

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт

Павлодар облысы

№920240000573/260229/00

2026-05-06

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі, ереже негізінде әрекет ететін Басшысы Алшимбаева Маржан Кадыровна атынан бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталынатын "Samruk UD" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Жарғы негізінде әрекет ететін Басшысы Цой Юлия Леонидовна атынан екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталатындар «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2024 жылғы 1 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң) және «2026-04-23» жыл № 16834786-ЗЦП1 «Бағалы ұсыныстарға сұраным» 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: ерекшелігі бойынша 067-015-414 Физика кабинеті үшін жабдықтар сатып алу.; ерекшелігі бойынша 067-015-414 Физика кабинеті үшін жабдықтар сатып алу.;

1.2 Төмендегі санамаланған құжаттар және оларда айтылған талаптар осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып саналады, атап айтсақ:

- 1) осы Шарт;
- 2) лоттар тізбесі және 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 548 332.00 (бес жүз қырық сегіз мың үш жүз отыз екі тенге нөл тиын)) теңгені құрайды және Тауарлар жеткізумен байланысты барлық шығыстарды, сондай-ақ Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген барлық салықтар мен алымдарды, оның ішінде ҚҚС 75 632.00 тенге (жетпіс бес мың алты жүз отыз екі тенге нөл тиын) (бұдан әрі - Шарттың сомасы) қамтиды.

2.2 Қазынашылықтың аумақтық органында Шарт 067 Ведомстволық бағыныстағы мемлекеттік мекемелер мен ұйымдардың күрделі шығыстары бюджеттік бағдарламасы, 015 Жергілікті бюджет қаражаты есебінен кіші бағдарламасы, 414 Машиналар, жабдықтар, өндірістік және шаруашылық мүккамал құралдарын сатып алу ерекшелігі бойынша - 548 332.00 (бес жүз қырық сегіз мың үш жүз отыз екі тенге нөл тиын) оның ішінде ҚҚС 2026 жылы тіркеуге жатады.

2.3 Шарт күшіне енгеннен кейін Тапсырыс беруші Шартқа 1-қосымшаға сәйкес мөлшерде аванстық төлем жүргізеді. Қалған соманы Тапсырыс беруші бұрын төленген авансты барабар ұстау ескеріле отырып, көрсетілген қызмет актісіне Тараптар қол қойған күннен бастап 30 (отыз) күндізбелік күннен кешіктірмей Өнім берушінің есеп нотына ақшалай қаражат аудару



арқылы төлейді.

Егер Өнім беруші қазақстандық тауар өндірушілердің тізілімінде болса, Тапсырыс беруші шарт жасалған күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде ағымдағы қаржы жылына арналған шарт сомасының 50 (елу) пайыз мөлшерінде аванстық төлем жүргізеді.

Жеткізілген Тауар үшін төлемді Тапсырыс беруші Тауарларды қабылдап алу-беру актісіне Тараптар қол қойған күннен бастап күнтізбелік 30 (отыз) күннен кешіктірмей Өнім берушінің есеп шотына ақшалай қаражат аудару арқылы жүргізеді.

Егер өнім беруші қазақстандық тауар өндірушілердің тізіліміне енгізілген болса, тауарларды жеткізу үшін толық ақы төлеу мерзімі осы шарт бойынша міндеттемелерді орындаған күннен бастап 10 (он) жұмыс күнінен аспауға тиіс.

2.4 Сандық және құндық шамадағы жеткізілетін тауар көлемі Шартқа 1-қосымшада келтірілген.

2.5 Төлеу алдындағы қажетті құжаттар

1) аумақтық қазынашылық органында тіркелген Шарт;

2) жүкқұжат

3) Тауарларды қабылдап алу-беру актісі (актілері);

4) мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру қағидаларына 52-қосымшаға сәйкес нысан бойынша жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердегі елішілік құндылық туралы есеп;

5) жеткізілген тауарлардың санын, бірлік бағасы мен жалпы сомасын сипаттай, көрсете отырып, Өнім беруші Тапсырыс берушіге ұсынған электрондық шот-фактура;

3 Тараптардың міндеттемелері

3.1 Өнім беруші мыналарға:

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

2) Шарт күшіне енген күннен бастап он жұмыс күні ішінде шарттың орындалуын қамтамасыз ету сомасы құрайтын Шарттың сомасының 27 416.60 теңгеге тең бес пайызы мөлшерінде Шарттың орындалуын қамтамасыз ету сомасын, сондай-ақ 563 075.85 теңгеге тең Заңның 13-бабына сәйкес соманы енгізуге бұл жалпы 590 492.45 ((бес жүз тоқсан мың төрт жүз тоқсан екі тенге қырық бес тиын)) теңгені құрайды:

өлеуетті өнім берушінің электрондық әмиянындағы ақша;

не:

Мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру қағидаларына 44-қосымшаға сәйкес электрондық құжат нысанында берілетін банктік кепілдік.

не:

Мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру қағидаларына 45-қосымшаға сәйкес үлгілік нысан бойынша электрондық құжат түріндегі өнім берушінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сақтандыру шарты.

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

Осы тармақшаның талаптары қазақстандық тауар өндірушілер тізіліміндегі өнім берушілерге қолданылмайды;



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

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) Тапсырыс берушіге веб-портал арқылы электрондық цифрлық қолтаңбамен бекітілген тауарларды қабылдап алу-беру актісін, сондай-ақ сатып алуды жүзеге асыру қағидаларына 52-қосымшаға сәйкес нысан бойынша тауарлардағы жергілікті қамту туралы есепті ресімдеуге және 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.

3.2 Өнім беруші:

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

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

3.3 Тапсырыс беруші:

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

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

3) тауарды қабылдап алу кезінде веб-портал арқылы Тауарды қабылдап алу-беру актісін электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба арқылы Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.



бекітуге не Мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру қағидаларының 584-тармағында белгіленген мерзімде оны қабылдаудың дәлелді негіздемелерін көрсете отырып, Тауарды қабылдаудан бас тартуға.

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

4) 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;

5) 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 5 күнде 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 ұсынады:

1) ақпарат Тауардың өзінде және/немесе орамасында көрсетілген не Тауар сапасы Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.



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;

2) 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;

3) Дайындаушының немесе Өнім берушінің (қажет болған кезде) кепілдік (міндеттеме) сертификаты;

4) егер Тауар Қазақстанда шығарылған болса немесе Қазақстан Республикасы Үкіметінің шешімімен ұлттық режимнен алып қою белгіленсе, онда "Қазақстандық тауар өндірушілердің тізілімін жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 2025 жылғы 27 тамыздағы № 327 бұйрығымен (Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2025 жылғы 28 тамызда № 36717 болып тіркелген) бекітілген (бұдан әрі - Қазақстандық тауар өндірушілердің тізілімін жүргізу қағидалары) сәйкес белгіленген тәртіппен берілген Қазақстандық тауар өндірушілердің тізілімінен үзінді көшірме ұсынылады. Егер шетелдік тауар шығарылған болса, онда тауарды әкететін ел (одақ) біржақты тәртіппен белгілеген қолданыстағы (ратификацияланған) халықаралық келісімдердің (шарттардың) және (немесе) "Тауардың шығарылған елін, Еуразиялық экономикалық одақ тауарының немесе шетел тауарының мәртебесін айқындау, тауардың шығарылуы туралы сертификат беру және оның күшін жою, тауардың шығарылған елін айқындау жөніндегі сертификаттың нысанын белгілеу жөніндегі қағидаларды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрінің 2021 жылғы 13 шілдедегі № 454-НҚ бұйрығымен бекітілген тауардың шығарылған елін, Еуразиялық экономикалық одақ тауарының немесе шетел тауарының мәртебесін айқындау, тауардың шығарылуы туралы сертификат беру және оның күшін жою, тауардың шығарылған елін айқындау жөніндегі сертификаттың нысанын белгілеу жөніндегі қағидаларға (Нормативтік құқықтық актілерін мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 23514 болып тіркелген) талаптарына сәйкес әкелу елінің уәкілетті органы (ұйымы) берген тауардың шығу тегі туралы тиісті сертификаттың түпнұсқасы немесе көшірмесі ұсынылады.

Осы тармақтың 4) тармақшасының талаптары құны республикалық бюджет туралы заңда тиісті қаржы жылына белгіленген мың еселенген айлық есептік көрсеткіштен асатын мемлекеттік сатып алу туралы шарттарға ғана қолданылады.

Осы тармақтың 4) тармақшасының талаптары Қазақстан Республикасы Үкіметінің шешімімен ұлттық режимнен алып тастау белгіленген бағдарламалық қамтылым санатына жатқызылған тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарттарға қолданылмайды.

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, авиациялық техниканы сатып алуды қоспағанда;

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

6.2 Тапсырыс беруші алған күннен бастап үш жұмыс күнінен кешіктірмей өнім берушінің тауарды қабылдау-беру актісін ресімдегені туралы хабарламаның веб-порталында осы Шарт бойынша ақпаратты толтырады және оған электрондық-цифрлық қолтаңбамен қол қояды не дәлелді негіздемелерді көрсете отырып, тауарды қабылдаудан бас тартады.

Тапсырыс беруші жеткізілген тауарды қосымша зерделеу қажет болған кезде хабарламаны алған күннен бастап он жұмыс күнінен кешіктірмей осы тармақтың бірінші бөлігінде көзделген іс-қимылдарды орындайды, бұл туралы хабарламаны алған күннен бастап үш жұмыс күнінен кешіктірмей өнім берушіге веб-портал арқылы хабарлайды.

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 (айыппұл, өсімпұл) жалпы сомасы Шарттың жалпы сомасының 10 %-ынан аспауға тиіс.

Осы Шарттың электрондық және электрондық-цифрлық қолтаңбамен ұзақ мерзімді сақталуына қамтамасыз етілуіне Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.



(өсімпұл) жалпы сомасы Шарттың жалпы сомасының 15 %-ынан аспауға тиіс.

Егер Өнім беруші қазақстандық тауар өндірушілердің тізілімінде болса, онда тұрақсыздық айыбының (айыппұлдың, өсімпұлдың) жалпы сомасы шарттың жалпы сомасының 3 (үш) пайыздан 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, күнтізбелік он бес күннен 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 Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді, авансты қамтамасыз етуді (егер шартта аванс көзделген болса), сондай-ақ Өнім беруші осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамауына байланысты бұзылған жағдайда, Заңның 26-бабына сәйкес Өнім беруші енгізген соманы (бар болса) қайтармайды.

7.9 Тапсырыс беруші енгізілген Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді қамтамасыз ету сомасын өнім беруші Шарт бойынша өз міндеттемелерін толық және тиісінше орындаған күннен бастап бес жұмыс күні ішінде, сондай-ақ Өнім беруші Шарттың қолданылу кезеңінде Шарттың орындалуын қамтамасыз ету тәсілін ауыстыруды ұсынған жағдайда Өнім берушіге қайтарады.

8 Шарттың қолданыс мерзімі және бұзу талаптары

8.1 Шарт Тапсырыс беруші оны Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігінің аумақтық қазынашылық органында тіркегеннен кейін күшіне енеді және 2026-12-31 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 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.



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) Мердігер жасалған шарт бойынша өз міндеттемелерін орындаудан бас тартқан жағдайда;

2) Мердігер шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамаған не тиісінше орындамаған жағдайда;

3) тапсырыс беруші немесе заңды тұлға болып табылатын өнім беруші таратылған не банкрот болған не жеке тұлға болып табылатын өнім беруші қайтыс болған жағдайда;

4) өнім беруші шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау үшін қажетті құқық қабілеттілігін жоғалтқан, өнім беруші қайтыс болған (сот хабар-ошарсыз кетті деп таныған немесе қайтыс болды деп жариялаған) жағдайда;

5) шарт жасасуға негіз болған сатып алуға қатысты осы Заңның 7-бабында көзделген шектеулердің бұзылуы анықталған жағдайда;

6) ұйымдастырушының, бірыңғай ұйымдастырушының осы Заңда көзделмеген мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру кезінде өнім берушіге жәрдем көрсетуі анықталған жағдайда;

7) осы орынсыздықтың себептерін егжей-тегжейлі негіздей отырып, шартты одан әрі орындау орынсыз болған жағдайда;

8) өнім беруші шарттың орындалуын қамтамасыз етуді енгізу мерзімі өткенге дейін өз міндеттемелерін орындаған жағдайды қоспағанда, өнім беруші шарттың орындалуын қамтамасыз етуді (авансты, демпингке қарсы соманы қамтамасыз етуді) мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру қағидаларында көзделген мерзімдерде енгізбеген жағдайда;

9) орындалуы шартты бұзуды талап ететін заңды күшіне енген сот актісі бойынша. Шарт жасасудан жалтару жағдайында кез келген кезеңде бұзылуы мүмкін

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

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 Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл

12.1 Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде Тараптар қандай да бір заңсыз артықшылықтар немесе өзге де заңсыз мақсаттар алу мақсатында осы тұлғалардың іс-әрекеттеріне немесе шешімдеріне ықпал ету үшін қандай да бір ақшалай қаражатты немесе құндылықтарды тікелей немесе жанама түрде кез келген тұлғаларға төлемейді, төлеуді ұсынбайды және төлеуге рұқсат бермейді.

12.2 Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде Тараптар пара беру/алу, коммерциялық пара беру сияқты осы Шарттың мақсаттары үшін қолданылатын заңнамамен сараланатын іс-әрекеттерді, сондай-ақ қолданылатын заңнаманың және Қылмыстық жолмен алынған кірістерді заңдастыруға (жылыстатуға) қарсы іс-қимыл туралы халықаралық актілердің талаптарын бұзатын іс-әрекеттерді жүзеге асырмайды.

12.3 Осы Шарт тараптарының әрқайсысы басқа тараптың өкілдерін қандай да бір жолмен, оның ішінде ақшалай сомалар, сыйлықтар беру, олардың атына жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) өтеусіз орындау жолымен және қызметкерді белгілі бір тәуелділікке салатын және осы қызметкердің оны ынталандыратын пайдасына қандай да бір іс-әрекеттерді орындауын қамтамасыз етуге бағытталған басқа да тәсілдермен ынталандырудан бас тартады.

12.4 Тарапта қандай да бір Сыбайлас жемқорлыққа қарсы шарттардың бұзылуы орын алды немесе орын алуы мүмкін деген күдік туындаған жағдайда тиісті Тарап екінші Тарапты жазбаша нысанда хабардар етуге міндеттенеді.

12.5 Жазбаша хабарламада Тарап пара беру немесе алу, коммерциялық пара беру, сондай-ақ қолданылатын заңнама мен халықаралық талаптарды бұзатын іс-әрекеттер ретінде қолданыстағы заңнамамен сараланатын іс-әрекеттерде көрініс табатын, контрагенттің осы шарттардың қандай да бір ережелерін бұзғаны болғанын немесе орын алуы мүмкін екенін растайтын немесе болжауға негіз беретін фактілерге сілтеме жасауға немесе материалдарды беруге міндетті Қылмыстық жолмен алынған кірістерді заңдастыруға қарсы іс-қимыл туралы актілер.

12.6 Осы Шарттың Тараптары сыбайлас жемқорлықтың алдын алу жөніндегі рәсімдердің жүргізілуіне қатаң бақылау жасауға және олардың ескерілуін бақылауға міндеттенеді. Бұл рәсімдер Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.



жемқорлық қызметіне тартылуы мүмкін контрагенттермен Іскерлік қатынастар тәуекелін азайту үшін ақылға қонымды күш-жігер жұмсайды, сондай-ақ сыбайлас жемқорлықтың алдын алу мақсатында бір-біріне өзара жәрдем көрсетеді. Тараптар сыбайлас жемқорлық қызметіне тараптарды тарту тәуекелдерін болғызбау мақсатында тексерулер жүргізу жөніндегі рәсімдердің іске асырылуын қамтамасыз етуге міндеттенеді.

13 Өзге де шарттар

13.1 Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық және кеден заңнамасына сәйкес төленуге жатады.

13.2 Шартқа кез келген өзгерістер мен толықтырулар Шарт жасасу нысаны сияқты нысанда жасалады.

13.3 Заңның 18-бабының 2-тармағында көзделген жағдайларда, өнім берушіні таңдауға негіз болған сапаның және басқа да талаптардың өзгермеуі жағдайында жасалған шартқа өзгерістер енгізуге жол беріледі. Бұл ретте, егер Өнім беруші қазақстандық тауар өндірушілердің тізіліміне енгізілген болса, Шартты орындау шеңберінде жеткізілетін тауарды шетелдік шығарылған тауарлармен ауыстыруға жол берілмейді.

13.4 Тараптардың бірінің міндеттерін шарт бойынша беруге қайта ұйымдастырылған жағдайда құқықтық мирасқорлықты қоспағанда жол берілмейді.

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

13.6 Шартта реттелмеген бөлікте Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамасын басшылыққа алады.

13.7 Ескертпе: Тапсырыс берушінің Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделмеген міндеттемелерді орындау бойынша өнім берушіге қойылатын талаптарды және (немесе) шарттарды белгілеуіне жол берілмейді.

14 Реквизиттер

Тапсырыс беруші:

Павлодар облысы білім беру
басқармасының "Железин ауданының
білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі
Павлодарская область, Железинский
район, с.Железинка, Квиткова, 7
БСН 920240000573
БСК ККМFKZ2A
ЖСК KZ10070102KSN4501000
"ҚР Қаржы министрлігінің Қазынашылық
Комитеті" РММ
Тел.: 87183121464 гос закуп,
87183121533 бухгалтерия
Басшысы Алшимбаева Маржан
Кадыровна

Өнім беруші (Өнім беруші ақша талабын
(факторингті) басқаға беру арқылы
қаржыландыру шартын жасасқан кезде
қаражат алушы):
"Samruk UD" жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі
г.Алматы, Турксибский район,
ЗЕЛИНСКОГО, 65, 2
БСН/ЖСН 260140020664
БСК КСJBKZKX
ЖСК KZ908562203152019568
"Банк ЦентрКредит" АҚ
Тел.: +77074029548
Басшысы Цой Юлия Леонидовна

Аббревиатураларды таратып жазу:

БСН – бизнес-сәйкестендіру нөмірі;

БСК – банктік сәйкестендіру коды;



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

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 №: 16834786-1

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, соның ішінде ҚҚС, 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 ҚҚС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
067-015-414 : Машиналар, жабдықтар, өндірістік және шаруашылық мұқамал құралдарын сатып алу							Физика кабинеті үшін жабдықтар сатып алу.					
82365545-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Қылтамыр	эритроциттердің түну жылдамдығын анықтауға арналған	Капиллярлар жиынтығы әртүрлі диаметрлі түтіктердегі капиллярлық құбылыстарды көрсетуге арналған болуы керек, бұл тар түтіктердегі сұйықтықтың көтерілуін немесе төмендеуін, соның ішінде экранға проекциялау кезінде байқауға мүмкіндік береді. Жиынтықтың құрамында кемінде үш шыны түтік болуы керек: диаметрі 1 мм - 1 дана, диаметрі 2 мм - 1 дана және диаметрі 5 мм - 1 дана. жиынтық оқу аудиториялары мен зертханалық жағдайларда капиллярлық құбылыстарды зерттеу үшін пайдаланылуы керек. Физика кабинеті	Дана	1	11 600.00	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с. Железинка ул Квиткова 11 (1)	0	11 600.00
82364700-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Зертханалық жабдық жиынтығы	бұрғылау өрігінділерінің талдауларын/тесттерін жүргізуге арналған, стационарлық	Шлейфтік қосқыш сымдар жиынтығы электр схемаларын жасау кезінде зертханалық жұмыстарда және практикалық сабақтарда пайдалануға арналған болуы тиіс. Жиынтыққа қимасы 1 мм, әрқайсысының ұзындығы орташа 300 мм, «крокодил» түріндегі клеммалармен, штекерлермен немесе қысқыштармен жабдықталған кемінде 10 икемді оқшауланған сым кіруі тиіс. Мұндай жиынтық электр тізбегі элементтерінің сенімді және қауіпсіз қосылуын қамтамасыз етуі, жұмыста ыңғайлы болуы және оқу зертханаларының талаптарына сәйкес келуі тиіс. Физика кабинеті	Комплект	2	4 640.00	апсырыс беруші өтінім жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	апсырыс беруші өтінім жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с. Железинка ул Квиткова 11 (2)	0	9 280.00
82364696-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Көрсету аспабы	оқу процесі үшін	Тұрақты тоқтың электр қозғалтқышының моделі физика бойынша зертханалық жұмыстар барысында электр қозғалтқышының құрылымы мен жұмыс істеу қағидатын зерделеуге арналуы тиіс. Аспапты қоректендіру тұрақты кернеудің 4-4,5 В төмен емес зертханалық көзінен жүзеге асырылуы тиіс, Жиынтықтың құрамына мыналар кіруі тиіс: жинақталған электр қозғалтқышының моделі - 1 дана, жалғағыш сымдар - кемінде 2 дана. Физика кабинеті	Дана	2	17 400.00	Тапсырыс беруші өтінім жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс беруші өтінім жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с. Железинка ул Квиткова 11 (2)	0	34 800.00



82364813-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Тақта	перфорацияланған	Электр тізбектерін жинауға арналған төлем физика сабақтарында электр бойынша көрсету және зертханалық жұмыстарды жүргізу кезінде электр тізбектерін жинауға арналуы тиіс. Коммутациялық платаның құрылымы электр схемасының көрнекі көрінісін қамтамасыз етуі және жиналған тізбектің дұрыстығын тексеруді жеңілдетуі тиіс. Жиынтыққа коммутациялық төлемнің өзі (жинақталған) - 1 дана кіруі тиіс. Физика кабинеті	Дана	2	8 584.00	Тапсырыс беруші өтінім жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс беруші өтінім жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с.Железинка ул.Квиткова 11 (2)	0	17 168.00
83139146-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Үздіксіз коректеу көзі	автономиялық емес	Томсонның демонстрациялық катушқасы айнымалы токтың индуктивті құбылыстарын көрсету және физика курсының бөлігі ретінде электромагниттік индукция құбылысын зерттеу үшін эксперименттер жүргізуге арналған болуы керек. Номиналды қуат кернеуі 42 В болуы керек, тұтынылатын қуат 60 ВА - дан аспауы керек. Томсон катушқасының бұрылыстарының саны шамамен 750 – ден кем болмауы керек, ал жалпақ катушқаның бұрылыстарының саны 40-тан кем болмауы керек. Жұмыс режимі қысқа мерзімді және 2 минуттан аспауы керек. Қыздыру шамының номиналды кернеуі 3,5 в болуы керек. Томсон катушқасының жалпы өлшемдері 240 × 120 × 170 мм - ден аспауы керек, Томсон катушқасының массасы 0,7 кг – нан аспауы керек. жинаққа Томсон катушқасы - 1 дана, жақтаудағы жалпақ катушка - 1 дана, трансформаторлық болаттан жасалған өзек-1 дана кіруі керек. физика кабинеті.	Дана	1	23 200.00	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с.Железинка ул Квиткова 11 (1)	0	23 200.00
82364826-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Оқу-зертханалық жабдық	стендік орындау	Жиынтық тербеліс кезеңінің маятниктің ұзындығына тәуелділігін және ауырлық күшінің үдеуін көрсетуде қолданылатын әртүрлі және бірдей массалық маятниктерді модельдеуге, сондай-ақ тербеліс кезеңінің масса мен амплитудадан тәуелсіздігін және механикалық резонанс құбылысын көрсетуге арналған. Маятниктерді модельдеу әмбебап физикалық штативте жасалуы керек, әр шарда жіпті бекітуге арналған тесік болуы керек. Жиынтыққа мыналар кіруі керек: диаметрі 19 мм болатын кемінде екі ағаш шар, орташа алғанда, диаметрі 19 мм болатын бір қорғасын, темір және алюминий шар, сондай-ақ диаметрі 19 мм болатын бір пластикалық шар. жиынтық механикалық тербелістерді зерттеу және оқу жағдайында резонанс құбылысын бақылау бойынша эксперименттер жүргізуді қамтамасыз етуі керек. Физика кабинеті	Дана	1	23 200.00	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с.Железинка ул Квиткова 11 (1)	0	23 200.00
82364811-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Есептеу құрылғысы	магниттелген	Штативтердегі магниттік бағыттамаалар магнит полюстерінің өзара іс-қимылын көрсетуге, магнитті Жердің магниттік өрісіне бағдарлауға және магнетизм мен электромагнетизм бойынша басқа да тәжірибелер жүргізуге арналуы тиіс. Жинаққа кемінде екі магниттік бағыттаушы, инесі бар екі пластмасса тіреу және екі тұғырлық кіруі тиіс. Мұндай құрылым бағыттамаалардың сенімді бекітілуін қамтамасыз етеді және оқу және зертханалық жағдайларда көрнекі эксперименттер жүргізуге мүмкіндік береді. Физика кабинеті	Жұп	2	2 320.00	Тапсырыс беруші өтінім жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс беруші өтінім жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с.Железинка ул.Квиткова 11 (2)	0	4 640.00



83142370-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Температура қадағасы	технологиялық	Температура сенсоры Температураны өлшеуге байланысты эксперименттер жүргізуге арналған және жылу өткізгіштік құбылысын зерттеуге, температураның үйкеліс жұмысына тәуелділігін зерттеуге, сұйықтықтың булануы мен температура арасындағы байланысты зерттеуге және судың қайнау құбылысын зерттеуге арналған. Деректерді беру Bluetooth және Type-C кабелі арқылы жүзеге асырылады және құрылғы Android және Windows операциялық жүйелерімен үйлесімді. Сенсор өлшенген деректерді көрнекі түрде көрсету үшін орташа 1,8 дюймдік TFT дисплейі бар кіріктірілген толық түсті дисплеймен жабдықталған. Корпус ABS пластиктен жасалған, оның беріктігі мен сенімділігін қамтамасыз ететін бір реттік құрастыру әдісі. Құрылғы кіріктірілген 1200 мАч литий-ионды аккумулятормен жұмыс істейді. Өлшеу диапазоны -40°C - ден 125°C - ге дейін, ажыратымдылығы 0,01°C, бұл жоғары дәлдіктегі зерттеулерге мүмкіндік береді. Температураның металл бөлігі. Физика кабинеті.	Дана	1	52 200.00	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. Железинка ауылы, Квитков көшесі 11 (1)	0	52 200.00
83137873-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Құлаққаптар	мониторлық	Гарнитураны сатып алу (құлаққап, микрофон), барлық сипаттамалар кем дегенде болуы керек: тік сымды сымды динамиктің диаметрі кемінде 40 мм, кедергісі 32 Ом, сезімталдығы 104 дБ-ден аз, қуаты 45 мВт-тан жоғары, Сымды қосылым интерфейсі кемінде USB, кабельдің ұзындығы 1,2 метрден асады, гарнитураның өлшемін көрсету керек (W x B X Г). Физика Кабинеті	Дана	1	17 400.00	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с.Железинка ул Квиткова 11 (1)	0	17 400.00
83139832-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Механикалық маятник	бағыттамалы бұрмалар үшін	Электростатикалық Маятник аттас және әртүрлі зарядтармен зарядталған денелердің өзара әрекеттесуін көрсетуге, сондай-ақ зарядты анықтау және денелерді электрлендіру процестерін зерттеу бойынша тәжірибелер жүргізуге арналған болуы керек. Құрылғы зарядтардың өзара әрекеттесуін визуалды бақылау мүмкіндігін қамтамасыз етуі керек және денелерді электрлендіру процестерін зерттеуде қолданылуы керек. Физика кабинет	Дана	1	17 400.00	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с.Железинка ул Квиткова 11 (1)	0	17 400.00
86469698-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Механикалық маятник	бағыттамалы бұрмалар үшін	Математикалық маятник тартым күштерінің біртекті өрісінде орналасқан салмақсыз, созылмайтын жіптің (немесе жеңіл өзектің) соңындағы материалдық нүктеден тұратын механикалық жүйе болуы тиіс. Аспап тербеліс қозғалыстарының негізгі қасиеттерін зерделеуге және көрсетуге, тербеліс кезеңін өлшеуге және тербеліс процесіне әсер ететін факторларды талдауға арналған (жіптің ұзындығы және еркін құлаудың жылдамдығы сияқты). Мұндай маятник механикалық осцилляторларды зерттеу үшін физика бойынша оқу, зертханалық және демонстрациялық тәжірибелерде қолданылады. Физика кабинеті	Дана	2	9 628.00	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с.Железинка ул Квиткова 11 (2)	0	19 256.00



83136044-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Гальванометр	магнитті-электрлі	Гальванометриялық сенсор шағын токтармен байланысты зерттеулерге арналған және электромагниттік индукцияны, әлсіз магнит ағыны өзгерген кезде пайда болатын индукциялық тоқты, әйнектің жоғары температуралық өткізгіштігін, сондай-ақ Ленц Заңын және басқа да ғылыми міндеттерді тексеру үшін эксперименттерде қолданылуы керек. Деректерді беру арқылы жүзеге асырылуы керек Bluetooth және Type-C кабелі. Құрылғы Android және Windows амалдық жүйелерімен үйлесімді болуы керек. Сенсорда шамамен 1,8 дюймдік TFT толық түсті дисплей бар, ол нәтижелерді ыңғайлы көрсетуге мүмкіндік береді. Корпус беріктігі мен беріктігін арттыру үшін ABS пластиктен бір рет құрастырылуы керек. Құрылғының қуаты сыйымдылығы кемінде 1200 мАч болатын кіріктірілген литий-ионды батареядан алынады. Сенсордың өлшеу диапазоны -100 μ А - дан 100 μ А-ға дейін, 0,1 μ А бөлу қадамымен болуы керек. Құрылғының жалпы өлшемдері 85×50×26 мм-ден аспауы керек, бұлнотыамдық пен пайдалану ыңғайлылығын қамтамасыз етеді. Физика кабинеті.	Дана	1	48 720.00	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с.железинка ул Квиткова 11 (1)	0	48 720.00
82364573-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Деаэратор	атмосфералық типі	Атмосфералық қысымды көрсету құралы (Магдебург жарты шарлары) бір-біріне ауа өткізбейтін екі жарты шар болуы керек, олардың арасында ауа сору мүмкіндігі бар. Мұндай дизайн жарты шарлардың бөлінуіне жол бермейтін атмосфералық қысымның күшін айқын көрсетуі керек. Жарты шарлар оқу мақсатында пайдаланылған кезде қауіпсіздікті қамтамасыз ететін берік материалдан жасалуы керек. Жинақта кем дегенде екі жарты шар және атмосфералық қысым бойынша демонстрациялық тәжірибелер жүргізуге мүмкіндік беретін ішіндегі сиретуді жасауға арналған құрылғы (немесе клапан) болуы керек. Физика кабинеті.	Дана	1	23 200.00	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с.Железинка ул Квиткова 11 (1)	0	23 200.00
83135054-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Күш қадағасы	таразының электронды индикаторы	Күш/бұрыш сенсоры қолданылатын күштің шамасы мен бұрышын өлшеуге байланысты эксперименттер жүргізуге арналған. Ол күштің синтезі мен ыдырауын зерттеуде, бұрыштың күшке әсерін талдауда және басқа ұқсас эксперименттерде қолданылады. Құрылғы Android және Windows операциялық жүйелерімен үйлесімді болуы керек. Сенсор нақты уақыт режимінде деректерді көрсету үшін 1,8 дюймдік TFT толық түсті дисплеймен жабдықталған. Корпус құрылымның беріктігі мен беріктігін қамтамасыз ететін ABS пластиктен бір рет құрастыру әдісімен жасалған. Құрылғы сыйымдылығы кемінде 1200 мАч болатын кіріктірілген литий-ионды батареямен жұмыс істейді. Күштің өлшеу диапазоны 0,001 N бөлінуімен -50 N — ден +50 N-ге дейін, ал бұрыштың өлшеу диапазоны -180° - тан +180° - қа дейін, 0,1°бөлінуімен болуы керек. Сенсордың жалпы өлшемдері 93×69,5×31 мм-ден аспауы керек, бұл оныактам және қолдануға ыңғайлы етеді. Физика кабинеті	Дана	1	61 944.00	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с.Железинка ул Квиткова 11 (1)	0	61 944.00



83142619-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Инфрақызыл таратқыш	инфрақызыл дыбыс бөлу жүйесі үшін, сандық, 32-х арналы	Дыбыс сенсоры дыбыстың сипаттамаларын зерттеуге арналған және оның табиғатын зерттеуге, амплитудасы мен көлемінің тәуелділігін талдауға, дыбыс толқындарының синтезі мен интерференциясы бойынша эксперименттер жүргізуге қолданылады. Құрылғы жедел визуализация мен дыбыстық өнімділікті талдауды қамтамасыз ететін нақты уақыттағы деректерді онлайн көрсету мүмкіндігін қолдайды. Деректерді беру арқылы жүзеге асырылады Bluetooth немесе Type-C кабелі, ал құрылғы Android және Windows амалдық жүйелерімен үйлесімді. Сенсор көзге 1,8 дюймдік TFT толық түсті дисплеймен жабдықталған және ABS пластиктен жасалған бір реттік корпуста жасалған. Кіріктірілген 1200 мАч литий-ионды батарея батареяның қызмет ету мерзімін қамтамасыз етеді. Дыбысты өлшеу диапазоны шамамен 20 Гц-тен 15000 Гц-ке дейін, шамамен 1 Гц кадаммен. Құрылғының жалпы өлшемдері: 85×50×26 мм. физика кабинеті.	Дана	1	47 560.00	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с.Железинка ул Квиткова 11 (1)	0	47 560.00
82364702-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Науа	суағар, мырышталған болат	Аспап (Галилей науасы) біркелкі және біркелкі жылдамдықты қозғалысты көрсетуге, сондай-ақ тік сызықты қозғалысты зерделеу кезінде осы қозғалыстардың заңдылықтарын зерттеуге арналған болуы тиіс. Оның көмегімен орын ауыстыруды, жылдамдықты және жылдамдықты өлшеу жүргізілуі мүмкін. Жинаққа: науа, тіреу, тірек, болат шар кіруі тиіс. Науаның конструкциясы біркелкі де, тең жылдамдықты да қозғалысты көрсетуге мүмкіндік бере отырып, еңіс бұрышын бірқалыпты өзгерту мүмкіндігін қамтамасыз етуі тиіс. Науашаның ұзындығы өлшеу жүргізу үшін жеткілікті болуы тиіс, ал тұғырық пен тірек науашаны берілген бұрышта сенімді бекітуі тиіс. Болат шар оның науа бойымен еркін және едәуір үйкеліссіз қозғалуына мүмкіндік беретін массасы мен өлшеміне ие болуы тиіс. Физика кабинеті	Дана	2	7 656.00	Тапсырыс беруші өтінім жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс беруші өтінім жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с.Железинка ул Квиткова 11 (2)	0	15 312.00
82364672-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Сорғы	қолмен жасалатын, тұрмыстық	Қол сорғысы атмосфералық қысымның әсерін зерттеумен байланысты бірқатар тәжірибелерде ауаны салыстырмалы түрде аздап сиретуге немесе айдауға арналған болуы тиіс. Сорғы ең көп сиретуді 40 мм сынап бағананың кем емес және 4 атм кем емес айдауды қамтамасыз ете отырып, қосарлы әрекет ететін поршеньді болып табылады, Мұндай сорғы атмосфералық қысым мен ауа қозғалысымен байланысты процестерді көрсету үшін оқу және зертханалық жағдайларда пайдаланылуы тиіс. Физика кабинеті.	Дана	1	6 612.00	Тапсырыс беруші өтінім жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізуші Қазақстандық тауар өндірушілер тізілімінде болған жағдайда жеткізу мерзімі 60 күнтізбелік күн ішінде.	Тапсырыс беруші өтінім жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізуші Қазақстандық тауар өндірушілер тізілімінде болған жағдайда жеткізу мерзімі 60 күнтізбелік күн ішінде.	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с. Железинка ул.Квиткова 11 (1)	0	6 612.00



82365315-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Тапанша	дәрімен атылмайты	Баллистикалық тапанша білім беру мекемелерінде физика сабақтарында көкжиекке қарай түрлі бұрыштармен тасталған денелердің қозғалысын көрсету үшін пайдалануға арналған. Құрал штативті муфтаға сенімді бекіту үшін дөңгелекпен, көлденең шкаламен және өзекшемен жабдықталған. Құрылғы серпімділік күшінің серіппені ұзартуға тәуелділігін зерделеуді, серіппенің қаттылық коэффициентін айқындауды, снарядтың ұшу қашықтығының оның ұшу бұрышына тәуелділігін зерттеуді, көлденең атыс кезінде ұшу қашықтығын айқындауды, серіппенің серпімділік күшінің импульсын снаряд импульсінің өзгеруімен салыстыруды, сондай-ақ серпімділік күшінің жұмысы кинетикалық энергияның өзгеруімен салыстыруды қоса алғанда, зертханалық жұмыстарды жүргізуге мүмкіндік береді денелер. Аспап көкжиекке бұрышпен тасталған денелердің қозғалысы бойынша практикалық жұмыстарды жүргізуді және оқу процесіне қажетті физикалық заңдарды көрнекі зерделеуді қамтамасыз етеді. Физика кабинеті	Дана	1	18 560.00	Тапсырыс беруші өтінім жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн	Тапсырыс беруші өтінім жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с. Железинка ул Квиткова 11 (1)	0	18 560.00
83140716-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Аппарат	сұйықтықты, газды, буды және олардың қоспаларын қыздыруға, салқындатуға, конденсацйлауға және булауға арналған	Құрылғы көлбеу жазықтықта күштің ыдырауын зерттеуге байланысты эксперименттер жүргізуге арналған және қозғалыс пен тепе-теңдік заңдылықтарын түсінуге көмектесуі керек. Құрылғы бір корпуста жасалған, орнатуды қажет етпейді және кем дегенде екі кірістірілген күш сенсорымен және бұрыштық сенсормен жабдықталуы керек. Құрылғыға бұрышты реттейтін кронштейн, бекітілген кронштейн, жүктеме платформасы, денгей, тепе-теңдік сақинасы және эксперименттерді орындау үшін қажет басқа компоненттер кіруі керек. Кірістірілген дисплей нақты уақыт режимінде деректерді көрсетуі керек, бұл құрылғыны компьютерден тәуелсіз пайдалануға мүмкіндік береді. Құрылғы Android және Windows операциялық жүйелерін қолдауы керек. Құрылғының қуаты USB интерфейсі арқылы зарядтауға болатын кіріктірілген литий-ионды батареядан алынады. Өлшеу дәлдігін қамтамасыз ету үшін екі кірістірілген күш сенсоры офлайн режимінде калибрленуі керек. Құрылғының қызметі жүктің әртүрлі позицияларында компоненттік ауырлық күшін өлшеу болып табылады. Кірістірілген дисплейде күш мәндері мен көлбеу бұрышы нақты уақыт режимінде көрсетілуі керек. Құрылғы жоғары айқындық пен дәлдікпен эксперименттер жүргізуді қамтамасыз ете отырып, білім беру мақсаттары үшін сенімді, дәл және ыңғайлы құрал болуы керек. Физика кабинеті.	Дана	1	34 800.00	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с. Железинка ул Квиткова 11 (1)	0	34 800.00
82364555-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Оқу-зертханалық жабдық	стендік орындау	Жиынтық тербеліс кезеңінің маятниктің ұзындығына тәуелділігін және ауырлық күшінің үдеуін көрсетуге қолданылатын әртүрлі және бірдей массалық маятниктерді модельдеуге, сондай-ақ тербеліс кезеңінің масса мен амплитудадан тәуелсіздігін және механикалық резонанс құбылысын көрсетуге арналған. Маятниктерді модельдеу әмбебап физикалық штативте жасалуы керек, әр шарда жіпті бекітуге арналған тесік болуы керек. Жиынтыққа мыналар кіруі керек: диаметрі 19 мм болатын кемінде екі ағаш шар, орташа алғанда, диаметрі 19 мм болатын бір қорғасын, темір және алюминий шар, сондай-ақ диаметрі 19 мм болатын бір пластикалық шар. жиынтық механикалық тербелістерді зерттеу және оқу жағдайында резонанс құбылысын бақылау бойынша эксперименттер жүргізуді қамтамасыз етуі керек. Физика кабинеті	Дана	1	25 520.00	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с. Железинка ул Квиткова 11 (1)	0	25 520.00



82364699-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Ұстаушы-табан	зертханалық тағанға арналған	Зертханалық шам ұстағыш электр шамдарымен демонстрациялар мен эксперименттер жүргізу кезінде оқу және зертханалық жағдайларда пайдалануға арналған болуы тиіс. Ол миниатюралық патроны және сымдарды жалғауға арналған екі бұранда клеммасы бар пластикалық негіз болуы тиіс. Физика кабинеті	Дана	2	2 900.00	апсырыс беруші өтінім жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	апсырыс беруші өтінім жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с.Железинка ул.Квиткова 11 (2)	0	5 800.00
86469515-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Колориметр	жылжымалы	Стаканы бар калориметр жылу процестеріне зерттеу жүргізуге арналған (меншікті жылу сыйымдылығын, жылу балансын анықтау және т.б.) және сыйымдылығы шамамен 250 мл кем емес ішкі ыдысы болуы тиіс. Құрал жылуды сенімді оқшаулауды қамтамасыз ете отырып, ыстыққа төзімді және химиялық инертті материалдардан жасалуы тиіс. Калориметр конструкциясында термометр мен араластырғышқа арналған тесіктері бар қақпақ, сондай-ақ қажет болған жағдайда тұғырық немесе штатив көзделуі тиіс. Мұндай калориметр термодинамика және жылу беру бойынша дәл және қайталанатын эксперименттер жүргізуге мүмкіндік бере отырып, оқу және зертханалық жағдайларда пайдаланылуы тиіс. Физика кабинеті	Дана	2	9 280.00	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. с.Железинка ул Квиткова 11 (2)	0	18 560.00
067-015-414 : Машиналар, жабдықтар, өндірістік және шаруашылық мұқкамал құралдарын сатып алу							Физика кабинеті үшін жабдықтар сатып алу.					
86469263-3ЦП1	Павлодар облысы білім беру басқармасының "Железин ауданының білім беру бөлімі" мемлекеттік мекемесі	Демонстрациялық жиынтық	оқыту мақсатында	Құрал өткізгіштің кедергісінің оның ұзындығына, көлденең қимасының ауданына және материалға тәуелділігін көрсетуге, сондай-ақ өткізгіштердің бірізді және қатарлас қосылуын зерделеуге арналған болуы тиіс. Ол клеммалары бар панель болуы тиіс, олардың арасында ұзындығы бірдей (0,5-1 м) кемінде төрт сым бекітілген: бір мыс, бір темір және екі нихром (диаметрі 0,25 мм және 0,5 мм сәйкес келетін әртүрлі). Аспапта әрбір сымның көлденең қимасының ауданы көрсетілуі тиіс. Жинаққа 1 данадан кем емес аспап (жиынтықта) кіруі тиіс. Құрал өткізгіштің кедергісінің оның ұзындығына, көлденең қимасының ауданына және материалға тәуелділігін көрсету кезінде пайдаланылуы тиіс. Физика кабинеті	Дана	1	11 600.00	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Тапсырыс беруші өтінімді жіберген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде.	Павлодар облысы, Железин ауданы, Железинка а. Ул Квиткова 11 (1)	0	11 600.00



Договор о государственных закупках товаров

Павлодарская область

№920240000573/260229/00

2026-05-06

Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Руководитель Алшимбаева Маржан Кадыровна, действующий на основании положения, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "Samruk UD", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Руководитель Цой Юлия Леонидовна, действующий на основании Устав, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 1 июля 2024 года «О государственных закупках» (далее - Закон) и итогов государственных закупок способом «Запрос ценовых предложений» от 2026-04-23 года № 16834786-ЗЦП1, 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:
по специфике 067-015-414 Приобретение оборудования для кабинета физики.;
по специфике 067-015-414 Приобретение оборудования для кабинета физики.;

1.2 Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

- 1) настоящий Договор;
- 2) перечень лотов и условия поставки 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 548 332.00 (пятьсот сорок восемь тысяч триста тридцать два 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 75 632.00 тенге (семьдесят пять тысяч шестьсот тридцать два тенге ноль тиын) (далее - сумма Договора).

2.2 В территориальном органе казначейства Договор подлежит регистрации по бюджетной программе 067 Капитальные расходы подведомственных государственных учреждений и организаций, по подпрограмме 015 За счет средств местного бюджета, по специфике 414 Приобретение машин, оборудования, инструментов, производственного и хозяйственного инвентаря - на 2026 год 548 332.00 (пятьсот сорок восемь тысяч триста тридцать два тенге ноль тиын) в том числе НДС.

2.3 Заказчик после вступления Договора в силу, производит авансовый платеж в размере согласно приложению 1 к Договору после внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора, обеспечения аванса и (или) суммы в соответствии со статьей 13 Закона. Оставшаяся



сумма оплачивается Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта приема-передачи товаров, с учетом пропорционального удержания ранее оплаченного аванса. В случае, если Поставщик находится в реестре казахстанских товаропроизводителей, Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней со дня заключения договора производит авансовый платеж в размере 50 (пятидесяти) процентов от суммы договора на текущий финансовый год. 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.

В случае, если поставщик находится в реестре казахстанских товаропроизводителей, срок полной оплаты за поставку товаров не превышает 10 (десять) рабочих дней со дня исполнения обязательств по данному договору.

2.4 Объем поставляемых товаров в количественном и стоимостном выражении оговорен в приложении 1 к Договору

2.5 Необходимые документы, предшествующие оплате:

- 1) зарегистрированный в территориальном органе казначейства Договор;
- 2) накладная;
- 3) акт(ы) приема-передачи товара(ов);
- 4) отчет о внутривалютной ценности в закупаемых товарах по форме согласно приложению 52 к настоящим правилам осуществления государственных закупок;
- 5) электронная 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 вступления в силу Договора, внести обеспечение исполнения Договора в размере пяти процентов от суммы договора равную 27 416.60 тенге, а также сумму в соответствии со статьей 13 Закона равную 563 075.85 тенге, что в общем составляет 590 492.45 (пятьсот девяносто тысяч четыреста девяносто два тенге сорок пять тиын) тенге в виде:
 - денег, находящихся в электронном кошельке потенциального поставщика;
 - либо:
 - банковской гарантии, представляемой в форме электронного документа согласно приложению 44 к настоящим Правилам.
 - либо:
 - договора страхования гражданско-правовой ответственности поставщика в виде электронного документа по типовой форме, согласно приложению 45 к Правилам осуществления государственных закупок.
- При этом обеспечение исполнения Договора может не вноситься поставщиком в случае полного и надлежащего им исполнения обязательств по Договору до истечения срока внесения обеспечения исполнения Договора;
- Требования данного подпункта не распространяются на поставщиков, находящихся в реестре



казахстанских товаропроизводителей;

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, а также отчет о внутристрановой ценности вкупаемых товарах по форме согласно приложению 52 к Правилам осуществления государственных закупок;

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.

3.2 Поставщик вправе:

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

2) на досрочную поставку Товара, указанного в приложении 1 к Договору, заранее согласовав с Заказчиком сроки поставок.

3.3 Заказчик обязуется:

1) обеспечить доступ специалистов Поставщика для поставки Товаров;

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



3) при приемке Товара утвердить посредством веб-портала акт приема-передачи Товара либо отказать в приемке Товара с указанием аргументированных обоснований его непринятия в сроки установленные пунктом 584 Правил осуществления государственных закупок. При этом, приемка товара осуществляется Заказчиком либо его представителем по доверенности;

4) 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;

5) 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 5 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 предоставляет представителю Заказчика в пункте назначения Товара следующие документы:

1) 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;

2) 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;

3) гарантийный (обязательство) сертификат Изготовителя или Поставщика (при необходимости);

4) если Товар казахстанского происхождения или на Товар на которые решением Правительства Республики Казахстан установлены изъятия из национального режима, то предоставляется Выписка из реестра казахстанских товаропроизводителей, выданная в установленном порядке в соответствии с Правилами ведения реестра казахстанских товаропроизводителей, утвержденными приказом Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 27 августа 2025 года № 327 «Об утверждении Правил ведения реестра казахстанских товаропроизводителей» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 36717) (далее – Правила ведения реестра казахстанских товаропроизводителей).

Если Товар иностранного происхождения, то предоставляется оригинал или копия соответствующего Сертификата о происхождении Товара, выданного уполномоченным органом (организацией) страны ввоза согласно требованиям действующих (ратифицированных) международных соглашений (договоров) и (или) Правилами по определению страны происхождения товара, статуса товара Евразийского экономического союза или иностранного товара, выдаче сертификата о происхождении товара и отмене его действия, установлении форм сертификата по определению страны происхождения товара, утвержденными приказом исполняющего обязанности Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 454-НК «Об утверждении Правил по определению страны происхождения товара, статуса товара Евразийского экономического союза или иностранного товара, выдаче сертификата о происхождении товара и отмене его действия, установлении форм сертификата по определению страны происхождения товара» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 июля 2021 года № 23514) , установленных в одностороннем порядке страной (союзом) вывоза товара.

Требования подпункта 4) настоящего пункта распространяются только на договоры о государственных закупках, стоимость которых превышает тысячекратный месячный расчетный показатель, установленный на соответствующий финансовый год законом о республиканском бюджете.

5.2 Право собственности на Товар и все связанные с этим риски, включая риск случайной гибели, утраты или повреждения Товара, переходят к Заказчику с момента подписания Сторонами акта приема-передачи товара. С этого момента в течение 14 (четырнадцати) 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, за исключением приобретения авиационной техники;

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

6.2 Заказчик не позднее трех рабочих дней со дня получения на веб-портале уведомления об оформлении Поставщиком акта приема-передачи Товара, заполняет в акте информацию по настоящему Договору и подписывает его электронно-цифровой подписью либо отказывается в принятии Товара с указанием аргументированных обоснований.

Заказчик при необходимости дополнительного изучения поставленного Товара выполняет предусмотренные частью первой настоящего пункта действия не позднее десяти рабочих дней со дня получения уведомления, о чем сообщает Поставщику посредством веб-портала не позднее трех рабочих дней со дня получения уведомления.

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, пени) в размере 0,1 % от суммы неисполненных обязательств за каждый день просрочки в случае ненадлежащего исполнения (частичного неисполнения) обязательств. При этом общая сумма неустойки (штрафа, пени) не должна превышать 15% от общей суммы Договора.

В случае, если Поставщик находится в реестре казахстанских товаропроизводителей, то общая сумма неустойки (штрафа, пени) не должна превышать 3 (трех) процентов от общей суммы Договора.

7.4 В случае отказа Поставщика от поставки Товара, или просрочки поставки Товара на срок более пятнадцати календарных дней 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, обеспечение аванса (если договором предусмотрен аванс) в случае его расторжения в связи с неисполнением Поставщиком своих обязательств по данному Договору.

7.9 Заказчик возвращает внесенное обеспечение исполнения Договора, а также сумму обеспечения в случае принятия антидемпинговых мер (при наличии) Поставщику в течение пяти рабочих дней со дня полного и надлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору, а также в случае предоставления поставщиком замены способа обеспечения исполнения Договора в период действия Договора.

8 Срок действия и условия расторжения договора

8.1 Договор вступает в силу после регистрации его Заказчиком в территориальном подразделении казначейства Министерства финансов Республики Казахстан и действует по 2026-12-31 года.

8.2 Заказчик может в любое время в одностороннем порядке отказаться от исполнения условий Договора, направив Поставщику соответствующее 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 может быть расторгнут на любом этапе в случае выявления одного из следующих фактов:

1) в случае отказа Подрядчика от исполнения своих обязательств по заключенному договору;

2) в случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по договору;

3) в случае ликвидации либо банкротства заказчика или поставщика, являющегося юридическим лицом, за исключением реорганизации, либо смерти поставщика, являющегося физическим лицом;

4) в случае потери поставщиком правоспособности, необходимой для исполнения им своих обязательств по договору, смерти Поставщика (признания судом безвестно отсутствующим или объявления умершим);

5) в случае выявления нарушения ограничений, предусмотренных статьей 7 Закона, в отношении закупки, на основании которой заключен договор;

6) в случае выявления оказания организатором, единым организатором содействия поставщику при осуществлении государственной закупки, не предусмотренного настоящим Законом;

7) в случае нецелесообразности дальнейшего исполнения договора с подробным обоснованием причин данной нецелесообразности;

8) в случае невнесения поставщиком обеспечения исполнения договора (обеспечения аванса, антидемпинговой суммы) в сроки, предусмотренные правилами осуществления государственных закупок, за исключением случая исполнения поставщиком своих обязательств до истечения срока внесения обеспечения исполнения договора;

9) по судебному акту, вступившему в законную силу, исполнение которого требует расторжение договора.

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 Противодействие коррупции

12.1 При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

12.2 При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

12.3 Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом представителей другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими способами, ставящего работника в определенную зависимость, и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

12.4 В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме.

12.5 В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить



материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

12.6 Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции. Стороны обязуются обеспечить реализацию процедур по проведению проверок в целях предотвращения рисков вовлечения Сторон в коррупционную деятельность.

13 Прочие условия

13.1 Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

13.2 Любые изменения и дополнения к Договору совершаются в той же форме, что и заключение Договора.

13.3 Внесение изменений в заключенный Договор при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой выбора поставщика, допускается в случаях, предусмотренных в пункте 2 статьи 18 Закона. При этом, в случае если Поставщик находится в реестре казахстанских товаропроизводителей, не допускается замена поставляемого товара в рамках исполнения Договора на товар иностранного происхождения.

13.4 Передача обязанностей одной из Сторон по Договору не допускается, за исключением правопреемства в случае реорганизации.

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

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

13.7 Примечание: Не допускается установление заказчиком требований и (или) условий к поставщику по исполнению обязательств, не предусмотренных законодательством Республики Казахстан.

14 Реквизиты Сторон

Заказчик:

Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области
Павлодарская область, Железинский район,
с.Железинка, Квиткова, 7
БИН 920240000573
БИК ККМФКZ2A
ИИК KZ10070102KSN4501000
РГУ "КОМИТЕТ КАЗНАЧЕЙСТВА МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РК"
Тел.: 87183121464 гос закуп, 87183121533 бухгалтерия
Руководитель Алшимбаева Маржан Кадыровна

Поставщик (Получатель средств при заключении поставщиком договора финансирования под уступку денежного требования (факторинга):
Товарищество с ограниченной ответственностью "Samruk UD"
г.Алматы, Турксибский район, ЗЕЛИНСКОГО, 65, 2
БИН/ИИН/ИНН/УНП 260140020664
БИК КСJBKZKX
ИИК KZ908562203152019568
АО "Банк ЦентрКредит"
Тел.: +77074029548
Руководитель Цой Юлия Леонидовна



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: 16834786-1

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
067-015-414 : Приобретение машин, оборудования, инструментов, производственного и хозяйственного инвентаря						Приобретение оборудования для кабинета физики.						
82365545-3ЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Капилляр	для определения скорости оседания эритроцитов	Набор капилляров должен быть предназначен для демонстрации капиллярных явлений в трубках различного диаметра, обеспечивая возможность наблюдения подъёма или опускания жидкости в узких трубках, в том числе при проекции на экран. В составе набора должны быть не менее трёх стеклянных трубок: диаметром 1 мм - 1 шт., диаметром 2 мм - 1 шт. и диаметром 5 мм - 1 шт. Набор должен использоваться для исследования капиллярных явлений в учебных аудиториях и лабораторных условиях. Кабинет физики	Штука	1	11 600.00	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул с.Железинка ул Квиткова 11 (1)	0	11 600.00
82364700-3ЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Комплект лабораторного оборудования	для проведения анализов/тестов буровых растворов, стационарный	Набор соединительных проводов шлейфовых должен быть предназначен для использования на лабораторных работах и практических занятиях при составлении электрических схем. В комплект должны входить не менее 10 гибких изолированных проводов с сечением 1 мм, каждый длиной в среднем 300 мм, оснащённых клеммами, штекерами или зажимами типа «крокодил». Такой набор должен обеспечивать надёжное и безопасное соединение элементов электрической цепи, быть удобным в работе и соответствовать требованиям учебных лабораторий. Кабинет физики	Комплект	2	4 640.00	В течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком	В течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул с.Железинка ул Квиткова 11 (2)	0	9 280.00
82364696-3ЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Прибор демонстрационный	для учебного процесса	Модель электродвигателя постоянного тока должна быть предназначена для изучения устройства и принципа действия электродвигателя в ходе лабораторных работ по физике. Питание прибора должно осуществляться от лабораторного источника постоянного напряжения не ниже 4-4,5 В. В состав комплекта должны входить: модель электродвигателя в сборе - 1 шт., соединительные провода - не менее 2 шт. Кабинет физики	Штука	2	17 400.00	В течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком	В течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул с.Железинка ул Квиткова 11 (2)	0	34 800.00



82364813-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Плата	перфорированная	Плата для сборки электрических цепей должна быть предназначена для сборки электрических цепей при проведении демонстрационных и лабораторных работ по электричеству на уроках физики. Устройство коммутационной платы должно обеспечивать наглядное представление электрической схемы и упрощать проверку правильности собранной цепи. В комплект должны входить сама коммутационная плата (в сборе) - 1 шт. Кабинет физики	Штука	2	8 584.00	В течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком	В течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул.Железинка ул.Квиткова 11 (2)	0	17 168.00
83139146-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Источник бесперебойного питания	неавтономный	Катушка Томсона демонстрационная должна быть предназначена для проведения опытов по демонстрации индуктивных явлений переменного тока и изучения явления электромагнитной индукции в рамках курса физики. Номинальное напряжение питания должно составлять 42 В, потребляемая мощность - не мощнее 60 ВА. Количество витков катушки Томсона должно быть не менее 750 примерно, а количество витков плоской катушки - не менее 40. Режим работы должен быть кратковременным и составлять не более 2 минут. Номинальное напряжение лампы накаливания должно быть 3,5 В. Габаритные размеры катушки Томсона в сборе не должны превышать 240 × 120 × 170 мм, масса катушки Томсона не должна быть более 0,7 кг. Комплект должен включать катушку Томсона - 1 шт., плоскую катушку на каркасе - 1 шт., сердечник из трансформаторной стали - 1 шт. Кабинет физики.	Штука	1	23 200.00	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул.Квиткова 11 (1)	0	23 200.00
82364826-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Оборудование учебно-лабораторное	стендовое исполнение	Набор должен быть предназначен для моделирования маятников разной и равной массы, используемых при демонстрации зависимости периода колебания от длины маятника и ускорения свободного падения, а также для демонстрации независимости периода колебаний от массы и амплитуды и явления механического резонанса. Моделирование маятников должно производиться на универсальном физическом штативе, при этом каждый шарик должен иметь отверстие для закрепления нити. В комплект должны входить: не менее двух деревянных шариков диаметром 19 мм в среднем, по одному свинцовому, железному и алюминиевому шариком диаметром 19 мм, а также один пластмассовый шарик диаметром 19 мм. Набор должен обеспечивать проведение экспериментов по исследованию механических колебаний и наблюдению явления резонанса в учебных условиях. Кабинет физики	Штука	1	23 200.00	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул.Квиткова 11 (1)	0	23 200.00
82364811-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Устройство считывающее	магнитное	Стрелки магнитные на штативах должны быть предназначены для демонстрации взаимодействия полюсов магнитов, ориентации магнита в магнитном поле Земли и проведения других опытов по магнетизму и электромагнетизму. В комплект должны входить не менее двух магнитных стрелок, двух пластмассовых стоек с иглой и двух подставок. Такая конструкция обеспечивает надёжное крепление стрелок и позволяет проводить наглядные эксперименты в учебных и лабораторных условиях. Кабинет физики	Пара	2	2 320.00	В течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком	В течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул.Квиткова 11 (2)	0	4 640.00



83142370-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Датчик температуры	технологический	Датчик температуры предназначен для проведения экспериментов, связанных с температурными измерениями, и используется для исследования явления теплопроводности, изучения зависимости температуры от работы трения, исследования связи между испарением жидкости и температурой, а также для изучения явления кипения воды. Передача данных осуществляется через Bluetooth и кабель Type-C, а устройство совместимо с операционными системами Android и Windows. Датчик оснащён встроенным полноцветным со средним значением 1,8-дюймовым TFT-дисплеем для наглядного отображения измеряемых данных. Корпус выполнен из ABS-пластика методом однократной сборки, что обеспечивает его прочность и надёжность. Устройство питается от встроенного литий-ионного аккумулятора ёмкостью 1200 мАч. Диапазон измерений составляет от -40°C до 125°C с разрешением 0,01°C, что позволяет проводить высокоточные исследования. Металлическая часть температурного. Кабинет физики.	Штука	1	52 200.00	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул.Квиткова 11 (1)	0	52 200.00
83137873-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Наушники	мониторный	Приобретение Гарнитура (наушники, микрофон), все характеристики должны быть не менее: Проводное с вертикальной дужкой, Диаметр динамика не менее 40 мм, Импеданс 32 Ом, Чувствительность реже 104 дБ, Мощность мощнее 45 мВт, Интерфейс проводного подключения не менее USB, длина кабеля длиннее 1,2 метра, необходимо указать размер гарнитуры (Ш x В x Г). Кабинет Физики/	Штука	1	17 400.00	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул.Квиткова 11 (1)	0	17 400.00
83139832-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Маятник механический	для стрелочных переводов	Маятник электростатический должен быть предназначен для демонстрации взаимодействия тел, заряженных одноименными и разноименными зарядами, а также для проведения опытов по обнаружению заряда и изучения процессов электризации тел. В состав прибора должно входить более одной гильзы с нитью, двух трубок ПВХ, двух стержней и одной стеклянной пробирки с пробкой для хранения комплекта. Прибор должен обеспечивать возможность наглядного наблюдения за взаимодействием зарядов и использоваться при изучении процессов электризации тел. Кабинет физики.	Штука	1	17 400.00	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул.Квиткова 11 (1)	0	17 400.00
86469698-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Маятник механический	для стрелочных переводов	Маятник математический должен представлять собой механическую систему, состоящую из материальной точки на конце невесомой, нерастяжимой нити (или лёгкого стержня), расположенной в однородном поле сил тяготения. Прибор предназначен для изучения и демонстрации основных свойств колебательных движений, измерения периода колебаний и анализа факторов, влияющих на колебательный процесс (таких как длина нити и ускорение свободного падения). Такой маятник применяется в учебных, лабораторных и демонстрационных опытах по физике для исследования механических осцилляторов. Кабинет физики	Штука	2	9 628.00	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул.Квиткова 11 (2)	0	19 256.00



83136044-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Гальванометр	магнитоэлектрический	<p>Датчик гальванометрический предназначен для исследований, связанных с малыми токами, и должен использоваться в экспериментах по изучению электромагнитной индукции, индукционного тока, возникающего при изменении слабого магнитного потока, высокотемпературной проводимости стекла, а также для проверки закона Ленца и других научных задач. Передача данных должна осуществляться через Bluetooth и Type-C кабель. Устройство должно быть совместимо с операционными системами Android и Windows. Датчик оснащён встроенным примерно 1,8-дюймовым TFT полноцветным дисплеем, который обеспечивает удобное отображение результатов. Корпус должен быть выполнен в однократной сборке из ABS пластика для повышения прочности и долговечности. Питание устройства осуществляется от встроенной литий-ионной батареи ёмкостью не менее 1200 мАч. Диапазон измерений датчика должен составлять от -100 мкА до 100 мкА с шагом деления 0,1 мкА. Габаритные размеры устройства не должны превышать 85×50×26 мм, что обеспечивает компактность и удобство в использовании. Кабинет физики.</p>	Штука	1	48 720.00	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул Квиткова 11 (1)	0	48 720.00
82364573-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Деаэрагор	тип атмосферный	<p>Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария) должен представлять собой где-то две полушары, которые могут герметично прилегать друг к другу с возможностью откачивания воздуха между ними. Такая конструкция должна наглядно демонстрировать силу атмосферного давления, препятствующую разъединению полушарий. Полушары должны быть изготовлены из прочного материала, обеспечивающего безопасность при использовании в учебных целях. Комплект должен включать не менее двух полушарий и приспособление (или вентиль) для создания разрежения внутри, позволяя проводить демонстрационные опыты по атмосферному давлению. Кабинет физики.</p>	Штука	1	23 200.00	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул Квиткова 11 (1)	0	23 200.00



83135054-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Датчик силы	для электронного индикатора веса	Датчик силы/угла предназначен для проведения экспериментов, связанных с измерением величины и угла приложенной силы. Он используется в исследованиях синтеза и разложения силы, анализа влияния угла на силу и других подобных экспериментах. Передача данных должна осуществляться через Bluetooth и кабель Type-C. Устройство должно быть совместимо с операционными системами Android и Windows. Датчик оснащён встроенным 1,8-дюймовым TFT полноцветным дисплеем для отображения данных в реальном времени. Корпус выполнен методом однократной сборки из ABS-пластика, что обеспечивает долговечность и прочность конструкции. Устройство питается от встроенной литий-ионной батареи ёмкостью практически не менее 1200 мАч. Диапазон измерений силы должен составлять от -50 N до +50 N с делением 0,001 N, а диапазон измерений угла — от -180° до +180° с делением 0,1°. Габаритные размеры датчика не должны превышать 93×69,5×31 мм, что делает его компактным и удобным в использовании. Кабинет физики	Штука	1	61 944.00	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул.Железинка ул Квиткова 11 (1)	0	61 944.00
83142619-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Передачик инфракрасный	для системы инфракрасного распределения звука, цифровой, 32-х канальный	Датчик звука предназначен для исследования характеристик звука и применяется для изучения его природы, анализа зависимости амплитуды и громкости, проведения экспериментов по синтезу и интерференции звуковых волн. Устройство поддерживает функцию онлайн-отображения данных в реальном времени, обеспечивая мгновенную визуализацию и анализ звуковых характеристик. Передача данных осуществляется через Bluetooth или Type-C кабель, а устройство совместимо с операционными системами Android и Windows. Датчик оснащён встроенным на глаз 1,8-дюймовым TFT полноцветным дисплеем и выполнен в однократном корпусе из ABS пластика. Встроенная литий-ионная батарея ёмкостью 1200 мАч обеспечивает автономную работу. Диапазон измерений звука составляет от 20 Гц до 15000 Гц с шагом 1 Гц приблизительно. Габаритные размеры устройства: 85×50×26 мм. Кабинет физики.	Штука	1	47 560.00	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул.Железинка ул Квиткова 11 (1)	0	47 560.00
82364702-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Желоб	водосточный, оцинкованная сталь	Прибор (желоб Галилея) должен быть предназначен для демонстрации равномерного и равноускоренного движения, а также для исследования закономерностей этих движений при изучении прямолинейного движения. С его помощью могут проводиться измерения перемещения, скорости и ускорения. В комплект должны входить: желоб, подставка, упор, шар стальной. Конструкция желоба должна обеспечивать возможность плавного изменения угла наклона, позволяя демонстрировать как равномерное, так и равноускоренное движение. Длина желоба должна быть достаточной для проведения измерений, а подставка и упор должны надёжно фиксировать желоб под заданным углом. Стальной шар должен иметь массу и размер, позволяющие ему двигаться по желобу свободно и без значительного трения. Кабинет физики	Штука	2	7 656.00	В течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком	В течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул.Железинка ул Квиткова 11 (2)	0	15 312.00



82364672-3ЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Насос	ручной, бытовой	Насос ручной должен быть предназначен для создания сравнительно небольшого разрежения или нагнетания воздуха в ряде опытов, связанных с изучением действия атмосферного давления. Насос должен являться поршневым двойного действия, обеспечивая максимальное разрежение не менее 40 мм рт. ст. и нагнетание не менее 4 атм. Такой насос должен использоваться в учебных и лабораторных условиях для демонстрации процессов, связанных с атмосферным давлением и движением воздуха. Кабинет физики.	Штука	1	6 612.00	В течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком, в случае нахождения поставщика в Реестре казахстанских товаропроизводителей, срок поставки в течении 60 календарных дней.	В течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком, в случае нахождения поставщика в Реестре казахстанских товаропроизводителей, срок поставки в течении 60 календарных дней.	Павлодарская область, Железинский район, с. Железинка с. Железинка ул. Квиткова 11 (1)	0	6 612.00
82365315-3ЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Пистолет	неогнестрельный	Пистолет баллистический предназначен для использования в образовательных учреждениях на уроках физики для демонстрации движения тел, брошенных под различными углами к горизонту. Прибор оснащен шариком, транспортной шкалой с отвесом и стержнем для надежного закрепления в муфте штатива. Устройство позволяет проводить лабораторные работы, включая изучение зависимости силы упругости от удлинения пружины, определение коэффициента жесткости пружины, исследование зависимости дальности полета снаряда от угла его вылета, определение дальности полета при горизонтальной стрельбе, сравнение импульса силы упругости пружины с изменением импульса снаряда, а также сравнение работы силы упругости с изменением кинетической энергии тела. Прибор обеспечивает проведение практических работ по движению тел, брошенных под углом к горизонту, и наглядное изучение физических законов, необходимых для учебного процесса. Кабинет физики	Штука	1	18 560.00	В течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком	В течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком	Павлодарская область, Железинский район, с. Железинка с. Железинка ул. Квиткова 11 (1)	0	18 560.00



83140716-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Аппарат	для нагрева, охлаждения, конденсации и испарения жидкости, газа, пара и их смесей	Аппарат предназначен для проведения экспериментов, связанных с изучением разложения силы на наклонной плоскости, и должен помочь понять законы движения и равновесия. Устройство выполнено в едином корпусе, не требует установки и должно быть оснащено не менее двумя встроенными датчиками силы и угловым датчиком. Аппарат должен включать в себя кронштейн для регулировки угла, фиксированный кронштейн, платформу для нагрузки, уровень, противовесное кольцо и другие компоненты, необходимые для выполнения экспериментов. Встроенный дисплей должен отображать данные в реальном времени, что позволяет использовать устройство независимо от компьютера. Аппарат должен поддерживать операционные системы Android и Windows. Питание устройства осуществляется от встроенной литий-ионной батареи, которую можно зарядить через USB-интерфейс. Для обеспечения точности измерений два встроенных датчика силы должны быть откалиброваны в оффлайн-режиме. Функция аппарата заключается в измерении компонентной силы тяжести при различных положениях груза. Значения силы и угол наклона должны отображаться в реальном времени на встроенном дисплее. Устройство должно быть надёжным, точным и удобным инструментом для образовательных целей, обеспечивая выполнение экспериментов с высокой степенью наглядности и точности. Кабинет физики.	Штука	1	34 800.00	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул.Квиткова 11 (1)	0	34 800.00
82364555-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Оборудование учебно-лабораторное	стендовое исполнение	Набор должен быть предназначен для моделирования маятников разной и равной массы, используемых при демонстрации зависимости периода колебания от длины маятника и ускорения свободного падения, а также для демонстрации независимости периода колебаний от массы и амплитуды и явления механического резонанса. Моделирование маятников должно производиться на универсальном физическом штативе, при этом каждый шарик должен иметь отверстие для закрепления нити. В комплект должны входить: не менее двух деревянных шариков диаметром 19 мм в среднем, по одному свинцовому, железному и алюминиевому шару диаметром 19 мм, а также один пластмассовый шарик диаметром 19 мм. Набор должен обеспечивать проведение экспериментов по исследованию механических колебаний и наблюдению явления резонанса в учебных условиях. Кабинет физики	Штука	1	25 520.00	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул.Квиткова 11 (1)	0	25 520.00
82364699-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Лапка-держатель	для лабораторного штатива	Ламповый держатель лабораторный должен быть предназначен для использования в учебных и лабораторных условиях при проведении демонстраций и экспериментов с электрическими лампочками. Он должен представлять собой пластиковое основание с миниатюрным патроном и двумя винтовыми клеммами для подсоединения проводов. Кабинет физики	Штука	2	2 900.00	В течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком	В течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул.Квиткова 11 (2)	0	5 800.00



86469515-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Колориметр	переносной	Калориметр со стаканом, должен быть предназначен для проведения исследований тепловых процессов (определение удельной теплоёмкости, теплового баланса и т. п.) и иметь внутренний сосуд вместимостью не менее 250 мл ориентировочно. Прибор должен быть изготовлен из термостойких и химически инертных материалов, обеспечивая надёжную теплоизоляцию. В конструкции калориметра должна быть предусмотрена крышка с отверстиями для термометра и мешалки, а также подставка или штатив при необходимости. Такой калориметр должен использоваться в учебных и лабораторных условиях, позволяя проводить точные и воспроизводимые эксперименты по термодинамике и теплопередаче. Кабинет физики	Штука	2	9 280.00	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком.	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул. Железинка 11 (2)	0	18 560.00
067-015-414 : Приобретение машин, оборудования, инструментов, производственного и хозяйственного инвентаря						Приобретение оборудования для кабинета физики.						
86469263-ЗЦП1	Государственное учреждение "Отдел образования Железинского района" управления образования Павлодарской области	Набор демонстрационный	для учебных целей	Прибор должен быть предназначен для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала, а также для изучения последовательного и параллельного соединения проводников. Он должен представлять собой панель с клеммами, между которыми закреплены не менее четырёх проволок одинаковой длины (0,5-1 м): одна медная, одна железная и две из нихрома (разного диаметра, соответствующего 0,25 мм и 0,5 мм). На приборе должны быть указаны площади поперечного сечения каждой проволоки. В комплект должны входить прибор (в сборе) - не менее 1 шт. Прибор должен использоваться при демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Кабинет физики	Штука	1	11 600.00	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком,	в течении 15 календарных дней с момента направления заявки заказчиком,	Павлодарская область, Железинский район, с.Железинка ул Квиткова 11 (1)	0	11 600.00

