2)	0	236 000.00



Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Машина шлифовальная	прямая	Ленточная шлифмашина. Ленточная шлифмашина, лента 76x533мм, скорость ленты 360м/мин, 950 Вт. Тип шлифмашины ленточная	Штука	2	119 500.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (2)	0	239 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Пила	торцовочная, для широкого круга пильных работ, диаметр пильного диска 305 мм	Пила торцовочная. Потребляемая мощность 1800.0 (Вт) Максимальный диаметр диска 255.0 (мм)	Штука	1	225 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	225 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Пила	сабельная, электрическая	Электроножовка. Пила сабельная (электроножовка),0-2800 ход/мин. Питание Сеть 220В Потребляемая мощность 1400.0 (Вт)	Штука	2	120 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (2)	0	240 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Станок для обработки металла	сверлильно-расточной	Станок точильный двойной. Станок точильный двойной, D125x20xd32мм, лампа подсветки, 150Вт	Штука	2	115 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (2)	0	230 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Машина фрезерная	планировочная	Фрезер. Фрезер. Характеристики: Мощность: 1400 Вт/10 А Оборотов без нагрузки: 9000-28000 об/мин. Диаметр цанги: 12 мм (1/2"). Максимальный ход фрезы: 50 мм Вес: 4.2 кг. Особенности: Электронная регулировка скорости. Плавный пуск. Постоянная мощность. Точная настройка хода фрезы	Штука	2	120 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (2)	0	240 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Тепловентилятор	промышленный, электрический	Электронушка. Мощность - 3 кВт. Площадь обогрева - 25 м². Напряжение 220/50 Гц. Потребляемая мощность 3 Квт. Производительность 300 мЗч. Защита от перегрева есть. Режим венилятора есть. Вес 8 кг	Штука	2	110 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (2)	0	220 000.00



Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Трансформатор сварочный	для автоматической дуговой сварки	Трансформатор сварочный. Описание Напряжение питания сети, В 220 Количество фаз 1 Частота, Гц 50 Номинальный сварочный ток трансформатора, А 160 Номинальное рабочее напряжение, В 26 Номинальный режим работы ПН % 20 Пределы регулирования сварочного тока, А (min-max) 50-160 Напряжение холостого хода, В (min-max) 40-50 Максимально потребляемый из сети ток, А 40 Способ регулирования сварочного тока механический, плавный Мощность потребления (не более), кВА 8,8	Штука	2	115 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (2)	0	230 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Система акустическая	многополосная	Двухполосная пассивная акустическая система. Тип Пассивная двухполосная, бас-рефлекс, Мощность 250/500/1000 Вт, Чувствительность 99 дБ, Максимальное звуковое давление 129 дБ, Частотный диапазон 55 Гц - 16 кГц, Номинальный импеданс 8 Ом, Угол раскрытия (Г/В) 90 x 40, Излучатели НЧ - 15", ВЧ - 2", Разъёмы Джек 1/4" x 2, Sreakon x 2, Размеры 489 x 719 x 377 мм, Отделка корпуса Пластик	Штука	1	240 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	240 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Радиомикрофон	петличный	Радио петличный микрофон . Быстрый, гибкий и профессиональный: эти особенности делают комплект незаменимым для всех, кому требуется мобильность и отличное качество звука. Петличный микрофон круговой направленности передает сигнал через портативный передатчик на портативный приемник с системой. Несмотря на прочные металлические корпуса, лёгкие и компактные приёмник и передатчик весьма надёжны и просты в эксплуатации.	Штука	1	238 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	238 000.00



Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Блок системный	форм-фактор вертикальный	Моноблок 21.5" FHD, I5-7200U, 4GB DDR3, 1TB 7200RPM, DVDWR, DOS, USB KBD	Комплект	1	237 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	237 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Видеокамера	аналоговая	Видеокамера. Тип матрицы: MOS Разрешение матрицы, мпикс: 12.76 Светосила: F 1.8 - 3.6 Экспозиция: Авто, Ручная Максимальное разрешение записи: Full HD: 1920x1080 / 50р Режим фото: 6.06 мп 16:9 (4736x2664) Вес, гр: 350	Штука	1	210 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	210 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Стенд испытательный	для испытания и регулировки форсунок	Стенд для тестирования и промывки форсунок. Температура хранения 5-40С. Относительная влажность < 85%. Магнитное напряжение <400. Ультразвуковая мощность 100В. Рабочая частота форсунки 09,950 оборотов переходит в 50 оборотов. (доходит до). импульс форсунки 09,950 оборотов переходит в 50 . Время распыления, впрыска 0-10 мин Ширина импульса 0-20 микросекунд, увеличение до 0,1. Системное давление 0-0,6 МПа. Рабочий объем цилиндра 120 мл	Штука	1	199 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	199 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Стенд испытательный	для испытания и обкатки масляных насосов	Вакуумная установка для маслозамены. Емкость бака 70.0(л). Рабочее давление 8.0(бар) Дополнительные характеристики. Вес нетто 23.8 кг. Максимальная высота 1750 мм. Емкость масляной колбы 16 л. Минимальная высота 1350 мм. Давление вакуума 6-8 Ваг. Размеры 490*440*1000/270*270*575. Вес брутто 27,5	Штука	1	188 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	188 000.00



Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Стенд метрологический	для поверки, калибровки, ремонта датчиков давления	Стенд для замены тормозной жидкости. Емкость бака 5.0(л). Дополнительные характеристики. Безопасный клапан 3 бар. Длина подающего шланга 3 м. Максимально давление запаса 10 нижняя камера Максимальное давление применения масла 0,7-3 бар	Штука	1	144 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	144 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Установка для замены масла	автотранспортных средств	Портативное устройство для вакуумирования и заправки систем кондиционирования. Манометрический коллектор двухвентельный, с мановакуумметром и манометром 1шт. Двухступенчатая вакуумная помпа с дополнительным вакуумметром 1шт. Шланги заправочные (1,8м) 3шт. Дополнительный заправочный шланг с вентилем 1шт. Быстросъемные адаптеры (прямые) 1 компл. Быстросъемные адаптеры (Г-образные) - 1 компл. Аналоговый термометр 1шт. Инжектор для ручной дозаправки масла - 1шт. Инструкция, гарантийный талон, масло для вакуумной помпы 1шт.	Комплект	1	232 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	232 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Устройство промышленное	для программирования внутренней памяти микроконтроллеров	Портативное устройство для вакуумирования и заправки систем кондиционирования. Манометрический коллектор двухвентельный, с мановакуумметром и манометром 1шт. Двухступенчатая вакуумная помпа с дополнительным вакуумметром 1шт. Шланги заправочные (1,8м) 3шт. Дополнительный заправочный шланг с вентилем 1шт. Быстросъемные адаптеры (прямые) 1 компл. Быстросъемные адаптеры (Г-образные) - 1 компл. Аналоговый термометр 1шт. Инжектор для ручной дозаправки масла - 1шт. Инструкция, гарантийный талон, масло для вакуумной помпы 1шт.	Набор	1	240 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	240 000.00



Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Компрессор	воздушный, производительность 20 м3/мин	Компрессор. Производительность, л/мин.:530. Объем ресивера, литров:200. Давление, бар:10. Мощность, кВт:3. Напряжение, Вольт:380. Масса, кг:145. Цилиндр/Ступень:3/1. Выход, дюйм:1/2+1/4	Штука	1	240 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	240 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Инструмент зажимной	шарнирный	Гидравлическая стяжка пружин, надёжная, простая и прочная конструкция; оснащение безопасным зажимным механизмом; усилие нажатия -2 тонны; наличие ножного привода гидроцилиндра; широкий диапазон хода для разных пружин.	Штука	2	100 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (2)	0	200 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Подъемник	прицепной, ножничный, грузоподъемность до 550 кг	Подъемник для двигателя 2 тонны	Штука	2	120 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (2)	0	240 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Стойка	трансмиссионная, гидравлическая	Гидравлическая стойка. Стойка гидравлическая имеет предельную грузоподъемность 500 кг.	Штука	1	175 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	175 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Домкрат	пневматический	Воздушный домкрат. Принцип действия автомобильного домкрата Пневматический. Собственный вес 19.0(кг). Дополнительные характеристики. Максимальная высота, мм 400. Минимальная высота, мм 125. Грузоподъемность 2000	Штука	1	183 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	183 000.00



Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Установка сварочная	для аргонно-дуговой сварки	Установка аргонной сварки. Сенсорная панель управления. 2Т и 4Т режимы сварки Регулировка времени падения сварочного тока. Регулировка времени продувки газа. Режим сварки MMA Напряжение питающей сети: 220 В ±15%. Частота питающей сети: 50 Гц. Потребляемая мощность TIG: 5.2 кВА	Штука	1	237 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	237 000.00
Государственное коммунальное казенное предприятие «Туркестанский гуманитарно-технический колледж» управления образования Южно-Казахстанской области	Аппарат	для нагрева, охлаждения, конденсации и испарения жидкости, газа, пара и их смесей	Промышленные парогенератор. Корпус бойлера выполнен из нержавеющей стали. ТЭН расположен под бойлером, что защищает его от накипи и перегрева. Можно использовать отстоянную водопроводную воду (экономия на дистилляторе). Автоматически отключаются при недостатке воды (4 уровня защиты от перегрева). Высокая ремонтпригодность (можно заменять каждую деталь отдельно) Подошва утюга произведена из толстого алюминия. Эргономичный дизайн. Компактные размеры.	Штука	1	230 000.00	октябрь	октябрь	Южно-Казахстанская область, г.Туркестан 1 мкр, зд 24В (1)	0	230 000.00

