

## Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт

Шымкент қ.

№74(ОС)

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны, Жарғы негізінде әрекет ететін Проректор Сатаев Марат Исакович атынан бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталынатын "Амир-Боран" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Жарғы негізінде әрекет ететін Директор Амирбеков Асилбек Боранович 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 5 052 400.00 (бес миллион елу екі мың төрт жүз тенге 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 өтеуі 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 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) 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:

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны  
г.Шымкент, ПРОСПЕКТ ТАУКЕ ХАН, 5  
БСН 990240005557  
БСК TSESKZKA  
ЖСК KZ81998STB0000109568  
"Цеснабанк" АҚ  
Тел.: 87252210881  
Проректор Сатаев Марат Исакович

Өнім беруші:

"Амир-Боран" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі  
Южно-Казахстанская область,  
г.Шымкент, Микрорайон АЗАТ, 115.  
БСН/ЖСН 101040004828  
БСК ALMNKZKA  
ЖСК KZ88826X0KZTD2003414  
"АТФБанк" АҚ  
Тел.: +7 701 0000730  
Директор Амирбеков Асилбек Боранович

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
	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Манометр	технический, для измерения избыточного и вакуумметрического постоянного и переменного давления некристаллизующихся жидкостей, газа и пара, диаметр корпуса 60 мм, класс точности 2,5, диапазон показаний 0-400, ГОСТ 2405-88	Манометр жидкостной .Прибор предназначен для изучения устройства открытого жидкостного манометра, измерения давления, а также изменения давления при проведении различных демонстрационных опытов. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 10*3,5*43. Вес, кг, не более 0,25. В комплект входят: манометр (в сборе) - 1 шт., трубка ПВХ (L = 600 мм) - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор представляет собой U-образную трубку ПВХ, закрепленную на пластине со шкалой с делениями через 5 мм и нулем посередине. Сзади пластины расположен кронштейн для крепления прибора в муфту штатива (нижняя часть прибора при этом должна опираться на стол).	Дана	4	39 900.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (4)	0	159 600.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Прибор метеорологический	атмосфераның физикалық параметрлерін тіркеу және өзгертуге арналған (жел, атмосфералық жауын-шашын, атмосфералық қысым, ауа температурасы мен ылғалдылығы, атмосфералық электр элементтерінің параметрлері)	Прибор для атмосферного давления (Магдебургские полушария). Прибор предназначен для демонстрации существования атмосферного давления и его силы. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 18*18*16. Вес, кг, не более 0,3. Комплектность: полушария - 2 шт., канцелярские зажимы - 2 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт.	Дана	3	71 200.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (3)	0	213 600.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Эхометр	акустический, для измерения уровня жидкости в затрубном пространстве скважин, диапазон измерения уровней 0-500 м, диапазон измерения давления 0-14 кгс/см <sup>2</sup>	Прибор для демонстрации давления в жидкости. Прибор предназначен для демонстрации зависимости давления в жидкости от глубины погружения и независимости давления на данной глубине от ориентации датчика (закона Паскаля). Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 32*7*3,5. Вес, кг, не более 0,15. В комплект входят: прибор (в сборе) - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор состоит из датчика давления, прикрепленного к держателю, и силиконовой трубки для соединения с открытым демонстрационным манометром. Датчик может свободно поворачиваться вокруг оси при помощи металлического стержня. Для демонстрации необходим штатив, открытый демонстрационный манометр и стакан с водой.	Дана	4	32 300.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (4)	0	129 200.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Механизм ручного вращения	для дизельного двигателя, коленчатого вала	Прибор для вращения твердого тела. Прибор предназначен для демонстрации закона сохранения момента импульса при вращении твердого тела. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 56*6*6. Вес, кг, не более 0,3. Комплектность: прибор в сборе - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор представляет собой ромб с грузами на шарнирах. Для проведения демонстрации необходим штатив.	Дана	2	80 900.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (2)	0	161 800.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Газоанализатор	инертті газдардағы оттегінің үлесін анықтау үшін	Прибор для демонстрации инерции и инертности тела. Прибор предназначен для демонстрации явления инерции и свойства инертности тела. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 10*15*14. Вес, кг, не более 0,1. Комплектность: площадка с отверстием - 1 шт., прямоугольная пластинка с нитью - 1 шт., шарик - 1 шт., полый цилиндр - 1 шт., узкая прямоугольная пластина - 1 шт., винт - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прямоугольная пластина с нитью привязана к площадке. На шарике имеется небольшое углубление для устойчивого его положения на горизонтальной поверхности.	Дана	4	27 700.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (4)	0	110 800.00



	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Полка	дисконвая, для расширения дисковых массивов, с дисками	Прибор для демонстрации линейн. расширения тел. Прибор предназначен для демонстрации линейного расширения твердых тел в сравнительном плане при изучении тепловых явлений в основной общеобразовательной школе. Прибор состоит из профильного металлического основания, на котором слева закреплен неподвижный упор с регулировочными винтами справа - обойма, в верхней части которой ось с тремя стрелками разного цвета: светлая, синяя, красная. На обойме закреплена проволочная вилка, в верхней части которой размещена шкала с градусными делениями от 0 до 30°С. Цена деления шкалы - 5°С. Верхние концы стрелок опираются на горизонтальный проволочный упор, а нижние - оттягиваются спиральными пружинами. К прибору прилагается 3 образца в виде стержней: стальной, латунный и алюминиевый, каждый длиной 180 мм и диаметром 6 мм. На каждом стержне на одном конце имеется ямка под конусный регулировочный винт, на другом - прорезь под профиль основания стрелки. К прибору прилагается массивная металлическая подставка, на которой размещают таблетку (таблетки) сухого горючего; алюминиевая коробка с крышкой.	Дана	2	94 400.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (2)	0	188 800.00
--	---	-------	--	---	------	---	--------------	---	---	---	---	---------------



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Тартқыш цилиндрі	бульдозерге арналған, жинақта	Прибор для демонстрации поверхностного натяжения. Прибор предназначен для демонстрации поверхностного натяжения жидкости. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 18*8*3. Вес, кг, не более 0,15. Комплектность: рамка с подвижной перекладиной - 1 шт., рамка-кольцо с нитью в виде петли - 1 шт., рамка-кольцо с полукольцом - 1 шт., рамка из двух соосных колец - 1 шт., тройное проволочное кольцо - 1 шт., моточек нитки - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Рамки изготовлены из никелированной проволоки.	Дана	4	38 900.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (4)	0	155 600.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Упругий элемент	жылжымалы құрам үшін	Прибор для демонстрации упругих деформаций. Прибор предназначен для демонстрации различных видов упругих деформаций на уроках физики. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 12*12*12. Вес, кг, не более 0,25. В комплект входят: прибор в сборе - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт.	Дана	1	147 800.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (1)	0	147 800.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Костыли		взрослые, тип с опорой под локоть, с анатомической рукояткой (повторяющей контуры ладони) с расширенным упором для большого комфорта и равномерного распределения нагрузки по кисти, СТ РК 1945-2010	Прибор для наблюдения равномерного движения. Предназначен для наблюдения и изучения равномерного прямолинейного движения тела, измерения перемещения, определения скорости движения тела, а также при введении понятия системы отсчета и основных кинематических характеристик прямолинейного движения при изучении механики на уроках физики и естествознания в средней школе. Комплектность: трубка прозрачная с заглушкой (длина трубки 80 см, диаметр трубки 2,5 см) - 1 шт., кольцо индикаторное - 3 шт., пробка - 1 шт., магнитная кнопка на нити - 1 шт., поплавок (шарик) - 1 шт., руководство по эксплуатации с методическими рекомендациями - 1 шт.	Дана	2	107 800.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (2)	0	215 600.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Гаситель колебаний		жылжымалы құрам үшін	Прибор для демонстрации вынужденных колебаний. Прибор предназначен для демонстрации вынужденных колебаний и затухания свободных колебаний при изучении физики. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 21*7*3,5. Вес, кг, не более 0,25. Комплектность: планка с тремя магнитными подвесами (длиной 20, 30 и 40 см) - 1 шт., стержень металлический - 1 шт., шарики металлические - 3 шт., шарики пластмассовые - 3 шт., цилиндры пенопластовые с боковыми прорезями - 3 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. В пластмассовые шарики вкручены шурупы для удержания их на магнитном подвесе. Чтобы подвесить пенопластовый цилиндр, в его прорезь вставляют подвес и обжимают его. Для проведения демонстраций необходим штатив.	Дана	4	30 500.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (4)	0	122 000.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Механическая часть насоса	для бурового насоса, основной корпус	<p>Прибор для демонстрации записи механических колебаний. Прибор предназначен для демонстрации временной зависимости амплитуды механических колебаний (записи колебаний) и сложения колебаний при изучении соответствующих тем на уроках физики и математики.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 31*11*13. Вес, кг, не более 1,13. В комплект входят: основания - 2 шт., трубка на оси - 1 шт., рулон бумажной ленты на оси - 1 шт., ручка для вращения - 1 шт., пластина с отверстием - 1 шт., резьбовая шпилька - 1 шт., сосуд с песком - 1 шт., крышка с отверстием для сосуда с песком - 1 шт., нить ( L = 2,9 м) - 1 шт., нить для перевязывания бифилярного подвеса ( L = 10 см) - 1 шт., рулон бумажного скотча - 1 шт., салфетка - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор сконструирован таким образом, что расходные материалы (бумага, песок, нитки) легко заменяются. Для проведения демонстраций необходимы штатив и тележка.</p>	Дана	1	128 900.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (1)	0	128 900.00
---	---------------------------	--------------------------------------	---	------	---	---------------	---	---	--	---	---------------



	<p>Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны</p>	<p>Пневмоблок управления</p>	<p>на сжатом воздухе, класс загрязненности не грубее 10, содержит распыленное масло вязкостью 10-35 мм 2/с (сСт) при температуре 50 °С с концентрацией из расчета 2-4 капли на 1 м3 воздуха, условный диаметр 2,5 мм</p>	<p>Прибор для демонстрации механ. колебаний (на воздушной подушке). Прибор предназначен для демонстрации механических колебаний. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 31*11*11. Вес, кг, не более 0,4. Жесткость пружины, Н/м: 0,6. Комплектность: прибор (в сборе) - 1 шт., эластичный шланг - 1 шт., металлический цилиндр - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор состоит из основания с полкой прямоугольной призмой, на гранях которой имеются ряды равноудаленных друг от друга маленьких отверстий. На торце призмы установлен штуцер для присоединения эластичного шланга, через который подается воздух от воздуходувки, пылесоса в режиме нагнетания или ручного насоса с ресивером (компенсационной емкостью). Над призмой прибора установлена горизонтальная шкала «10 - 0 - 10» с оцифровкой через 2 см. На гранях призмы находится пластмассовая каретка с вертикальным стержнем для надевания на него металлического груза, если необходимо изменить массу каретки. К каретке прикреплена пружина, второй конец которой прикреплен к стойке.</p>	<p>Дана</p>	<p>2</p>	<p>92 000.00</p>	<p>шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.</p>	<p>шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.</p>	<p>Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (2)</p>	<p>0</p>	<p>184 000.00</p>
--	--	------------------------------	--	---	-------------	----------	----------------------	--	--	---	----------	-----------------------



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Қабылдағыш модулі	дефектоскопты тексеруге және жөндеуге арналған	Прибор для демонстрации эффекта Доплера. Прибор предназначен для демонстрации изменения частоты звуковых колебаний при относительном движении источника и приемника (эффекта Доплера). Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 7*5,5*4. Вес, кг, не более 0,1. Комплектность: прибор в сборе - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор представляет собой источник звука (зуммер), который включается и выключается тумблером. К прибору прикреплена нить для его вращения.	Дана	4	55 700.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (4)	0	222 800.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Оповещатель звуковой	марка ПКИ-1	Прибор для исследования звуковых волн. Предназначен для демонстрации стоячих звуковых волн, измерения длины звуковой волны и скорости звука в воздухе при изучении волновых явлений на уроках физики и естествознания в средней школе. Технические характеристики: Рабочее напряжение источника звука 4,5 В Частота 4,0 ± 5 кГц Цена деления шкалы на поршне 1 мм Комплектность: прибор в сборе - 1 шт., поршень со шкалой - 1 шт., руководство по эксплуатации с методическими рекомендациями - 1 шт. Прибор представляет собой трубку пластиковую прозрачную (длина 35, диаметр 2,5 см) с встроенным с одного конца источником звука, который соединен с проводами. Другой конец трубки открыт, и в него вставляется поршень закрытым концом внутрь. Методические рекомендации содержат описания демонстраций: «Получение бегущей звуковой волны», «Получение стоячей звуковой волны», «Измерение длины звуковой волны», «Определение скорости звука в воздухе».	Дана	3	69 300.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (3)	0	207 900.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Лупа		измерительная (ЛИ), трехлинзовая, увеличение крат 10, ГОСТ 25706-83	Модель для демонстр. в объеме линий магнитного поля. Модель предназначена для демонстрации распределения в пространстве линий магнитного поля. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 20*19*26. Вес, кг, не более 1,1. Комплектность: каркас модели - 1 шт., сменная пластина - 1 шт., магнит полосовой - 1 шт., магнит U-образный - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Модель представляет собой дискретный цилиндр с шестью диаметрально и равномерно расположенными пластинами, одна из которых сменная. Модель выполнена из прозрачной пластмассы. На пластинах установлено множество легкоподвижных ферромагнитных стрелок. Одна из сменных пластин имеет дугообразный вырез для установки в модель U-образного магнита.	Дана	1	190 700.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (1)	0	190 700.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катушка электромагнита		жылжымалы құрам үшін	Модель молекулярного строения магнита. Модель служит для объяснения процесса образования доменов в ферромагнетике и их переориентации при намагничивании. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 14*9*2. Вес, кг, не более 0,1. Комплектность: модель молекулярного строения магнита - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор представляет собой прозрачную пластмассовую кювету на дне которой установлены 15 коротких иголок в три ряда. На острие каждой иголки надеты магнитные стрелки. Кювета закрыта пластмассовой прозрачной крышкой, предохраняющей стрелки от соскакивания с острия.	Дана	4	51 300.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (4)	0	205 200.00



	<p>Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны</p>	<p>Магазин сопротивлений</p>	<p>сопротивление 0,1-99999,9 Ом, многодекадный, рычажный, ГОСТ 23737-79</p>	<p>Магазин сопротивлений . Магазин резисторов на панели предназначен для демонстрации устройства и действия штепсельного магазина резисторов. Магазин может служить эталоном в ряде демонстрационных установок при изучении законов электрического тока. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 24,5*11*2,5. Вес, кг, не более 0,2. Сопротивление спиралей (допуск ±3%), Ом: 1, 2, 2, 5. Ток, допустимый в спиралах 1 и 2 Ом, А: 2. Ток, допустимый в спирали 5 Ом, А: 1. Комплектность: магазин сопротивлений - 1шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Магазин сопротивлений смонтирован на едином основании. Электрические резисторы соединены клеммами. Ввод в электрическую цепь любого сопротивления (в целых числах) от 1 до 10 Ом производится удалением соединительных проводов, закорачивающих резисторы.</p>	<p>Дана</p>	<p>4</p>	<p>45 300.00</p>	<p>шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.</p>	<p>шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.</p>	<p>Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (4)</p>	<p>0</p>	<p>181 200.00</p>
--	--	------------------------------	---	---	-------------	----------	----------------------	--	--	---	----------	-----------------------



	<p>Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны</p>	<p>Звонок громкого боя</p>	<p>пожарно-охранный, марка МЗ-1</p>	<p>Звонок электрический демонстрационный, Прибор предназначен для демонстрации устройства и принципа действия электрического звонка. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 19,5*9*9. Вес, кг, не более 0,25. Напряжение постоянного тока для питания, В: 2...3. Комплектность: звонок на подставке в сборе - 1 шт., соединительные провода - 2 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Звонок смонтирован на пластмассовой панели так, что хорошо видны все детали звонка. Для регулировки амплитуды колебания ударника звонка предусмотрен винт с контргайкой. Панель со звонком закреплена на подставке. Для проведения демонстрации необходим источник постоянного тока, выключатель однополюсный и комплект соединительных проводов.</p>	<p>Дана</p>	<p>4</p>	<p>47 300.00</p>	<p>шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.</p>	<p>шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.</p>	<p>Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (4)</p>	<p>0</p>	<p>189 200.00</p>
--	--	----------------------------	-------------------------------------	--	-------------	----------	----------------------	--	--	---	----------	-----------------------



	<p>Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны</p>	<p>Маятник</p>	<p>к выправочно-подбивочной или выправочно-подбивочно-рихтовочной машине</p>	<p>Маятник Максвелла, многократного перехода энергии потенциальной в кинетическую и обратно, а также для демонстрации проявления инерции при вращении диска. Маятник представляет собой точеный металлический диск диаметром 125 мм и толщиной 10 мм, жестко посаженный на стальную ось диаметром 10 мм и длиной 150 мм. На расстоянии 10 мм от каждого конца оси просверлены отверстия для нити. Диск подвешивается на тонкой непрерывной нити (прикладывается к прибору) к специальной стойке. Стойку образует массивная плоская подставка размерами 285x95x15 мм с закрепленными на ней вертикальными стержнями длиной 415 мм и диаметром 10 мм. Верхние концы стержней с помощью специальных резиновых муфт соединяют поперечным металлическим стержнем. Этот стержень имеет также два сквозных отверстия, через которые пропускают непрерывную нить с закрепленным на концах маятником.</p>	<p>Дана</p>	<p>2</p>	<p>93 800.00</p>	<p>шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.</p>	<p>шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.</p>	<p>Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (2)</p>	<p>0</p>	<p>187 600.00</p>
--	--	----------------	--	--	-------------	----------	----------------------	--	--	---	----------	-----------------------



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Камертон	Механический	<p>Камертоны на резонансных ящиках ,Камертоны предназначены для демонстрации явления звукового резонанса, биений, интерференции звуковых волн и могут служить в качестве источника звука. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см 22,0*15,5*10,0. Вес, кг, не более 0,8. Частота звуковых колебаний камертонов, Гц: около 440</p> <p>Внутренний объем резонирующего ящика, см³: 613</p> <p>Комплектность: деревянные ящички - 2 шт., камертоны - 2 шт., магниты - 2 шт., молоточек - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Камертон представляет собой стальную вилку на ножке. Вилка имеет строго определенную длину ветвей прямоугольного сечения. Магниты прикреплены к одной из ножек каждого камертона. Настройка камертонов в унисон осуществляется перемещением магнита вдоль ножки одного из камертонов. Резонирующие ящички камертонов имеют одну открытую стенку и на верхней доске - втулку для установки камертона, а внизу - ножки.</p>	Дана	2	119 300.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (2)	0	238 600.00
---	----------	--------------	---	------	---	---------------	---	---	--	---	---------------



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Шар	сигнальный, тип П-600 черный, зрительное сигнальное средство, для морских судов	Шар с кольцом ШС, Предназначен для демонстрации явления расширения металлов при нагревании. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 24*6*3. Вес, кг, не более 0,2. Комплектность: кольцо с держателем - 1 шт., шар на цепочке с держателем - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Шар и кольцо изготовлены из металла, снабжены держателями, выполненными из термоизоляционного материала. Шар свободно проходит через кольцо при их одинаковой температуре. При нагревании шара он расширяется и застревает в кольце.	Дана	4	49 700.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (4)	0	198 800.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Шар-зонд	для изучения атмосферы, беспилотный аэростат, состоит из оболочки, наполненной водородом или гелием, и подвешенного к ней контейнера с аппаратурой, высота 30-52 км	Шар Паскаля предназначен для демонстрации равномерной передачи давления, производимого на жидкость или газ в закрытом сосуде, а также подъема жидкости за поршнем под влиянием атмосферного давления. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 32*7*6,5. Вес, кг, не более 0,15. Комплектность: пластмассовый сосуд с поршнем - 1 шт., шар с отверстиями - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор представляет собой пластмассовый сосуд с поршнем и полый шар, по всей сферической поверхности которого имеются отверстия одинакового диаметра (1 мм). Шар плотно насаживается на патрубок сосуда с поршнем.	Дана	3	60 200.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (3)	0	180 600.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Сосуд		из полистирола, лабораторный, объем 100 мл, диаметр 53 мм, высота 54 мм, без крышки	Сосуды сообщающиеся. Прибор предназначен для демонстрации свойств сообщающихся сосудов. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 31*16*5. Вес, кг, не более 0,4. Комплектность: сосуды, смонтированные на общем основании - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор представляет собой набор прозрачных трубок (сосудов) разной формы, смонтированных на общем основании (коллекторе) с подставкой.	Дана	4	42 200.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (4)	0	168 800.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Сосуд электролитической ячейки		для экспресс анализатора углерода	Сосуд для взвешивания воздуха предназначен для взвешивания воздуха и или других газов и определения их плотности. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 23*14*14. Вес, кг, не более 0,3. Комплектность: колба емкостью 1000 мл - 1 шт., пробка резиновая с краном одноходовым - 1 шт., пакет полиэтиленовый - 1 шт., стяжка нейлоновая - 3 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор представляет собой стеклянную колбу емкостью 1000 мл с пробкой и краном. К прибору прилагается полиэтиленовый пакет для предохранения от осколков при возможном разрушении сосуда при откачке воздуха. Для проведения работы необходимы: вакуумный насос, весы технические Т-1000 с разновесами.	Дана	2	80 700.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (2)	0	161 400.00



	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Призма	жинақта	Призма наклоняющаяся с отвесом. Пособие предназначено демонстрации условия равновесия (устойчивости) тела, опирающегося на горизонтальную площадку. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 32*10*2,5. Вес, кг, не более 0,25. Комплектность: призма наклоняющаяся с отвесом (в сборе) - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Призма состоит из 3-х прямоугольных пластин, подвижно соединенных по углам рейками. Представляет собой модель однородного тела с меняющейся формой. В центре тяжести имеется отвес.	Дана	4	42 400.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (4)	0	169 600.00
	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Пластина	медно алюминевая, переходная, тип МА-100*10 мм, ГОСТ 19357-81	Пластина биметаллическая со стрелкой. Пластина биметаллическая предназначена для демонстрации различного расширения двух разнородных металлов при одинаковом нагревании. Прибор изготовлен из двух тонких пластин из стали и меди, склепанных вместе, и укрепленных одним концом на стержне-основе. Другой конец биметаллической пластины шарнирно соединен со стрелкой, ось которой вместе со штифтом для установки прибора на штативе, закреплена на стержне-основе. На стержне-основе укреплен шкала.	Дана	4	36 600.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (4)	0	146 400.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Ведерко	тот баспайтын болаттан	Ведерко Архимеда (прибор для демонстрации закона Архимеда). Прибор предназначен для демонстрации действия жидкости на погруженное в нее тело и измерения величины выталкивающей силы (силы Архимеда) при изучении курса физики. Габаритные размеры в упаковке (дл.шир.*выс.), см: 11,5*11,5*21. Вес, кг, не более 0,6. В комплект входят: динамометр пружинный - 1 шт., сосуд отливной - 1 шт., груз - 1 шт., стакан подвешной - 1 шт., нить с петлями на концах - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт.	Дана	2	84 800.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (2)	0	169 600.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Мультиметр	цифровой, 3,5 цифровых разряда, точность около 1,0 %	Цифровой мультиметр . Предназначен для измерения электрических величин при проведении лабораторных и практических работ по физике. Представляет собой преобразователь аналогового сигнала в цифровой код с цифровой индикацией измеряемой величины на жидкокристаллическом 3,5-разрядном дисплее. Выбор видов и диапазонов измерения производится переключателем. Минимальные требования к техническим характеристикам прибора: измерение напряжения постоянного и переменного тока в диапазоне не уже 0 - 500 В; измерение силы постоянного и переменного тока в диапазоне не уже 0,1 мА - 5А; измерение сопротивления в диапазоне не уже 0,1 Ом - 10 Ом;измерение емкости конденсаторов в диапазоне не уже 1 пФ - 20 мкФ;класс точности - не боле 2,5.	Дана	1	15 900.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (1)	0	15 900.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Манометр	технический, для измерения избыточного и вакуумметрического постоянного и переменного давления некристаллизующихся жидкостей, газа и пара, диаметр корпуса 60 мм, класс точности 2,5, диапазон показаний 0-400, ГОСТ 2405-88	Манометр демонстрационный предназначен для измерения избыточного над атмосферным давления газов при проведении демонстрационных опытов по молекулярной физике. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 20*18*8. Вес, кг, не более 0,37. Предел измерения, мм рт. ст: 0...300. Цена деления шкалы, мм рт. ст: 2. Диаметр шкалы, мм, не менее 100. Комплектность: манометр (в сборе) - 1 шт., зажим винтовой - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор смонтирован на подставке, снабжен ПВХ трубкой для присоединения источника давления и винтовым зажимом.	Дана	1	63 600.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (1)	0	63 600.00
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Гигрометр	ВИТ-1, психометрический	Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха в помещении. Диапазон измерения относительной влажности: от 10% до 100%. Диапазон измерения температуры, °С: от 0 до 50. Цена деления шкал термометра: 1°С. Скорость аспирации: от 0,5 до 1,0 м/сек. Габаритные размеры, мм: 240*85*25. Масса не более 90 г. Комплектность: гигрометр - 1 шт., питатель - 1 шт., фитиль - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт.	Дана	4	26 100.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (4)	0	104 400.00



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Вакуумметр	альфатрон (иондану вакуумметрі)	Вакуумметр демонстрационный (вакуумный манометр). Прибор предназначен для измерения избыточного над атмосферным давлением разреженного газа (давления ниже атмосферного) при проведении демонстрационных опытов по молекулярной физике. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см : 20*18*8. Вес, кг, не более 0,4. Класс точности: 2,5. Предел измерения, кПа: 0...-100. Цена деления шкалы, кПа: 2. Диаметр шкалы, мм, не менее 100. Комплектность: вакуумметр (в сборе) - 1 шт., зажим винтовой - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор смонтирован на подставке.	Дана	2	66 200.00	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	шарт түзілген күннен бастап 30 күнтізбелік күн.	Оңтүстік қазақстан облысы, Шымкент қ.Ә., Шымкент қ. Шымкент қ. Тауке хан даңғылы 5 (2)	0	132 400.00
---	------------	---------------------------------	--	------	---	--------------	---	---	--	---	---------------



## Договор о государственных закупках товаров

г.Шымкент

№74(ОС)

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Проректор Сатаев Марат Исакович, действующий на основании Устав, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "Амир-Боран", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Амирбеков Асилбек Боранович, 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 5 052 400.00 (пять миллионов пятьдесят две тысячи четыреста 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 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) 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:

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан  
г.Шымкент, ПРОСПЕКТ ТАУКЕ ХАН, 5  
БИН 990240005557  
БИК TSESKZKA  
ИИК KZ81998STB0000109568  
АО "Цеснабанк"  
Тел.: 87252210881  
Проректор Сатаев Марат Исакович

Поставщик:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Амир-Боран"  
Южно-Казахстанская область,  
г.Шымкент, Микрорайон АЗАТ, 115.  
БИН/ИИН/ИНН/УНП 101040004828  
БИК ALMNKZKA  
ИИК KZ88826X0KZTD2003414  
АО "АТФБанк"  
Тел.: +7 701 0000730  
Директор Амирбеков Асилбек Боранович

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
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Манометр	технический, для измерения избыточного и вакуумметрического постоянного и переменного давления некристаллизующихся жидкостей, газа и пара, диаметр корпуса 60 мм, класс точности 2,5, диапазон показаний 0-400, ГОСТ 2405-88	Манометр жидкостной. Прибор предназначен для изучения устройства открытого жидкостного манометра, измерения давления, а также изменения давления при проведении различных демонстрационных опытов. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 10*3,5*43. Вес, кг, не более 0,25. В комплект входят: манометр (в сборе) - 1 шт., трубка ПВХ (L = 600 мм) - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор представляет собой U-образную трубку ПВХ, закрепленную на пластине со шкалой с делениями через 5 мм и нулем посередине. Сзади пластины расположен кронштейн для крепления прибора в муфту штатива (нижняя часть прибора при этом должна опираться на стол).	Штука	4	39 900.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (4)	0	159 600.00



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Прибор метеорологический	для измерения и регистрации физических параметров атмосферы (параметров ветра, атмосферных осадков, атмосферного давления, температуры и влажности воздуха, элементов атмосферного электричества)	Прибор для атмосферного давления (Магдебургские полушария). Прибор предназначен для демонстрации существования атмосферного давления и его силы. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 18*18*16. Вес, кг, не более 0,3.Комплектность: полушария - 2 шт., канцелярские зажимы - 2 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт.	Штука	3	71 200.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (3)	0	213 600.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Эхометр	акустический, для измерения уровня жидкости в затрубном пространстве скважин, диапазон измерения уровней 0-500 м, диапазон измерения давления 0-14 кгс/см2	Прибор для демонстрации давления в жидкости. Прибор предназначен для демонстрации зависимости давления в жидкости от глубины погружения и независимости давления на данной глубине от ориентации датчика (закона Паскаля). Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 32*7*3,5. Вес, кг, не более 0,15. В комплект входят: прибор (в сборе) - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор состоит из датчика давления, прикрепленного к держателю, и силиконовой трубки для соединения с открытым демонстрационным манометром. Датчик может свободно поворачиваться вокруг оси при помощи металлического стержня. Для демонстрации необходим штатив, открытый демонстрационный манометр и стакан с водой.	Штука	4	32 300.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (4)	0	129 200.00



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Механизм ручного вращения	для дизельного двигателя, коленчатого вала	Прибор для вращения твердого тела. Прибор предназначен для демонстрации закона сохранения момента импульса при вращении твердого тела. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 56*6*6. Вес, кг, не более 0,3. Комплектность: прибор в сборе - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор представляет собой ромб с грузами на шарнирах. Для проведения демонстрации необходим штатив.	Штука	2	80 900.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (2)	0	161 800.00
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Газоанализатор	для определения доли кислорода в инертных газах	Прибор для демонстрации инерции и инертности тела. Прибор предназначен для демонстрации явления инерции и свойства инертности тела. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 10*15*14. Вес, кг, не более 0,1. Комплектность: площадка с отверстием - 1 шт., прямоугольная пластинка с нитью - 1 шт., шарик - 1 шт., полый цилиндр - 1 шт., узкая прямоугольная пластина - 1 шт., винт - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прямоугольная пластина с нитью привязана к площадке. На шарике имеется небольшое углубление для устойчивого его положения на горизонтальной поверхности.	Штука	4	27 700.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (4)	0	110 800.00



<p>Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан</p>	<p>Полка</p>	<p>дисковая, для расширения дисковых массивов, с дисками</p>	<p>Прибор для демонстрации линейн. расширения тел. Прибор предназначен для демонстрации линейного расширения твердых тел в сравнительном плане при изучении тепловых явлений в основной общеобразовательной школе. Прибор состоит из профильного металлического основания, на котором слева закреплен неподвижный упор с регулировочными винтами справа - обойма, в верхней части которой ось с тремя стрелками разного цвета: светлая, синяя, красная. На обойме закреплена проволочная вилка, в верхней части которой размещена шкала с градусными делениями от 0 до 30°С. Цена деления шкалы - 5°С. Верхние концы стрелок опираются на горизонтальный проволочный упор, а нижние - оттягиваются спиральными пружинами. К прибору прилагается 3 образца в виде стержней: стальной, латунный и алюминиевый, каждый длиной 180 мм и диаметром 6 мм. На каждом стержне на одном конце имеется ямка под конусный регулировочный винт, на другом - прорез под профиль основания стрелки. К прибору прилагается массивная металлическая подставка, на которой размещают таблетку (таблетки) сухого горючего; алюминиевая коробка с крышкой.</p>	<p>Штука</p>	<p>2</p>	<p>94 400.00</p>	<p>с момента заключения договора до 30 календарных дней.</p>	<p>с момента заключения договора до 30 календарных дней.</p>	<p>Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (2)</p>	<p>0</p>	<p>188 800.00</p>
---	--------------	--	---	--------------	----------	----------------------	--	--	--	----------	-----------------------



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Цилиндр натяжения	для бульдозера, в сборе	<p>Прибор для демонстрации поверхностного натяжения. Прибор предназначен для демонстрации поверхностного натяжения жидкости. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 18*8*3. Вес, кг, не более 0,15.</p> <p>Комплектность: рамка с подвижной перекладиной – 1 шт., рамка-кольцо с нитью в виде петли – 1 шт., рамка-кольцо с полукольцом – 1 шт., рамка из двух соосных колец – 1 шт., тройное проволочное кольцо – 1 шт., моточек нитки – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Рамки изготовлены из никелированной проволоки.</p>	Штука	4	38 900.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (4)	0	155 600.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Упругий элемент	для подвижного состава	<p>Прибор для демонстрации упругих деформаций. Прибор предназначен для демонстрации различных видов упругих деформаций на уроках физики. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 12*12*12. Вес, кг, не более 0,25. В комплект входят: прибор в сборе – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>	Штука	1	147 800.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (1)	0	147 800.00



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Костыли	взрослые, тип с опорой под локоть, с анатомической рукояткой (повторяющей контуры ладони) с расширенным упором для большого комфорта и равномерного распределения нагрузки по кисти, СТ РК 1945-2010	Прибор для наблюдения равномерного движения. Предназначен для наблюдения и изучения равномерного прямолинейного движения тела, измерения перемещения, определения скорости движения тела, а также при введении понятия системы отсчета и основных кинематических характеристик прямолинейного движения при изучении механики на уроках физики и естествознания в средней школе. Комплектность: трубка прозрачная с заглушкой (длина трубки 80 см, диаметр трубки 2,5 см) - 1 шт., кольцо индикаторное - 3 шт., пробка - 1 шт., магнитная кнопка на нити - 1 шт., поплавок (шарик) - 1 шт., руководство по эксплуатации с методическими рекомендациями - 1 шт.	Штука	2	107 800.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (2)	0	215 600.00
--	--	---------	--	---	-------	---	---------------	---	---	---	---	---------------



	<p>Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан</p>	<p>Гаситель колебаний</p>	<p>для подвижного состава</p>	<p>Прибор для демонстрации вынужденных колебаний. Прибор предназначен для демонстрации вынужденных колебаний и затухания свободных колебаний при изучении физики. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 21*7*3,5. Вес, кг, не более 0,25. Комплектность: планка с тремя магнитными подвесами (длиной 20, 30 и 40 см) - 1 шт., стержень металлический - 1 шт., шарики металлические - 3 шт., шарики пластмассовые - 3 шт., цилиндры пенопластовые с боковыми прорезями - 3 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. В пластмассовые шарики вкручены шурупы для удержания их на магнитном подвесе. Чтобы подвесить пенопластовый цилиндр, в его прорезь вставляют подвес и обжимают его. Для проведения демонстраций необходим штатив.</p>	<p>Штука</p>	<p>4</p>	<p>30 500.00</p>	<p>с момента заключения договора до 30 календарных дней.</p>	<p>с момента заключения договора до 30 календарных дней.</p>	<p>Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (4)</p>	<p>0</p>	<p>122 000.00</p>
--	---	---------------------------	-------------------------------	---	--------------	----------	----------------------	--	--	--	----------	-----------------------



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Механическая часть насоса	для бурового насоса, основной корпус	<p>Прибор для демонстрации записи механических колебаний. Прибор предназначен для демонстрации временной зависимости амплитуды механических колебаний (записи колебаний) и сложения колебаний при изучении соответствующих тем на уроках физики и математики. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 31*11*13. Вес, кг, не более 1,13. В комплект входят: основания - 2 шт., трубка на оси - 1 шт., рулон бумажной ленты на оси - 1 шт., ручка для вращения - 1 шт., пластина с отверстием - 1 шт., резьбовая шпилька - 1 шт., сосуд с песком - 1 шт., крышка с отверстием для сосуда с песком - 1 шт., нить ( L = 2,9 м) - 1 шт., нить для перевязывания бифилярного подвеса ( L = 10 см) - 1 шт., рулон бумажного скотча - 1 шт., салфетка - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор сконструирован таким образом, что расходные материалы (бумага, песок, нитки) легко заменяются. Для проведения демонстраций необходимы штатив и тележка.</p>	Штука	1	128 900.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (1)	0	128 900.00
--	--	---------------------------	--------------------------------------	--	-------	---	---------------	---	---	---	---	---------------



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Пневмоблок управления	на сжатом воздухе, класс загрязненности не грубее 10, содержит распыленное масло вязкостью 10-35 мм <sup>2</sup> /с (сСт) при температуре 50 °С с концентрацией из расчета 2-4 капли на 1 м <sup>3</sup> воздуха, условный диаметр 2,5 мм	Прибор для демонстрации механ. колебаний (на воздушной подушке). Прибор предназначен для демонстрации механических колебаний. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 31*11*11. Вес, кг, не более 0,4. Жесткость пружины, Н/м: 0,6. Комплектность: прибор (в сборе) - 1 шт., эластичный шланг - 1 шт., металлический цилиндр - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор состоит из основания с полкой прямоугольной призмой, на гранях которой имеются ряды равноудаленных друг от друга маленьких отверстий. На торце призмы установлен штуцер для присоединения эластичного шланга, через который подается воздух от воздуходувки, пылесоса в режиме нагнетания или ручного насоса с ресивером (компенсационной емкостью). Над призмой прибора установлена горизонтальная шкала «10 - 0 - 10» с оцифровкой через 2 см. На гранях призмы находится пластмассовая каретка с вертикальным стержнем для надевания на него металлического груза, если необходимо изменить массу каретки. К каретке прикреплен пружина, второй конец которой прикреплен к стойке.	Штука	2	92 000.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (2)	0	184 000.00
--	--	-----------------------	---	---	-------	---	--------------	---	---	---	---	---------------



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Модуль приемника	для поверки и ремонта дефектоскопа	Прибор для демонстрации эффекта Доплера. Прибор предназначен для демонстрации изменения частоты звуковых колебаний при относительном движении источника и приемника (эффекта Доплера). Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 7*5,5*4. Вес, кг, не более 0,1. Комплектность: прибор в сборе - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор представляет собой источник звука (зуммер), который включается и выключается тумблером. К прибору прикреплена нить для его вращения.	Штука	4	55 700.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (4)	0	222 800.00
--	--	------------------	------------------------------------	--	-------	---	--------------	---	---	---	---	---------------



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Оповещатель звуковой	марка ПКИ-1	<p>Прибор для исследования звуковых волн. Предназначен для демонстрации стоячих звуковых волн, измерения длины звуковой волны и скорости звука в воздухе при изучении волновых явлений на уроках физики и естествознания в средней школе. Технические характеристики: Рабочее напряжение источника звука 4,5 В Частота 4,0 ± 5 кГц Цена деления шкалы на поршне 1 мм Комплектность: прибор в сборе - 1 шт., поршень со шкалой - 1 шт., руководство по эксплуатации с методическими рекомендациями - 1 шт. Прибор представляет собой трубку пластиковую прозрачную (длина 35, диаметр 2,5 см) с встроенным с одного конца источником звука, который соединен с проводами. Другой конец трубки открыт, и в него вставляется поршень закрытым концом внутрь. Методические рекомендации содержат описания демонстраций: «Получение бегущей звуковой волны», «Получение стоячей звуковой волны», «Измерение длины звуковой волны», «Определение скорости звука в воздухе».</p>	Штука	3	69 300.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (3)	0	207 900.00
--	----------------------	-------------	---	-------	---	--------------	---	---	---	---	---------------



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Лупа	измерительная (ЛИ), трехлинзовая, увеличение крат 10, ГОСТ 25706-83	<p>Модель для демонстр. в объеме линий магнитного поля. Модель предназначена для демонстрации распределения в пространстве линий магнитного поля. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 20*19*26. Вес, кг, не более 1,1. Комплектность: каркас модели - 1 шт., сменная пластина - 1 шт., магнит полосовой - 1 шт., магнит U-образный - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Модель представляет собой дискретный цилиндр с шестью диаметрально и равномерно расположенными пластинами, одна из которых сменная. Модель выполнена из прозрачной пластмассы. На пластинах установлено множество легкоподвижных ферромагнитных стрелок. Одна из сменных пластин имеет дугообразный вырез для установки в модель U-образного магнита.</p>	Штука	1	190 700.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (1)	0	190 700.00
--	------	---	--	-------	---	---------------	---	---	---	---	---------------



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Катушка электромагнита	для подвижного состава	<p>Модель молекулярного строения магнита. Модель служит для объяснения процесса образования доменов в ферромагнетике и их переориентации при намагничивании. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 14*9*2. Вес, кг, не более 0,1. Комплектность: модель молекулярного строения магнита - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор представляет собой прозрачную пластмассовую кювету на дне которой установлены 15 коротких иголок в три ряда. На острие каждой иголки надеты магнитные стрелки. Кювета закрыта пластмассовой прозрачной крышкой, предохраняющей стрелки от соскакивания с острия.</p>	Штука	4	51 300.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (4)	0	205 200.00
--	--	------------------------	------------------------	--	-------	---	--------------	---	---	---	---	---------------



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Магазин сопротивлений	сопротивление 0,1-99999,9 Ом, многодекадный, рычажный, ГОСТ 23737-79	Магазин сопротивлений . Магазин резисторов на панели предназначен для демонстрации устройства и действия штепсельного магазина резисторов. Магазин может служить эталоном в ряде демонстрационных установок при изучении законов электрического тока. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 24,5*11*2,5. Вес, кг, не более 0,2. Сопротивление спиралей (допуск ±3%), Ом: 1, 2, 2, 5. Ток, допустимый в спиралах 1 и 2 Ом, А: 2. Ток, допустимый в спирали 5 Ом, А: 1. Комплектность: магазин сопротивлений - 1шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Магазин сопротивлений смонтирован на едином основании. Электрические резисторы соединены клеммами. Ввод в электрическую цепь любого сопротивления (в целых числах) от 1 до 10 Ом производится удалением соединительных проводов, закорачивающих резисторы.	Штука	4	45 300.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (4)	0	181 200.00
--	--	-----------------------	--	--	-------	---	--------------	---	---	---	---	---------------



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Звонок громкого боя	пожарно-охранный, марка МЗ-1	<p>Звонок электрический демонстрационный, Прибор предназначен для демонстрации устройства и принципа действия электрического звонка. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 19,5*9*9. Вес, кг, не более 0,25. Напряжение постоянного тока для питания, В: 2...3. Комплектность: звонок на подставке в сборе - 1 шт., соединительные провода - 2 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Звонок смонтирован на пластмассовой панели так, что хорошо видны все детали звонка. Для регулировки амплитуды колебания ударника звонка предусмотрен винт с контргайкой. Панель со звонком закреплена на подставке. Для проведения демонстрации необходим источник постоянного тока, выключатель однополюсный и комплект соединительных проводов.</p>	Штука	4	47 300.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (4)	0	189 200.00
--	--	---------------------	------------------------------	--	-------	---	--------------	---	---	---	---	---------------



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Маятник	к выправочно-подбивочной или выправочно-подбивочно-рихтовочной машине	<p>Маятник Максвелла, многократного перехода энергии потенциальной в кинетическую и обратно, а также для демонстрации проявления инерции при вращении диска. Маятник представляет собой точеный металлический диск диаметром 125 мм и толщиной 10 мм, жестко посаженный на стальную ось диаметром 10 мм и длиной 150 мм. На расстоянии 10 мм от каждого конца оси просверлены отверстия для нити. Диск подвешивается на тонкой непрерывной нити (прикладывается к прибору) к специальной стойке. Стойку образует массивная плоская подставка размерами 285x95x15 мм с закрепленными на ней вертикальными стержнями длиной 415 мм и диаметром 10 мм. Верхние концы стержней с помощью специальных резиновых муфт соединяют поперечным металлическим стержнем. Этот стержень имеет также два сквозных отверстия, через которые пропускают непрерывную нить с закрепленным на концах маятником.</p>	Штука	2	93 800.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (2)	0	187 600.00
--	--	---------	---	--	-------	---	--------------	---	---	---	---	---------------



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Камертон	Механический	<p>Камертоны на резонансных ящиках, Камертоны предназначены для демонстрации явления звукового резонанса, биений, интерференции звуковых волн и могут служить в качестве источника звука.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см 22,0*15,5*10,0. Вес, кг, не более 0,8. Частота звуковых колебаний камертонов, Гц: около 440</p> <p>Внутренний объем резонирующего ящика, см<sup>3</sup>: 613</p> <p>Комплектность: деревянные ящички - 2 шт., камертоны - 2 шт., магниты - 2 шт., молоточек - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт.</p> <p>Камертон представляет собой стальную вилку на ножке. Вилка имеет строго определенную длину ветвей прямоугольного сечения. Магниты прикреплены к одной из ножек каждого камертона. Настройка камертонов в унисон осуществляется перемещением магнита вдоль ножки одного из камертонов.</p> <p>Резонирующие ящики камертонов имеют одну открытую стенку и на верхней доске - втулку для установки камертона, а внизу - ножки.</p>	Штука	2	119 300.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (2)	0	238 600.00
--	--	----------	--------------	--	-------	---	---------------	---	---	---	---	---------------



<p>Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан</p>	<p>Шар</p>	<p>сигнальный, тип П-600 черный, зрительное сигнальное средство, для морских судов</p>	<p>Шар с кольцом ШС, Предназначен для демонстрации явления расширения металлов при нагревании. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 24*6*3. Вес, кг, не более 0,2. Комплектность: кольцо с держателем – 1 шт., шар на цепочке с держателем – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Шар и кольцо изготовлены из металла, снабжены держателями, выполненными из термоизоляционного материала. Шар свободно проходит через кольцо при их одинаковой температуре. При нагревании шара он расширяется и застревает в кольце.</p>	<p>Штука</p>	<p>4</p>	<p>49 700.00</p>	<p>с момента заключения договора до 30 календарных дней.</p>	<p>с момента заключения договора до 30 календарных дней.</p>	<p>Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (4)</p>	<p>0</p>	<p>198 800.00</p>
<p>Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан</p>	<p>Шар-зонд</p>	<p>для изучения атмосферы, беспилотный аэростат, состоит из оболочки, наполненной водородом или гелием, и подвешенного к ней контейнера с аппаратурой, высота 30-52 км</p>	<p>Шар Паскаля предназначен для демонстрации равномерной передачи давления, производимого на жидкость или газ в закрытом сосуде, а также подъема жидкости за поршнем под влиянием атмосферного давления. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 32*7*6,5. Вес, кг, не более 0,15. Комплектность: пластмассовый сосуд с поршнем – 1 шт., шар с отверстиями – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Прибор представляет собой пластмассовый сосуд с поршнем и польй шар, по всей сферической поверхности которого имеются отверстия одинакового диаметра (1 мм). Шар плотно насаживается на патрубков сосуда с поршнем.</p>	<p>Штука</p>	<p>3</p>	<p>60 200.00</p>	<p>с момента заключения договора до 30 календарных дней.</p>	<p>с момента заключения договора до 30 календарных дней.</p>	<p>Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (3)</p>	<p>0</p>	<p>180 600.00</p>



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Сосуд	из полистирола, лабораторный, объем 100 мл, диаметр 53 мм, высота 54 мм, без крышки	Сосуды сообщающиеся. Прибор предназначен для демонстрации свойств сообщающихся сосудов. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 31*16*5. Вес, кг, не более 0,4. Комплектность: сосуды, смонтированные на общем основании - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор представляет собой набор прозрачных трубок (сосудов) разной формы, смонтированных на общем основании (коллекторе) с подставкой.	Штука	4	42 200.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (4)	0	168 800.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Сосуд электролитической ячейки	для экспресс анализатора углерода	Сосуд для взвешивания воздуха предназначен для взвешивания воздуха и или других газов и определения их плотности. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 23*14*14. Вес, кг, не более 0,3. Комплектность: колба емкостью 1000 мл - 1 шт., пробка резиновая с краном одноходовым - 1 шт., пакет полиэтиленовый - 1 шт., стяжка нейлоновая - 3 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор представляет собой стеклянную колбу емкостью 1000 мл с пробкой и краном. К прибору прилагается полиэтиленовый пакет для предохранения от осколков при возможном разрушении сосуда при откачке воздуха. Для проведения работы необходимы: вакуумный насос, весы технические Т-1000 с разновесами.	Штука	2	80 700.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (2)	0	161 400.00



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Призма	в сборе	<p>Призма наклоняющаяся с отвесом. Посobie предназначено демонстрации условия равновесия (устойчивости) тела, опирающегося на горизонтальную площадку. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 32*10*2,5. Вес, кг, не более 0,25.</p> <p>Комплектность: призма наклоняющаяся с отвесом (в сборе) - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Призма состоит из 3-х прямоугольных пластин, подвижно соединенных по углам рейками. Представляет собой модель однородного тела с меняющейся формой. В центре тяжести имеется отвес.</p>	Штука	4	42 400.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (4)	0	169 600.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Пластина	медно алюминиевая, переходная, тип МА-100*10 мм, ГОСТ 19357-81	<p>Пластина биметаллическая со стрелкой. Пластина биметаллическая предназначена для демонстрации различного расширения двух разнородных металлов при одинаковом нагревании. Прибор изготовлен из двух тонких пластин из стали и меди, склепанных вместе, и укрепленных одним концом на стержне-основе. Другой конец биметаллической пластины шарнирно соединен со стрелкой, ось которой вместе со штифтом для установки прибора на штативе, закреплена на стержне-основе. На стержне-основе укреплен шкала.</p>	Штука	4	36 600.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (4)	0	146 400.00



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Ведерко	из нержавеющей стали	Ведерко Архимеда (прибор для демонстрации закона Архимеда). Прибор предназначен для демонстрации действия жидкости на погруженное в нее тело и измерения величины выталкивающей силы (силы Архимеда) при изучении курса физики. Габаритные размеры в упаковке (дл.шир.*выс.), см: 11,5*11,5*21. Вес, кг, не более 0,6. В комплект входят: динамометр пружинный - 1 шт., сосуд отливной - 1 шт., груз - 1 шт., стакан подвесной - 1 шт., нить с петлями на концах - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт.	Штука	2	84 800.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (2)	0	169 600.00
--	--	---------	----------------------	---	-------	---	--------------	---	---	---	---	---------------



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Мультиметр	цифровой, 3,5 цифровых разряда, точность около 1,0 %	Цифровой мультиметр. Предназначен для измерения электрических величин при проведении лабораторных и практических работ по физике. Представляет собой преобразователь аналогового сигнала в цифровой код с цифровой индексацией измеряемой величины на жидкокристаллическом 3,5-разрядном дисплее. Выбор видов и диапазонов измерения производится переключателем. Минимальные требования к техническим характеристикам прибора: измерение напряжения постоянного и переменного тока в диапазоне не уже 0 - 500 В; измерение силы постоянного и переменного тока в диапазоне не уже 0,1 мА - 5А; измерение сопротивления в диапазоне не уже 0,1 Ом - 10 Ом; измерение емкости конденсаторов в диапазоне не уже 1 пФ - 20 мкФ; класс точности - не боле 2,5.	Штука	1	15 900.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (1)	0	15 900.00
--	--	------------	--	--	-------	---	--------------	---	---	---	---	--------------



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Манометр	технический, для измерения избыточного и вакуумметрического давления некристаллизующихся жидкостей, газа и пара, диаметр корпуса 60 мм, класс точности 2,5, диапазон показаний 0-400, ГОСТ 2405-88	Манометр демонстрационный предназначен для измерения избыточного над атмосферным давлением газов при проведении демонстрационных опытов по молекулярной физике. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 20*18*8. Вес, кг, не более 0,37. Предел измерения, мм рт. ст: 0...300. Цена деления шкалы, мм рт. ст: 2. Диаметр шкалы, мм, не менее 100. Комплектность: манометр (в сборе) - 1 шт., зажим винтовой - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор смонтирован на подставке, снабжен ПВХ трубкой для присоединения источника давления и винтовым зажимом.	Штука	1	63 600.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (1)	0	63 600.00
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Гигрометр	ВИТ-1, психометрический	Гигрометр психометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха в помещении. Диапазон измерения относительной влажности: от 10% до 100%. Диапазон измерения температуры, °С: от 0 до 50. Цена деления шкал термометра: 1°С. Скорость аспирации: от 0,5 до 1,0 м/сек. Габаритные размеры, мм: 240*85*25. Масса не более 90 г. Комплектность: гигрометр - 1 шт., питатель - 1 шт., фитиль - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт.	Штука	4	26 100.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (4)	0	104 400.00



	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Вакуумметр	альфатрон (ионизационный вакуумметр)	Вакуумметр демонстрационный (вакуумный манометр). Прибор предназначен для измерения избыточного над атмосферным давлением разреженного газа (давления ниже атмосферного) при проведении демонстрационных опытов по молекулярной физике. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см : 20*18*8. Вес, кг, не более 0,4. Класс точности: 2,5. Предел измерения, кПа: 0...-100. Цена деления шкалы, кПа: 2. Диаметр шкалы, мм, не менее 100. Комплектность: вакуумметр (в сборе) - 1 шт., зажим винтовой - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Прибор смонтирован на подставке.	Штука	2	66 200.00	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	с момента заключения договора до 30 календарных дней.	Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент г. Шымкент, пр Тауке хана 5 (2)	0	132 400.00
--	--	------------	--------------------------------------	--	-------	---	--------------	---	---	---	---	---------------

