

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт

Нұр-Сұлтан қ.

№284

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, Жарғы негізінде әрекет ететін Директор Сенгазыев Касымхан Сенгазыұлы атынан бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталынатын "FRUTSY MARKET" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Жарғы негізінде әрекет ететін Директоры Усембаева Асемгуль 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 «2020-12-08» жыл № 5243853-1 «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 344 096.71 (үш жүз қырық төрт мың тоқсан алты тенге жетпіс бір 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);

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

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

3 Тараптардың міндеттемелері

3.1 Өнім беруші мыналарға:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) Тауарды(тарды) беру қабылдау актісін ұсынумен бір мезгілде Тапсырыс берушіге осы Шарттың 5-тармағының 5-тармақшасында көзделген сертификат беруге міндетті.

3.2 Өнім беруші:

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

2) Тапсырыс берушімен алдын ала орындау мерзімін келісе отырып, Шартқа № 1 қосымшада көрсетілген Тауарды мерзімінен бұрын жеткізуге құқылы.

3.3 Тапсырыс беруші:

1) тауар жеткізу үшін Өнім берушінің мамандарының қол жеткізуін қамтамасыз етуге;

2) тауардың сәйкессіздіктері мен кемшіліктері анықталған кезде тез арада Өнім берушіні жазбаша хабарландыруға;

3-1) 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 қабылдаудың 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 жағдайда, онда белгіленген үлгіде «СТ-KZ» Тауардың шығарылуы туралы сертификаттың түпнұсқасы немесе көшірмесі, не уәкілетті ұйым растаған көшірмесі беріледі.

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

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

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

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

6 Кепілдік. Сапа

6.1 Өнім беруші осы Шарт шеңберінде жеткізілетін Тауардың:

1) сапалы және 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 айыбын (айыппұл, өсімпұл) ұстайды (өндіріп алады). Бұл ретте тұрақсыздық айыбының (өсімпұл) жалпы сомасы Шарттың жалпы сомасының 10 %-ынан аспауға тиіс.

7.4 Өнім беруші Тауарды жеткізуден бас тартқан немесе Шарт бойынша Тауар жеткізу мерзімі өткен күннен бастап, бірақ Шарт қолданысының аяқталу мерзімінен кешіктірмей, бір айдан аса мерзімге Тауар жеткізу мерзімін өткізіп алған жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіден мерзімі өткен әрбір күн үшін шарттың жалпы сомасының 0,1 % мөлшерінде

тұрақсыздық айыбының (айыппұл, өсімпұл) сомасын өндіріп ала отырып, бір жақты тәртіпте осы Шартты бұзуға құқылы.

7.5 Тұрақсыздық айыбын (айыппұл, өсімпұл) төлеу Тараптарды осы Шартта көзделген міндеттемелерді орындаудан босатпайды.

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

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

7.8 Тапсырыс беруші Өнім берушінің осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамауына байланысты Шарт бұзылған жағдайда оның орындалуын қамтамасыз етуді қайтармайды

7.9 Өнім беруші 3.1.11-тармақтың шарттарын орындамаған жағдайда. Тапсырыс беруші тауарды(ларды) қабылдау актісіне қол қоюдан бас тартуға құқылы.

8 Шарттың қолданыс мерзімі және бұзу талаптары

8.1 Шарт қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2020-12-31 дейін қолданылады.

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

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

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

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

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

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

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

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) Шартта жеткізілген Тауарлардың бірлігі үшін бағаның өзгермеуі шартында жеткізілетін 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 бқелігінде 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:

Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA
POLYTECHNIC" жоғары колледжі"
шаруашылық жүргізу құқығындағы
мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны
г.Нур-Султан, Бейбитшилик, 39
БСН 990340005035
БСК TSESKZKA
ЖСК KZ40998ВТВ0000002955
АО «First Heartland Jýsan Bank»
Тел.: 501490,87021828092
Директор Сенгазыев Касымхан
Сенгазыұлы

Өнім беруші:

"FRUTSY MARKET" жауапкершілігі
шектеулі серіктестігі
г.Нур-Султан, Жилой массив КОКТАЛ ,
Переулок АСЕМКОНЫР, 8
БСН/ЖСН 180340037232
БСК ALFAKZKA
ЖСК KZ239470398991134077
"Альфа-Банк" Еншілес банкі" АҚ
Тел.: 87751591363
Директоры Усембаева Асемгуль
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 №: 5243853-1

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
34141538-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Кернеу реттегіші	контактілі-транзисторлы	Қуат кілті жарықдиодты шамдар, тұрақты ток қозғалтқыштары, помпалар үшін қолданылатын 24 В-қа дейін шимай алуға мүмкіндік береді.3.5-5 В Жұмыс кернеуі Шығу кернеуі 0 - 24 В Жүктеменің Шығыс тогы 5 А дейін (1 А жоғары ток кезінде салқындату қажет)	Дана	2	650.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (2)	0	1 300.00
34142671-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Кеңейту тақшасы	POS терминал үшін	Төлем-әртүрлі модульдерді, датчиктерді, сервоприводтарды, релелерді, түймелерді, потенциометрлерді және т.б. қосуға мүмкіндік береді, бұл бірнеше модульдерді контроллерге бір уақытта қосуды талап ететін кез-келген күрделі жобаларды жүзеге асыруға мүмкіндік береді. Қуат кернеуі 5 В Контроллерден және сыртқы қуат көздерінен қуат Кіріс кернеуі (ұсынылған) 7-12 В Кіріс кернеуі (шекті) 6 - 20 В	Дана	2	1 800.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (2)	0	3 600.00



35292324-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Шлифтелген тері	қағаз негізінде, суға төзімсіз	Бумага наждачная(однерка)	Ұзындық метр	10	200.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (10)	0	2 000.00
36518249-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Оптикалық - талшықты кабель	8 талшық	КР СТ 3408-2019 Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты. Кабель оптический ТОЛ-Р - 8У-2,7 кН ИНКАБ. Кабель талшықты-оптикалық ОКГНГ(А)НФ-М4П-А24-0.5	Метр	30	450.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (30)	0	13 500.00
34142087-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Отынды бақылау қадағасы	инфрақызыл	Жалын сенсорының модулі жалынның болуын / қарқындылығын анықтауға қызмет етеді және оны күндізгі жарықты анықтау үшін де қолдануға болады. Бұл модульді от көзінен біршама қашықтықта орнату қажет, өйткені жоғары температура мен ашық от оны істен шығаруы мүмкін. Жалын немесе жарық көзін 760 нм - 1100 нм диапазонында анықтау Көру бұрышы 60° Тамақтану 3,3-5 В Жалынның қарқындылығына байланысты бір метрден астам қашықтықта жалынды анықтау	Дана	2	450.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (2)	0	900.00
36030942-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Полиэтилентерефталат	пластик, тығыздығы 183 мг/г артық	3D printer үшін Пластик (кагушкалар),пластика түрі-Vflex, катушкалар көлемі-0,5 кг кем емес, диаметрі шыбық-1,75 мм артық емес	Дана	2	9 000.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (2)	0	18 000.00



34142476-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Адаптер	USB, Bluetooth хаттамасы бойынша	Bluetooth модулі-әртүрлі нысандарды басқару кезінде bluetooth протоколы бойынша екі бағытты радиобайланысты орнатуға мүмкіндік береді. Микроконтроллері бар немесе жоқ құрылғыға орнатылған Модуль оны bluetooth протоколы бойынша дербес компьютермен немесе Смартфонмен радиобайланысты қолдана отырып байланыстырады. Қуат кернеуі 3,3-6 В Логикалық бірліктің максималды кіріс кернеуі 3,3 В Максималды тұтыну тогы 45 мА Деректер алмасудың шекті жылдамдығы 115200 бод Тікелей көріну кезіндегі байланыс қашықтығы 30 м	Дана	2	2 500.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (2)	0	5 000.00
34142573-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Драйвер	биполярлық транзисторды басқару үшін	Қозғалтқыш драйвері-екі арналы тұрақты қозғалтқыш драйвері және екі h көпір драйверлеріне негізделген. Осы модуль арқылы сіз екі тұрақты қозғалтқышты немесе бір төрт сымды екі фазалы қозғалтқышты басқара аласыз. Екі тұрақты ток қозғалтқышын басқару кезінде олардың айналу бағытымен бір уақытта тиісті тұжырымдарға шимай сигналын беру арқылы жылдамдықты басқаруға болады. Егер жылдамдықты басқару қажет болмаса, онда ENA және ENB тұжырымдары +5V тиісті тұжырымдарға секіргішпен жабылуы мүмкін. Сыртқы логиканы (Vss) +5В — +7В (ішкі тұрақтандырғыш +5в) қоректендіру мүмкіндігі) Логикалық бөліктің кіріс кернеуі (Vd) 6-дан 12 В-қа дейін Басқарылатын бөліктің кіріс кернеуі (Vs) +5-тен +35 В-қа дейін Сыртқы логикалық бөліктің жұмыс тогы (Iss) 0-36 мА Әрбір басқарылатын бөліктің жүктеме тогы 2 А 3 А әр арнаға ең жоғары жүктеме тогы Максималды қуат тұтыну (=75°C температурада) 20 Вт Қоршаған ортаның Жұмыс температурасы -25°C-тан +130°C-қа дейін	Дана	2	1 500.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (2)	0	3 000.00
36518323-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Оптикалық баусым (патч корд)	жалғастырғыш, типі SC/APC, бір модалы/көп модалы талшық	ҚР СТ IEC 60794-2-51-2018 Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты. Оптикалық патч - корд LC/APC-LC/APC. Оптикалық патчкорд SC/APC-SC/APC SM Simplex 2,0 mm (9/125) - кемінде 1 метр.	Дана	3	1 800.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (3)	0	5 400.00



34141948-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Қозғалыс қадағасы	жарықтандыруды басқару үшін, инфрақызыл	Қозғалыс сенсоры көру бұрышы 110°дейін болған кезде адамның немесе үй жануарларының қозғалысын 7 метрге дейін анықтауға мүмкіндік береді. Анықтау қашықтығы реттелуі мүмкін. Екі Қуат кірісі бар (+5 В және жер) және деректерді алуға болатын бір сандық шығу. Егер кедергі болмаса, онда жоғары деңгей болады (~3,3 В), егер бар болса - төмен (~0 В). Қуат кернеуі 4,5 — 20 В (ұсынылған 5-12 В) Жоғары шығыс сигналы ~3,3 В Төмен Шығыс ~0 В Табу қашықтығы 0-7 м 7 м дейінгі қашықтықта 110° іске қосылу бұрышы 5 — 300 сек іске қосылғаннан кейінгі кідіріс ұзақтығы Іске қосу әдісі І қайталанбайтын ауысу; II қайталанатын ауысу Тұтынылатын ток 65 мА	Дана	2	700.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (2)	0	1 400.00
36474633-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Қылауық	жазық	Жұмысқа арналған қол аспабы-надфиль плоский. Надфиль тегіс. Насечка № 2. Жалпы ұзындығы кемінде -200 мм., жұмыс ұзындығы кемінде-100 мм., жұмыс бөлігінің өлшемі кемінде -6,5x1, 3 мм. ГОСТ 1513-77	Дана	3	2 053.57	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (3)	0	6 160.71
36518241-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Оптикалық - талшықты кабель	24 талшық	ҚР СТ 3408-2019 Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты. Оптикалық Кабель ТОЛ-П-24 У-2,7 кН ИНКАБ. Кабель талшықты-оптикалық ОКГНГ(А)НФ-М4П-А8-0.5	Метр	30	300.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (30)	0	9 000.00
34141705-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Өлшеу модулі	тензометриялық сездіргілер жұмысына арналған	Температура мен ылғалдылық сенсорының модулі. Модуль ағымдағы атмосфералық ылғалдылық пен температураны анықтауға мүмкіндік береді. Өлшенетін температура диапазоны 0...50 °С 1,0 °С Ажыратымдылығы Максималды қателік ±2 °С Өлшенетін ылғалдылық диапазоны 20 ... 90% RH 1,0% RH ажыратымдылығы Ең үлкен қателік ±4% RH 1-wire деректер беру шинасы Пайдаланылған қорытындылар D4, 3V3, GND	Дана	2	1 100.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (2)	0	2 200.00



36518232-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Жалғастырғыш	шоғырсым үшін, полиэтиленді, жалғастырғыш	ISO 3189-2: 1985 Халықаралық стандарттау ұйымының стандарты Муфта тұйық fosc S4. ОК-FOSC-400A4-24F оптикалық муфтасы 24 талшықтан артық емес, 2 + 2 Енгізу/шығару + 3 кабельге сопақша енгізу (ПВ-3 типті жерге қосу сымдарымен және қолтырауын қысқыштарымен) толық жиынтығы!!	Дана	3	24 000.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (3)	0	72 000.00
36518738-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тік тұру	телекоммуникациялық, әмбебап, 33U екі рамалық	ҚР СТ 2699-2015 Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты. Телекоммуникациялық тіреу. Қабырға шкафы "19" 6 U 600*450*370	Дана	3	30 000.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (3)	0	90 000.00



36133385-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Бейнекамера	цифрлық	Бұл модельді қарапайым камера ретінде, сондай-ақ 155 градус кең көру бұрышы, түсірілімнің Жоғары сапасы және Циклдік жазу функциясы арқасында DVR ретінде пайдалануға болады. Камераның ерекшелігі-бейнені смартфонға жіберуге және камераны басқаруға мүмкіндік беретін WIFI функциясы. -Wi-Fi қосылымын қолдау, нақты уақыт режимінде бейне беру, камераны басқару үшін Мобильді деректер ағынын және Wi-Fi арқылы камераны басқаруды қолдана алады - Iphone және Android қосымшаларын қолдау, смартфонға бейнелер мен фотосуреттерді жазу мүмкіндігі - Инфрақызыл Түнгі көрініс: 8 инфрақызыл жарық диодтары толық қараңғыда түсіруге мүмкіндік береді - Магнитті төсеніш камераны металл бетіне тез орнатуға мүмкіндік береді - Циклдік жазба: алдыңғы бейнені жоюдың қажеті жоқ - Қозғалыс сенсоры арқылы бейне жазу. Мониторинг аймағында қозғалатын мақсат пайда болған кезде, бейне бақылау автоматты түрде жазылады - Батарея: кіріктірілген 300 мАч литий-ионды батарея, жұмыс уақыты 90 минутқа дейін - Aqua case 30 м тереңдікте су астында суретке түсіру үшін камераны пайдалануға мүмкіндік береді Түрі сандық Өрекет камерасы Қолдау flash медиа 1080p жазу форматтары Қолдау көрсетілетін microSDHC жад карталары USB кірісі / шығысы Суретті тұрақтандыру жоқ Wi-Fi ерекшеліктері, жад карталары, жиынтықта бекіту Қолдау Full HD иә Фоторежим иә Ылғалға төзімді корпус иә Түсі қара	Дана	1	13 000.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (1)	0	13 000.00
36473806-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Кәбіл-арна	едендік	Кабель-арна еден Сипаттамасы: Өлшемі: 15x10 кем емес Материал: ПВХ	Метр	50	90.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (50)	0	4 500.00



34141449-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Микробақылаушы	16-бит	Үлкен сағат жиілігі бар Микроконтроллер және Клиент (STA), кіру нүктесі (AP) немесе клиент+кіру нүктесі (STA+AP) ретінде конфигурациялауға болатын кіріктірілген Wi-Fi модулімен жабдықталған. Қуат кернеуі 3,3 / 5,0 в I/O 3.3 в тұжырымдарының логикалық деңгейлері 11 сандық шығу Аналогтық шығу 1 (3.2 Max) Жұмыс жиілігі 80 / 160 МГц Flash жады 4 Мб Разрядтылығы 32 бит Сымсыз Wi-Fi интерфейсі 802.11 b/g/n 2,4 ГГц (STA / AP/STA + AP, WEP / TKIP/ AES, WPA / WPA2) Қолдау SPI, I2C, I2S, 1-сым, UART, UART1, IR Remote Control шиналары I/O шығыстарындағы максималды ток 12 mA (әр шығыс үшін) RAM деректер жады: 80 кБ RAM-жад Нұсқаулық 32 кБ Жұмыс температурасы -40 ... +85 °C USB Micro-USB қосқышы	Дана	2	2 500.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (2)	0	5 000.00
34141989-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Зуммер	пьезоэлектрлік	Әмбебап пассивті зуммер 3-5 В Жұмыс кернеуі 3,3-5 В Тұтынылатын ток 30-50 мА Шығарылатын сигнал жиілігі 2 кГц Басқару сигналы лог "0" (GND)	Дана	2	155.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (2)	0	310.00
36518658-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Коннектор	сериясы RJ	ГОСТ ISO 7228-2011 мемлекетаралық стандарт. RJ-45 қосқыштары. RJ-45 қосқышы 8p8s cat 5e	Дана	24	25.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (24)	0	600.00



34141898-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Өлшеу модулі	электрлік кернеу сигналы сездіргілерімен жұмыс істеу үшін	Бекіткіш тесіктері бар 1-арналы реле модулі (5 В) Модуль тұрақты (28vdc 10A) немесе айнымалы токтың (250VAC 10A) қуат тізбегін басқаруға мүмкіндік береді, мысалы, әр түрлі құрылғыларды ~220 В желісіне қосу (қосу және өшіру). Коммутацияланатын тізбектің кернеуі ~250 В дейін, 30 В дейін тұрақты ток Коммутацияланатын тізбек тогы 10 А Пайдаланылған қорытындылар D1, 5V, GND	Дана	2	1 080.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (2)	0	2 160.00
34142409-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Жалғағыш жұқа тақтайша	анкерлеу түйіндері мен сымдардың түйісуі үшін	Соединительные провода мама-папа 30 см (10 шт)	Бума	4	800.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (4)	0	3 200.00
36474781-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Штангенциркуль	ШЦО	Өлшеу құралы-штангенциркуль. Терең өлшеуіш Штангенциркуль сызықтық өлшемдер мен тереңдіктерді өлшеу үшін қолданылады. Ол күнделікті өмірде және өнеркәсіпте қолданылады. Көміртекті болаттан жасалған. Дизайн арқасында өлшеу жүргізісін оның профилі бойынша тегіс және оңай жылжытуға болады. Бөлу бағасы: кемінде 0,02 мм. Дәлдік класы: 1. Өлшеу Диапазоны: кемінде 0-150 ММ. Нониус бойынша есептеу мәні: 0,02 мм-ден кем емес. Рұқсат етілген қателік шегі: ± 0,03 мм. Материал: болат. Қорапта.ГОСТ 166-89	Дана	3	2 521.43	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (3)	0	7 564.29
34142382-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Жалғағыш жұқа тақтайша	анкерлеу түйіндері мен сымдардың түйісуі үшін	Соединительные провода мама-мама 30 см (10 шт)	Бума	4	700.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (4)	0	2 800.00



36518393-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тоқтетік	айнымалы, оптикалық	ГОСТ IEC 60906-3-2011 мемлекетаралық стандарт. Оптикалық розетка LC / APC. Қабырғаға арналған оптикалық розетка + бекіту материалдары	Дана	3	800.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (3)	0	2 400.00
36474696-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Қысқыштар	медициналық	Жұмыс үшін қол аспабы-қысқыштар.Форсункалар-әмбебап пинцет, кемінде-12 см.	Дана	3	2 207.14	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (3)	0	6 621.42
36131357-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Желдеткіш	осьтік, бір сатылық, диаметрі 300 мм кем	Өлшемі: 60мм*60мм*15мм артық емес Қуат кернеуі: 12 В Ток күші: 0,08 а +/- 10% Энергияны тұтыну: 0.96 W Максималды айналу жылдамдығы, обор./мин.: 3200 Айналымды реттеу мүмкіндігі: жоқ Ауа ағыны: 10 CFM Максималды шу деңгейі: 26 дБ Жұмыс істемеуі: 30000 сағатқа дейін Жұмыс температурасының диапазоны: -10 + 60 °С Ылғалдылық: 5% - 95%	Дана	2	1 500.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (2)	0	3 000.00
36474596-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Моножіп	полипропилендік	Конкурстық тапсырмаларды орындауға арналған шығын материалдарының жиынтығы.Пластиктің түрі-ABS; жіптің диаметрі, мм-1.75; түсі - флуоресцентті қызғылт; салмағы, кг-0.95 артық емес; балку температурасы, °с кем емес - 220-260; катушкалар	Дана	1	7 280.29	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (1)	0	7 280.29



36518274-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Адаптер	желілік, синхронды	МЕМСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) мемлекетаралық стандарт. SC/APC-SC/APC адаптерлері. SC / UPC адаптері SM simplex	Дана	12	200.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (12)	0	2 400.00
36030028-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Қашау	жазық	Ағаш бойынша 4 данадан, 6-12, 18-24 мм., сабы 2К пластик	Жиынтық	2	4 000.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (2)	0	8 000.00
34142346-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Оптикалық қадаға	күйді және қашықтықты бақылауға, қарама-қарсы және түсті белгілерді және басқа технологиялық міндеттерді анықтауға арналған	Аналогтық-сандық сызық сенсоры оның жанындағы беттің түсін анықтауға мүмкіндік береді. Шығу-қарапайым екілік сандық сигнал: логикалық 0 немесе логикалық 1 оның алдында көретін түсіне байланысты. 1-қара немесе бос, 0-қара емес. Сондай-ақ, сенсордың аналогтық мәнін оқуға болады.Қуат кернеуі 2.5...12 В (5 в ұсынылады) 5 В кезінде тұтынылатын ток 18.20 М А Жұмыс температурасының диапазоны 0°С ... +50 ° С Шығу электр сигнал деңгейі TTL, Аналогты 4 сымды Шығыс интерфейсі (VCC, DO, AO және GND)	Дана	2	700.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (2)	0	1 400.00
34142737-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары колледжі" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Микробақылаушы	16-бит	Микроконтроллер платформасы жетілдірілген atmega2560 чипі негізінде жасалған, компьютермен және басқа құрылғылармен өзара әрекеттесу үшін көбірек контактілер мен аппараттық сериялық порттарға ие. Ұсынылатын кіріс кернеуі 7 - 12 В Шекті кіріс кернеуі 6 - 20 В Сандық кіріс/шығыс саны 54 (14 PWM қолдайды) Аналогтық кіріс саны 16 Аппараттық үзіліске арналған контактілер саны 6 Flash жады көлемі 256 Кб SRAM жады көлемі 8 Гб EEPROM жадының көлемі 4 Гб Сағат жиілігі 16 МГц Аппараттық serial порттарының саны 4	Дана	2	7 000.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (2)	0	14 000.00



34133525-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Сым	маркасы ПуГВ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	ПуГВ 1x0,75 кв. мм сымы, поливинилхлоридті оқшаулауда 0,75 мм көп сымды тұрғын мысты орнату (монтаждау) сымы. Мыс өткізгіш тамыр, МСТ 22483-2012 сәйкес 5 - ші тамырдың икемділік класы, көп желілі, түсі: көгілдір	Метр	15	200.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (15)	0	3 000.00
36518301-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Оптикалық баусым (патч корд)	жалғастырғыш, типі SC/APC, бір модалы/көп модалы талшық	ҚР СТ IEC 60794-2-51-2018 Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты. Оптикалық патч - корд LC/APC-SC/APC. Оптикалық патчкорд LC/APC-SC/APC SM Simplex 2,0 mm (9/125) - кемінде 1 метр	Дана	6	1 800.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (6)	0	10 800.00
36518478-ОИ7	Астана қаласы әкімдігінің "ASTANA POLYTECHNIC" жоғары шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Мамандандырылған кабель	түрі UTP	ҚР СТ 3408-2019 Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты. 5Е санатындағы UTP кабелі.cat кабелі.5Е UTP 4 жұп, 305M.PVC TPR қорабы	Метр	60	210.00	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Шартқа қол қойған сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Бейбітшілік көшесі, 39 (60)	0	12 600.00



Договор о государственных закупках товаров

г.Нур-Султан

№284

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Директор Сенгазыев Касымхан Сенгазыулы, действующий на основании Устава, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "FRUTSY MARKET", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Усембаева Асемгуль Сырымовна, действующий на основании Устава, 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 2020-12-08 года № 5243853-1, 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 344 096.71 (триста сорок четыре тысячи девяносто шесть тенге семьдесят один 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.

10) Одновременно с выставлением акта приема передачи товара(ов) предоставить Заказчику сертификат, предусмотренный подпунктом 5 пункта 5 настоящего Договора.

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 4.2.6-4 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) В случае, 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. Если Товар иностранного происхождения, то предоставляется оригинал или нотариально заверенная копия соответствующего Сертификата о происхождении Товара, выданного соответствующим органом страны происхождения в установленном порядке.»

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

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

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

6 Гарантии. Качество



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

1) качественным и соответствующим требованиям 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, пеню) в размере 0,1 % от общей суммы договора за каждый день просрочки в случае полного неисполнения поставщиком обязательств либо удерживает (взыскивает) неустойку (штраф, пеню) в размере 0,1 % от суммы неисполненных обязательств за каждый день просрочки в случае ненадлежащего исполнения (частичного неисполнения) обязательств. При этом общая сумма неустойки (штрафа, пени) не должна превышать 10 % от общей суммы Договора.

7.4 В случае отказа Поставщика от поставки Товара, или просрочки поставки Товара на срок



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

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

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

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

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.

7.9 В случае невыполнения Поставщиком условий пункта 3.1.11. настоящего Договора Заказчик вправе отказать в подписании акта приема передачи товара(ов).

8 Срок действия и условия расторжения договора

8.1 Договор вступает в силу со дня подписания и действует по 2020-12-31 года.

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

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

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

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

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

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



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

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 "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны
г.Нур-Султан, Бейбитшилик, 39
БИН 990340005035
БИК TSESKZKA
ИИК KZ40998ВТВ0000002955
АО «First Heartland Jýsan Bank»
Тел.: 501490,87021828092
Директор Сенгазыев Касымхан
Сенгазыулы

Поставщик:

Товарищество с ограниченной ответственностью "FRUTSY MARKET"
г.Нур-Султан, Жилой массив КОКТАЛ ,
Переулок АСЕМКОНЫР, 8
БИН/ИИН/ИНН/УНП 180340037232
БИК ALFAKZKA
ИИК KZ239470398991134077
АО "ДОЧЕРНИЙ БАНК "АЛЬФА-БАНК"
Тел.: 87751591363
Директор Усембаева Асемгуль
Сырымовна

Расшифровка аббревиатур:

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



Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 5243853-1

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
34141538-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Регулятор напряжения	контактно-транзисторный	Силовой ключ позволяет получить ШИМ до 24В, используется для светодиодных фонарей, двигателей постоянного тока, помп. Рабочее напряжение 3.5 - 5 В Выходное напряжение 0 - 24 В Выходной ток нагрузки до 5 А (при токе выше 1 А требуется охлаждение)	Штука	2	650.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (2)	0	1 300.00
34142671-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Плата расширения	для POS терминала	Плата - позволяет подключать различные модули, датчики, сервоприводы, реле, кнопки, потенциометры и др., что позволит реализовать проекты любой сложности, требующие одновременного подключения нескольких модулей к контроллеру. Напряжение питания платы 5 В Питание от контроллера и внешних источников питания Входное напряжение (рекомендуемое) 7 - 12 В Входное напряжение (предельное) 6 - 20 В	Штука	2	1 800.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (2)	0	3 600.00
35292324-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Шкурка шлифовальная	на бумажной основе, неводостойкая	Бумага наждачная(однерка)	Метр погонный	10	200.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (10)	0	2 000.00
36518249-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Кабель оптико-волоконный	8 волокон	СТ РК 3408-2019 Национальный стандарт Республики Казахстан. Кабель оптический ТОЛ-П- 8У-2,7кН ИНКАБ. Кабель волоконно-оптический ОКНГ(А)НФ-М4П-А24-0.5	Метр	30	450.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (30)	0	13 500.00



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.

34142087-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Датчик контроля пламени	инфракрасный	Модуль датчика пламени служит для определения наличия/интенсивности пламени, а так же может быть использован для определения дневного света. Данный модуль необходимо устанавливать на некотором расстоянии от источника огня, так как высокая температура и открытый огонь могут вывести его из строя. Обнаружение пламени или источника света в диапазоне 760 нм - 1100 нм Угол обзора 60° Питание 3,3 - 5 В Обнаружение пламени на расстоянии более метра в зависимости от интенсивности пламени	Штука	2	450.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (2)	0	900.00
36030942-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Полиэтилентерефталат	пластик, плотность более 183 мг/г	Пластик для 3D printer (катушка), Тип пластика-Vflex, Объем катушки-не менее 0,5 кг, Диаметр прутка-не более 1,75мм	Штука	2	9 000.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (2)	0	18 000.00
34142476-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Адаптер	USB, по протоколу Bluetooth	Модуль Bluetooth - позволяет наладить двустороннюю радиосвязь по протоколу bluetooth при управлении различными объектами. Модуль, установленный в прибор с микроконтроллером или без, связывает его, используя радиосвязь по протоколу bluetooth с персональным компьютером или смартфоном. Напряжение питания 3,3-6 В Максимальное входное напряжение логической единицы 3,3 В Максимальный ток потребления 45 мА Предельная скорость обмена данными 115200 бод Дальность связи при прямой видимости 30 м	Штука	2	2 500.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (2)	0	5 000.00



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.

34142573-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Драйвер	для управления биполярным транзистором	Драйвер двигателя - является двухканальным драйвером двигателей постоянного тока и основан на двух H-мостовых драйверах. Через этот модуль вы можете управлять двумя двигателями постоянного тока, либо одним четырехпроводным двухфазным шаговым двигателем. При управлении двумя двигателями постоянного тока имеется возможность одновременно с направлением их вращения управлять и скоростью с помощью подачи ШИМ-сигнала на соответствующие выводы. Если управление скоростью не требуется, то выводы ENA и ENB можно замкнуть перемычкой на соответствующие выводы +5V. Возможность питания внешней логики (Vss) +5В — +7В (внутренний стабилизатор +5В) Входное напряжение логической части (Vd) от 6 до 12 В Входное напряжение управляемой части (Vs) от +5 до +35 В Рабочий ток внешней логической части (Iss) 0 — 36 мА Ток нагрузки каждой управляемой части 2 А Пиковый ток нагрузки на каждый канал 3 А Максимальная потребляемая мощность (при температуре = 75°C) 20 Вт Рабочая температура окружающей среды от -25°C до +130°C	Штука	2	1 500.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (2)	0	3 000.00
36518323-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Шнур оптический (патч корд)	соединительный, тип SC/APC, одномодовое/многомодовое волокно	СТ РК ИЕС 60794-2-51-2018 Национальный стандарт Республики Казахстан. Оптический патч-корд LC/APC - LC/APC. Оптический патчкорд SC/APC-SC/APC SM Simplex 2,0mm (9/125) - не менее 1 метр.	Штука	3	1 800.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (3)	0	5 400.00
34141948-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Датчик движения	для управления освещением, инфракрасный	Датчик движения позволяет обнаруживать движение человека или домашнего животного на расстоянии до 7 метров при угле обзора до 110°. Расстояние обнаружения можно регулировать. Имеет два входа питания (+5 В и Земля) и один цифровой выход, по которому можно снимать данные. Если помех нет - на нем будет высокий уровень (~3,3 В), если есть - низкий (~0 В). Напряжение питания 4,5 — 20 В (рекомендуемое 5 — 12 В) Высокий выходной сигнал ~3,3 В Низкий выходной сигнал ~0 В Дальность обнаружения 0 - 7 м Угол срабатывания 110° на дистанции до 7 м Длительность задержки после срабатывания 5 — 300 сек Метод срабатывания L неповторяемое переключение; H повторяемое переключение Потребляемый ток 65 мА	Штука	2	700.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (2)	0	1 400.00



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.

36474633-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Надфиль	плоский	Ручной инструмент для работы - надфиль плоский. Надфиль плоский. Насечка № 2. Общая длина не менее -200мм., рабочая длина не менее-100 мм., Размер рабочей части не менее -6,5x1,3 мм.ГОСТ 1513-77	Штука	3	2053.57	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (3)	0	6160.71
36518241-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Кабель оптико-волоконный	24 волокон	СТ РК 3408-2019 Национальный стандарт Республики Казахстан. Кабель оптический ТОЛ-П-24 V-2,7 кН ИНКАБ. Кабель волоконно-оптический ОКНГ(А)НФ-М4П-А8-0.5	Метр	30	300.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (30)	0	9000.00
34141705-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Модуль измерения	для работы с тензометрическими датчиками	Модуль датчика температуры и влажности. Модуль позволяет определять текущую атмосферную влажность и температуру. Диапазон измеряемых температур 0...50 °С Разрешение 1,0 °С Максимальная погрешность ±2 °С Диапазон измеряемой влажности 20...90 %RH Разрешение 1,0 %RH Максимальная погрешность ±4 %RH Шина передачи данных 1-wire Используемые выводы D4, 3V3, GND	Штука	2	1100.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (2)	0	2200.00
36518232-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Муфта	для кабеля, полиэтиленовая, соединительная	ISO 3189-2:1985 Стандарт Международной организации по стандартизации. Муфта тупиковая FOFC S4. Муфта оптическая ОК-FOFC-400A4-24F не более 24 волокон, 2+2 вводов/выводов + ввод овальный на 3 кабеля (с проводами заземления типа ПВ-3 и зажимами крокодилами) ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ!!	Штука	3	24000.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (3)	0	72000.00
36518738-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Стойка	телекоммуникационная, универсальная, 33U двухрамная	СТ РК 2699-2015 Национальный стандарт Республики Казахстан. Стойка телекоммуникационная. Шкаф настенный " 19" 6 U 600*450*370	Штука	3	30000.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (3)	0	90000.00



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.

36133385-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Видеокамера	цифровая	Данную модель можно использовать как обычную камеру, а также в качестве видеорегистратора, благодаря широкому углу обзора 155 градусов, высокому качеству съемки и функции циклической записи. Особенностью камеры является функция WIFI, что позволяет передавать видео на смартфон и управлять камерой. - Поддержка подключения Wi-Fi, передача видео в режиме реального времени, может использовать мобильный поток данных для управления камерой и также управление камерой по Wi-Fi - Поддержка приложения для iPhone и Android, возможность записи видео и фотографий на смартфон - Инфракрасное ночное видение: 8 инфракрасных светодиодов позволяют снимать в полной темноте - Магнитная подставка позволяет быстро установить камеру на металлическую поверхность - Циклическая запись: нет необходимости удалять предыдущее видео - Запись видео по датчику движения. Когда движущаяся цель появится в зоне мониторинга, видео мониторинга будет автоматически записано - Батарея: встроенный 300 мАч литий-ионный аккумулятор, время работы до 90 минут - Аква кейс позволяет использовать камеру для съемки под водой на глубине до 30 м Тип цифровая Вид экшн-камера Поддерживаемые носители flash Форматы записи 1080p Поддерживаемые карты памяти microSDHC Вход/Выход USB Стабилизация изображения нет Особенности Wi-Fi, карты памяти, крепление в комплекте Поддержка full hd да Фоторежим да Влагозащищенный корпус да Цвет черный	Штука	1	13 000.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (1)	0	13 000.00
36473806-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Кабель-канал	напольный	Кабель-канал напольный Характеристика: Размер: не менее 15x10 Материал: ПВХ	Метр	50	90.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (50)	0	4 500.00



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.

34141449-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Микроконтроллер	16-бит	Микроконтроллер с большой тактовой частотой и оснащена встроенным Wi-Fi модулем, который можно настроить как клиент (STA), точка доступа (AP), или клиент+точка доступа (STA+AP). Напряжение питания платы 3,3 / 5,0 В Логические уровни выводов I/O 3.3 В Цифровые выходы 11 Аналоговые выходы 1 (3.2 В Max) Рабочая частота 80 / 160 МГц Flash-память 4 Мб Разрядность 32 бит Беспроводной интерфейс Wi-Fi 802.11 b/g/n 2,4 ГГц (STA/AP/STA+AP, WEP/TKIP/AES, WPA/WPA2) Поддерживаемые шины SPI, I2C, I2S, 1-wire, UART, UART1, IR Remote Control Максимальный ток на выводе I/O 12 мА (для каждого вывода) RAM-память данных: 80 кБ RAM-память инструкций 32 кБ Рабочая температура -40...+85 °C USB-разъем micro-USB	Штука	2	2 500.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (2)	0	5 000.00
34141989-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Зуммер	пьезоэлектрический	Универсальный пассивный зуммер 3-5 В Рабочее напряжение 3,3 - 5 В Потребляемый ток 30 - 50 мА Частота излучаемого сигнала 2 кГц Управляющий сигнал лог "0" (GND)	Штука	2	155.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (2)	0	310.00
36518658-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Коннектор	серии RJ	ГОСТ ISO 7228-2011 Межгосударственный стандарт. Коннекторы RJ-45. Коннектор RJ-45 8P8C cat 5e	Штука	24	25.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (24)	0	600.00
34141898-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Модуль измерения	для работы с датчиками сигнала электрического напряжения	1-канальный модуль реле (5 В) с крепежными отверстиями Модуль позволяет управлять силовыми цепями постоянного (28VDC 10A) или переменного тока (250VAC 10A), например, коммутировать (подключать и отключать) различные устройства к сети ~220 В. Так же на плате присутствует светодиод сигнализирующий о наличии логической «1» на входе «D1» модуля. Напряжение коммутируемой цепи до ~250 В переменного тока, до 30 В постоянного тока Ток коммутируемой цепи 10 А Используемые выводы D1, 5V, GND	Штука	2	1 080.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (2)	0	2 160.00



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.

34142409-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Планка соединительная	для узлов анкеровки и стыкования проводов	Соединительные провода мама-папа 30 см (10 шт)	Упаковка	4	800.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (4)	0	3 200.00
36474781-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Штангенциркуль	ШЦО	Измерительный инструмент - штангенциркуль. Штангенциркуль с глубиномером используется для измерений линейных размеров и глубин. Применяется в быту и промышленности. Изготовлен из углеродистой стали. Благодаря конструкции можно плавно и легко передвигать измерительный бегунок по его профилю. Цена деления: не менее 0,02 мм. Класс точности: 1. Диапазоны измерения: не менее 0-150 мм. Значение отсчета по нониусу: не менее 0,02 мм. Предел допускаемой погрешности: ± 0,03 мм. Материал: сталь. В футляре.ГОСТ 166-89	Штука	3	2 521.43	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (3)	0	7 564.29
34142382-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Планка соединительная	для узлов анкеровки и стыкования проводов	Соединительные провода мама-мама 30 см (10 шт)	Упаковка	4	700.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (4)	0	2 800.00
36518393-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Розетка	переходная, оптическая	ГОСТ IEC 60906-3-2011 Межгосударственный стандарт. Оптическая розетка LC/APC. Настенная оптическая розетка + Крепежные материалы	Штука	3	800.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (3)	0	2 400.00
36474696-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Щипцы	медицинские	Ручной инструмент для работы - щипцы.Щипцы-пинцет универсальные, не менее - 12 см.	Штука	3	2 207.14	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (3)	0	6 621.42



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.

36131357-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Вентилятор	осевой, одноступенчатый, диаметр менее 300 мм	Размер: не более 60мм*60мм*15мм Напряжение питания: 12 В Сила тока: 0,08А +/- 10% Потребление энергии:0.96 Вт Максимальная скорость вращения, обор./мин.: 3200 Возможность регулирования оборотов: Нет Воздушный поток: 10 CFM Максимальный уровень шума: 26 дБ Наработка на отказ: до 30000 ч. Диапазон рабочих температур: -10 +60 °С Влажность: 5% - 95%	Штука	2	1 500.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (2)	0	3 000.00
36474596-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Мононить	полипропиленовая	Комплект расходных материалов для выполнения конкурсных заданий.Тип пластика - ABS; Диаметр нити, мм-1.75; Цвет -Флуоресцентный розовый; Вес, кг - не более - 0.95; Температура плавления, не менее °С - 220-260; Катушка	Штука	1	7 280.29	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (1)	0	7 280.29
36518274-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Адаптер	сетевой, синхронный	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) Межгосударственный стандарт. Адаптеры SC/APC -SC/APC. Адаптер SC/APC SM simplex	Штука	12	200.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (12)	0	2 400.00
36030028-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Стамеска	плоская	По дереву набор стамесок-долото из 4 штук, 6-12, 18-24 мм., рукоятка 2К пластик	Набор	2	4 000.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (2)	0	8 000.00
34142346-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Датчик оптический	для контроля положения и расстояния, определения контрастных и цветовых меток и других технологических задач	Датчик линии аналого-цифровой позволяет определить цвет поверхности около него. Выходом является простой бинарный цифровой сигнал: логический 0 или логическая 1 в зависимости от цвета, который он видит перед собой. 1 — чёрный или пустота, 0 — не чёрный. Так же есть возможность считывать аналоговое значение датчика.Напряжение питания 2.5...12 В (рекомендуется 5 В) Потребляемый ток 18...20мА при 5 В Диапазон рабочих температур 0°С...+50°С Выход электрический уровень сигнала TTL, аналоговый Выходной интерфейс 4 провода (VCC, DO, AO и GND)	Штука	2	700.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (2)	0	1 400.00



34142737-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Микроконтроллер	16-бит	Микроконтроллер - Платформа выполнена на базе более продвинутого чипа ATmega2560, имеет больше контактов и большее количество аппаратных serial-портов для взаимодействия с компьютером и другими устройствами. Рекомендваемое входное напряжение 7 - 12 В Предельное входное напряжение 6 - 20 В Количество цифровых входов/выходов 54 (14 поддерживают PWM) Количество аналоговых входов 16 Количество контактов для аппаратного прерывания 6 Объем Flash-памяти 256 Кб Объем SRAM-памяти 8 Кб Объем EEPROM-памяти 4 Кб Тактовая частота 16 МГц Количество аппаратных serial-портов 4	Штука	2	7 000.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (2)	0	14 000.00
34133525-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Провод	марка ПуГВ, напряжение не более 1 000 В	Провод ПуГВ 1х0,75 кв.мм,провод силовой установочный (монтажный) с медной многопроволочной жилой 0,75мм в поливинилхлоридной изоляции. Токопроводящая жила медная, класс гибкости жилы - 5 по ГОСТ 22483-2012, многожильный, цвет:голубой	Метр	15	200.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (15)	0	3 000.00
36518301-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Шнур оптический (патч корд)	соединительный, тип SC/APC, одномодовое/многомодовое волокно	СТ РК ИЕС 60794-2-51-2018 Национальный стандарт Республики Казахстан. Оптический патч-корд LC/APC - SC/APC. Оптический патчкорд LC/APC-SC/APC SM Simplex 2,0mm (9/125) - не менее1 метр	Штука	6	1 800.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (6)	0	10 800.00
36518478-ОИ7	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Высший колледж "ASTANA POLYTECHNIC" акимата города Астаны	Кабель специализированный	тип UTP	СТ РК 3408-2019 Национальный стандарт Республики Казахстан. UTP кабель категории 5е. Кабель cat.5E UTP 4 пары, коробка 305м.PVC ITPAR	Метр	60	210.00	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	в течение 15 календарных дней с момента подписания договора	г.Нур-Султан, район "Сарыарка" г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 39 (60)	0	12 600.00



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.