

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт

Ақмола облысы

№143

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, Жарғысы негізінде әрекет ететін Басшысы Балташева Айнагуль Кыдырбаевна атынан бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталынатын Алиф СК, Күәлік негізінде әрекет ететін Басшысы Абдулкадырова Айгуль Сырымовна атынан екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталатындар «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң) және «2021-03-25» жыл № 5587592-1 «Өткізілмеген мемлекеттік сатып алу бойынша бір көзден сатып алу» мемлекеттік сатып алудың қорытындылары 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 тауарларды жеткізу шарты (1-қосымша);
- 3) техникалық ерекшелік (2-қосымша).

2 Шарттың сомасы және ақы төлеу шарттары

2.1 Шарттың жалпы сомасы Шартқа № 1 қосымшада айқындалады және 175 742.00 (жүз жетпіс бес мың жеті жүз қырық екі 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 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);

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 Тауарлардың 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 келісімсіз 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 келісімсіз жоғарыда көрсетілген құжаттарды және ақпаратты Шартты жүзеге асыру мақсатынан басқа мақсатта пайдаланбауға;

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

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

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

9) Тапсырыс беруші орындалған жұмыстар актісін бекіткеннен кейін Электрондық шот-фактуралардың ақпараттық жүйесінде шот-фактураны электронды нысанда жазып беру қағидаларына сәйкес электрондық шот-фактуралардың ақпараттық жүйесі арқылы электрондық нысанда шот-фактура жазуға міндеттенеді.

3.2 Өнім беруші:

1) Тапсырыс берушіден Шарт бойынша жеткізілген Тауарларға төлем талап етуге;

2) Тапсырыс берушімен алдын ала орындау мерзімін келісе отырып, Шартқа № 1 қосымшада көрсетілген Тауарлардың мерзімін беріп 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;

3-1) 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;

3-2) тауарды қабылдап алу кезінде веб-портал арқылы Тауарды қабылдап алу-беру актісін бекітуге не Мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру қағидаларының 426-4-тармағында белгіленген мерзімде оны қабылдамаудың дәлелді негіздемелерін көрсете отырып, Тауарды қабылдаудан бас тартуға.

Бұл ретте тауарды қабылдап алуды Тапсырыс беруші немесе сенімхат бойынша оның өкілі жүзеге асырады;

- 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 күнтізбелік 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 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 болса, онда белгіленген үлгіде «СТ-KZ» Тауардың шығарылуы туралы сертификаттың түпнұсқасы немесе көшірмесі, не уәкілетті ұйым растаған көшірмесі Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрі міндетін атқарушысының 2015 жылғы 24 ақпандағы № 155 бұйрығымен бекітілген Тауардың шығарылған елін айқындау, тауардың шығарылуы туралы сертификат беру және оның күшін жою жөніндегі қағидалармен (Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерін мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10947 болып тіркелген) (бұдан әрі - Тауардың шығарылған елін айқындау, тауардың шығарылуы туралы сертификат беру және оның күшін жою жөніндегі қағидалары) сәйкес беріледі.

Егер жеткізілетін қазақстандық тауарлардың көлемі екі және одан көп бірлікті құраса, онда белгіленген үлгідегі түпнұсқасы немесе көшірмесі не жеткізілетін көлемге (үлгіге берілген сертификатты қоспағанда) немесе сериялық өндіріс өніміне тауардың шығарылған елін айқындау, тауардың шығарылуы туралы сертификат беру және оның күшін жою жөніндегі қағидаларға сәйкес берілген «СТ-KZ» тауардың шығу тегі туралы сертификаттың Уәкілетті ұйым куәландырған көшірмесі ұсынылады.

Егер Тауар шетелде шығарылған болса, онда шығарған елдің тиісті органы белгілеген тәртіппен берген Тауардың шығуы туралы тиісті сертификаттың түпнұсқасы немесе көшірмесі беріледі.

Осы тармақтың 5) тармақшасының талаптары тек құны республикалық бюджет туралы заңмен тиісті қаржы жылына белгіленген мың айлық есептік көрсеткіштен асатын мемлекеттік сатып алу туралы шарттарға таратылады.

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

кінароттарды қабылдайды, құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

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 сатып алынатын тауарларға ұлттық стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда мемлекетаралық стандарттардың талаптарына сәйкес келетініне;

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

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

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

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

7 Тараптардың жауапкершілігі

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

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

7.3 Тауарды жеткізу мерзімін өткізіп алған жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіден ол міндеттемелерін толық орындамаған жағдайда мерзімі өткен әрбір күн үшін шарттың жалпы сомасының 0,1 % мөлшерінде тұрақсыздық айыбын (айыппұл, өсімпұл) ұстайды (өндіріп алады) не міндеттемелерін тиісінше орындамаған (ішінара орындамаған) жағдайда мерзімі өткен әрбір күн үшін орындалмаған міндеттемелер сомасының 0,1 % мөлшерінде тұрақсыздық



көрсету;

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 өзінің Шарттың орындалуын қамтамасыз етуінен айырылмайды және 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 Шартқа кез келген өзгерістер мен толықтырулар Шарт жасасу нысаны сияқты нысанда жасалады.

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

1) Шартқа жеткізілетін Тауарлардың бірінші шифр бағанын өзгермеуі қаварстың Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Тауарлар көлемінде қажеттіліктің азаюымен не ұлғаюымен байланысты Шарт сомасының азаюы не ұлғаюы бөлігінде. Жасалған шартты осындай өзгертуге осы мемлекеттік сатып алу бойынша қалыптасқан үнемдеу шегінде жол беріледі;

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.

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

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

12.5 Шартта реттелмеген бөлікте Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамасын басшылыққа алады.

13 Реквизиттер

Тапсырыс беруші:

Ақмола облысы білім басқармасының
жанындағы "Bolashaq sarayı"
шаруашылық жүргізу құқығындағы
мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны
Акмолинская область, г.Кокшетау,
мкр.Коктем, 9/1
БСН 200640023854
БСК SABRKZKA
ЖСК KZ44914132203KZ000Y2
«Жинақ банкі» АҚ ЕБ
Тел.: 87086881068
Басшысы Балташева Айнагуль
Кыдырбаевна

Өнім беруші:

Алиф СК
Павлодарская область, г.Экибастуз,
УЛИЦА АБАЯ, 39/Корпус 44
БСН/ЖСН 730124400855
БСК ALFAKZKA
ЖСК KZ189470398993295909
"Альфа-Банк" Еншілес банкі" АҚ
Тел.: +77479050545
Басшысы Абдулкадырова Айгуль
Сырымовна

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.Ө. – тегі аты әкесінің аты



Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 5587592-1

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

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
2021 қаржылық жыл												
42189119-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Модуль	транзисторлы		Дана	10	392.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (10)	0	3 920.00
2021 қаржылық жыл												



42188814-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Модуль	транзисторлы						Дана	10	140.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (10)	0	1 400.00
2021 қаржылық жыл																
42189694-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Кәбіл-арна	мөлдір						Метр	4	1 050.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (4)	0	4 200.00
2021 қаржылық жыл																
42184578-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Конденсатор	арнайы мақсаттағы, тұрақты						Дана	1	5 530.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (1)	0	5 530.00
2021 қаржылық жыл																



42184080-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq saraiy" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Драйвер	биполярлық транзисторды басқару үшін						Дана	10	322.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (10)	0	3 220.00
2021 қаржылық жыл																
42186331-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq saraiy" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Радиобелгілер қабылдағышы	іздістіру, жылдамдықты						Дана	20	42.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (20)	0	840.00
2021 қаржылық жыл																
42184832-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq saraiy" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Конденсатор	арнайы мақсаттағы, тұрақты						Дана	10	56.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (10)	0	560.00
2021 қаржылық жыл																



42184218-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Мотор-тестер	автомобиль электр жабдықтарын диагностикалау, бақылау және жөндеуге арналған, портативтік						Дана	10	280.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (10)	0	2 800.00
--------------	--	--------------	---	--	--	--	--	--	------	----	--------	--------------------	--------------------	---	---	----------

2021 қаржылық жыл

42184700-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Конденсатор	арнайы мақсаттағы, тұрақты						Дана	20	14.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (20)	0	280.00
--------------	--	-------------	----------------------------	--	--	--	--	--	------	----	-------	--------------------	--------------------	---	---	--------

2021 қаржылық жыл

42186517-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Стабилитрон	зертханалық стендке арналған						Дана	20	28.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (20)	0	560.00
--------------	--	-------------	------------------------------	--	--	--	--	--	------	----	-------	--------------------	--------------------	---	---	--------

2021 қаржылық жыл



42188709-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarai" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тиристор	диодты						Дана	20	287.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (20)	0	5 740.00
2021 қаржылық жыл																
42189285-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarai" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Резистордың қабығы	кедергі үшін						Дана	10	224.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (10)	0	2 240.00
2021 қаржылық жыл																
42186923-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarai" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Кернеу тұрақтандырғышы	импульстік						Дана	10	168.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (10)	0	1 680.00
2021 қаржылық жыл																



42178519-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarai" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Аккумулятор	сервер үшін, кернеуі 3,7 В, сыйымдылығы 1000 мАч, құйылған ионды						Дана	20	2 492.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (20)	0	49 840.00
2021 қаржылық жыл																
42180341-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarai" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Арнайы тақша	интерфейстік						Дана	20	308.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (20)	0	6 160.00
2021 қаржылық жыл																
42189753-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarai" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Сым	маркасы А, кернеуі 1 000 В-тан артық емес						Дана	3	1 050.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (3)	0	3 150.00
2021 қаржылық жыл																



42186209-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Диод	жартылай өткізгіш, импульстік						Дана	20	56.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (20)	0	1 120.00
2021 қаржылық жыл																
42189164-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Фоторезистор	күкіртті-қорғасын						Дана	20	70.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (20)	0	1 400.00
2021 қаржылық жыл																
42184029-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Аспап	сызықтық орын ауыстыруды өлшеуге арналған						Дана	5	196.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (5)	0	980.00
2021 қаржылық жыл																



42180104-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Микросызба	күшейтетін							Дана	16	210.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (16)	0	3 360.00	
2021 қаржылық жыл																		
42188822-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Модуль	транзисторлы							Дана	10	140.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (10)	0	1 400.00	
2021 қаржылық жыл																		
42178661-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Күшейткіш	оптикалық							Дана	16	182.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (16)	0	2 912.00	
2021 қаржылық жыл																		



42185867-ОИС	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Диод	жартылай өткізгіш, импульстік							Дана	20	42.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (20)	0	840.00
2021 қаржылық жыл																	
42184446-ОИС	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Микросызба	күшейтетін							Дана	10	1 064.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (10)	0	10 640.00
2021 қаржылық жыл																	
42189728-ОИС	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Кәбіл-арна	мөлдір							Метр	4	1 050.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (4)	0	4 200.00
2021 қаржылық жыл																	



42189635-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq saraiy" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Сым	маркасы А, кернеуі 1 000 В-тан артық емес		Метр	10	154.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (10)	0	1 540.00
2021 қаржылық жыл												
42186486-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq saraiy" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Жарықдиод	жарықтандырғыш		Дана	1	2 660.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (1)	0	2 660.00
2021 қаржылық жыл												
42189380-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq saraiy" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	ЧИП-резистор	тұрақты, типі 1206-0,25-110 кОм		Дана	10	210.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (10)	0	2 100.00
2021 қаржылық жыл												



42189636-ОИС	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq saraiy" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Сым	маркасы А, кернеуі 1 000 В-тан артық емес						Метр	10	147.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (10)	0	1 470.00
--------------	--	-----	---	--	--	--	--	--	------	----	--------	--------------------	--------------------	---	---	----------

2021 қаржылық жыл

42183436-ОИС	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq saraiy" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Енгізу модулі	аналогтық сигналдарды түрлендіру үшін, 8 арналы						Дана	10	896.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (10)	0	8 960.00
--------------	--	---------------	---	--	--	--	--	--	------	----	--------	--------------------	--------------------	---	---	----------

2021 қаржылық жыл

42189769-ОИС	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq saraiy" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Сым	маркасы А, кернеуі 1 000 В-тан артық емес						Дана	3	1 050.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (3)	0	3 150.00
--------------	--	-----	---	--	--	--	--	--	------	---	----------	--------------------	--------------------	--	---	----------

2021 қаржылық жыл

42189045-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq saraiy" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Модуль	транзисторлы						Дана	20	196.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (20)	0	3 920.00
2021 қаржылық жыл																
42183512-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq saraiy" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Енгізу модулі	аналогтық сигналдарды түрлендіру үшін, 8 арналы						Дана	5	1 316.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (5)	0	6 580.00
2021 қаржылық жыл																
42189574-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq saraiy" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Кәбіл-арна	мөлдір						Метр	6	630.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (6)	0	3 780.00
2021 қаржылық жыл																



42189562-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Кәбіл-арна	мөлдір						Метр	6	630.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (6)	0	3 780.00
2021 қаржылық жыл																
42188768-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Модуль	транзисторлы						Дана	1	3 150.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (1)	0	3 150.00
2021 қаржылық жыл																
42186537-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Стабилитрон	зертханалық стендке арналған						Дана	20	28.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (20)	0	560.00
2021 қаржылық жыл																



42185784-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq saraiy" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Конденсатор	арнайы мақсаттағы, тұрақты						Дана	10	168.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (10)	0	1 680.00
2021 қаржылық жыл																
42184500-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq saraiy" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Микросызба	күшейтетін						Дана	10	420.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (10)	0	4 200.00
2021 қаржылық жыл																
42186849-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq saraiy" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Диодтық көпір	ауыспалы тоқты түзетуге арналған						Дана	20	168.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (20)	0	3 360.00
2021 қаржылық жыл																



42189197-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Термисторлар жиынтығы	хроматограф үшін						Дана	20	112.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (20)	0	2 240.00
2021 қаржылық жыл																
42202114-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Коннектор	оптикалық						Дана	10	98.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (10)	0	980.00
2021 қаржылық жыл																
42189413-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Потенциометр	зертханалық стендке арналған						Дана	20	84.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (20)	0	1 680.00
2021 қаржылық жыл																



42183562-ОИ5	Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы "Bolashaq sarayı" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Жағдай қадағасы	геркондық		Дана	10	98.00	15 күнтізбелік күн	15 күнтізбелік күн	Ақмола облысы, Көкшетау қ. Көктем шағын ауданы (10)	0	980.00
--------------	--	-----------------	-----------	--	------	----	-------	--------------------	--------------------	---	---	--------



Договор о государственных закупках товаров

Акмолинская область

№143

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Руководитель Балташева Айнагуль Кыдырбаевна, действующий на основании Устава, с одной стороны и Алиф СК, именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Руководитель Абдулкадырова Айгуль Сырымовна, действующий на основании Свидетельство, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон) и итогов государственных закупок способом «Из одного источника по несостоявшимся закупкам» от 2021-03-25 года № 5587592-1, 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) условия поставки 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 175 742.00 (сто семьдесят пять тысяч семьсот сорок два 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 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;

3-1) 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;

3-2) 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 426-4 Правил осуществления государственных закупок. При этом, приемка товара осуществляется Заказчиком либо его представителем по доверенности;

- 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 календарных дня с момента проверки.

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

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



Договору.

5 Поставка Товаров и документация

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

1) оригинал накладной 2;

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

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

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

5) Если Товар казахстанского происхождения, то предоставляется оригинал или копия установленного образца, либо заверенная уполномоченной организацией копия Сертификата о происхождении товара «СТ-KZ», выданного в установленном порядке в соответствии с Правилами по определению страны происхождения товара, выдаче сертификата о происхождении товара и отмене его действия, утвержденными приказом исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года № 155 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10947) (далее - Правила по определению страны происхождения товара, выдаче сертификата о происхождении товара и отмене его действия).

В случае если объем поставляемых товаров казахстанского происхождения составляет две и более единиц, то предоставляется оригинал или копия установленного образца, либо заверенная уполномоченной организацией копия Сертификата о происхождении товара «СТ-KZ», выданного в соответствии с Правилами по определению страны происхождения товара, выдаче сертификата о происхождении товара и отмене его действия, на поставляемый объем (за исключением сертификата, выданного на образец) или на продукцию серийного производства.

Если Товар иностранного происхождения, то предоставляется оригинал или копия соответствующего Сертификата о происхождении Товара, выданного соответствующим органом страны происхождения в установленном порядке.

Требования подпункта 5) настоящего пункта распространяются только на договоры о государственных закупках, стоимость которых превышает тысячекратный месячный расчетный показатель, установленный 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)



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

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 национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на закупаемые товары;

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

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

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

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

7 Ответственность сторон

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

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



от общей суммы Договора.

7.3 В случае просрочки сроков поставки Товара Заказчик удерживает (взыскивает) с Поставщика неустойку (штраф, пени) в размере 0,1 % от общей суммы договора за каждый день просрочки в случае полного неисполнения поставщиком обязательств либо удерживает (взыскивает) неустойку (штраф, пени) 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.

7.8 Заказчик не возвращает обеспечение исполнения договора о государственных закупках в случае его расторжения в связи с невыполнением Поставщиком своих обязательств по данному Договору.

8 Срок действия и условия расторжения договора

8.1 Договор вступает в силу со дня подписания и действует по 2021-04-09 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;

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 лишается своего обеспечения исполнения Договора и 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 Любые изменения и дополнения к Договору совершаются в той же форме, что и заключение Договора.

12.2 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. Такое изменение заключенного Договора допускается в пределах сложившейся экономии по данной государственной закупке;

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.

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

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

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

13 Реквизиты Сторон

Заказчик:

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области
Акмолинская область, г.Кокшетау, мкр.Коктем, 9/1
БИН 200640023854
БИК SABRKZKA
ИИК KZ44914132203KZ000Y2
ДБ АО «Сбербанк»
Тел.: 87086881068
Руководитель Балташева Айнагуль Кыдырбаевна

Поставщик:

Алиф СК
Павлодарская область, г.Экибастуз,
УЛИЦА АБАЯ, 39/Корпус 44
БИН/ИИН/ИНН/УНП 730124400855
БИК ALFAKZKA
ИИК KZ189470398993295909
АО "ДОЧЕРНИЙ БАНК "АЛЬФА-БАНК"
Тел.: +77479050545
Руководитель Абдулкадырова Айгуль Сырымовна

Расшифровка аббревиатур:

БИН – бизнес-идентификационный номер;



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

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: 5587592-1

Наименование электронной закупки: Объявление о государственных закупках

№ 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
Финансовый год 2021												
42189119-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Модуль	транзисторный	Транзистор MOSFET IRF840 (n-канал) Транзистор IRF840 - мощный, n-канальный, МОП (MOSFET). Предназначен для использования в источниках вторичного электропитания, в регуляторах, стабилизаторах и преобразователях, схемах управления электродвигателями и других блоках и узлах радиоэлектронной аппаратуры. Максимальное напряжение сток-исток: 500 В. Максимальный ток сток-истока при 25°C: 8 А. Структура n-канал Максимальное напряжение затвор-исток 20В Сопротивление канала в открытом состоянии 850мОм Максимальная рассеиваемая мощность 125Вт Крутизна характеристики 4 S Пороговое напряжение на затворе 4,9В Корпус TO-220	Штука	10	392.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (10)	0	3 920.00
Финансовый год 2021												



42188814-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Модуль	транзисторный	Транзистор TIP41C (NPN) TIP41C - низкочастотный биполярный транзистор структуры p-p-n. Применяются в линейных и переключающих схемах. Корпус пластиковый ТО-220АВ. Граничная частота коэффициента передачи тока ЗМГц Коэффициент усиления транзистора по току от 15 до 75 Рассеиваемая мощность коллектора не более 65Вт Ток коллектора не более 6А Напряжение эмиттер-база не более 5В Напряжение коллектор-база не более 100В Напряжение коллектор-эмиттер не более 100В	Штука	10	140.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (10)	0	1 400.00
--------------	---	--------	---------------	--	-------	----	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2021

42189694-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Кабель-канал	прозрачный	Силиконовый кабель 12AWG, 3,4 мм ² (1 м) Кабель 12AWG (3,4 мм ²) с силиконовой изоляцией длиной, кратной 1 метру. □ Материал: луженая медь □ Изоляционный материал: мягкий силикон □ Номинальное напряжение: 600 В □ Макс. допустимая сила тока: 88,4 А Кабель 12 AWG Сечение 3,4мм ² Диаметр 2,41мм Наружный диаметр 4,5мм Сопротивление проводника 9,8 Ом/км Рабочая температура -600С... +2000С Цвет красный	Метр	4	1 050.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (4)	0	4 200.00
--------------	---	--------------	------------	---	------	---	----------	---------------------	---------------------	--	---	----------

Финансовый год 2021



42184578-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Конденсатор	специального назначения, постоянный	Комплект SMD-конденсаторов 0805 (720 шт) SMD конденсаторы 0805 предназначены для автоматизированного поверхностного монтажа на печатные платы с последующей пайкой оплавлением, горячим воздухом или в инфракрасных печах. В данный комплект вошли 720 шт SMD-конденсаторов 0805: по 20 штук 36 популярных номиналов: 1 пФ, 4.7 пФ, 8 пФ, 10 пФ, 15 пФ, 18 пФ, 20 пФ, 22 пФ, 30 пФ, 33 пФ, 47 пФ, 68 пФ, 100 пФ, 150 пФ, 180 пФ, 220 пФ, 330 пФ, 470 пФ, 510 пФ, 680 пФ, 1 нФ, 2.2 нФ, 3.3 нФ, 4.7 нФ, 10 нФ, 22 нФ, 33 нФ, 47 нФ, 68 нФ, 100 нФ, 220 нФ, 470 нФ, 1 мкФ, 2.2 мкФ, 4.7 мкФ, 10 мкФ Номинальное напряжение 50В Тип керамические конденсатор	Штука	1	5 530.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (1)	0	5 530.00
Финансовый год 2021												



42184080-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Драйвер	для управления биполярным транзистором	<p>Драйвер двигателей L293D Драйвер двигателей L293D является одной из самых распространенных микросхем, предназначенных для для управления электродвигателями. На самом деле микросхема L293D содержит сразу два драйвера для управления электродвигателями небольшой мощности (четыре независимых канала, объединенных в две пары). Имеет две пары входов для управляющих сигналов и две пары выходов для подключения электромоторов. Кроме того, у L293D есть два входа для включения каждого из драйверов. Эти входы используются для управления скоростью вращения электромоторов с помощью широтно модулированного сигнала (ШИМ). Напряжение питания двигателей 4,5-36В Напряжение питания микросхемы 5В Допустимый ток нагрузки на каждый канал 600мА Рабочий ток внешней логической части 0-36мА Пиковый ток на выходе 1,2А Логический «0» выходного напряжение до 1,5В Логический «1» выходного напряжение 2,3-7В Скорость переключений до 5кГц</p>	Штука	10	322.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (10)	0	3 220.00
Финансовый год 2021												



42186331-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Приемник радиосигналов	поисковый, скоростной	ИК приемник 940 нм (3мм) Инфракрасный (940 нм) приемник (фотодиод) 3мм. Диаметр линзы 3мм Длина волны 850-940нм Мощность 0,15Вт Угол приема 40 градусов Прямое напряжение 1,1-1,4В Максимальное обратное напряжение 5В Максимальный прямой ток 30мА Максимальный импульсный пиковый ток 75мА Максимальная мощность 70мВт Рабочая температура -25°С ... +70 °С	Штука	20	42.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (20)	0	840.00
--------------	---	------------------------	-----------------------	---	-------	----	-------	---------------------	---------------------	---	---	--------

Финансовый год 2021

42184832-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Конденсатор	специального назначения, постоянный	Высоковольтные керамические конденсаторы (напряжение 2кВ, емкость 10нФ) Высоковольтные конденсаторы, использующие керамический материал в качестве диэлектрика. Керамические конденсаторы применяются практически в любом электронном устройстве, являясь самым продаваемым типом конденсаторов в мире. Тип диэлектрика керамика Погрешность ±10% Рабочая температура -25°С ... +85°С Напряжение 2кВ Ёмкость 10нФ	Штука	10	56.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (10)	0	560.00
--------------	---	-------------	-------------------------------------	---	-------	----	-------	---------------------	---------------------	---	---	--------

Финансовый год 2021

42184218-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Мотор-тестер	для диагностики, контроля и ремонта автомобильного электрооборудования, портативный	Вибромотор 10×3 мм Миниатюрный вибромотор, выполненный в корпусе вида «таблетка» диаметром 10 мм и толщиной 3 мм. Данный вибромотор работает по тому же принципу, что и обычные DC моторчики. Хорошо подходит для индикации. Номинальное напряжение 3В Скорость вращения 12000 ±2500об/мин Потребляемый ток 70мА Диаметр 10мм Толщина 3мм Диапазон рабочих температур -20°С ... +60°С	Штука	10	280.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (10)	0	2 800.00
--------------	---	--------------	---	---	-------	----	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2021



42184700-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Конденсатор	специального назначения, постоянный	Керамические конденсаторы 50В, 100пФ Постоянные конденсаторы, использующие керамический материал в качестве диэлектрика. Керамические конденсаторы применяются практически в любом электронном устройстве, являясь самым продаваемым типом конденсаторов в мире. Номинальное постоянное напряжение 50В Ёмкость 100пФ	Штука	20	14.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (20)	0	280.00
--------------	---	-------------	-------------------------------------	--	-------	----	-------	---------------------	---------------------	---	---	--------

Финансовый год 2021

42186517-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Стабилитрон	для лабораторного стенда	Стабилитрон 1N4733A (5.1 В) Стабилитроны 1N4733A кремниевые, планарные, мощностью 1 Вт предназначены для стабилизации номинального напряжения 5,1В в диапазоне токов стабилизации 1...49 мА. Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами. Для обозначения полярности стабилитрона используется условная маркировка - кольцевая полоса со стороны катодного вывода. Тип корпуса: DO-41. Мощность рассеяния 1Вт Статическое сопротивление 70м При токе 49мА Способ монтажа в отверстие Рабочая температура -55°С ... +200 °С Минимальное напряжение стабилизации 4,8В	Штука	20	28.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (20)	0	560.00
--------------	---	-------------	--------------------------	---	-------	----	-------	---------------------	---------------------	---	---	--------

Финансовый год 2021



42188709-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Тиристор	диодный	BT151-800R Тиристор 12A 800В 15mA Тиристор BT151-800R полупроводниковый, триодный. Предназначен для применения в качестве переключающих элементов устройств коммутации напряжения малыми управляющими сигналами. Максимальное обратное напряжение Uобр.: 800 В Макс. повторяющееся импульсное напр. в закрытом состоянии Uz.повт.макс.: 800 В Макс. среднее за период значение тока в открытом состоянии Iос.ср.макс.: 7.5 А Макс. кратковременный импульсный ток в открытом состоянии Iкр.макс.: 100 А Макс. напр. в открытом состоянии Uос.макс.: 1.75 В Наименьший постоянный ток управления, необходимый для включения тиристора Iу.от.мин.: 0.015 А Отпирающее напряжение управления, соответствующее минимальному постоянному отпирающему току Uу.от.: 1.5 В Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии dUзс./dt: 130 В/мкс Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии dI/dt: 130 А/мкс Время включения t вкл.: 2 мкс Рабочая температура: -40...125 °C Корпус: to220ab/SOT-78	Штука	20	287.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (20)	0	5 740.00
--------------	---	----------	---------	--	-------	----	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2021



42189285-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Оболочка резистора	для резистора	20D781K Варистор 780 В 265 Дж Варисторы серии STE-20D имеют широкий диапазон напряжений, высокую стойкость к току перегрузки, быструю реакцию на резкое повышение напряжения (мкс), оптимальные вольт-амперные характеристики и надежность. Применяются в бытовой и промышленной электронике, тиристорных схемах управления, аппаратуре средств связи и пр. Напряжение варистора при токе 1мА (t=25°C): 780 В; Максимальное напряжение переменного тока при 85°C: 485 В; Максимальное напряжение постоянного тока при 85°C: 640 В; Максимальное напряжение отсечки: 1290 В; Емкость: 500 пФ; Допустимое отклонение напряжения: ±10%; Поглощаемая энергия: 265 Дж; Максимальный импульсный ток (импульс 8/20 мкс): 6500 А; Рабочая температура: -40...85 °С; Исполнение: Диск; Диаметр корпуса: 20 мм;	Штука	10	224.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (10)	0	2 240.00
--------------	---	--------------------	---------------	---	-------	----	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2021

42186923-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Стабилизатор напряжения	импульсный	Стабилизатор LM1117Т-3.3 LM1117Т-3.3 - линейный стабилизатор положительного фиксированного напряжения 3.3В в корпусе с тремя выводами ТО-220. Предельное входное напряжение - 15 В, а максимальный нагрузочный ток - 0.8 А. Рабочая температура 0... +125 °С	Штука	10	168.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (10)	0	1 680.00
--------------	---	-------------------------	------------	--	-------	----	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2021



42178519-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Аккумулятор	для сервера, напряжение 3,7 В, емкость 1000 мАч, литий-ионный	Li-ion аккумулятор NCR18650B (3.7 В, 3400 мАч) с защитой NCR18650B 3400 мАч - качественные литий-ионные аккумуляторы с платой защиты, которые идеально подходят для использования в светодиодных фонарях. Также их можно использовать и в любых других устройствах, для питания которых необходимы аккумуляторы 18650 с защитой. Тип NCR18650B Ёмкость 3400мАч Номинальное напряжение 3.7 В (4.2 В - полный заряд, 2.5 В - полный разряд) Ток разряда 0,65А Макс. ток разряда 4,875А Защита от перезаряда, чрезмерного разряда, короткого замыкания	Штука	20	2 492.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (20)	0	49 840.00
--------------	---	-------------	---	---	-------	----	-------------	---------------------	---------------------	---	---	--------------

Финансовый год 2021

42180341-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Плата специальная	интерфейсная	Монтажная плата двухсторонняя (5x7 см) Двухсторонняя монтажная плата для макетирования. Размеры: 50x70 мм. Прекрасно подходит для сборки небольших схем и прототипов различных электронных узлов ваших устройств. Материал двухсторонний фольгированный стеклотекстолит Толщина 1мм Размеры 5x7см Расстояние между отверстиями стандарт 2,54мм Рядов отверстий по длине 24 Рядов отверстий по ширине 18 Вес 1г	Штука	20	308.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (20)	0	6 160.00
--------------	---	-------------------	--------------	--	-------	----	--------	---------------------	---------------------	---	---	-------------

Финансовый год 2021



42189753-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Провод	марка А, напряжение не более 1 000 В	Провод 20AWG Красный (1 м.) Это происходит потому, что значение AWG соответствует количеству технологических процессов обработки проволоки. На заводе, при изготовлении кабеля, проволока последовательно протягивается в заготовках через калибровочные отверстия разного диаметра - от большего к меньшему, методом волочения, т.е. выдавливается как паста из тюбика, каждый раз уменьшая свой диаметр. 20AWG Красный Приблизительный диаметр: 0.813 мм Сечение кабеля: 0,518 мм ² Сопротивление кабеля: 0.033 Ом/м	Штука	3	1 050.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (3)	0	3 150.00
--------------	---	--------	--------------------------------------	---	-------	---	----------	---------------------	---------------------	--	---	----------

Финансовый год 2021

42186209-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Диод	полупроводниковый, импульсный	Диод Шоттки 1N5822 (3 А, 40 В) Кремниевые диоды Шоттки 1N5822 предназначены для применения в быстродействующих импульсных устройствах, а также в устройствах преобразования переменного напряжения с максимально допустимым средним прямым током в 3 А. Выпускаются в литом пластиковом корпусе корпусе с гибкими выводами. На корпусе со стороны катодного вывода нанесена кольцевые метка. Максимальное постоянное обратное напряжение 40В Максимальное импульсное обратное напряжение 40В Максимальный прямой ток 3А Максимальный допустимый прямой импульсный ток 80А Максимальное прямое напряжение 0,525В Общая ёмкость 250пФ Рабочая температура -65°С ... +125°С Способ монтажа в отверстие.	Штука	20	56.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (20)	0	1 120.00
--------------	---	------	-------------------------------	--	-------	----	-------	---------------------	---------------------	---	---	----------



Финансовый год 2021

42189164-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Фоторезистор	сернисто-свинцовый	<p>Фоторезистор GL5537 Фоторезистор GL5537, меняет сопротивление в зависимости от силы падающего на него света. Проще говоря это датчик освещенности. Имеет максимальное сопротивление в темноте (т.н. "темновое сопротивление"), спадающее по мере увеличения интенсивности освещения. Может использоваться в качестве аналогового сенсора освещенности для Arduino.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Максимальное напряжение: 150 V • Максимальная потребляемая мощность: 100 мВт • Температура окружающей среды: -30...+70 ° C • Спектральный пик: 540 нм • Сопротивление при освещении (10Lux): 20-45 кОм • Сопротивления в темноте: 2 МОм 	Штука	20	70.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (20)	0	1 400.00
--------------	---	--------------	--------------------	--	-------	----	-------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2021


42184029-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Прибор	для измерения линейного перемещения	Линейный аналоговый датчик Холла SS49E SS49E является микросхемой бюджетного линейного датчика на эффекте Холла в 3-выводном корпусе ТО-92. Этот маленький и универсальный датчик, который управляется магнитным полем постоянного магнита или электромагнита. Выходное напряжение линейного источника устанавливается напряжением питания и изменяется пропорционально напряженности магнитного поля. Возможности низкого напряжения 2.7В DC и пониженное потребление тока 6 мА при 5В DC делают данный продукт энергоэффективным. Напряжение питания 3...6,5В Тип показаний аналоговый Потребляемый ток 4,2...8мА Чувствительность 1,8мВ/Гаусс Диапазон измерения -1500...1500Гаусс	Штука	5	196.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (5)	0	980.00
--------------	---	--------	-------------------------------------	---	-------	---	--------	---------------------	---------------------	--	---	--------

Финансовый год 2021



42180104-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Микросхема	усилительная	Инвертирующий триггер Шмитта SN74HC14N Микросхема SN74HC14N (74HC14) — это сборка из 6 независимых инвертирующих триггеров Шмитта в одном корпусе. Триггер Шмитта представляет собой компаратор с гистерезисом, благодаря чему он может использоваться для подавления помех в линиях связи, в качестве аппаратного "антидребезга", для восстановления начального вида цифрового сигнала и т.д. Напряжение питания 4,5-5,5В Тип корпуса DIP-14 Тип логики CMOS Максимальный выходной ток 24мА на триггер Пороговое значение восходящего фронта (при 5В, номинальное) 1,6В Пороговое значение нисходящего фронта (при 5В, номинальное) 0,95В Гистерезис (при 5В, номинальное)	Штука	16	210.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (16)	0	3 360.00
--------------	---	------------	--------------	--	-------	----	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2021

42188822-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Модуль	транзисторный	Транзистор TIP42C (PNP) TIP42C - низкочастотный биполярный транзистор структуры p-n-p. Применяются в линейных и переключающих схемах. Корпус пластиковый ТО-220АВ. Граничная частота коэффициента передачи тока 3МГц Коэффициент усиления транзистора по току от 15 до 75 Рассеиваемая мощность коллектора не более 65Вт Ток коллектора не более 6А Напряжение эмиттер-база не более -5В Напряжение коллектор-база не более -100В Напряжение коллектор-эмиттер не более -100В	Штука	10	140.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (10)	0	1 400.00
--------------	---	--------	---------------	---	-------	----	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2021



42178661-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Усилитель	оптический	Операционный усилитель TL084C TL084CN - универсальный, 4-х канальный операционный усилитель с полевым входом (DIP-14). Для установки данного операционного усилителя на плату удобно использовать DIP панель на 14 контактов. Количество каналов 4 Напряжение питания $\pm 18V$ Частота 4МГц Напряжение смещения 7,5мВ Температурный диапазон 0°C ... +70°C Тип корпуса DIP-14	Штука	16	182.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (16)	0	2 912.00
--------------	---	-----------	------------	--	-------	----	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2021

42185867-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Диод	полупроводниковый, импульсный	Импульсный диод FR207 (2 А, 1000 В) Диод FR207 кремниевый быстросовосстанавливающийся, предназначен для преобразования напряжения с максимально допустимым средним прямым током 2 А. Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами. На корпусе со стороны катодного вывода нанесена кольцевые метка. Максимальное постоянное обратное напряжение 1000В Максимальное импульсное обратное напряжение 1200В Максимальный прямой ток 2А Максимальный допустимый прямой импульсный ток 70А Максимальное прямое напряжение 1,3В Максимальное время обратного восстановления 0,5мкс Общая ёмкость 40пФ Рабочая температура -65°C ... +150°C Способ монтажа в отверст. Корпус DO-15	Штука	20	42.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (20)	0	840.00
--------------	---	------	-------------------------------	--	-------	----	-------	---------------------	---------------------	---	---	--------

Финансовый год 2021



42184446-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Микросхема	усилительная	Двигатель 720 Coreless (7*20мм, 3.7В, 45000 RPM) Двигатели постоянного тока без сердечника, являются специализированной формой двигателей постоянного тока. Эти двигатели используются там, где необходимы небольших размеров двигатели и соответствующее ускорение. Этот тип двигателя имеет ротор, который сконструирован так, что у него отсутствует железный сердечник. Спецификация: • Напряжение: 3,7 В • Сила тока: 0.10 А (2А макс.) • Скорость: 45000 RPM • Диаметр двигателя: 7 мм • Длина двигателя: 20 мм • Диаметр выходного вала: 1 мм (адаптирована под винт в 1мм) • Выход длина вала: 5 мм • Вес: 3,9 гр.	Штука	10	1 064.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (10)	0	10 640.00
--------------	---	------------	--------------	--	-------	----	-------------	---------------------------	---------------------------	--	---	--------------

Финансовый год 2021

42189728-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Кабель-канал	прозрачный	Силиконовый кабель 12AWG, 3.4 мм ² (1 м) Кабель 12AWG (3.4 мм ²) с силиконовой изоляцией длиной, кратной 1 метру. □ Материал: луженая медь □ Изоляционный материал: мягкий силикон □ Номинальное напряжение: 600 В □ Макс. допустимая сила тока: 88,4 А Кабель 12 AWG Сечение 3,4мм ² Диаметр 2,41мм Наружный диаметр 4,5мм Сопротивление проводника 9,8 Ом/км Рабочая температура -600С... +2000С Цвет черный	Метр	4	1 050.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (4)	0	4 200.00
--------------	---	--------------	------------	--	------	---	-------------	---------------------------	---------------------------	---	---	-------------

Финансовый год 2021



42189635-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Провод	марка А, напряжение не более 1 000 В	Провод 20AWG Красный (1 м.) Это происходит потому, что значение AWG соответствует количеству технологических процессов обработки проволоки. На заводе, при изготовлении кабеля, проволока последовательно протягивается в заготовках через калибровочные отверстия разного диаметра - от большего к меньшему, методом волочения, т.е. выдавливается как паста из тюбика, каждый раз уменьшая свой диаметр. 20AWG Красный Приблизительный диаметр: 0.813 мм Сечение кабеля: 0,518 мм ² Сопротивление кабеля: 0.033 Ом/м	Метр	10	154.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (10)	0	1 540.00
--------------	---	--------	--------------------------------------	--	------	----	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2021

42186486-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Светодиод	осветительный	Комплект светодиодов 3мм и 5мм (300шт) Комплект светодиодов состоит из 300 штук: □ Красные (3мм) - 40 шт □ Голубые (3мм) - 40 шт □ Зеленые (3мм) - 40 шт □ Желтые (3мм) - 40 шт □ Белые (3мм) - 40 шт □ Красные (5мм) - 20 шт □ Голубые (5мм) - 20 шт □ Зеленые (5мм) - 20 шт □ Желтые (5мм) - 20 шт □ Белые (5мм) - 20 шт Рабочее напряжение 1,8В-3,4В Номинальный ток 20мА	Штука	1	2 660.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (1)	0	2 660.00
--------------	---	-----------	---------------	--	-------	---	----------	---------------------	---------------------	--	---	----------

Финансовый год 2021



42189380-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	ЧИП-резистор	постоянный, тип 1206-0,25-110 кОм	Переменный резистор (потенциометр) WH148-1 (сопротивление 100кОм, длина вала 20мм) Резисторы переменные (регулируемые), однооборотные с круговым перемещением подвижной системы WH148-1 предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Характеристика линейная Остаточное сопротивление <10Ω Номинальная мощность 0,5Вт Комплектность гайка и шайба на ось	Штука	10	210.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (10)	0	2 100.00
--------------	---	--------------	-----------------------------------	---	-------	----	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2021

42189636-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Провод	марка А, напряжение не более 1 000 В	Провод 20AWG Черный (1 м.) AWG — Американская система калибров проводов (American Wire Gauge System). Зависимость AWG от толщины, мм - чем меньше калибр AWG, тем толще провод. 20AWG Черный Приблизительный диаметр: 0.813 мм Сечение кабеля: 0,518 мм ² Сопротивление кабеля: 0.033 Ом/м	Метр	10	147.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (10)	0	1 470.00
--------------	---	--------	--------------------------------------	---	------	----	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2021

42183436-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Модуль ввода	для преобразования аналоговых сигналов, 8 канальный	1-канальный модуль реле (5 В) с выбором уровня сигнала 1-канальный модуль реле (5V) с выбором уровня сигнала пригодится, если в разных условиях необходим модуль реле, срабатывающий по высокому, либо низкому сигналу. Выбор уровня происходит с помощью установки переключки на модуле в нужное положение. Каналов 1 Уровень сигнала срабатывания устанавливается переключкой на модуле Напряжение управляющего сигнала и питания 5В Коммутация нагрузки 10А, 250VAC/30 VDC	Штука	10	896.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (10)	0	8 960.00
--------------	---	--------------	---	---	-------	----	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------



Финансовый год 2021												
42189769-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Провод	марка А, напряжение не более 1 000 В	Провод 20AWG Черный (1 м.) AWG — Американская система калибров проводов (American Wire Gauge System). Зависимость AWG от толщины, мм - чем меньше калибр AWG, тем толще провод. 20AWG Черный Приблизительный диаметр: 0.813 мм Сечение кабеля: 0,518 мм ² Сопротивление кабеля: 0.033 Ом/м	Штука	3	1 050.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (3)	0	3 150.00

Финансовый год 2021												
42189045-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Модуль	транзисторный	BS170, Транзистор, N-канал, 60В, 0.5А [ТО-92] BS170 является N-канальным полевым транзистором с режимом обогащения, который был изготовлен при помощи DMOS технологии высокой плотности элемента. Данный процесс с высокой плотностью был разработан для минимизации сопротивления в открытом состоянии, обеспечивая надежную производительность. Максимальное напряжение сток-исток: 60 В. Максимальный ток стока при 25°С: 0,5 А. Структура n-канал Максимальное напряжение затвор-исток 20В Сопротивление канала в открытом состоянии 5000мОм Максимальная рассеиваемая мощность 0,83Вт Крутизна характеристики 0,32 S Пороговое напряжение на затворе 3В Корпус ТО92	Штука	20	196.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (20)	0	3 920.00

Финансовый год 2021



42183512-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Модуль ввода	для преобразования аналоговых сигналов, 8 канальный	Модуль реле задержки с таймером NE555 (12 В) Модуль электромеханического реле SDR-12VDC-SL-C с микросхемой NE555 позволяет установить задержку таймера от 0 до 10 с (регулируется подстроечным резистором). Микросхема таймер NE555 Реле SDR-12VDC-SL-C Управляющее напряжение 12В Пределы задержки 0-10С Максимально коммутируемое напряжение (перемен.) 250В Максимальный коммутируемый ток 10А	Штука	5	1 316.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (5)	0	6 580.00
--------------	---	--------------	---	---	-------	---	-------------	---------------------	---------------------	--	---	-------------

Финансовый год 2021

42189574-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Кабель-канал	прозрачный	Силиконовый кабель 16AWG, 1.27 мм ² (1 м) черный Кабель 16AWG (1.27 мм ²) с силиконовой изоляцией длиной, кратной 1 метру. □ Материал: луженая медь □ Изоляционный материал: мягкий силикон □ Номинальное напряжение: 600 В □ Макс. допустимая сила тока: 35 А Кабель 16 AWG Сечение 1,27мм ² Диаметр 1,47мм Наружный диаметр 3мм Сопротивление проводника 24,4 Ом/км Рабочая температура -600С... +2000С Цвет черный	Метр	6	630.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (6)	0	3 780.00
--------------	---	--------------	------------	--	------	---	--------	---------------------	---------------------	--	---	-------------

Финансовый год 2021



42189562-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Кабель-канал	прозрачный	Силиконовый кабель 16AWG, 1.27 мм ² (1 м) красный Кабель 16AWG (1.27 мм ²) с силиконовой изоляцией длиной, кратной 1 метру. □ Материал: луженая медь □ Изоляционный материал: мягкий силикон □ Номинальное напряжение: 600 В □ Макс. допустимая сила тока: 35 А Кабель 16 AWG Сечение 1,27мм2 Диаметр 1,47мм Наружный диаметр 3мм Сопротивление проводника 24,4 Ом/км Рабочая температура -600С... +2000С Цвет красный	Метр	6	630.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (6)	0	3 780.00
--------------	---	--------------	------------	---	------	---	--------	---------------------	---------------------	--	---	----------

Финансовый год 2021

42188768-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Модуль	транзисторный	Комплект транзисторов (10 видов по 20 шт) Комплект транзисторов состоит из 200 штук: десятка видов популярных биполярных транзисторов по 20 штук. Количество 200штук Тип транзистора биполярные (NPN/ PNP) Транзисторы □ 2N2222 (NPN) - 20 шт □ 2N2907 (PNP) - 20 шт □ 2N3904 (NPN) - 20 шт □ 2N3906 (PNP) - 20 шт □ A1015 (PNP) - 20 шт □ C1815 (NPN) - 20 шт □ BC327 (PNP) - 20 шт □ BC337 (NPN) - 20 шт □ S8050 (NPN) - 20 шт □ S8550 (PNP) - 20 шт	Штука	1	3 150.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (1)	0	3 150.00
--------------	---	--------	---------------	--	-------	---	----------	---------------------	---------------------	--	---	----------

Финансовый год 2021



42186537-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Стабилитрон	для лабораторного стенда	Стабилитрон 1N4744A (15 В) Стабилитроны 1N4744A кремниевые, планарные, мощностью 1 Вт предназначены для стабилизации номинального напряжения 15В в диапазоне токов стабилизации 1...17 мА. Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами. Для обозначения полярности стабилитрона используется условная маркировка - кольцевая полоса со стороны катодного вывода. Тип корпуса: DO-41. Мощность рассеяния 1Вт Статическое сопротивление 14Ом При токе 17мА Способ монтажа в отверстие Рабочая температура -55°С ... +200 °С	Штука	20	28.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (20)	0	560.00
--------------	---	-------------	--------------------------	---	-------	----	-------	---------------------	---------------------	---	---	--------

Финансовый год 2021

42185784-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Конденсатор	специального назначения, постоянный	Переменный конденсатор (50 пФ) Подстроечный конденсатор емкостью 50 пФ, диаметр 6 мм. Ёмкость 50пФ Диаметр 6мм Предельное напряжение 100В	Штука	10	168.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (10)	0	1 680.00
--------------	---	-------------	-------------------------------------	---	-------	----	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2021

42184500-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Микросхема	усилительная	Двигатель постоянного тока (6 В) Небольшой моторчик постоянного тока на 6 В (12 500 оборотов/мин). Номинальное напряжение 6В Скорость 12500об/мин Вал 8х2мм устройстве, являясь самым продаваемым типом конденсаторов в мире. Тип диэлектрика керамика Погрешность ±10% Рабочая температура -25°С ... +85°С Напряжение 3кВ Ёмкость 1нФ	Штука	10	420.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (10)	0	4 200.00
--------------	---	------------	--------------	--	-------	----	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2021



42186849-ОИБ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Мост диодный	для выпрямления переменного тока	Диодный мост KBL406 (600 В, 4 А) Диодный мост KBL406 рассчитан на обратное напряжение до 600 В и прямой ток до 4 А. Рекомендуются, чтобы обратное напряжение диодного моста превышало входное напряжение с трансформатора хотя бы в два раза. Материал изготовления кремний Структура 4 диода Рабочая температура -50°C ... +150 °C	Штука	20	168.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (20)	0	3 360.00
--------------	---	--------------	----------------------------------	---	-------	----	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2021

42189197-ОИБ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Комплект термисторов	для хроматографа	NTC-термистор MF52-103 10 кОм 3435 Термистор изменяет свое сопротивление в зависимости от температуры окружающей среды. NTC термисторы MF52 - это резисторы с отрицательным коэффициентом сопротивления (Negative Temperature Coefficient). Сопротивление 10кОм Допустимое отклонение ± 1% Константа 3435К Класс B25/50 Диапазон рабочих температур -30°C ...+125°C	Штука	20	112.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (20)	0	2 240.00
--------------	---	----------------------	------------------	---	-------	----	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2021

42202114-ОИБ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Коннектор	оптический	Коннектор KF301-3P Коннектор позволяет подключить провода к плате и прижать их винтом сверху Расстояние между ножками: 5.08мм Максимальное напряжение: 300V Максимальная сила тока: 16A	Штука	10	98.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (10)	0	980.00
--------------	---	-----------	------------	---	-------	----	-------	---------------------	---------------------	---	---	--------

Финансовый год 2021



42189413-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq sarayı" при управлении образования Акмолинской области	Потенциометр	для лабораторного стенда	3362P Потенциометр (подстроечный резистор) 100кОм 3362P - Подстроечный резистор из металлокерамики с мощностью 0.5 Вт Модель: 3362 Тип проводника: Металлокерамика Номин.сопротивление: Выбирается из доступных вариантов Точность,%: 10 Функциональная характеристика: а Номин.мощность,Вт: 0.5 Макс.рабочее напряжение,В: 900 Рабочая температура,С: -55...125 Количество оборотов: менее 1 Способ монтажа: печатный Угол поворота движка: 240 Сопротивление: 100кОм	Штука	20	84.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (20)	0	1 680.00
Финансовый год 2021												



42183562-ОИ5	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Bolashaq saraiy" при управлении образования Акмолинской области	Датчик положения	герконовый	Геркон Y213 (NO) Геркон («герметизированный контакт», англ. Reed Switch) — электромеханическое коммутационное устройство, характеризующееся тем, что может изменять состояние подключённой электрической цепи при воздействии магнитного поля. При наличии магнитного поля свыше порогового уровня геркон замыкает цепь при наличии магнитного поля, а при его отсутствии - размыкает. Магнитный геркон является основным компонентом системы контактного реле в различных электромагнитных схемах. Содержит два контакта из ферромагнитного сплава, заключённых в стеклянную колбу. Максимальное напряжение 300В (DC) Минимальное потребление напряжение 150В (DC) Максимальная коммутируемая мощность 10Вт Максимальный коммутируемый ток 0,55А Максимальное время срабатывания 0,45мс Резонансная частота 5000Гц Эксплуатационная частота 400Гц Максимальная емкость 0,5пФ	Штука	10	98.00	15 календарных дней	15 календарных дней	Акмолинская область, г.Кокшетау мкр.Коктем (10)	0	980.00
--------------	---	------------------	------------	---	-------	----	-------	---------------------	---------------------	---	---	--------

