

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт

Жамбыл облысы

№1241

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорыны, Жарғы негізінде әрекет ететін Бас директор Закарья Кунсулу атынан бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталынатын "МЕДИЛЭНД" ғылыми-өндірістік фирмасы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Жарғы негізінде әрекет ететін Директор Понамаренко Игорь Витальевич атынан екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталатындар «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі – Заң) және «2020-10-28» жыл № 4908284-ОК2 «Ашық конкурс» 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 34 514 931.00 (отыз төрт миллион бес жүз он төрт мың тоғыз жүз отыз бір тенге нөл тиын)) теңгені құрайды және Тауарлар жеткізумен байланысты барлық шығыстарды, сондай-ақ Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген барлық салықтар мен алымдарды, оның ішінде ҚҚС 3 698 028.33 тенге (үш миллион алты жүз тоқсан сегіз мың жиырма сегіз тенге отыз үш тиын) (бұдан әрі – Шарттың сомасы) қамтиды.

2.2 Жеткізілген Тауар үшін төлемді Тапсырыс беруші Тауарларды қабылдап алу-беру актісіне Тараптар қол қойған күннен бастап 30 (отыз) күнтізбелік күннен кешіктірмей Өнім берушінің есеп шотына ақшалай қаражат аудару 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 жасасқан күннен бастап он жұмыс күні ішінде жалпы 5 900 426.56 ((бес миллион тоғыз жүз мың төрт жүз жиырма алты тенге елу алты тиын)) құрайтын Шарттың жалпы сомасының 1 035 447.93 теңгеге тең 3 пайызы мөлшерінде Шарттың орындалуын қамтамасыз ету сомасын және 0.00 теңгеге Шартқа 1-қосымшаға сәйкес шарт мәні бойынша көзделген аванс мөлшерін, сондай-ақ 4 864 978.63 теңгеге тең Заңның 26-бабына сәйкес соманы енгізуге төмендегідей түрде енгізуге міндеттенеді:

мемлекеттік сатып алу веб-порталына (бұдан әрі - веб-портал) растайтын құжаттың көшірмесін орналастыра отырып, "Қазақстан Халық Банкі" АҚ, № HSBKZKX , KZ656010131000155334 БСК Тапсырыс берушінің банк шотына кепілдікті ақшалай жарна банк шотына кепілдікті ақшалай жарна;

не:

Мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру қағидаларына 22-қосымшаға сәйкес электрондық құжат нысанында берілетін банктік кепілдік.

Бұл ретте, Шарттың орындалуын қамтамасыз ету сомасын өнім беруші Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді енгізу мерзімі өткенге дейін Шарт бойынша міндеттемелерді толық және тиісінше орындаған жағдайда енгізбеуі мүмкін;

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

4) 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;

5) 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;

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

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

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

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

10) 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.

11) Өнім беруші Шартқа қол қойылған күннен 16 күнтізбелік күн ішінде тауарды тапсырыс беруші мекен жайына жеткізуге міндеттенеді.

12) Тапсырыс берушіге алдын ала, 5 жұмыс күннен кем емес күнде жеткізілетін тауардың мерзімі мен саны және тауарды жеткізетін тұлғалардың жеке басын куәландыратын құжаттарының көшірмесімен хат арқылы хабарлауға міндеттенеді.

13) Өнім беруші пайдалануға берілген сәттен бастап 24 ай ішінде тауарға кепілдік беруге міндеттенеді.

14) Өнім беруші пайдалануға берілген күннен бастап 36 ай ішінде сервистік кепілдік қызмет көрсетуге міндеттенеді.

15) Өнім берушісқондырғыны, іске қосу сондай-ақ персолналды жабдықпен жұмыс істеу бойынша оқытуды жүргізуге міндеттенеді.

3.2 Өнім беруші:

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

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

3.3 Тапсырыс беруші:

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

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

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

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

қабылдаудан бас тартуға.

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

4) осы Шартта белгіленген тәртіпте және мерзімдерде төлем жүргізуге міндеттенеді.

3.4 Тапсырыс беруші:

1) жеткізілген Тауарлардың сапасын тексеруге;

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

4 Тауарлардың техникалық ерекшелікке сәйкестігін тексеру

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

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

4.3 Егер тексеру кезінде жеткізілген Тауарлардың нәтижелері техникалық ерекшеліктің (Шартқа 2-қосымша) талаптарына сәйкес келмейді деп танылса, Өнім беруші, Тапсырыс беруші тарапынан ешқандай қосымша шығынсыз, техникалық ерекшелік талаптарына сәйкессіздіктерді жою бойынша шараларды тексеру сәтінен бастап 7 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 дана;

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

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

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

6 Кепілдік. Сапа

6.1 Өнім беруші осы Шарт шеңберінде жеткізілетін Тауардың:

1) сапалы және 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

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;

3) Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді енгізу мерзімі өткенге дейін қызмет көрсетілген жағдайды қоспағанда, Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді және (немесе) Заңның 26-бабына сәйкес соманы енгізбеу жолымен Шарт жасасудан жалтарса кез келген кезеңде оның бұзылуы туралы талапты қамтуы тиіс.

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 бөлігінде рұқсат беріледі.

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

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

жасалды.

12.5 Шартта реттелмеген бөлікте Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамасын басшылыққа алады.

13 Реквизиттер

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорыны
Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский, БЕЗ НАЗВАНИЯ, б/н
БСН 061040004937
БСК HSBKKZKX
ЖСК KZ656010131000155334
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ
Тел.: 79040
Бас директор Закарья Кунсулу

Өнім беруші:

"МЕДИЛЭНД" ғылыми-өндірістік фирмасы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
г.Алматы, Алатауский район, пр. Райымбек, 417А, н.п.1
БСН/ЖСН 930140000809
БСК КСЖВКЗКХ
ЖСК KZ688560000000059782
"Банк ЦентрКредит" АҚ
Тел.: 8 727 222 00 55
Директор Пономаренко Игорь Витальевич

Аббревиатураларды таратып жазу:

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

Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 4908284-2

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, соның ішінде ҚКС, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, соның ішінде ҚКС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36612576-OK1	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Центрифуга	химия өнеркәсібі үшін	"Төмен жылдамдықты үстел центрифугасы 96-сәулелі микропланшеттермен, 50 мл-ге дейінгі зертханалық пробиркалармен және гельдік карталармен жұмыс істеуге мүмкіндік беруі тиіс. * Центрифугалау параметрлерін ыңғайлы енгізу (жылдамдық пен уақыт) және дисплейде орнатылған және нақты мәндерді бір уақытта көрсету; * Металл қорғаныш қаптамасының және Корпус қақпағының болуы, теңгерімсіздік кезінде автоматты ажырату, сондай-ақ центрифуга жұмысы кезінде қақпақтың бұғатталуы барлық жылдамдықта қауіпсіз жұмысты қамтамасыз етуі тиіс; * Төмен шу. * Роторды тегіс бастау және тоқтату. * Роторлардың кең таңдауы. Пробиркалар үшін реттелетін жылдамдық диапазоны 100-3000 айн/мин (1,700 × g). Планшеттерге арналған реттелетін жылдамдық диапазоны 100-2000 айн/мин (560 × g). Орнату қадамы кемінде 100 айн/мин. Ротор теңгерімсіздігінің диагностикасы болуы. СКД дисплейі, 2 × 16 таңба. Сандық уақытты орнату 1-90 мин. (Қадам 1 мин. кем емес). Жұмыс камерасының диаметрі кемінде 335 ММ. Өлшемдері 495 x 410 x 235 мм-ден аспайды. Салмағы 11,8 кг-нан аспайды. Тамақтану 230 В, 50/60 Гц немесе 120 В, 50/60 Гц. Қуат тұтыну (230В / 120в). Жеткізу жиынтығына мыналар кіруі тиіс: 15 мл пробиркаларға арналған Бакет-ротор, диам пробиркаларына арналған 12×15 мл жиынтықтағы стақандар. 17 мм, макс.биіктігі 120 мм. қуаты 230 В, 50/60 Гц немесе 120 В, 50/60 Гц. Тұтыну қуаты 230 В, 50 Гц/ 600 W (2.6 A).. Араластырғыш элементтің өлшемі 10-50 мм. Араластырылатын сұйықтықтың тұтқырлық коэффициенті 1170 мПа дейін. с. Қызып кету немесе термодатчиктің ақаулығын көрсету дыбыстық сигнал, жылууды өшіру. Өлшемдері БхЕхТ кемінде 190х270х100 ММ. Салмағы 2,9 кг-нан аспайды. Тұтыну қуаты араластыру режимінде 8,5 Вт. Тұтыну қуаты қыздыру режимінде 550 Вт. Қуаты 230 В; 50/60 Гц немесе 120 В; 50/60 Гц. Жинаққа мыналар кіруі тиіс: тефлонмен қапталған әмбебап араластыруға арналған цилиндрлік пішіндегі (6 × 25 мм) стандартты магниттік араластырғыш элемент."	Дана	1	728 200.00	согласно договору	согласно договору	Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к (1)	0	728 200.00



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

36612519-OK1	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Таразы	зертханалық	"Таразылар өлшенетін материалдың салмақтық мөнін анықтауға, "Автоматты емес таразылар" ретінде пайдалануға арналуы тиіс, яғни өлшенетін материал таразылар тарелкасының ортасына абайлап қолмен орналастырылады. Тұрақты салмақ мөніне жеткеннен кейін оны санауға болады. Бөлу бағасы 0,01 мг артық емес, ұдайы өндірілуі 0,04 мг артық емес, сызықтық: 82 г дейін өлшеу диапазонында ± 0,1 мг артық емес; Бөлу бағасы 0,1 мг кем емес, ұдайы өндірілуі 0,1 мг артық емес, сызықтық: 220 г дейін өлшеу диапазонында ± 0,2 мг артық емес; Ең аз жүктеме: 1 мг артық емес. Тұрақтандыру уақыты: 6 сек артық емес; 3,5 сек. Ішкі калибрлеудің болуы. Режимге кіру уақыты 8 сағат. Салмақ бірліктері: г, мг, қарат. Дана санағанда Дананың бірлік массасы 0,1 мг-ден аспайды. Санау кезіндегі бақылау даналарының саны дана 10, 20, 50 (еркін таңдалатын). Таразы төрелкесі, Тот баспайтын болат кемінде Ø 85 мм. Таза салмағы 5,4 кг-нан аспайды. Рұқсат етілген сыртқы жағдайлар + 10° С-тан +40°С-қа дейін. Ауаның ылғалдылығы 80% салыстырмалы (конденсацияланбайтын). Кіріс кернеуі 110-230 В айнымалы ток, Қуат көзінің екінші кернеуі 13,5 В - 16 в. RS 232C интерфейсі; USB-болуы."	Дана	1	450 000.00	соғласно договору	соғласно договору	Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к (1)	0	450 000.00
36612468-OK1	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Сүзгіш	салқын ауыз суын тазалауға арналған	"Зертханалық су тазарту жүйесі жоғары тиімді және үнемді жұмысты қамтамасыз ететін кері осмотикалық мембранадан төмен энергия шығындарында жоғары сапалы тазартылған су алуға арналған. Кіріктірілген автоматты мембраналық жуу жүйесі болуы; Қолдану саласы: * Ультра таза су алу жүйелерін толтыру; * Жалпы химиялық қолдану; * Зертханалық жуу машиналарын толтыру; * Автоклавтарды және климаттық камераларды толтыру. * Буферлерді дайындау. Кіретін суға қойылатын талаптар судың қысымы 2-6 бардан аспайды; өткізгіштігі 2000 МКМ см/см артық емес; коллоидтық индекс 12 SDI артық емес; хлор мөлшері-0,1 мг/л артық емес; темір мөлшері 0,1 мг/л аспайды. Техникалық сипаттамалары: өнімділігі 15°с, л / сағ кем емес 100; тұздарды жою пайызы кемінде 98; бактериялар бойынша жою пайызы кемінде 99; бөлшектер бойынша жою пайызы 99-дан кем емес; қуаты 240 / 50 - 60 В / Гц; энергияны тұтыну 0,2 кВт артық емес; өлшемдері, БхЕхТ 530х340х420 мм артық емес; салма"	Дана	1	3 850 000.00	соғласно договору	соғласно договору	Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к (1)	0	3 850 000.00
36612617-OK1	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Аспиратор	әмбебап, автоматтық	" "FTA-1 колбалық тұзақ аспираторы ДНҚ-ны (РНҚ) тазарту кезінде 1,5-2 мл пробиркалардың қабырғаларынан спирттің (немесе буфердің) із мөлшерін аспирациялауға (алып тастауға) және макромолекулаларды қайта отырғызудың басқа технологияларына арналған болуы тиіс. Аспап, сондай-ақ үшін пайдаланылуы мүмкін ескі операцияларды жылыстату синтезін қоректік ортаның және ресуспендирования осы буфере. Аспиратордың жұмыс принципі кордуска салынған микрокомпрессордың көмегімен колб-тұзаққа теріс қысым жасау болуы керек. Қақпан-Колба ұшы бар полиэтилен түтікпен қосылуы тиіс. Сұйықтық ұшы ерітіндінің бетімен жанасқанда пробиркадан қақпан-колбаға шығарылуы тиіс. Ыңғайлы болу үшін аспаптың оң жағында ұштықты қайта пайдалану мақсатында жуу және сақтау үшін қажетті екі пробиркаға (мысалы, тұз қышқылы ерітіндісі мен дистиллят) арналған шағын штатив-органайзер болуы тиіс. Аспирациялық микробиологиялық сүзгі бактериялардың, вирустардың және инфекциялық бөлшектердің колбадан шығу қаупін жоюы керек. Аспирациялық микробиологиялық сүзгі-гидрофобен: үлкен мөлшердегі бөлшектерді ұстап тұру керек. Вакуум -500 мбар. Колба-тұзақтың көлемі 1 литрден кем емес. Өлшемдері (ҰхЕхБ) кемінде 160 x 210 x 340 мм. Колбамен салмағы 1,7 кг-нан аспайды. Тұтынылатын ток / қуат 12 В, 300 mA / 3,6 Вт. Сыртқы қуат көзі кіру. АС 100-240 В, 50/60 Гц; шығу. DC 12 В. макс. араластырылатын сұйықтықтың тұтқырлық коэффициенті 1170 мПа дейін.с. Қызып кету немесе термодатчиктің ақаулығын көрсету дыбыстық сигнал, жылуды өшіру. Өлшемдері (ҰхЕхБ) кемінде 190x270x100 ММ. Салмағы 2,9 кг-нан аспайды. Тұтыну қуаты араластыру режимінде 8,5 Вт. Тұтыну қуаты қыздыру режимінде 550 Вт. Қуаты 230 В; 50/60 Гц немесе 120 В; 50/60 Гц. Жинаққа мыналар кіруі тиіс: тефлонмен қапталған әмбебап араластыруға арналған цилиндрлік пішіндегі (6 x 25 мм) стандартты магниттік араластырғыш элемент."	Дана	1	176 380.00	соғласно договору	соғласно договору	Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. (1)	0	176 380.00



36612760-OK1	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Микробиологиялық қауіпсіздік боксы	II санат	* Дөңгелектері бар негіз биіктігі бойынша реттелуі және 680-900 мм диапазонда биіктіктің тіркелген жағдайы болуы тиіс. * Биологиялық қауіпсіздік боксының ішкі беттері AISI 304 Тот баспайтын болаттан жасалуы керек. Бүйір қабырғалары табиғи жарықтың ішке кіру мүмкіндігін арттыра отырып, шыныдан жасалуы керек. Жұмыс бетінде ластану жиналуы мүмкін бұрандалар мен басқа да бөліктер болмауы тиіс. Негізгі сүзгі тиімділігі U/LPA, U15,99.9995%@0.12мкм. Шығу сүзу тиімділігі: кемінде екі HEPA сүзгілері, H14,99.995%@0.3мкм. Төмен түсетін ауа ағынының орташа жылдамдығы м / с кем емес 0,30. Кіретін ауа ағынының орташа жылдамдығы, м / с кем емес 0,45. Шу деңгейі, дБ 58-ден аспайды. Жарықтандыру (флуоресцентті шам), лк 1000 кем емес. Таза/брутто салмағы, кг 320/360 артық емес. Жұмыс аймағының өлшемдері, (ШхГхВ), мм кемінде 1310х620х630. Сыртқы Өлшемдері (ШХГхВ), мм 1380х780х1465/2160 мм артық емес (тіреуішсіз/тіреуішсіз) . Қаптамадағы өлшемдері (ШхГхВ), мм 1470х920 х 1690 артық емес. Қуат көзі, Гц 220В / 50-60. Тұтынылатын қуат, Вт 1600."	Дана	4	2 607 403.00	соғласно договору	соғласно договору	Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. (4)	0	10 429 612.00
36612491-OK1	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Центрифуга	медицина өнеркәсібіне арналған	"Өмбебап зертханалық центрифуга. өшіру роторлары мен бұрыштық роторларды орнату мүмкіндігімен. Контроллері, кемінде 50 бағдарлама. Өшетін роторлар үшін Центрифуганы жүктеудің максималды көлемі 4х100 мл, өшетін роторлар үшін 20000хг, бұрыштық роторлар үшін. Тот баспайтын болаттан жасалған центрифуга камерасы. Дисбаланс кезінде Центрифуганы ажырату. Ротордың магниттік идентификациясы жылдамдықты арттыруға жол бермейді. Шеткассыз диск іс жүзінде техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді. 15000 айн/мин дейінгі жылдамдықты алдын ала орнату. Центрифуганың 100 айн/мин төмен жылдамдықпен жұмыс істеу мүмкіндігі. ""Жылдам іске қосу"" және ""жылдам тежеу""болуы. ""Тегіс іске қосу"" және ""тегіс тежеу""болуы. Таймер 10 сек - 11 сағат 59 минут. Кем дегенде 2 сызықтық үдеу және тежеу қисықтары. Дыбыстық сигнал, ауыспалы. Центрифуга қақпағын автоматты түрде ашу, ауысу. Жеткізу жиынтығына мыналар кіруі тиіс: Көлемі 10 мл герметикалық алюминий қақпағы бар 10 пробиркаға арналған алюминий бұрыштық ротор-1 дана. өлшемдері, БхЕхГ 530х340х420 мм артық емес; салмағы 35 кг-нан аспайды."	Дана	1	2 303 067.00	соғласно договору	соғласно договору	Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к (1)	0	2 303 067.00
36612753-OK1	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Микробиологиялық қауіпсіздік боксы	II санат	"Биологиялық қауіпсіздік боксы операторды, жұмыс аймағын және қоршаған органы барынша қорғайтын инфекциялық немесе стерильді материалмен жұмыс істеуге арналған болуы тиіс. Негізгі сүзгі тиімділігі U/LPA, U15,99.9995%@0.12мкм. HEPA, H14 Шығыс сүзгісінің тиімділігі,99.995%@0.3мкм. Төмен түсетін ауа ағынының орташа жылдамдығы м / с кем емес 0,30. Кіретін ауа ағынының орташа жылдамдығы, м / с кем емес 0,45. Шу деңгейі, дБ 58-ден аспайды. Жарықтандыру (флуоресцентті шам), лк кемінде 1000. Таза/брутто салмағы, кг 320/360 артық емес. Жұмыс аймағының өлшемдері, (ЕхГхВ), мм кемінде 1310х620х630. Сыртқы Өлшемдері (ЕхГхВ), мм 1380х780х1465/2160 мм артық емес (тіреуішсіз/тіреуішсіз). Қаптамадағы өлшемдері (ЕхГхВ), мм 1470х920 х 1690 артық емес. Қуат көзі, Гц 220В / 50-60. Тұтынылатын қуат, Вт 1600 . - СМС-ескертуі бар дабыл + - Тым жоғары температурада дабыл + - Тым төмен температурада дабыл + - Электр корегіндегі іркіліс туралы дабыл + - Сенсордың ақаулығы туралы дабыл + - Төмен батарея заряды туралы дабыл + - Қоршаған ортаның тым жоғары температурасы туралы дабыл + Қуаты, Вт 400. 220-240 В / 50 Гц Қуат Көзі. Ток күші, а 2,8. Шу деңгейі, дБ 43-тен аспайды."	Дана	4	2 607 403.00	соғласно договору	соғласно договору	Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к (4)	0	10 429 612.00



36612727-OK1	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорыны	Центрифуга	химия өнеркәсібі үшін	"Стерильді жұмыстарға арналған Бокс ДНК-сынамалармен таза жұмыс істеу үшін қолданылуы және контаминациядан қорғауды қамтамасыз етуі тиіс. Ротордың айналу жылдамдығы, айн / мин 100-ден 3500-ге дейін (RPM). Максималды центрден тепкіш күш, Озу 2300 (G). Айналу жылдамдығын сақтау дәлдігі, % ±0,5. Таймер диапазоны, мин 1-99. Ротордың айналу жылдамдығын орнату қадамы 100 айн/ мин артық емес . Центрден тепкіш күшті орнату қадамы 100. Таймерді орнату қадамы 1 минуттан аспайды. Тежеу дәрежелерінің саны кемінде 6. 1м қашықтықтағы шу деңгейі 55 дБ аспайды. Пробиркалардың рұқсат етілген жиынтық теңгерімсіздігі 5Г-ден аспайды. Желден қуат 100-240 В, 50-60 Гц. Максималды тұтыну қуаты 250 Вт. Аспаптың габариттік өлшемдері (ұзындығы х ені Х Биіктігі), мм 426x410x231. Салмағы 13 кг-нан аспайды. Жеткізу жиынтығына мыналар кіруі тиіс: 24 адаптерге арналған әмбебап ротор. Қолданылатын түтіктердің максималды көлемі: 12 мл. Қолданылатын түтіктердің максималды мөлшері (Lx D): 115 x 16.8 ММ. Центрифугалаудың ең жоғары жылдамдығы: 3500 айн/мин."	Дана	4	418 800.00	соғласно договору	соғласно договору	Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к (4)	0	1 675 200.00
36612667-OK1	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорыны	Центрифуга	химия өнеркәсібі үшін	"Центрифуга пробирканың түбіне реагенттердің микрообъемдерін ""тастауға"" (бірінші Центрифугалау-спин), кейіннен араластыруға (микс) және реагенттерді (қайталама спин) қабырғалардан және микропробиркалардың тығандарынан қайта жинауға арналған болуы тиіс. Центрифуга 4 аспаптан кем болмауы тиіс: Центрифуга. 2350 x g дейін салыстырмалы центрифугалық күш. Вортекс. Кемінде 3 араластыру режимі: жұмсақ, орташа, қатты. Реттелетін вортексинг уақыты 1-20 сек. Жылдамдықты реттеу диапазоны 1000-6000 айн/мин(қадам 100 айн/мин). Салыстырмалы центрифугалық күш (RCF)2350 x g. Центрифугалау уақыты 1 с - 30 мин. Вортексация түрлері жұмсақ, орташа, күшті. Вортексирлеу уақыты 0-20 с (1 с қадам). SMS-циклдардың бағдарламаланатын саны 1-999 цикл. СКД дисплейі, 2 × 16 таңба. Үлгіні қорғау қақпағы қулықпен жабдықталуы керек. Өлшемдері (Ұ×Е×Б) 190x235x125 мм-ден аспайды. Салмағы 2,5 кг-нан аспайды. Тұтынылатын ток / қуат 24 В, 24 Вт (1 А). Сыртқы қуат көзі кіру. АС 100-240 В 50/60 Гц, шығу. DC 24 В."	Дана	3	226 885.00	соғласно договору	соғласно договору	Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к (3)	0	680 655.00
36612652-OK1	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорыны	Шейкер орбиталы	зертханалық	"Шейкер платформаның реттелетін орбиталық айналуын қамтамасыз етуі керек және шағын мамандандырылған биотехнологиялық зертханаларда да, ірі, көп салалы зертханаларда да қолдануға арналған болуы керек. Шейкердің тікелей жетегі, кемінде 35 000 сағат кепілдік лимитімен шетқасыз қозғалтқышы және платформаға біркелкі емес жүктемені автоматты түрде теңестіру құрылғысы болуы керек. Бұл ерекшеліктер 7 тәулікке дейін үздіксіз араластыруға мүмкіндік беруі керек. Шейкер суық бөлмелерде және биологиялық инкубаторларда +4°С-тан +40°С-қа дейінгі температурада жұмыс істей алады. Жылдамдықты реттеу диапазоны 50-450 * айн/мин(қадам 10 айн/мин). * Макс. жылдамдық кемеңіз жүктемесіне және пішініне байланысты. Сандық уақытты орнату 1 мин.-96 сағат / үздіксіз. Таймердің дыбыстық сигналының болуы. Жылдамдықты реттеу диапазонының болуы. Үздіксіз жұмыстың максималды уақыты кемінде 168 сағат. Орбита кемінде 10 мм. Максималды жүктеме кемінде 3 кг. Өлшемдері (Ұ×Е×Б) кемінде 255x255x100 ММ. Салмағы 3,2 кг-нан аспайды. Тұтынылатын ток / қуат 12 В, 470 мА / 5,7 Вт. Сыртқы қуат көзі кіру. АС 100-240 В; 50 / 60Гц; шығу. DC 12 в. Жеткізу жиынтығына мыналар кіруі тиіс: силикон кілемшесі бар колбалардың әртүрлі түрлеріне арналған әмбебап платформа-1 дана."	Дана	1	377 500.00	соғласно договору	соғласно договору	Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к (1)	0	377 500.00



36612543-OK1	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Магниттік араластырғыш	бір позициялық	"Араластырғыштың корпусы қышқылдар мен сілтілерге химиялық төзімді ұнтақ эмальмен қапталған металдан жасалуы тиіс. Араластырғышта араластырылатын сұйықтықтың ішінде әртүрлі датчиктерді (температуралық, рН және т.б.) ұстап тұруға мүмкіндік беретін алынбалы штатив болуы тиіс. Қыздырылған магнитті араластырғыш Зертханалық жұмыстардың мынадай түрлерінде қолданылуы тиіс: Органикалық синтез, экстракция, мұнай өнімдерін талдау, РН-метрия, диализ, топырақты суспендиялау, буферлік ерітінділерді дайындау және т. б. Ақаулықтарды диагностикалаудың және қызып кету кезінде автоматты ажратудың кіріктірілген құралдарының болуы аспаптардың қауіпсіздігін қамтамасыз етуі тиіс. Температура диапазоны + 4°С-тан +40°С-қа дейін (суық бөлмеден инкубаторға дейін) және Макс.салыстырмалы ылғалдылық 80%. Жылдамдықты реттеу диапазоны 250-1250 айн/мин. Араластырудың максималды көлемі (су) 15 л. Температураны орнату диапазоны + 30°С... +330°С. Плитка бойынша температураны біркелкі таралуы ±3°С аспайды. Жұмыс бетінің ең жоғары температураға дейін қыздыру уақыты 15 минуттан аспайды. Үздіксіз жұмыстың максималды уақыты-24 сағат. Жұмыс бетінің диаметрі кемінде 160 мм. Жұмыс бетінің материалы алюминий қорытпасы. Алынбалы SR-1 штативінің өлшемі кемінде Ø 8 × 320 мм. Араластырғыш элементтің өлшемі 10-50 мм. Араластырылатын сұйықтықтың тұтқырлық коэффициенті 1170 мПа дейін. с. Қызып кету немесе термодатчиктің ақаулығын көрсету дыбыстық сигнал, жылуды өшіру. Өлшемдері (Ұ×Е×Б) кемінде 190x270x100 ММ. Салмағы 2,9 кг-нан аспайды. Тұтыну қуаты араластыру режимінде 8,5 Вт. Тұтыну қуаты қыздыру режимінде 550 Вт. Қуаты 230 В; 50/60 Гц немесе 120 В; 50/60 Гц. Жинаққа мыналар кіруі тиіс: тефлонмен қапталған әмбебап араластыруға арналған цилиндрлік пішіндегі (6 × 25 мм) стандартты магниттік араластырғыш элемент."	Дана	1	172 500.00	согласно договору	согласно договору	Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к (1)	0	172 500.00
36612703-OK1	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Аспиратор	өмбебап, автоматтық	"Тұзақ - ыдысы бар Аспиратор спирттің, буфердің және сұйықтықтың із мөлшерін пробиркалардың қабырғаларынан (мысалы, ДНҚ/РНҚ тазарту және макромолекулаларды қайта тұндырудың басқа технологиялары кезінде) аспирациялауға (алып тастауға) арналған болуы тиіс. Аспап, сондай-ақ үшін пайдаланылуы мүмкін ескі операцияларды жуу синтезін қоректік ортаның және ресуспендирования осы буфере. Аспиратордың жұмыс принципі корпусқа салынған микрокомпрессордың көмегімен қақпан-ыдыста теріс қысым жасау болуы керек. Тұзақ-ыдыс аспирациялық ұшы бар полиэтилен түтікпен қосылуы тиіс. Сұйықтық түтікшеден ұшы мен сұйықтықпен байланысқан кезде шығарылуы керек. Аспиратор сорғыны өшіру арқылы, дыбыстық сигналы бар артық сұйықтықты анықтау үшін сұйықтық деңгейінің датчигімен жабықталуы керек. Аспап қажетті аспирация жылдамдығын бірқалыпты орнату үшін вакуумды реттегіш тұтқаман жабықталуы тиіс. Қолдану саласы: Әр түрлі реакциялық тамырлардан сұйықтықтарды жою және жою. Вакуум -200-ден -800 мбар-ға дейін (реттеледі). Аспирация жылдамдығы 10 л/мин дейін (ауа). Колба-тұзақтың көлемі 2 л-ден аспайды, материал: полипропилен (автоклаваталатын). Сенсор түрі сұйықтық деңгейін өлшеу инвазивті. Толып кетуден қорғау сорғы тоқтайды, жарық және дыбыстық сигнал. Өлшемдері (Ұ×Е×Б) 185 × 290 × 390 мм артық емес. Колбамен салмағы 1.85 кг-нан аспайды. Тұтынылатын ток / қуаты 12 В, 1 А / 10,8 Вт. Сыртқы қуат көзі кіру. АС 100-240 В, 50/60 Гц; шығу. DC 12 ғ. Жеткізу жиынтығына кіруі тиіс: өмбебап адаптер үшін бір реттік ұштықтар көлемі 200/1000 мкл."	Дана	1	434 000.00	согласно договору	согласно договору	Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к (1)	0	434 000.00



36612504-OK1	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорыны	Таразы	зертханалық	"Таразылар өлшенетін материалдың салмақтық мөнін анықтауға, "Автоматты емес таразылар" ретінде пайдалануға арналуы тиіс, яғни өлшенетін материал таразылар тарелкасының ортасына абайлап қолмен орналастырылады. Тұрақты салмақ мөніне жеткеннен кейін оны санауға болады. Бөлу бағасы 0,01 мг артық емес, ұдайы өндірілуі 0,04 мг артық емес, сызықтық; 82 г дейін өлшеу диапазонында ± 0,1 мг артық емес; Бөлу бағасы 0,1 мг кем емес, ұдайы өндірілуі 0,1 мг артық емес, сызықтық; 220 г дейін өлшеу диапазонында ± 0,2 мг артық емес; Ең аз жүктеме: 1 мг артық емес. Тұрақтандыру уақыты: 6 сек артық емес; 3,5 сек. Ішкі калибрлеудің болуы. Режимге кіру уақыты 8 сағат. Салмақ бірліктері: г, мг, қарат. Дана санағанда Дананың бірлік массасы 0,1 мг-ден аспайды. Санау кезіндегі бақылау даналарының саны дана 10, 20, 50 (еркін таңдалатын). Таразы төрелкесі, Тот баспайтын болат кемінде Ø 85 мм. Таза салмағы 5,4 кг-нан аспайды. Рұқсат етілген сыртқы жағдайлар + 10° С-тан +40°С-қа дейін. Ауаның ылғалдылығы 80% салыстырмалы (конденсацияланбайтын). Кіріс кернеуі 110-230 В айнымалы ток, Қуат көзінің екінші кернеуі 13,5 В - 16 в. RS 232C интерфейсі; USB-болуы."	Дана	1	450 000.00	соғласно договору	соғласно договору	Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к (1)	0	450 000.00
36612695-OK1	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорыны	Термошейкер	термостаттау режимінде бір мезетте төрт иммунопланшеттерді араластыруға арналған	"Стандартты 96 ай планшеттерін термостаттау режимінде араластыруға арналған болуы керек. Құрылғының дизайнына салынуы керек мультисистемалық принцип термощейкерді үш тәуелсіз құрылғы ретінде пайдалануға мүмкіндік беруі керек: * Инкубатор. * Планшеттік шейкер. * Термощейкер. Планшеттің тесіктерінде орнатылған және нақты температураның толық сәйкестігіне қол жеткізуге мүмкіндік беретін планшетті екі жақты қыздырудың болуы. Термощейкер қамтамасыз етуі тиіс: * Үлгілерді жұмсақ немесе қарқынды араластыру. * Реттеу, тұрақтандыру және айналуды жылдамдығын көрсету. * Шейкер платформасында айналуды амплитудасына тең. * Жұмыс уақытын орнату және көрсету. * Белгіленген уақыт аралығы аяқталғаннан кейін қозғалысты автоматты түрде тоқтату. * Платформа температурасын орнату және көрсету. * Ақаулықтардың автодиагностикасы (температура датчиктері, платформа жылытқышы, қақпақ жылытқышы және т.б.). * Көктемгі ұстаушы. Температураны орнату диапазоны +25°С ... +60°С. Температураны реттеу диапазоны +5°С бөлмеден жоғары ... +60°С. Температураны орнату қадамы 0,1°С. Температура тұрақтылығы ±0,1°С. 37°С ±0,25°С температурада температураның біркелкі таралуы. Орбита кемінде 2 мм. Жылдамдықты реттеу диапазоны 250-1200 айн/мин(қадам 10 айн/мин). Сандық уақытты орнату 1 мин.-96 сағат / үздіксіз (1 мин. қадам). СКД дисплейі, 16 × 2 таңба. Микропланшеттің Макс. биіктігі кемінде 18 мм. Платформадағы планшет саны кемінде 4. Салмағы 8,8 кг-нан аспайды. Платформаның өлшемдері кемінде 290 x 210 мм. Өлшемдері 380 x 390 x 140 мм-ден аспайды. Сыртқы қуат көзі кіру. AC 100-240 В; 50/60 Гц; шығу. DC 12 В."	Дана	1	686 605.00	соғласно договору	соғласно договору	Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к (1)	0	686 605.00
36612681-OK1	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорыны	Центрифуга	химия өнеркәсібі үшін	"Аспап бірінші блокпен орындалған Центрифугалау және араластыру модульдерін пайдалана отырып, үлгілерді бір мезгілде араластыру және тастау мүмкіндігін қамтамасыз етуі тиіс. Аспап "ашық үлгідегі" центрифугасы (қақпақсыз) болуы тиіс, ол Центрифугалау және ресуспендиру операцияларын жүргізу жылдамдығын арттыруы тиіс. Кемінде екі жұмыс режимі: үздіксіз және импульстік + Өлшемдері 120x170x120 мм-ден аспайды. Салмағы кемінде 1,4 кг. Тамақтану 120 немесе 230 В; 50 Гц. Тұрақты айналуды жылдамдығы кемінде 2800 айн/мин. Салыстырмалы ортадан тепкіш күш (RCF) 500 x g кем емес. Тұтыну қуаты (230В / 120в) 30 Вт (0,13 А) / 30 Вт (0,27 А). ---- Қуаты 120 немесе 230 В; 60 Гц. Тұрақты айналуды жылдамдығы кемінде 3500 айн/мин. Салыстырмалы ортадан тепкіш күш (RCF) 700 x g кем емес. Тұтыну қуаты (230В / 120в) 25 Вт (0,1 А) / 30 Вт (0,27 А). Жеткізу жиынтығына 2 ротор кіруі тиіс: 12 x 0,5 мл және 12 x 0,2 мл пробиркаларға арналған ротор."	Дана	6	123 500.00	соғласно договору	соғласно договору	Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к (6)	0	741 000.00



36612563-OK1	<p>Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің "Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны</p>	Сулы жылытқыш	қыздыру режимінде зертханалық жұмыстарды жүргізу үшін	<p>"Су моншасы қоршаған орта температурасынан 100°С дейінгі аралықта тұрақты температураны ұстап тұруды талап ететін процестер үшін зерттеулер жүргізуге арналған болуы тиіс. Құрылғы кіріктірілген магниттік араластырғыштың (айналу диапазоны 250-1000 айн/мин) жұмысы есебінен температураның жоғарылауын (0,1°С дейін) қамтамасыз етеді. Техникалық қызмет көрсетудің қарапайымдылығы, ваннаның температурасын ұстап тұрудың жоғары дәлдігі, минималды өлшемдер және заманауи дизайн. Көлемі 4 л кем емес. Температураны орнату диапазоны +25°С ... +100°С. Бөлме температурасынан 5°С жоғары температураны реттеу диапазоны ... +100°С. Температураны орнату қадамы 0,1°С аспайды. Температура тұрақтылығы ±0,1°С. 37°С ±0,1°С температурада температураның біркелкі таралуы. Жылдамдықты реттеу диапазоны араластыру 250-1000 айн/мин. Сандық уақытты орнату 1 мин.-96 сағат / үздіксіз. СК дисплейі, 2 × 16 таңбадан кем емес. Араластыру температурасы мен жылдамдығының сандық қондырғысының болуы. Пластиктен және тот баспайтын болаттан жасалған қақпақтың болуы. Жұмыста ақылсыз. Жұмыс көлемі (Ұ×Е×Б) кемінде 235x135x110 ММ. Өлшемдері (Ұ×Е×Б) 340x270x250 мм артық емес. Салмағы 3,4 кг-нан аспайды. Тамақтану 230 В, 50/60 Гц немесе 120 В, 50/60 Гц. Тұтыну қуаты 230 В, 50 Гц/. 600 W (2.6 А).. Араластырғыш элементтің өлшемі 10-50 мм. Араластырылатын сұйықтықтың тұтқырлық коэффициенті 1170 мПа дейін. с. Қызып кету немесе термодатчиктің ақаулығын көрсету дыбыстық сигнал, жылуды өшіру. Өлшемдері (Ұ×Е×Б) кемінде 190x270x100 ММ. Салмағы 2,9 кг-нан аспайды. Тұтыну қуаты араластыру режимінде 8,5 Вт. Тұтыну қуаты қыздыру режимінде 550 Вт. Қуаты 230 В; 50/60 Гц немесе 120 В; 50/60 Гц. Жинаққа мыналар кіруі тиіс: тефлонмен қапталған әмбебап араластыруға арналған цилиндрлік пішіндегі (6 × 25 мм) стандартты магниттік араласт"</p>	Дана	3	310 200.00	согласно договору	согласно договору	Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к. Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Гвардейский к (3)	0	930 600.00
--------------	--	---------------	---	---	------	---	---------------	-------------------	-------------------	--	---	---------------



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.

Договор о государственных закупках товаров

Жамбылская область

№1241

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Генеральный директор Закарья Кунсулу, действующий на основании Устава, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "Научно- производственная фирма" МЕДИЛЭНД", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Понамаренко Игорь Витальевич, 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 «Открытый конкурс» от 2020-10-28 года № 4908284-ОК2, 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 34 514 931.00 (тридцать четыре миллиона пятьсот четырнадцать тысяч девятьсот тридцать один тенге ноль тиын) тенге и включает все расходы, связанные с поставкой Товаров, а также все налоги и сборы, предусмотренные законодательством Республики Казахстан, в том числе НДС 3 698 028.33 тенге (три миллиона шестьсот девяносто восемь тысяч двадцать восемь тенге тридцать три тиын) (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) в течение десяти рабочих дней со дня заключения Договора, внести сумму обеспечения исполнения Договора в размере трех процентов от общей суммы Договора равную 1 035 447.93 тенге и размеров аванса, предусмотренных по предметам договора согласно Приложению 1 к Договору равную 0.00, а также сумму в соответствии со статьей 26 Закона равную 4 864 978.63 тенге тенге, что в общем составляет 5 900 426.56 (пять миллионов девятьсот тысяч четыреста двадцать шесть тенге пятьдесят шесть тиын) тенге в виде:
гарантийного денежного взноса на банковский счет Заказчика № KZ656010131000155334 в АО "Народный Банк Казахстана", БИК HSBKZZKX с размещением на веб-портале копии подтверждающего документа;
либо:
банковской гарантии, представляемой в форме электронного документа согласно приложению 22 к Правилам.
При этом сумма обеспечения исполнения Договора может не вноситься поставщиком в случае полного и надлежащего им исполнения обязательств по Договору до истечения срока внесения обеспечения исполнения Договора;
- 3) при исполнении своих обязательств по Договору обеспечить соответствие товаров требованиям, указанным в Приложении 2 к Договору (техническая спецификация), являющемся неотъемлемой частью Договора;
- 4) 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;
- 5) 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;

- 6) без предварительного письменного согласия Заказчика не использовать какие либо



вышеперечисленные документы и информацию, кроме как в целях реализации Договора;

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

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

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

10) 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.

11) Поставщик обязуется поставить товары в адрес заказчика в течении 16 календарных дней с момента заключения договора.

12) Заблаговременно письменно уведомить Заказчика, не менее чем за 5 рабочих дней о планируемом сроке поставки и количестве поставляемого товара с направлением копий документов удостоверяющих личность лиц сопровождающих товар.

13) Поставщик обязуется предоставить гарантию на товар в течение 24-х месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

14) Поставщик обязуется предоставить сервисное гарантийное обслуживание в течение 36-ти месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

15) Поставщик обязуется произвести установку, пуско-наладку а также обучение персонала по работе с оборудованием.

3.2 Поставщик вправе:

1) требовать от Заказчика оплату за поставленный Товар по Договору;

2) на досрочную поставку Товара, указанного в Приложении №1 к Договору, заранее согласовав с Заказчиком сроки поставок.

3.3 Заказчик обязуется:

1) обеспечить доступ специалистов Поставщика для поставки Товаров;

2) при выявлении несоответствий или недостатков Товара незамедлительно письменно уведомить Поставщика;

3-1) после утверждения акта приема передачи товара(ов) принять счет-фактуру, выписанную Поставщиком в электронной форме посредством информационной системы электронных счетов-фактур в соответствии с Правилами выписки счет-фактуры в электронной форме в информационной системе электронных счетов-фактур;

3-2) при приемке Товара утвердить посредством веб-портала акт приема-передачи Товара либо отказать в приемке Товара с указанием аргументированных обоснований его непринятия в сроки установленные пунктом 426-4 Правил осуществления государственных закупок. При этом, приемка товара осуществляется Заказчиком либо его представителем по



доверенности;

4) произвести оплату в порядке и сроки, установленные настоящим Договором.

3.4 Заказчик вправе:

1) проверять качество поставленного Товара;

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

4 Проверка Товаров на соответствие технической спецификации

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

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

4.3 Если результаты поставленных товаров при проверке будут признаны не соответствующими требованиям технической спецификации (приложение 2 к Договору), Поставщик принимает меры по устранению несоответствий требованиям технической спецификации, без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика, в течение 7 календарных дней с момента проверки.

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

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

5 Поставка Товаров и документация

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

1) оригинал накладной 2 экз;

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.

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;

3) уклонения от заключения Договора путем невнесения обеспечения исполнения договора и (или) суммы в соответствии со статьей 26 Закона (при наличии), за исключением случая поставки товаров до истечения срока внесения обеспечения исполнения Договора.

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:

Республиканское государственное
предприятие на праве хозяйственного
ведения "Научно-исследовательский
институт проблем биологической
безопасности" Комитета науки
Министерства образования и науки
Республики Казахстан
Жамбылская область, Кордайский район,
п.Гвардейский, БЕЗ НАЗВАНИЯ, б/н
БИН 061040004937
БИК HSBKZKX
ИИК KZ656010131000155334
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: 79040
Генеральный директор Закарья Кунсулу

Поставщик:

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Научно-
производственная фирма" МЕДИЛЭНД"
г.Алматы, Алатауский район, пр.
Райымбек, 417А, н.п.1
БИН/ИИН/ИНН/УНП 930140000809
БИК KСJVKZKX
ИИК KZ688560000000059782
АО "Банк ЦентрКредит"
Тел.: 8 727 222 00 55
Директор Понамаренко Игорь Витальевич

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: 4908284-2

Наименование электронной закупки: Объявление о государственных закупках

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., включая НДС, тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, включая НДС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36612576-OK1	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Центрифуга	для химической промышленности	"Настольная низкоскоростная центрифуга должна позволять работать с 96-луночными микропланшетами, лабораторными пробирками до 50 мл и гелевыми картами. • Наличие удобного ввода параметров центрифугирования (скорости и времени) и одновременное отображение на дисплее как установленных, так и реальных значений; • Наличие металлического защитного кожуха и крышки корпуса, автоматического отключения при дисбалансе, а также блокировки крышки во время работы центрифуги должны обеспечивать безопасную работу на всех скоростях; • Низкий уровень шума. • Плавный пуск и остановка ротора. • Широкий выбор роторов. Диапазон регулируемой скорости для пробирок 100-3000 об/мин (1,700 × g). Диапазон регулируемой скорости для планшетов 100-2000 об/мин (560 × g). Шаг установки не менее 100 об/мин. Диагностика дисбаланса ротора наличие. Дисплей ЖК, 2 × 16 знаков. Цифровая установка времени 1-90 мин. (шаг не менее 1 мин.). Диаметр рабочей камеры не менее 335 мм. Размеры не более 495 × 410 × 235 мм. Вес не более 11,8 кг. Питание 230 В, 50/60 Гц или 120 В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность (230В / 120В) . В комплект поставки должен входить: бакет-ротор для пробирок 15 мл, стаканы в комплекте 12×15 мл для пробирок диам. 17 мм, макс. высота 120 мм."	Штука	1	728 200.00	шартқа сәйкес	шартқа сәйкес	Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский (1)	0	728 200.00



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.

36612519-OK1	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Весы	лабораторные	"Весы должны быть предназначены для определения весового значения взвешиваемого материала, для использования в качестве «неавтоматических весов», т.е. взвешиваемый материал осторожно вручную помещается в центр тарелки весов. После достижения устойчивого весового значения, его можно считать. Спецификация: Цена деления не менее 0,1 мг. Диапазон взвешивания (Макс.) не менее 160 г. Минимальная нагрузка (мин.): не более 0,2 мг. Цена поверочного деления (е): не более ± 0,2 мг. Время стабилизации: не более 4 сек. Время вхождения в режим 8 ч. Единицы веса: карат, пеннивейт, г, мг, унция. Мин. Единичная масса штуки при подсчете штук 0,5 мг. Количество контрольных штук при подсчете штук 10, 20, 50 (произвольно выбираемые). Тарелка весов, нержавеющей сталь не менее Ø 100 мм. Вес нетто не более 5,4 кг. Допустимые внешние условия От +18° С до +30°С. Влажность воздуха 80 % относительная (неконденсирующаяся). Напряжение на входе 110 - 230 В переменного тока. Вторичное напряжение источника питания 13,8 В. Наличие интерфейсов RS 232C; USB. "	Штука	1	450 000.00	шартқа сәйкес	шартқа сәйкес	Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский (1)	0	450 000.00
36612468-OK1	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Фильтр	для очистки холодной питьевой воды	"Лабораторная система очистки воды должна быть предназначена для получения очищенной воды высокого качества при низких энергозатратах, с обратноосмотической мембраны, обеспечивающая высокоэффективную и экономичную работу. Встроенная автоматическая система промывки мембраны наличие; Область применения: • Запитывание систем получения ультрачистой воды; • Общие химические применения; • Запитывание лабораторных моечных машин; • Запитывание автоклавы и климатических камер. • Приготовление буферов. Требования к входящей воде давление воды не более 2-6 бар; проводимость не более 2000 мк см/см; коллоидный индекс не более 12 SDI; содержание хлора - не более 0,1 мг/л; содержание железа не более 0,1 мг/л. Технические характеристики: производительность при 15°С, л/ч не менее 100; процент удаления солей не менее 98; процент удаления по бактериям не менее 99; процент удаления по частицам не менее 99; питание 240 / 50 - 60 В / Гц; потребление энергии не более 0,2 кВт; размеры, ВхШхГ не более 530х340х420 мм; вес не более 35 кг. "	Штука	1	3 850 000.00	шартқа сәйкес	шартқа сәйкес	Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский (1)	0	3 850 000.00



36612617-OK1	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Аспиратор	универсальный, автоматический	"Аспиратор с колбой-ловушкой должен быть предназначен для аспирации (удаления) следовых количеств спирта (или буфера) со стенок пробирок 1,5-2 мл при очистке ДНК (РНК) и для других технологий пересадки макромолекул. Прибор также может быть использован для рутинных операций отмывания клеток от питательной среды и ресуспендирования в буфере. Принцип работы аспиратора должен заключаться в создании отрицательного давления в колбе-ловушке при помощи микрокомпрессора, встроенного в корпус. Колба-ловушка должна быть соединена полиэтиленовой трубкой с наконечником. Жидкость должна удаляться из пробирки в колбу-ловушку при соприкосновении наконечника с поверхностью раствора. Для удобства с правой стороны прибора должен находиться мини-штатив-органайзер, предназначенный для двух пробирок (например, раствора соляной кислоты и дистиллята), необходимых для отмывки и хранения наконечника с целью его повторного использования. Аспирационный микробиологический фильтр должен устранять риск выхода бактерий, вирусов и инфекционных частиц из колбы-ловушки. Аспирационный микробиологический фильтр – гидрофобен: должен задерживать частицы размером больше. Вакуум -500 мбар. Объем колбы-ловушки не менее 1 литр. Размеры (Д×Ш×В) не менее 160 x 210 x 340 мм. Вес с колбой ловушкой не более 1,7 кг. Потребляемый ток / мощность 12 В, 300 мА / 3,6 Вт. Внешний блок питания вход. АС 100-240 В, 50/60 Гц; выход. DC 12 В."	Штука	1	176 380.00	шартқа сәйкес	шартқа сәйкес	Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский (1)	0	176 380.00
36612760-OK1	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Бокс микробиологической безопасности	II класс	Основание с колесами должно регулироваться по высоте и иметь фиксированные положения высоты в диапазоне 680-900 мм. • Внутренние поверхности бокса биологической безопасности должны быть выполнены из нержавеющей стали AISI 304. Боковые стенки должны быть выполнены из стекла, увеличивая возможность попадания натурального света во внутрь. Рабочая поверхность не должна содержать винты и другие части, на которых может скапливаться загрязнение. Эффективность основного фильтра ULPA,U15,99.9995%@0.12мкм. Эффективность фильтрации на выходе: не менее двух фильтров HEPA,H14,99.995%@0.3мкм. Средняя скорость нисходящего потока воздуха, не менее м/с 0,30. Средняя скорость входящего потока воздуха, , не менее м/с 0,45. Уровень шума, дБ не более 58. Освещенность (флуоресцентная лампа), не менее лк 1000. Вес нетто/брутто, кг не более 320/360. Размеры рабочей зоны, (ШхГхВ), мм не менее 1310x620x630. Внешние размеры (ШхГхВ), мм не более 1380x780x1465/2160 мм (без подставки/с подставкой) . Размеры в упаковке, (ШхГхВ), мм не более 1470x920 x 1690. Электропитание, Гц 220В/50-60. Потребляемая мощность, Вт 1600."	Штука	4	2 607 403.00	шартқа сәйкес	шартқа сәйкес	Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский (4)	0	10 429 612.00



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.

36612491-ОК1	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Центрифуга	для медицинской промышленности	"Универсальная лабораторная центрифуга. с возможностью установки роторов затухания и угловых роторов. Контроллер, не менее 50 программ. Максимальный объем загрузки центрифуги для затухающих роторов 4x100 мл в роторах затухания, 20000хg для угловых роторов. Камера центрифуги из нержавеющей стали. Отключение центрифуги при дисбалансе. Магнитная идентификация ротора предотвращает от превышения скорости. Бесшумный привод практически не требует обслуживания. Предварительная установка скорости до 15000 об/мин. Возможность работы центрифуги на низкой скорости от 100 об/мин. Наличие «Быстрый запуск» и «Быстрое торможение». Наличие «Плавный запуск» и «Плавное торможение». Таймер 10 сек - 11 часов 59 минут. Не менее 2 линейных кривых ускорения и торможения. Звуковой сигнал, переключаемый. Автоматическое открытие крышки центрифуги, переключаемое. В комплект поставки должны входить: Угловой ротор алюминиевый для 10-ти пробирок объемом 10 мл с герметичной алюминиевой крышкой -1 шт."	Штука	1	2 303 067.00	шартқа сәйкес	шартқа сәйкес	Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский (1)	0	2 303 067.00
36612753-ОК1	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Бокс микробиологической безопасности	II класс	" Бокс биологической безопасности должен быть предназначен для работы с инфекционным или стерильным материалом с максимальной защитой оператора, рабочей зоны и окружающей среды. • Основание с колесами должно регулироваться по высоте и иметь фиксированные положения высоты в диапазоне 680-900 мм. • Внутренние поверхности бокса биологической безопасности должны быть выполнены из нержавеющей стали AISI 304. Боковые стенки должны быть выполнены из стекла, увеличивая возможность попадания натурального света во внутрь. Рабочая поверхность не должна содержать винты и другие части, на которых может скапливаться загрязнение. Эффективность основного фильтра ULPА, U15,99.9995%@0.12мкм. Эффективность фильтра на выходе HEPA, H14,99.995%@0.3мкм. Средняя скорость нисходящего потока воздуха, не менее м/с 0,30. Средняя скорость входящего потока воздуха, не менее м/с 0,45. Уровень шума, дБ не более 58. Освещенность (флуоресцентная лампа), лк не менее 1000. Вес нетто/брутто, кг не более 320/360. Размеры рабочей зоны, (ШxГxВ), мм не менее 1310x620x630. Внешние размеры (ШxГxВ), мм не более 1380x780x1465/2160 мм (без подставки/с подставкой). Размеры в упаковке, (ШxГxВ), мм не более 1470x920 x 1690. Электропитание, Гц 220В/50-60. Потребляемая мощность, Вт 1600."	Штука	4	2 607 403.00	шартқа сәйкес	шартқа сәйкес	Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский (4)	0	10 429 612.00



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.

36612727-OK1	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Центрифуга	для химической промышленности	"Центрифуга должна быть предназначена для разделения (осаждения) образцов жидкостей и растворов на фракции. Скорость вращения ротора, об/мин от 100 до 3500 (RPM). Максимальная центробежная сила, ОЦУ 2300 (G). Точность поддержания скорости вращения, % $\pm 0,5$. Диапазон таймера, мин 1-99. Шаг установки скорости вращения ротора не более об/ мин 100 . Шаг установки центробежной силы не более ОЦУ 100. Шаг установки таймера не более 1мин. Количество степеней торможения не менее 6. Уровень шума на расстоянии 1м не более 55 дБ. Допустимый суммарный дисбаланс пробирок не более 5г. Питание от сети 100-240 В, 50-60 Гц. Максимальная потребляемая мощность 250 Вт. Габаритные размеры прибора (длина x ширина x высота), мм 426x410x231. Масса не более 13 кг. В комплект поставки должен входить: универсальный ротор на 24 адаптеров. Максимальный объем применяемых пробирок: 12 мл. Максимальный размер применяемых пробирок (Lx D): 115 x 16.8мм. Максимальная скорость центрифугирования: 3500 об/мин."	Штука	4	418 800.00	шартқа сәйкес	шартқа сәйкес	Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский (4)	0	1 675 200.00
36612667-OK1	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Центрифуга	для химической промышленности	"Центрифуга должна быть предназначена для «сброса» микрообъемов реагентов на дно пробирки (первое центрифугирование–спин), последующего перемешивания (микс) и повторного сбора реагентов (повторный спин) со стенок и пробки микропробирок. Центрифуга должна объединять в себе не менее 4 приборов: Центрифуга. Относительная центробежная сила до 2350 x g. Вортекс. Не менее 3 режимов перемешивания: мягкое, среднее, жесткое. Регулируемое время вортексирования 1-20 сек. Диапазон регулирования скорости 1000-6000 об/мин (шаг 100 об/мин). Относительная центробежная сила (RCF) 2350 x g. Время центрифугирования 1 с - 30 мин. Типы вортексирования Мягкое, среднее, сильное. Время вортексирования 0-20 с (шаг 1 с). Программируемое число смс-циклов 1 - 999 циклов. Дисплей ЖК, 2 x 16 знаков. Защита образца Крышка должна быть оснащена замком. Размеры (ДxШxВ) не более 190x235x125 мм. Вес не более 2,5 кг. Потребляемый ток / мощность 24 В, 24 Вт (1 А). Внешний блок питания вход. АС 100-240 В 50/60 Гц, выход. DC 24 В. "	Штука	3	226 885.00	шартқа сәйкес	шартқа сәйкес	Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский (3)	0	680 655.00



36612652-OK1	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Шейкер орбитальный	лабораторный	"Шейкер должен обеспечивать регулируемое орбитальное вращение платформы и должен быть рассчитан на использование как в небольших специализированных биотехнологических лабораториях, так и в крупных, многопрофильных. Шейкер должен обладать прямым приводом, бесщеточным двигателем с гарантийным лимитом работы не менее 35 000 часов и устройством автобалансировки неравномерной нагрузки на платформу. Эти особенности должны позволять осуществлять непрерывное перемешивание до 7 суток. Шейкер может эксплуатироваться в холодных комнатах и биологических инкубаторах при температуре от +4°С до +40°С. Диапазон регулирования скорости 50 - 450* об/мин (шаг 10 об/мин). *Макс. скорость зависит от нагрузки и формы сосуда. Цифровая установка времени 1 мин.-96 ч. / непрерывно. Наличие звукового сигнала таймера. Наличие диапазона регулирования скорости. Максимальное время непрерывной работы не менее 168 ч. Орбита не менее 10 мм. Максимальная нагрузка не менее 3 кг. Размеры (Д×Ш×В) не менее 255x255x100 мм. Вес не более 3,2 кг. Потребляемый ток / мощность 12 В, 470 мА / 5,7 Вт. Внешний блок питания вход. АС 100-240 В; 50/60Гц; выход. ДС 12 В. В комплект поставки должна входить: Универсальная платформа для различных видов колб с силиконовым ковриком-1 шт."	Штука	1	377 500.00	шартқа сәйкес	шартқа сәйкес	Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский (1)	0	377 500.00
--------------	---	--------------------	--------------	--	-------	---	---------------	---------------	---------------	--	---	---------------



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.

36612543-OK1	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Мешалка магнитная	однопозиционная	"Корпус мешалки должен быть изготовлен из металла, покрытого порошковой эмалью, химически резистентной к кислотам и щелочам. Мешалка должна иметь съемный штатив, позволяющий поддерживать внутри перемешиваемой жидкости различные датчики (температурные, pH и пр.). Магнитная мешалка с подогревом должна использоваться в следующих видах лабораторных работ: органический синтез, экстракция, анализ нефтепродуктов, pH-метрия, диализ, суспендирование почвы, приготовление буферных растворов и т.д. Наличие встроенных средств диагностики неисправностей и автоматического отключения при перегреве должны обеспечивать безопасность приборов. Температурный диапазон эксплуатации от +4°C до +40°C (от холодной комнаты до инкубатора) и макс. относительная влажность 80%. Диапазон регулирования скорости 250-1250 об/мин. Максимальный объем перемешивания (вода) 15 л. Диапазон установки температуры +30°C...+330°C. Равномерность распределения температуры по плитке не более ±3°C. Время нагрева рабочей поверхности до макс. температуры не более 15 мин. Максимальное время непрерывной работы 24 ч. Диаметр рабочей поверхности не менее 160 мм. Материал рабочей поверхности Сплав алюминия. Размер съемного штатива SR-1 не менее Ø 8 × 320 mm. Размер перемешивающего элемента 10-50 mm. Макс. коэффициент вязкости перемешиваемой жидкости до 1170 мПа.с. Индикация перегрева или неисправности термодатчика Звуковой сигнал, отключение нагрева. Размеры (Д×Ш×В) не менее 190x270x100 мм. Вес не более 2,9 кг. Потребляемая мощность в режиме перемешивания 8,5 Вт. Потребляемая мощность в режиме нагрева 550 Вт. Питание 230 В; 50/60 Гц или 120 В; 50/60 Гц. В комплект должен входить: стандартный магнитный перемешивающий элемент цилиндрической формы (6 × 25 мм) для универсального перемешивания, покрытый тефлоном."	Штука	1	172 500.00	шартқа сәйкес	шартқа сәйкес	Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский (1)	0	172 500.00
--------------	---	-------------------	-----------------	--	-------	---	---------------	---------------	---------------	---	---	---------------



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.

36612703-OK1	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Аспиратор	универсальный, автоматический	"Аспиратор с сосудом-ловушкой должен быть предназначен для аспирации (удаления) следовых количеств спирта, буфера и жидкости со стенок пробирок (например, при очистке ДНК/РНК и других технологий пересадки макромолекул. Прибор также может быть использован для рутинных операций отмывки клеток от питательной среды и ресуспендирования в буфере. Принцип работы аспиратора должен заключаться в создании отрицательного давления в сосуде-ловушке при помощи микрокомпрессора, встроенного в корпус. Сосуд-ловушка должен быть соединен полиэтиленовой трубкой с аспирационным наконечником. Жидкость должна удаляться из пробирки при контакте наконечника и жидкости. Аспиратор должен быть оборудован датчиком уровня жидкости для определения избытка жидкости для предупреждения переполнения путём отключения насоса, со звуковым сигналом. Прибор должен быть укомплектован ручкой-регулятором вакуума для плавной установки желаемой скорости аспирации. Область применения: Удаление и утилизация жидкостей с разнообразных реакционных сосудов. Вакуум от -200 до -800 мбар (регулируется). Скорость аспирации до 10 л/мин (воздух). Объем колбы-ловушки не более 2 л, материал: полипропилен (автоклавированный). Тип датчика измерение уровня жидкости инвазивный. Защита от переполнения насос останавливается, световой и звуковой сигнал. Размеры (Д×Ш×В) не более 185 × 290 × 390 мм. Вес с колбой ловушкой не более 1.85 кг. Потребляемый ток / мощность 12 В, 1 А / 10.8 Вт. Внешний блок питания вход. АС 100-240 В, 50/60 Гц; выход. DC 12 В. В комплект поставки должен входить: универсальный адаптер для одноразовых наконечников объёмом 200/1000 мкл."	Штука	1	434 000.00	шартқа сәйкес	шартқа сәйкес	Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский (1)	0	434 000.00
36612504-OK1	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Весы	лабораторные	"Весы должны быть предназначены для определения весового значения взвешиваемого материала, для использования в качестве «неавтоматических весов», т.е. взвешиваемый материал осторожно вручную помещается в центр тарелки весов. После достижения устойчивого весового значения, его можно считать. Цена деления не более 0,01 мг, воспроизводимость не более 0,04 мг, линейность: не более ± 0,1 мг в диапазоне взвешивания до 82 г; Цена деления не менее 0,1 мг, воспроизводимость не более 0,1 мг, линейность: не более ± 0,2 мг в диапазоне взвешивания до 220 г; Минимальная нагрузка: не более 1 мг. Время стабилизации: не более 6 сек; 3,5 сек. Наличие внутренней калибровки. Время вхождения в режим 8 ч. Единицы веса: г, мг, карат. Мин. Единичная масса штуки при подсчете штук не более 0,1 мг. Количество контрольных штук при подсчете штук 10, 20, 50 (произвольно выбираемые). Тарелка весов, нержавеющей сталь не менее Ø 85 мм. Вес нетто не более 5,4 кг. Допустимые внешние условия От +10° С до +40°С. Влажность воздуха 80 % относительная (неконденсирующаяся). Напряжение на входе 110 - 230 В переменного тока, Вторичное напряжение источника питания 13,5 В - 16 В. Интерфейс RS 232C; USB-наличие."	Штука	1	450 000.00	шартқа сәйкес	шартқа сәйкес	Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский (1)	0	450 000.00



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.

36612695-OK1	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Термошейкер	для перемешивания четырех иммунопланшет одновременно в режиме термостатирования	"Должен быть предназначен для перемешивания стандартных 96 луночных планшетов в режиме термостатирования. Мультисистемный принцип, который должен быть заложен в конструкцию прибора, должен позволять использовать термошейкер в качестве трех независимых приборов: • Инкубатора. • Планшетного шейкера. • Термошейкера. Наличие двустороннего нагрева планшеты, позволяющего достичь полного соответствия установленной и реальной температуры в лунках планшет. Термошейкер должен обеспечивать: • Мягкое или интенсивное перемешивание образцов. • Регулирование, стабилизацию и индикацию скорости вращения. • Равную амплитуду вращения по всей платформе шейкера. • Установку и индикацию рабочего времени. • Автоматическую остановку движения по истечении установленного интервала времени. • Установку и индикацию температуры платформы. • Автодиагностику неисправностей (температурных датчиков, нагревателя платформы, нагревателя крышки и др.). • Пружинный держатель. Диапазон установки температуры +25°C ... +60°C. Диапазон регулирования температуры +5°C выше комн. ... +60°C. Шаг установки температуры 0,1°C. Стабильность температуры ±0,1°C. Равномерность распределения температуры при 37°C ±0,25°C. Орбита не менее 2 мм. Диапазон регулирования скорости 250-1200 об/мин (шаг 10 об/мин). Цифровая установка времени 1 мин.-96 ч. / непрерывно (шаг 1 мин.). Дисплей ЖК, 16 × 2 знаков. Макс. высота микропланшета не менее 18 мм. Кол-во планшет на платформе не менее 4. Вес не более 8,8 кг. Размеры платформы не менее 290 x 210 мм. Размеры не более 380 x 390 x 140 мм. Внешний блок питания вход. AC 100-240 В; 50/60 Гц; выход. DC 12 В."	Штука	1	686 605.00	шартка сэйкес	шартка сэйкес	Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский (1)	0	686 605.00
36612681-OK1	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Центрифуга	для химической промышленности	"Прибор должен обеспечивать возможность одновременного перемешивания и сброса образцов, используя модули центрифугирования и перемешивания, выполненные единым блоком. Прибор должен являться центрифугой «открытого типа» (без крышки), что должно повышать скорость проведения операций центрифугирования и ресуспендирования. Не менее двух режимов работы: непрерывный и импульсный + Размеры не более 120x170x120 мм. Вес не менее 1,4 кг. Питание 120 или 230 В; 50 Гц. Постоянная скорость вращения не менее 2800 об/мин. Относительная центробежная сила (RCF) не менее 500 x g. Потребляемая мощность (230В / 120В) 30 Вт (0,13 А) / 30 Вт (0,27 А). ---- Питание 120 или 230 В; 60 Гц. Постоянная скорость вращения не менее 3500 об/мин. Относительная центробежная сила (RCF) не менее 700 x g. Потребляемая мощность (230В / 120В) 25 Вт (0,1 А) / 30 Вт (0,27 А). В комплект поставки должны входить 2 ротора: ротор для 12 x 0.5 мл и 12 x 0.2 мл пробирок."	Штука	6	123 500.00	шартка сэйкес	шартка сэйкес	Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский (6)	0	741 000.00



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.

36612563-OK1	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Баня водяная	для проведения лабораторных работ в режиме нагрева	"Водяная баня должна быть предназначена для проведения исследований, для процессов, требующих поддержания постоянной температуры в диапазоне от температуры окружающей среды до 100°C. Прибор обеспечивает повышенную стабилизацию температуры (до 0,1°C) за счет работы встроенной магнитной мешалки (диапазон оборотов 250-1000 об/мин). Простота обслуживания, высокая точность поддержания температуры ванны, минимальные габариты и современный дизайн. Объем не менее 4 л. Диапазон установки температуры +25°C ... +100°C. Диапазон регулирования температуры 5°C выше комн. ... +100°C. Шаг установки температуры не более 0,1°C. Стабильность температуры ±0,1°C. Равномерность распределения температуры при 37°C ±0,1°C. Диапазон регулирования скорости перемешивания 250-1000 об/мин. Цифровая установка времени 1 мин.-96 ч. / непрерывно. Дисплей ЖК, 2 × не менее 16 знаков. Наличие цифровой установки температуры и скорости перемешивания. Наличие крышки из пластика и нержавеющей стали. Бесшумен в работе. Рабочий объем (Д×Ш×В) не менее 235x135x110 мм. Размеры (Д×Ш×В) не более 340x270x250 мм. Вес не более 3,4 кг. Питание 230 В, 50/60 Гц или 120 В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность 230 В, 50 Гц/ 600 Вт (2.6 А)."	Штука	3	310 200.00	шартқа сәйкес	шартқа сәйкес	Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский Жамбылская область, Кордайский район, п.Гвардейский (3)	0	930 600.00
--------------	---	--------------	--	---	-------	---	---------------	---------------	---------------	--	---	---------------



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.