

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт

Алматы облысы

№44

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын "Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны, Жарғы негізінде әрекет ететін Директор Садыкова Райхан Нурмурзаевна атынан бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталынатын Diana, талона негізінде әрекет ететін Басшысы Омарбаева Диана атынан екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталатындар «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң) және «2023-04-17» жыл № 9761726-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.

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 1 285 017.00 (бір миллион екі жүз сексен бес мың он жеті тенге нөл тиын)) теңгені құрайды және Тауарлар жеткізумен байланысты барлық шығыстарды, ҚҚС-сыз (бұдан әрі - Шарттың сомасы) қамтиды.

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

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

2.4 Төлеу алдындағы қажетті құжаттар

- 1) қол қойылған Шарт;
- 2) жүкқұжат
- 3) Тауарларды қабылдап алу-беру актісі (актілері);

бойынша тауарлардағы жергілікті қамту 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 жалпы 38 550.51 ((отыз сегіз мың бес жүз елу тенге елу бір тиын)) құрайтын Шарттың жалпы сомасының 38 550.51 теңгеге тең 3 (үш) пайызы мөлшерінде Шарттың орындалуын қамтамасыз ету сомасын және 0.00 теңгеге Шартқа 1-қосымшаға сәйкес шарт мәні бойынша көзделген аванс мөлшерін, төмендегідей түрде енгізуге міндеттенеді:

әлеуетті өнім берушінің электрондық әмиянындағы ақша;

не:

Мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру қағидаларына 38-қосымшаға сәйкес электрондық құжат нысанында берілетін банктік кепілдік.

не:

шарттың орындалуын қамтамасыз ету (авансты қамтамасыз ету) мақсаттары үшін, «Өнім берушінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сақтандырудың үлгілік шартын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Қаржы министрінің 2022 жылғы 23 ақпандағы № 206 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12599 болып тіркелген) бекітілген, өнім берушінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сақтандырудың үлгілік шартқа сәйкес жасалатын өнім берушінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сақтандыру шарты.

Азаматтық-құқықтық жауапкершілікті сақтандыру шартын электрондық құжат нысанында не қағаз тасығышта ұсынылады.

Өнім беруші шарттың орындалуын қамтамасыз етуді (авансты қамтамасыз етуді) веб-порталда оның электрондық көшірмесін орналастыра отырып, қағаз тасығышта ұсынған кезде түпнұсқа тапсырыс берушіге шарттың орындалуын қамтамасыз етуді (авансты қамтамасыз етуді) ұсынудың түпкілікті мерзіміне дейін ұсынылады.

Тапсырыс беруші сақтандыру шартын алу фактісін қағаз тасығышта өнім берушінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сақтандыру шарттарын тіркеу журналында тіркейді.

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;

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 ақшаны және жазбонна келімінің «Тапсырыс беруші» немесе Шарттың Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.



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 келісімінсіз 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 осы Қағидаларға 44-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 бекітуге не Мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру қағидаларының 546-тармағында белгіленген мерзімде оны қабылдамаудың дәлелді негіздемелерін көрсете отырып, Тауарды қабылдаудан бас тартуға.

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

4) 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.



1) жеткізілген Тауарлардың сапасын тексеруге;

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

4 Тауарлардың техникалық ерекшелікке сәйкестігін тексеру

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

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

4.3 Егер тексеру кезінде жеткізілген Тауарлардың нәтижелері техникалық ерекшеліктің (Шартқа 2-қосымша) талаптарына сәйкес келмейді деп танылса, Өнім беруші, Тапсырыс беруші тарапынан ешқандай қосымша шығынсыз, техникалық ерекшелік талаптарына сәйкессіздіктерді жою бойынша шараларды тексеру сәтінен бастап 3 жұмыс күні 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 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;

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.



4) егер Тауар Қазақстанда шығарылған болса, онда «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) (бұдан әрі – 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 қағидалары) сәйкес белгіленген тәртіппен берілген «СТ-KZ» Тауардың шығарылған елі туралы сертификатының түпнұсқасы немесе белгіленген үлгідегі көшірмесі, не уәкілетті ұйым растаған көшірмесі ұсынылады.

Егер қазақстанда шығарылған жеткізілетін тауарлардың көлемі екі және одан да көп бірлікті құраса, онда 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 сәйкес жеткізілетін көлемге (үлгіге берілген сертификатты қоспағанда) немесе сериялық өндіріс өніміне берілген «СТ-KZ» Тауардың шығарылған елі туралы сертификатының түпнұсқасы немесе белгіленген үлгідегі көшірмесі, не уәкілетті ұйым растаған көшірмесі ұсынылады.

Егер 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 қағидаларында белгіленген тәртіппен шығарылған елдің тиісті органы берген тиісті Тауардың шығарылған елі туралы сертификатының түпнұсқасы немесе көшірмесі беріледі.

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.

5.2 емесе бұлнүі 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;



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.

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

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

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

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

7 Тараптардың жауапкершілігі

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

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

7.3 Тауарды жеткізу мерзімін өткізіп алған жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіден ол міндеттемелерін толық орындамаған жағдайда мерзімі өткен әрбір күн үшін шарттың жалпы сомасының 0,1 % мөлшерінде тұрақсыздық айыбын (айыппұл, өсімпұл) ұстайды (өндіріп алады) не міндеттемелерін тиісінше орындамаған (ішінара орындамаған) жағдайда мерзімі өткен әрбір күн үшін орындалмаған міндеттемелер сомасының 0,1 % мөлшерінде тұрақсыздық айыбын (айыппұл, өсімпұл) ұстайды (өндіріп алады). Бұл ретте тұрақсыздық айыбының (өсімпұл) жалпы сомасы Шарттың жалпы сомасының 10 %-ынан аспауға тиіс.

7.4 Өнім беруші Тауарды жеткізуден бас тартқан немесе Шарт бойынша Тауар жеткізу мерзімі өткен күннен бастап, бірақ Шарт қолданысының аяқталу мерзімінен кешіктірмей, 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 осы Шарт бойынша Өнім беруші өз міндеттемелерін орындамауына байланысты Шартты бұзған жағдайда оның орындалуын қамтамасыз ету соманы 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 қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2023-12-31 дейін қолданылады.

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

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

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

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

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

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

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

3) Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді енгізу мерзімі өткенге дейін қызмет көрсетілген жағдайды қоспағанда, Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді соманы енгізбеу жолымен Шарт жасасудан жалтарса кез келген кезеңде оның бұзылуы туралы талапты қамтуы тиіс.

8.5 Шарттың орындалуын қамтамасыз ету сомасын өнім беруші Шарт бойынша Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.



бұзуға болады.

Шарт жоғарыда көрсетілген мән-жайларға байланысты жойылған кезде Өнім беруші Шарт бойынша бұзылуға байланысты бұзылған күнге іс жүзіндегі шығындар үшін ақы талап етуге құқылы болады.

9 Хабарлама

9.1 Шартқа сәйкес бір тарап екінші тарапқа жіберетін кез келген хабарлама төленген тапсырыс хатпен немесе телеграмма, телекс, телефакс не веб-портал арқылы жіберіледі.

9.2 Хабарлама жеткізілгеннен кейін немесе көрсетілген күшіне ену күні (егер хабарламада көрсетілсе), осы екі күннің қайсысы кеш келетініне байланысты күшіне енеді.

10 Форс-мажор

10.1 Егер Шарт талаптарының орындалмауы форс-мажорлық жағдаяттардың нәтижесі болып табылса, Тараптар оның толық немесе ішінара орындалмауы үшін жауапкершілік көтермейді.

10.2 Егер Шартты орындауды кешіктіру форс-мажорлық жағдаяттардың нәтижесі болып табылса, Өнім беруші өзінің Шарттың орындалуын қамтамасыз етуінен айырылмайды және Шарт талаптарының орындалмауына байланысты тұрақсыздық айыбын төлеуге немесе оны бұзуға жауапты болмайды.

10.3 Шарт мақсаттары үшін «форс-мажор» Тараптардың бақылауына бағынбайтын және күтпеген сипаттағы оқиғаны білдіреді. Мұндай оқиғалар мыналарды қамти алады, бірақ тек олар ғана емес: соғыс қимылдары, табиғи немесе дүлей апаттар және басқалар.

10.4 Форс-мажорлық жағдаяттар туындаған кезде Өнім беруші тез арада Тапсырыс берушіге осындай жағдаяттар мен олардың себептері туралы жазбаша хабарлама жіберуге тиіс. Егер Тапсырыс берушіден басқа жазбаша нұсқаулықтар келіп түспесе, Өнім беруші Шарт бойынша өз міндеттерін мүмкіндігінше орындауды жалғастырады және форс-мажорлық жағдаяттарға байланысты емес Шартты орындаудың баламалы тәсілдерін іздейді.

11 Даулы мәселелерді шешу

11.1 Тапсырыс беруші мен Өнім беруші Шарт бойынша немесе оған байланысты олардың арасында туындайтын барлық келіспеушіліктер немесе даулар тікелей келіссөздер үдерісінде шешуге барлық күш-жігерлерін салуға тиіс.

11.2 Егер осындай келіссөздерден кейін Тапсырыс беруші мен Өнім беруші Шарт бойынша дауларды шеше алмаса, Тараптардың кез келгені бұл мәселені Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес шешуді талап ете алады.

12 Өзге де шарттар

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

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

12.3 Өнім берушінің таңдауы үшін негіз болған сапаның өзгермеуі шарты мен басқа да шарттарда жасалған Шартқа өзгерістер енгізуге Заңның 45-бабының 2-тармағында көзделген жағдайларда жол беріледі.



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

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

12.6 Шартта реттелмеген бөлікте Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамасын басшылыққа алады.

13 Реквизиттер

Тапсырыс беруші:

"Алматы облыстық білім басқармасы"
мемлекеттік мекемесінің "Талғар
политехникалық колледжі" мемлекеттік
коммуналдық қазыналық кәсіпорны
Алматинская область, Талгарский район,
г.Талгар, КОНАЕВА, 209 А
БСН 900140000030
БСК HSBKKZKX
ЖСК KZ156010311000181833
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ
Тел.: 872774 39011
Директор Садыкова Райхан Нурмурзаевна

Өнім беруші (Өнім беруші ақша талабын
(факторингті) басқаға беру арқылы
қаржыландыру шартын жасасқан кезде
қаражат алушы):

Diana
Алматинская область, Талгарский район,
г.Талгар, УЛИЦА Айвазовского, 22А
БСН/ЖСН 981025400880
БСК EURIKZKA
ЖСК KZ4894819KZT22042655
"Еуразиялық Банк" АҚ
Тел.: 87088298680
Басшысы Омарбаева Диана

Аббревиатураларды таратып жазу:

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



Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 9761726-1

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, тенге	Тауарларды жеткізу, орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Клемма	жетек бекіту үшін	1200 дана жиынтық қораптағы құбырлы терминалдар, әртүрлі стильдер, сым қосқыштары, қысылған оқшауланған құбырлы терминалдар. Сипаттамалары: Материал: Т2 мыс қатты Нейлон ПВХ қабығы. Өңдеу: мыс бетіндегі антиоксидантты қалайы жабыны. Өнімнің түсі: фотосуретте сары, жасыл, қызыл, көк, қара және ақ (монохромды). Қолданылуы: ол көбінесе байланыс аймағын ұлғайту және жақсы қосу әсеріне қол жеткізу үшін пилингтен кейін сымды жабу үшін қолданылады. Түрі мөні: алғашқы екі сан екі Сан сәйкес сымды көрсеткеннен кейін мыс құбырының ұзындығын білдіреді. Жиік құрамында: 200 дана --- 0.50мм2 --- E0508 --- ақ. 200 дана --- 0,75 мм2 --- E7508 --- сұр шам. 200 дана --- мм2 --- E1008 --- қызыл. 250 дана --- 1,50 мм2 --- E1508 --- қара. 50 дана --- 2.50мм2 --- E2508 --- көк. 50 дана --- 4.00мм2 --- E4009 --- сұр. 25 дана --- 6,00 мм2 --- E10-12 --- сары. 25 дана --- 10.00мм2 --- E6012 --- қою қызыл	Жиынтық	4	7 650.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (4)	0	30 600.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Кәбіл-арна	едендік	Кабельдік канал пластик 40x25. Санат: Кабельдік канал Материал: PVC Сауда белгісі: IEK	Метр	45	240.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (45)	0	10 800.00

2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Жақтауша-суппорт	2 модуль бойынша	Жақтау мен калибр 6 модульге арналған әмбебап болып табылады. Орнату бағыты: көлденең (- лар) Көлденең посттар саны: 6 Тігінен посттар саны: 1 Материал: Пластик Бетінің түрі: жылтыр./ жылтыр./ айна Түсі: Ақ RAL бойынша түс: 9003 Қорғау дәрежесі-IP: IP20 Бекіту әдісі немесе түрі: басқалары Орнату ені - тауашалар: 60 мм Канал кабелінің Ені: 80 мм Кабельдік арнаның биіктігі: 40 мм EUI отырғызу орны: 45x45 мм	Дана	14	896.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (14)	0	12 544.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Жақтауша-суппорт	2 модуль бойынша	Жақтау мен калибр 2 модульге арналған әмбебап болып табылады. Негізгі атрибуттар Түсі Ақ Пайдаланушы сипаттамалары Albion Group Телекоммуникациялық жабдықтар Жабдық түрі жақтау және калибр	Дана	14	334.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (14)	0	4 676.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Сигналды шам	кернеуі 240 В, сыртқы диаметрі 22 мм	Вv63 сигнал шамы қызыл. Тесік диаметрі 22 мм кернеу түрі айнымалы ток Линза/қақпақ Түсі Қызыл индикатор шамдарының саны 1 номиналды. құл. ue230 кернеуі...230 алдыңғы сақинаның түсі Электр қосылымының басқа түрі бұрандалы қосылым тесік ені 22 мм тесік биіктігі 19 мм қорғаныс дәрежесі (IP)IR54S шамдар. жинақта Алдыңғы сақина материалы алдыңғы Сақиналы Металл Жоқ Линзаның дизайны Дөңгелек (- о) Ва9s шам негізінің түрі Линзаның түрі жоғары Қорғау дәрежесі (NEMA) 13 (*) PROxima Сериясы	Дана	7	1 056.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	7 392.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Сигналды шам	кернеуі 240 В, сыртқы диаметрі 22 мм	Күй тұрақты тесік диаметрі 22 мм кернеу түрі айнымалы ток Линза / қақпақ түсі жасыл түсті Индикаторлар Саны1 номин. құл. ue230 кернеуі...230В Алдыңғы сақинаның түсі электр қосылымының түрі бұрандалы қосылым тесік ені 22 мм тесік биіктігі 19ммқорғаныс дәрежесі (IP)IR54С шамдар. жинақта Алдыңғы сақина материалы Металл алдыңғы сақина жоқ линзаның дизайны дөңгелек (- ОЕ) шам негізінің түрі ба9s Линза түріжоғары қорғаныс дәрежесі (NEMA)13 (*)	Дана	7	1 056.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	7 392.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Шам	шамды диодты	Басқа тағуға арналған Фонарь. Соңғы буын жарықдиодты жарықдиодты тақтаның арқасында фонарь қуатты су басатын жарықпен жарқырайды. Бұл өте жеңіл құрылғы (салмағы небәрі 60 гр!) пайдалану өте ыңғайлы-қарапайым режимді басқару және өлшемін реттейтін жұмсақ серпімді жолақ.	Дана	14	2 900.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (14)	0	40 600.00



2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Батырмалар үшін корпус	жылжымалы құрамдағы өртке қарсы аэрозольді белсендіру үшін	1 түймелер үшін кр101 корпусы ақ TDM орнына. Қолдану Жарық сигнал индикаторлары, басқару түймелері және қосқыштар КП посттарының корпустарына ыңғайлы түрде орнатылады. Сары түсті беріліс қорабына орнатылған жарық сигнал индикаторлары, басқару түймелері және қосқыштар төтенше жағдайларда персоналдың назарын және жабдықты басқаруды қажет ететін жабдықты қашықтан басқаруға арналған. Материалдар Корпус ABC-Пластмассадан жасалған, беріктігі жоғары және жанбайтын материал болып табылады. Құрылыс Корпустар бірден алтыға дейін жарық сигналдарын, басқару түймелерін, қосқыштарды орнатуға мүмкіндік береді. КП корпусының қорғаныс дәрежесі IP54 болып табылады, егер түймелер мен қосқыштар тиісті қорғаныс дәрежесімен орнатылса. Корпустың ішіне ылғал мен шаңның түсуін болдырмайтын кабельді енгізу орнында қорғаныс тығыздағышының болуы	Дана	7	350.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	2 450.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Батырма	КЗ-1	SB-7 "бастау" түймесі қызыл 1z+1P d22mm/240V. басқару түймелері мен қосқыштар контакторларды (магниттік стартерлерді) және 50 Гц жиіліктегі айнымалы ток тізбектеріндегі автоматика релесін, кернеуі 660 в дейін немесе кернеуі 400 В дейінгі тұрақты тоқты жедел басқаруға арналған. панельдер. Барлық өнімдер екі түйіннен тұрады - тез босатылатын бас және байланыс модулі. Байланыс тобы қара түсті - жабылатын (1з), қоңыр түсті - ашатын (1р). Шамалы шығындар, жоғары сенімділік және орнатудың қарапайымдылығы. Кең ассортимент кез-келген күрделіліктегі шкафты жабдықтауға мүмкіндік береді. Техникалық сипаттамалары коммутациялық түйреуіштер саны: 1 номиналды раб кернеу: 48/120/230/400/660 в кернеу түрі: өзгерістер./ тұрақты. (AC/DC) түсі: жасыл шам түрі: қолданылмайды қорғау дәрежесі - IP: IP40 Номиналды ток кернеуі - DC: 24/48/110/220/440 в Орнату түрі: ендірілген (- ая) номиналды оқшаулау кернеуі Ui: 660 в электрге төзімділік: 0.3 цикл айнымалы ток кезінде электрге төзімділік: 0.25 цикл DC кезінде жүнге төзімділік: 0, 6x10^6 цикл тесік диаметрі: 22 мм пайдалану температурасы: -10...+40 °C электр тогының соғуынан қорғау класы: II алдыңғы панельдегі түйменің өлшемі: 28 мм түрі немесе қосылу әдісі:	Дана	14	849.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (14)	0	11 886.00
2023 қаржылық жыл												



25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Сым	маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	Сым пв 1x1.5 көк. Негізгі Қызмет мерзімі 15 жыл Дизайн ерекшеліктері Тұрғын үй саны 1 Оқшаулау Түсі Көк Пайдаланушы сипаттамалары кепілдік мерзімі 2 жыл тұрғын үй саны 1 өткізгіш өзектің қимасы 0,5-тен 95 мм2-ге дейін төсеу кезінде ұсынылатын температура -15°С төмен емес қызмет мерзімі 15 жылдан кем емес иілу радиусы кабельдің 10 диаметрі жұмыс температурасы -50°С-тан +70°С-қа дейін ұзақ-өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы +70°С аспайды	Метр	150	100.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (150)	0	15 000.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Қысқыс	шоғырсым үшін	Қатты ПВХ D20 құбырын бекітуге арналған қысқыш. Ішкі диаметрі мм. 1,5-16,0 Созылу кезіндегі деструктивті кернеу, кемінде МПа 1,0-20,0 Созылу беріктігі, МПа кем емес 16,3 - 10°С-тан + 35°С-қа дейінгі температурада сақтаудың кепілдік мерзімі 12,5 жыл Тегіс қатты құбыр жануы қиын материалдардан жасалған қабырғаларда, төбелерде, едендерде ашық сымдар үшін қолданылады. Материал-өзін-өзі сөндіретін ПВХ пластикаты. Түсі сұр. -5 – тен +60°С-қа дейінгі температурада орнату. Жұмыс температурасының диапазоны -40-тан +45°С-қа дейін. Беріктігі-370 Н жоғары (5 см, 20°С температурада). Диэлектрлік беріктік - кемінде 2000 В (15 мин, 50 Гц жиілікте). Оқшаулау кедергісі-кемінде 100 Мом (1 мин, 500 В). Отқа төзімділігі — жануды қолдамайды.	Дана	100	12.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (100)	0	1 200.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Сөндіргіш	автоматтық, екі полюстік, кернеуі 230-400 В	Ажыратқыш 2р 25А. модульдік ажыратқыш ВА47-63 2Р-25А 6ка модульдік ажыратқыштар төмен вольтты электр тізбектерін шамадан тыс жүктемеден және қысқа тұйықталу токтарынан қорғауға, сондай-ақ кернеуі 230/400 в 50 Гц айнымалы ток электр тізбектерін жедел қосуға және өшіруге арналған. өнеркәсіптік және тұрмыстық нысандарда, қосалқы станцияларда және тарату құрылғыларында пайдалану ұсынылады.	Дана	7	1 530.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	10 710.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Патрон	электр шамдарына арналған	Жарық көзі бар бұрыштық қабырға картриджі Pkb27-04-K31 карболит. E14, E27, E40 бұрандалы негіздері және GU5.3, GU10, GX53 түйреуіш негіздері бар шамдарға арналған розеткалар. Байланыс топтары электротехникалық жезден жасалған. техникалық деректер Номиналды кернеу: айнымалы ток 250 В Номиналды ток: 4 А Шектеу температурасы: 165 °С Сымның қимасы: 0,5...2,5 мм² Негізгі шам ұстағыш: E27 Үлгі немесе дизайн: Қабырға ұстағышы Материал: карболит Түсі: Қара Монтаждау әдісі немесе түрі: Монтаждау негізі Жұмыс температурасы: -25...+35 °С Қорғау дәрежесі - IP: IP20	Дана	7	291.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	2 037.00
2023 қаржылық жыл												



25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Электржылу релесі	айналмалы тоқ	JR28-25 D1314 (7-10А) жылу релесі. Шамадан тыс жүктеме релесінің түрі Жылу болып табылады. Айнымалы ток кернеуінің түрі.Номиналды коммутиациялық ток 10 А. есептелген кернеу 220 В. фазалар саны 3. Орнату әдісі контакторға бекітілген. IP20 қорғау дәрежесі.	Дана	7	2 000.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	14 000.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Үлестіруші қорап	электрлі	Металл табандары мен 73x45 қақпағы бар әмбебап орнату қорабы. Мақала 020-026 Бірлік. дана Қаптама түрі қорап Қаптамадағы саны 160 IP20 қорғау дәрежесі Материал полипропилен Кіріс тесіктері 3x20 ММ Өлшемдері 73x45 ММ Корпустың түсі қара / көк	Дана	28	103.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (28)	0	2 884.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Өздігінен кескіш	мырышпен қапталған, жасырын шоғырбасымен бірге	Ағаш бұрандасы 3,5*25. Олар гипсокартон парақтарын ағаш жәшікке немесе қалыңдығы 0,9 мм-ге дейінгі металл тіректерге бекіту үшін қолданылады.өздігінен бұрап тұратын бұрандалар құрылыс жұмыстарының барлық түрлерінде, жиһаз өндірісіндегі үй-жайларды безендіру кезінде қолданылады. Өздігінен бұрап тұратын бұрандалар бұл Philips 2 типті Филлипс тәрізді шляпасы бар сыртқы үлкен немесе ұсақ бұрандалы металл штангадан тұратын бекіткіштің әмбебап түрі. Тотыққан жабын ылғалдылығы жоғары бөлмелерде де, ашық жерлерде де ұзақ қызмет етуге мүмкіндік береді. Бұрау кезінде өздігінен бұрап тұратын бұранданың өткір жиегі материалда жіптерді қалыптастырады , бұл материалдың тұтастығын және қосылыстың сенімділігін сақтайды.	Бума	2	3 018.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (2)	0	6 036.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Каска	пластмассадан жасалған	Ратчетпен салынған каска . Қорғаныс шлемі бастың әсерін болдырмауға немесе азайтуға арналған жұмыс- қауіпті және зиянды өндірістік факторлар (механикалық әсерлер, электр ток, агрессивті сұйықтықтар, су, ластану). Дулыға б бекіту нүктесі бар тоқыма басымен, тегіс өзгертуге арналған ратчетпен жабықталған бастың өлшемі, иек белдігі және ағынды сулар. Сонымен қатар, ойықтар қарастырылған аксессуарларды бекіту (құлаққаптар, қалқандар). Бастың маңдай бөлігінде жұмсақ жастық бар-шырша төсемі. Шлемді барлық климаттық аймақтарда температура аралығында пайдалануға болады -40° С-тан +50° С-қа дейін. электр оқшаулау: 440 В дейін. түсі ақ.	Дана	7	900.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	6 300.00
2023 қаржылық жыл												



25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Бұрағыштар жинағы	жұлдыз тәрізді	Крест бұрағыш жинағы(0, 1, 2, 3). Корпусқа оралған 4 бұрағыш R M жиынтығы РН0, РН1,РН2, РН3 өзекті бұрағыштар – бұл бұрандалы бекіткіштермен, ішкі жұмыс профилдерімен жұмыс істеуге арналған ең көп таралған құрал. Бұл құралдарактам, қосымша құрастыру жұмыстарын қажет етпейді, эргономикалық тұтқалармен жабдықталған. Дизайн бойынша штангалық бұрағыштарды тұтқаға жасырын штанганы орнататын бұрағыштарға және штанганы орнататын бұрағыштарға бөлуге болады.	Бума	7	4 410.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	30 870.00
------------------	---	-------------------	----------------	---	------	---	----------	-----------------------------	-----------------------------	--	---	-----------

2023 қаржылық жыл

25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Қысқаш-баспақ	ұштықтарды және қауыздарды қысыммен тексеруге арналған	ПКВ-6 втулка ұштарын қысуға арналған Кримпер. 0,25-6 мм қимасы бар оқшауланған және оқшауланбаған втулка ұштарын қысу құрал түрі: пресс-кенелер Басқару: қол коннекторлары: втулка ұштары минималды қысу өлшемі, мм2: 0.25 максималды қысу өлшемі, мм2: 6 қысу профилі: трапеция дизайн ерекшеліктері: кіріктірілген матрица тұтқа блокаторы құралдың ұзындығы, мм: 182 мақсаты: қысу оқшауланған 25-6 мм Түс: - өлшем бірлігі: дана таза салмағы:, 2 тауар бірлігінің ұзындығы (см): - тауар бірлігінің ені (см): - тауар бірлігінің биіктігі (см): - Кепілдік мерзімі (жылдар): 1 Техникалық сипаттамалары: құрал түрі: пресс-кенелер басқару: қолмен қосқыштар: втулка ұштары минималды қысу өлшемі, мм2: .25 максималды қысу өлшемі, мм2: 6 қысу профилі: трапеция дизайн ерекшеліктері: кіріктірілген матрица / тұтқа блокаторы құралдың ұзындығы, мм: 182	Дана	6	4 000.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (6)	0	24 000.00
------------------	---	---------------	--	---	------	---	----------	-----------------------------	-----------------------------	--	---	-----------

2023 қаржылық жыл

25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Жалғастырғыш	құбырлар үшін, полипропилендік, жалғастырғыш	Муфта құбыр қорабы, IP67, M20x1. 5, D. 20mm. түсі ашық сұр Модель / орындау тікелей. Соккыға Төзімді Иә Кілттің өлшемі, мм 26 Жіптің ұзындығы, мм 12 Тығыздау түрі тығыздау сақинасы Жұмыс температурасы, °С -25...60 Жіп түрі метрикалық Материал Пластик Жарылысқа қарсы орындау Иә Жалпақ кабельге арналған кабельдік кіріс Иә Көп қабатты тығыздау аймағы Иә Гайкамен иә Алтыбұрыштың өлшемі (сыртқы. гайка диаметрі), мм 26 Бөлінетін / бөлінетін май тығыздағышы Иә Диаметрі кабель үшін қолайлы, мм 20 IP67 қорғау дәрежесі (IP) Жарылғыш газ аймағы үшін (Ex) жоқ Номинал. дюйм NPT/3/4 дюймдік газ құбырының жіптерінің өлшемі Номинал. метрикалық жіп өлшемі M / PG 20 Жарылғыш шаң аймағы үшін (Ex) жоқ Құрамында галогендер Жоқ (Жоқ) Иә	Дана	21	328.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (21)	0	6 888.00
------------------	---	--------------	--	--	------	----	--------	-----------------------------	-----------------------------	---	---	----------

2023 қаржылық жыл

25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Сөндіргіш	автоматтық, бір полюсті, кернеуі 230 В-тан аз	Ажыратқыш 1р 16а. модульдік ажыратқыш ВА 47-63 1Р-16А Модульдік ажыратқыштар төмен вольтты электр тізбектерін шамадан тыс жүктемеден және қысқа тұйықталу токтарынан қорғауға, сондай-ақ кернеуі 230/400 в 50 Гц айнымалы токтың электр тізбектерін жедел қосуға және өшіруге арналған.	Дана	7	764.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	5 348.00
------------------	---	-----------	---	---	------	---	--------	-----------------------------	-----------------------------	--	---	----------

2023 қаржылық жыл

25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Төрткілдеш	перфорацияланған, монтаждық	ДИН рейкасы, металл, перфорацияланған. Артикул: dr101вес0. 325гар 1 жыл Көлемі0. 0002323 қаптама түрі картон қорап металл қалыңдығы 0,8 мм ені 35 мм ДИН рельсі andeli dr101 металл перфорацияланған ДИН рельсі мырышталған болаттан жасалған. Шкафтар мен қалқандардың корпустарында автоматты ажыратқыштарды, релелерді, терминалдарды және басқа модульдік жабдықты орнату үшін қолданылады.	Метр	10	650.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (10)	0	6 500.00
------------------	---	------------	-----------------------------	---	------	----	--------	-----------------------------	-----------------------------	---	---	----------

2023 қаржылық жыл

25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Сигналды шам	кернеуі 240 В, сыртқы диаметрі 22 мм	Вv63 сигнал шамы сары. Тесік диаметрі 22 мм кернеу түрі айнымалы ток Линза/қақпақ Түсі Сары индикатор шамдарының саны 1 номиналды. құл. ue230 кернеуі...230 алдыңғы сақинаның түсі Электр қосылымының басқа түрі бұрандалы қосылым тесік ені 22 мм тесік биіктігі 19 мм қорғаныс дәрежесі (IP)IP54S шамдар. жинақта Алдыңғы сақина материалы алдыңғы Сақиналы Металл Жоқ Линзаның дизайны Дөңгелек (- o) Ва9s шам негізінің түрі Линзаның түрі жоғары Қорғау дәрежесі (NEMA) 13 (*) PROxima Сериясы Вv63	Дана	7	1 056.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	7 392.00
------------------	---	--------------	--------------------------------------	--	------	---	----------	-----------------------------	-----------------------------	--	---	----------

2023 қаржылық жыл

25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Жалғастырғыш	құбырлар үшін, полипропилендік, жалғастырғыш	Муфта құбыр-қорап d 16	Дана	21	284.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (21)	0	5 964.00
------------------	---	--------------	--	------------------------	------	----	--------	-----------------------------	-----------------------------	---	---	----------

2023 қаржылық жыл

25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Ұштық	ашалы, оқшауландырылған	Ұшы оқшауланған Ншви E1508 (қаптамада 100 дана). Пішін шанышқы бренд h LT бұйым/оқшаулау материалы мыс қалайы оқшаулау Материалы Поливинилхлорид (ПВХ/ПВХ) түсі қара бұйым түрі ұшы-жеңі жабыны қалайы (- лар)қаптама еселігі 30Вес, г 13,65 ені, см 12 ұзындығы, см 10 биіктігі, см 3	Бума	2	805.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (2)	0	1 610.00
------------------	---	-------	-------------------------	--	------	---	--------	-----------------------------	-----------------------------	--	---	----------

2023 қаржылық жыл



25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Деңгей	УСЗ	Деңгей қорап, боялған, 3 ампула, фрезерленген негіз беті, 40 см. деңгей қорап-бұл арнайы жеңіл қорытпадан жасалған кәсіби құрал. Беттердің көлденеңдігі мен вертикалдылығын бақылауға арналған.	Дана	7	1 828.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	12 796.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Сөндіргіш	автоматтық, төрт полюсті, кернеуі 230-400 В	Автоматты ажыратқыш 4р 32а. модульдік жабдықтар сериясы автоматты ажыратқыштарды, дифференциалды тоқты қорғау құрылғыларын қамтиды: VDT және AVDT (RCD және диффузиялық машиналар) және Ажыратқыш ажыратқыштар. Бұл сериядағы жабдықтың айрықша ерекшеліктері-сенімділік, қауіпсіздік, орнатудың қарапайымдылығы және сонымен бірге қол жетімді баға. Осының арқасында тұрғын және шағын коммерциялық кеңістіктерде пайдалану үшін өте қолайлы. Автор.4,5 кА 32а 4п қосқышы Номиналды ток 32 Номиналды ток 32 Полюстер саны 4 Өшіру қисығы С	Дана	7	2 268.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	15 876.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Көбіл-арна	тесілген	Кабель - арна перфорацияланған 40Х40 ИМПАКТ ІЕК. Сипаттама. Қызмет ету мерзімі 25 жыл. Көпілдік 2 жыл. "ИМПАКТ" сериялы перфорацияланған Кабельдік арналар электр тарату шкафтарында кабельдік сымдарды ұйымдастыруға және шкаф ішінде эстетикалық толықтығын беруге арналған. "ИМПАКТ" сериялы Кабельдік арналар ТУ талаптарына сәйкес келеді 27.33.14-004-83135016-2017.	Бума	10	2 013.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (10)	0	20 130.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Жіп	техникалық мұқтаждықтар үшін, синтетикалық	Жіп таңбалау. Жіп пен бояу жиынтығы кескіндеме, әрлеу және құрылыс жұмыстарының басқа түрлерінде таңбалауды қолдануға арналған. Ұнтақ бояумен толтырылған. Жіптің корпусы екі компонентті. СЭҚ ТН: 9017203900	Дана	7	890.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	6 230.00
2023 қаржылық жыл												



25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Батырмалар үшін корпус	жылжымалы құрамдағы өртке қарсы аэрозольді белсендіру үшін	Корпус кр103 пластикалық 4 түйме ақ. Корпус материалы Пластик Түйменің Түсі Ақ Өздігінен қайтарылмайтын теңшелетін сипаттамалар (бекітумен) жоқ Тесік биіктігі 51 Биіктігі, мм 65 Кепілдік мерзімі, 7 жыл Тереңдігі, мм 192 Тесіктердің диаметрі, мм 22 Тесік диаметрі 22 Басқару элементтерінің/позицияларының саны 4 Корпустың дизайны тікбұрышты. параллелепипед Линзаның дизайны дөңгелек (-ОЕ) Алдыңғы сақина материалы Басқалары Жарықтандыру мүмкіндігі жоқ Қорғаныс қақпағы жоқ Таңбалау / белгілеу жоқ Алдыңғы сақинамен жоқ Өзін-өзі қайтарумен (бекітусіз) жоқ PROxima Сериясы Қызмет мерзімі, 10 жыл Мәртебесі Тұрақты	Дана	7	1 100.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	7 700.00
------------------	---	------------------------	--	--	------	---	----------	-----------------------------	-----------------------------	--	---	----------

2023 қаржылық жыл

25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Қашықтық өлшеуіш	лазерлік	Лазерлік қашықтық өлшегіш диапазоны 100 м, дәлдігі 2 мм, IP54 қорғаныс класы Лазерлік қашықтық өлшегіш, ішкі және сыртқы сызықтық қашықтықты, аудандар мен көлемдерді жылдам және оңай өлшеуге арналған. Нұйым өлшем өлшеу мен тасымалдаудың ыңғайлылығын қамтамасыз етеді. Лазер сәулесін (30 секундтан кейін) және құрылғыны (60 секундтан кейін) энергияны үнемдейтін өшіру. Өлшемдерді қосу/азайту функциясы. Бес өлшеу функциясы: ұзындығы, ауданы, көлемі, жанама өлшемдер (пифагор), үздіксіз өлшемдер (Бақылау). Операцияларды дыбыстық сүйемелдеу. Батарея зарядының индикаторы. Екі сілтеме: алдыңғы, артқы. Өлшеу диапазоны, дәлдігі мен жылдамдығы объектілердің шағылысуына және қоршаған жарықтың жарықтығына байланысты. Қысқа қашықтықты өлшеу үшін (5-тен 20 см-ге дейін) құрылғыны алдыңғы шетінен өлшеу режиміне қою керек.	Дана	1	16 631.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (1)	0	16 631.00
------------------	---	------------------	----------	--	------	---	-----------	-----------------------------	-----------------------------	--	---	-----------

2023 қаржылық жыл

25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Сым	маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	Пвз сымы 1Х2. 5 (сары жасыл). Материал Мыс Қаптама Шығанағы / Метр Түсі сары жасыл Пішіні Дөңгелек Номиналды кернеу 750 В ПВХ пластикалық оқшаулау Жұмыс температурасының диапазоны, ° С -50°С 65°С Тұрғын үй саны 1 Қима, мм2 2.5 Диаметрі 3.6 мм	Дана	400	160.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (400)	0	64 000.00
------------------	---	-----	---	--	------	-----	--------	-----------------------------	-----------------------------	--	---	-----------

2023 қаржылық жыл

25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Батырмалы бекет	айнымалы тоқты басқарудың электр тізбектерін коммутациялау үшін	Пост түйме ақ ХАLB01, РМА РС. Жарық сигнал индикаторлары, басқару түймелері және қосқыштар КІП посттарының корпустарына ыңғайлы түрде орнатылады. Сипаттамалары Түсі Ақ негізгі бірлік Дана.салмағы 0.12. Қорғау дәрежесі IP65. Материал Пластик. Кепілдік мерзімі 3 жыл. Ұзындығы, мм 68. Ені, мм 68. Биіктігі, мм 50.ЕТР бренді.	Дана	14	4 680.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (14)	0	65 520.00
------------------	---	-----------------	---	--	------	----	----------	-----------------------------	-----------------------------	---	---	-----------

2023 қаржылық жыл



25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Кеңірдектенген құбыр	электрмонтаждық, поливинилхлоридтан	ПВХ құбыры Д. 16 мм. ПВХ Материалы Құрылыс Қатты Түсі Сұр Құбыр түрі Теріс Көлденең қиманың пішіні дөңгелек	Метр	36	200.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар к. ҚОНАЕВ, 209 А (36)	0	7 200.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Кәбіл-арна	парапеттік	Кабельдік арна 100*60 (9*2) қос құлыппен. Жұмыс температурасының кең диапазонына (-40 °С-тан +45 °С дейін). Жанғыш және жанбайтын негіздерге сымдарды төсеу үшін қос құлып бар электр қорабы қолданылады. Түсі ақ Ұзындығы - 2мПакет - 18м	Бума	42	655.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар к. ҚОНАЕВ, 209 А (42)	0	27 510.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Кеңірдектенген құбыр	электрмонтаждық, поливинилхлоридтан	ПВХ гофр құбыры қара d 16 кабельді бағыттауға арналған. Гофрленген құбыр 16. Төмен қысымды полиэтилен материалы Дизайн Икемді Қаптама Шығанағы Түсі Қара Гофрленген құбыр түрі Қаптамадағы ұзындығы 100 м Көлденең қиманың пішіні дөңгелек	Метр	70	54.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар к. ҚОНАЕВ, 209 А (70)	0	3 780.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Люминесцентті шам	цоколь типі h23, қуаты 36 Вт	Люминесцентті шам - қуаты, Вт 36 кернеу, В 220 қолба пішіні түтік қаптамадағы саны, дана 1 кепілдік мерзімі 1 жыл шам түрі люминесцентті түс температурасы, К 4100 Жарық күндізгі ақ қолба түсі бежевий	Дана	15	450.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар к. ҚОНАЕВ, 209 А (15)	0	6 750.00
2023 қаржылық жыл												



25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Түйістіргіш	электр магнитті	Контактор КМИ-11810 18А 230В/АС3. АҚШ айнымалы ток тізбегінің қуат көрнеуі 50 Гц: 230В Номиналды жұмыс тогы Іе 400В: 18А Қосылу түрі көмекші тізбектер: бұрандалы қосылым Ашық нормалардың саны: 1 Номиналды раб айнымалы ток көрнеуі Ue: 230; 400; 660В Номиналды окшаулау көрнеуі Ui: 660В Номиналды импульстік көрнеу: 6кВ Ith шартты жылу тогы АС-1: 32А Айнымалы ток қуаты-3 230 В: 4.0 кВт Айнымалы ток қуаты-3 400 В: 7.5 кВт Айнымалы ток қуаты-3 660 В: 10.0 кВт Макс қысқа мерзімді жүктеме: 324А Шартты қысқа тұйықталу тогы Inc: 3000А Артық токтан қорғау-gG сақтандырғышы: 25А Іе ас-3 кезіндегі шашырау қуаты: 0,8 Вт Іе ас-1 кезіндегі шашырау қуаты: 2,5 Вт Тарту моменті: 1,2 Нм UC іске қосылған кезде басқару көрнеуінің диапазоны: 0,8...1,1 Ұшсыз икемді кабель: 1,5...4мм2 UC босату кезінде басқару көрнеуінің Диапазоны: 0,3...0,6 Ұшсыз қатты кабель: 2,5...6мм2 Тұйықталу кезінде іске қосу уақыты: 12...22мс Ашылған кезде іске қосу уақыты: 4...19мс Ас-1 кезіндегі коммутациялық тозу: 1,3 млн цикл Ас-3 кезіндегі коммутациялық тозу: 1,5 миллион цикл Ас-4 кезіндегі коммутациялық тозу: 0,2 млн цикл Жүннің тозуға төзімділігі: 15.0 миллион ком цикл Қосымша байланыстар саны: 1 Қорғау дәрежесі-IP: IP20 Орнату түрі: бұрандалардың көмегімен, DIN рельсінде Климаттық орындалуы: UNL4 Жұмыс температурасы: -25...+50°C Ені: 45.0 мм Биіктігі: 75.0 мм Салмағы: ≤ 0,37 кг Қосымша конт - номиналды көрнеу Un AC: ≤ 660В Қосымша конт - номиналды көрнеу un DC: ≤ 440В Қосымша байланыс нөмірі Ui оқшаулау көрнеуі: 660В Термиялық төзімділіктің қосымша тогы In: 10А Umin қосылатын минималды қосу мүмкіндігі: 24В Қосымша контент-Imin минималды қосу қабілеті: 10мА Артық ағындардан қосымша қорғаныс-gG сақтандырғышы: 10а Қосымша Конт-Макс қысқа мерзімді жүктеме: 100А Оқшаулаудың қосымша кедергісі: > 10мм Басқару көрнеуінің түрі: айнымалы (айнымалы) Полюстер саны: 3 Қосылатын өткізгіштердің қосымша қимасы: 1...4мм2 Қосымша контент моменті: 1.2 нм	Дана	7	5 639.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	39 473.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Сым	маркасы ПВС, көрнеуі 1 000 В-тан артық емес	Пв 1x2.5 сымы (ақ, қоңыр). Материал Мыс Қаптама Шығанағы / Метр Түсі ақ, қоңыр Пішіні Дөңгелек Номиналды көрнеу 750 В ПВХ пластикалық оқшаулау Жұмыс температурасының диапазоны, ° С - 50°C 65°C Тұрғын үй саны 1 Қима, мм2 2.5 Диаметрі 3.6 мм	Дана	400	160.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (400)	0	64 000.00
2023 қаржылық жыл												



25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Батырма	КЗ-1	Пластикалық қосу-өшіру түймесі басылған күйде бекітілмейді. Түрі: әдетте жабық(өшірулі), әдетте ашық(қосулы).	Бір қызмет	7	3 300.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	23 100.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Қамыт (тұтастырғыш)	бекітпелі, нейлоннан	Нейлон қысқыш (4,8x180) (бір қаптамаға 100 дана). Үй ішінде және сыртында сымдар мен кабельдерді таңу және байлау үшін арналған	Бума	2	648.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (2)	0	1 296.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Жақтауша-суппорт	2 модуль бойынша	Жақтау мен калибр 4 модульге әмбебап. Орнату бағыты: көлденең (- лар) Көлденең посттар саны: 4 Тігінен посттар саны: 1 Материал: Пластик Бетінің түрі: жылтыр./ жылтыр./ айна Түсі: Ақ RAL бойынша түс: 9003 Қорғау дәрежесі-IP: IP20 Бекіту әдісі немесе түрі: басқалары Орнату ені - тауашалар: 75 мм Канал кабелінің Ені: 100 мм Кабельдік арнаның биіктігі: 60 мм EUI отырғызу орны: 45x45 мм	Дана	14	688.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (14)	0	9 632.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Құрал-саймандар жинағы	ағаш ұстасына арналған	Стусло, 300 x 65 мм, пластикалық + ара, 300 мм. жалпы өлшемдері салмағы 0.335 кг. пайдаланушы сипаттамалары Материал Пластик Толығырақ: жинаққа пластиктен жасалған Темір ара кіреді	Дана	7	1 700.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы, Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	11 900.00
2023 қаржылық жыл												



25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Тұрақты тоқ электр қозғалтқышы	коллекторлы, көп фазалы, қуаты 0,75 кВт артық, бірақ 7,5 кВт артық емес	Айнымалы токтың ай 56a2 (5AI) электр қозғалтқыштары. Жалпы өнеркәсіптік асинхронды электр қозғалтқыштары. Электр қозғалтқыштарын басқа кернеуге дайындау тапсырыс бойынша жүргізіледі. - Климаттық орындалуы У, орналастыру санаты-2 (шатыр астында пайдалану, жауын-шашын мен күн сәулесінің тікелей әсерінің болмауы) немесе 3 (климаттық жағдайларды реттемей жабық үй-жайларда пайдалану). - жұмыс режимі-ұзақ, S1 (машинаның барлық бөліктерінің тұрақты (тұрақты) температурасына жету үшін тұрақты жүктеме мен шығындар кезінде жеткілікті уақыт). - қорғау дәрежесі-IP54, 55 (ауадағы өткізбейтін шаңның мөлшері 100 мг/м3 дейін, қозғалтқыш кез-келген бағыттағы су шашырауынан қорғалған). - қозғалтқыштарда жылуға төзімділік класының оқшаулау жүйесі бар F. салмағы 3.5 кг. қуаты 0.18 кВт. Айналу жиілігі 3000 айн / мин.	Дана	6	10 272.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (6)	0	61 632.00
------------------	---	--------------------------------	---	---	------	---	--------------	-----------------------------	-----------------------------	--	---	--------------

2023 қаржылық жыл

25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Түйістіргіш	электр магнитті	Контактор 36В. Өнім атауы айнымалы ток контакторы. Материал Пластик, металл, электр бөлшектері Номиналды оқшаулау кернеуі (Ui) 660 в. кәдімгі жылу тогы (Ith) 20А. номиналды жұмыс тогы 9А Катушканың номиналды кернеуі 380 ВР. ток. 50/60 Гц АС-3 Ue(V) 220 380 660 Ie (A) 9 9 6,6 Pe (кВт) 2,2 4 5,5. 3P + NC түйреуіштерінің саны. Жалпы өлшем (шамамен.). 7, 5x4, 5x8 см/3 "x 1,8" x 3,1 " (L * W * H). Негізгі түсі қара, ақ, көк. Сәлемдеме 1 айнымалы ток контакторы. Сипаттама: айнымалы ток контакторы қолайлы. Ұзақ қашықтыққа тұйықталу, айнымалы ток қозғалтқыштарын жиі іске қосады және басқарады.	Дана	7	4 000.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	28 000.00
------------------	---	-------------	-----------------	--	------	---	----------	-----------------------------	-----------------------------	--	---	--------------

2023 қаржылық жыл

25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Контакттілі приставка	түрі ПКЛ	ПКЛ-22 Байланыс префиксі. Консольдер контакттілі компьютерлер, көмекші контакттілер санын көбейтуге арналған. Консольдер стартерлерге механикалық түрде қосылады. ПКЛ префикстері кеме үй-жайларында орнатуға арналған.	Дана	14	2 535.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (14)	0	35 490.00
------------------	---	-----------------------	----------	---	------	----	----------	-----------------------------	-----------------------------	---	---	--------------

2023 қаржылық жыл



25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Таңбалаушы принтер	портативтік, ленталық	P-touch таңбалау құрылғысы. Кез-келген саладағы күнделікті мәселелерді шешуге арналған жеңіл, русам, толығымен орыстандырылған кириллица принтері. Қуат көзі мен таспалары бар кассеталарды сақтауға арналған арнайы ұяшықтары бар корпуспен бірге жеткізіледі. Термиялық басып шығару әдісі. 180 dpi ажыратымдылығы (дюймге нүкте). Компьютерге қосылған кезде басып шығару жоқ. Маркердің ұзындығы, мм 30-300. Деректер мен файлдардың максималды саны-80 таңбадан тұратын 9 Файл. Таспаның өлшемі 3, 5, 6, 9 және 12 мм.максималды басып шығару жылдамдығы, мм сек 20. Дисплей 16 таңба, 1 жол, 58 x 22 мм.ABCDE пернетақтасы, ABCDE. Пернелер саны, дана 54. Таңбаларды енгізу орыс әріптері, латын әріптері және сандар тікелей пернетақтадан.	Дана	7	1 200.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	8 400.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Бұрышөлшеуіш	геометриялық бұрыштарды өлшеуге арналған	Тот баспайтын болаттан жасалған 90x180 мм бұрыш өлшегіш. Сызғышы бар Транспортир таңбалау және өлшеу жұмыстары үшін қолданылады. Тот баспайтын болаттан жасалған, дәл жабдықта. Ол жоғары дәлдікке және ұзақ қызмет ету мерзіміне ие.	Дана	7	4 222.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	29 554.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Жыпылықтаушы шам	өрт сигнал беру жүйесі үшін	LS-47 сигнал шамы (қызыл). Сипаттама 1 артықшылығын көрсету үшін қызмет етеді. Корпусының материалдардан емес, жануға пластмассалар. 2. Пайдалану мерзімі 20 жылдан асады.	Дана	7	822.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	5 754.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Сым	маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	ПВС сымы 4x1, 5. Қуат кабелінің түрі Пластикалық оқшаулау түрі Кернеуі 0,4 кВ Тамыр саны 4 Экран жоқ Броньсыз сауыт	Метр	200	400.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (200)	0	80 000.00
2023 қаржылық жыл												



25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Жалпы мақсаттағы құбыр	бағдарланған пластификацияланбаған поливинилхлоридтен, диаметрі 51-100 мм	ПВХ құбыры D. 20 мм қатты. Ішкі диаметрі мм. 1,5-16,0 Созылу кезіндегі деструктивті кернеу, кемінде МПа 1,0-20,0 Созылу беріктігі, МПа кем емес 16,3 - 10°C-тан + 35°C-қа дейінгі температурада сақтаудың кепілдік мерзімі 12,5 жыл Тегіс қатты құбыр жануы қиын материалдардан жасалған қабырғаларда, төбелерде, едендерде ашық сымдар үшін қолданылады. Материал-өзін-өзі сәндіретін ПВХ пластикаты. Түсі сұр. -5 — тен +60°C-қа дейінгі температурада орнату. Жұмыс температурасының диапазоны -40-тан +45°C-қа дейін. Беріктігі-370 Н жоғары (5 см, 20°C температурада). Диэлектрлік беріктік - кемінде 2000 В (15 мин, 50 Гц жиілікте). Оқшаулау кедергісі-кемінде 100 Мом (1 мин, 500 В). Отқа төзімділігі — жануды қолдамайды	Метр	56	275.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (56)	0	15 400.00
------------------	---	------------------------	---	--	------	----	--------	-----------------------------	-----------------------------	---	---	-----------

2023 қаржылық жыл

25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Қысқыш	клеммалық, болат	Қысқыш теру ЗНИ 4мм 2. Әр түрлі қиманың фазалық, нөлдік және қорғаныс (жер) өткізгіштерін қауіпсіз және компа қосуға қызмет етеді. Олар DIN рельсіне орнатылады. Нөмір қоюға арналған маркермен жабдықталады (ЗНИ-2,5 және ЗНИ-95-тен басқа). Сондай-ақ, zni сериялы терминал қысқыштарына арналған бүйірлік штепсельдер бар. Түсі: көк, сұр, жасыл. Соңғы қыстырғыштар тиісті өлшемдегі және түстегі пластикалық штепсельдермен жабылуы мүмкін. Түрлі-түсті отқа төзімді полиамидтен жасалған: сары-жасыл (жер), көк (нөл), сұр (фаза) түстер. Нөмірді қолдану үшін маркермен жабдықталған. Түсті жанбайтын полиамидтен жасалған. Бір ядролы қатты сымның техникалық сипаттамалары: 0,2...6 мм2 көп ядролы икемді сымның көлденең қимасы: 0,2...4мм2 Номиналды ток Іп: 35 А номиналды раб кернеу: 600В электр қосылымының түрі: бұрандалы қосылым электр қосылымының түрі 2: бұрандалы қосылым қосылу орны: бүйірлік (көлденең) полюстер саны: 1 1 полюстегі қысқыш терминалдар саны: 2 Орнату түрі: DIN рельсі (стандарт) 35 мм Жұмыс температурасы: -40...+ 80 °С жанбайтын сынып оқшаулағыш материал UL94: V0 ұзындығы: 41,5 мм Түсі: Сұр номиналды раб айнымалы ток кернеуі Ue: 600В номиналды құл тұрақты ток кернеуі Ue: 440В номиналды жиілігі: 50Гц номиналды оқшаулау кернеуі Ui: 660В макс өткізгіштің көлденең қимасы: 4мм2 қысқыш Материал: жез Корпус материалы: Полиамид Климаттық орындалуы: UNL3 қорғаныс дәрежесі - IP: IP20 өні: 6,3 мм биіктігі: 45,5 мм номиналды қосылу мүмкіндігі: 1,5...4 мм2 моделі немесе орындалуы: фазалық пайдалану параметрлері қызмет ету мерзімі, жылдар: кемінде 5 кепілдік мерзімі, жылдар: 3	Дана	147	125.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (147)	0	18 375.00
------------------	---	--------	------------------	---	------	-----	--------	-----------------------------	-----------------------------	--	---	-----------

2023 қаржылық жыл



25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Струбцина	бұрандалы	Бұрандалы. Артикул: 82305116вес, кг: 0.578 жеке қаптамадағы тауардың ені (см): 19.9 жеке қаптамадағы тауардың биіктігі (см): 4.4 жеке қаптамадағы тауардың тереңдігі (см): 47.9, тапанша қысқышы 300мм пввес нетто (кг): 0.578	Дана	7	260.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	1 820.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Кәбіл-арна	сымдық	Сым науасы 35x100. Артикул LPR100X35X3000 (4)ZN Ұзындығы (мм) 3000 Ені (мм) 100 Биіктігі (мм) 35 Қалыңдығы (мм) 4 Салмағы (кг) 1.77 Өнім түрі сым науа Қолдану кабельді қорғау Болат маркасы 08ПС-ГОСТ 16523-97 ТУ сәйкестік сертификаты 27.33.13-001-03481514-2022 UT2. 5 климаттық орындалуы Мырыш жабынының салмағы 275 г/м2 Мырыш жабынының қалыңдығы 10-40 мкм Сенджимир әдісі бойынша мырыштау бетінің қорғаныш жабыны	Метр	21	631.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (21)	0	13 251.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Сым	маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	Сым пв 1x1.5 АҚ. Негізгі Қызмет мерзімі 15 жыл Дизайн ерекшеліктері Тұрғын үй саны 1 Оқшаулау Түсі Ақ Пайдаланушы сипаттамалары кепілдік мерзімі 2 жыл тұрғын үй саны 1 өткізгіш өзектің қимасы 0,5-тен 95 мм2-ге дейін төсеу кезінде ұсынылатын температура -15°C төмен емес қызмет мерзімі 15 жылдан кем емес илү радиусы кабельдің 10 диаметрі жұмыс температурасы -50°C-тан +70°C-қа дейін ұзақ-өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы +70°C аспайды	Метр	150	100.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (150)	0	15 000.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Өздігінен жабысатын алаңша (жабысқақ)	пластик қамыттарға арналған	25x25 өздігінен жабысатын алаң қысқыштардың астында ақ түсті. Кабель қысқыштарын тегіс беттерге бекітуге арналған. Өздігінен жабысатын қабатпен. Тегіс беттерге жылдам орнату үшін өздігінен жабысатын қабатпен. Қосымша бұрандалы бекіту үшін тесіктер қарастырылған.	Дана	200	22.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (200)	0	4 400.00
2023 қаржылық жыл												



25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Ұштық	қадауышты, оқшауландырылған	Ұшы-жеңі Е 2,5-08 (2508) (100 дана). Ұштардың бұл түрі көп сымды икемді сымдарды аяқтауға арналған. Көп сымды сымның тазартылған ұшы қуыс соңғы түтіктің ішіне бұрылады, содан кейін түтікпен бірге арнайы құралдың көмегімен қысылып, көп сымды өзектің шоғырын мықтап бекітетін біртұтас құрылымды құрайды. Электр байланысының сенімділігі. Электр қосылымының қауіпсіздігі. Жең ұштары қалайыланған мыстан жасалған, қалайылау өнімді коррозиядан сенімді қорғауды қамтамасыз етеді. Бір қимаға арналған жеңнің ұзындығы бойынша бірнеше кеңестер. Техникалық сипаттамалары Материал: мыс номиналды көлденең қимасы: 2,5 мм2 жеңнің немесе муфтань ұзындығы: 15,6 мм номиналды кернеу: 400 В пайдалану температурасы: -40...+80 °С пайдалану параметрлері қызмет ету мерзімі, жылдар: кемінде 5 кепілдік мерзімі, жылдар: 3	Бума	2	1 155.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (2)	0	2 310.00
------------------	---	-------	-----------------------------	---	------	---	----------	-----------------------------	-----------------------------	--	---	----------

2023 қаржылық жыл

25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Кәбіл	маркасы ВВГ/НУУ, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	ЕКТ кабелі ВВГ 3x2,5, 1 Г Икемділік: Монолит Артикул: 050400097 ** Еселік (мин): 1 жіп саны:3 Корпус түрі: цилиндрлік Тамыр материалы: мыс ІР қорғау дәрежесі: 65 Оқшаулау және қабық материалы: төмен жанғыштық ПВХ пластикаты (НГ) Максаты: стационарлық төсемге арналған қуат Металл сауыттың болуы: жоқ Кернеу: 0,66 кВ Мм2 қимасы: 2,5	Метр	300	440.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (300)	0	132 000.00
------------------	---	-------	---	---	------	-----	--------	-----------------------------	-----------------------------	--	---	------------

2023 қаржылық жыл

25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Жарық диодты шам	цоколь типі Е27, қуаты 40 Вт	Жарықдиодты шам А3 5W E27 6400-6500К. шам түрі-жарықдиодты, шам пішіні-доп негізі түрі-жіп, қуаты-5 Вт Қыздыру шамының эквивалентті қуаты-40 Вт жертеле-Е27 минималды жұмыс кернеуі-170 В максималды Жұмыс кернеуі-230 В, Кернеуі-220 В Жарқырау бұрышы-270 градус.Максималды түс температурасы-6500 К, жарқырау түсі-суық ақ, жарықдиодты түс-сары	Дана	14	480.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (14)	0	6 720.00
------------------	---	------------------	------------------------------	---	------	----	--------	-----------------------------	-----------------------------	---	---	----------

2023 қаржылық жыл



25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Кабель-арнаға арналған бітеуіш	пластик	"Праймер" 100*60. Магистральдық Кабельдік арналар кеңсе және тұрғын үй-жайларда, өндірістік және әкімшілік ғимараттарда, Медициналық және балалар мекемелерінде жаңа құрылыста және қайта құру кезінде ашық типтегі ақпараттық, Күштік және төмен тоқты электр коммуникацияларын салуға арналған. IЕК кабельдік арнасы ТУ 2291-001-18461115-2010 талаптарына сәйкес келеді. Электр қауіпсіздігін қамтамасыз ету (электр сымдарын қосымша оқшаулау). Сымдарды механикалық зақымданудан қорғау. Қысқа тұйықталу кезінде ықтимал өртті болдырмау. Сымдарға рұқсатсыз кіруді шектеу. Ғимараттарды салу және қайта құру кезінде электр сымдарын орнатуды жеңілдету. Төтенше жағдайда сымдарға жылдам қол жеткізуді қамтамасыз ету. Сымдарды жылдам жаңарту және толықтыру мүмкіндігі.	Дана	14	837.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (14)	0	11 718.00
------------------	---	--------------------------------	---------	--	------	----	--------	-----------------------------	-----------------------------	---	---	-----------

2023 қаржылық жыл

25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Бұрағыштар жинағы	тура оймакілтекті	Жалпақ бұрағыш жинағы(2,2; 2,5; 3,0; 3,2; 4,0; 5,0). Бұл сериядағы бұрағыштар 1000 В дейінгі кернеудегі Бұрандалы қосылыстарды орнатуға және бөлшектеуге арналған.Эргономикалық пішінді екі бөліктен тұратын сырғанауға қарсы тұтқа ыңғайлы және сенімді ұстауды қамтамасыз етеді. Өнім кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді	Бума	7	6 720.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	47 040.00
------------------	---	-------------------	-------------------	---	------	---	----------	-----------------------------	-----------------------------	--	---	-----------

2023 қаржылық жыл

25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Шурупверт	қолмен жасалатын	Сымсыз бұрағыш. 0416 эргономикалық пішінді сымсыз бұрағыш бекіткіштерді бұрап, бұрап алуға арналған. Артқы жарық қараңғы жерлерде жұмыс істегенде жарықтандыруды қамтамасыз етеді. Қуат көзі ретінде 1.5 А-сағ сыйымдылығы бар Li-iON аккумуляторы қолданылады.жеңілдік пенақтамдық сақтау орнын үнемдеуге және тасымалдауға ыңғайлы. Altoco SS 0416 ерекшеліктері. Батареяның қызмет ету мерзімі үшін батареядан қуат алыңыз. Бекіткіштерді бұрап алу үшін кері. Оңай сақтау үшіннеам өлшемдер. Жеңіл жұмыс үшін жеңіл салмақ. Қарапайым техникалық қызмет көрсету үшін Li-Ion батареясы. Жабдық: пайдалану жөніндегі Нұсқаулық. Сымсыз бұрағыш. Зарядтағыш. Саптама жинағы • * биттер - 10 дана ((CR-V. 4 / CR-V. 5 / CR - V. 6 / PH1 / PH2 / PZ1 / PH2 / T20 / T25)• бит ұзартқышы-1 дана.	Дана	7	9 600.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	67 200.00
------------------	---	-----------	------------------	---	------	---	----------	-----------------------------	-----------------------------	--	---	-----------

2023 қаржылық жыл



25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Сым	маркасы ПВС, кернеуі 1 000 В-тан артық емес	Сым пв 1x1.5 сары жасыл. Негізгі Қызмет мерзімі 15 жыл Дизайн ерекшеліктері Тұрғын үй саны 1 Оқшаулау Түсі Жасыл Пайдаланушы сипаттамалары кепілдік мерзімі 2 жыл тұрғын үй саны 1 өткізгіш өзектің қимасы 0,5-тен 95 мм2-ге дейін төсеу кезінде ұсынылатын температура -15°С төмен емес қызмет мерзімі 15 жылдан кем емес иілу радиусы кабельдің 10 диаметрі жұмыс температурасы -50°С-тан +70°С-қа дейін ұзақ-өткізгіштердің рұқсат етілген қыздыру температурасы +70°С аспайды	Метр	150	100.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (150)	0	15 000.00
2023 қаржылық жыл												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	"Алматы облыстық білім басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Талғар политехникалық колледжі" мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны	Батырмалар үшін корпус	жылжымалы құрамдағы өртке қарсы аэрозольді белсендіру үшін	Корпус кр103 пластикалық 3 түйме ақ. Мәртебесі Тұрақты Басқару элементтерінің/позицияларының саны 3 Ені 71 мм Биіктігі 65 мм Тереңдігі 152 мм Тесіктердің диаметрі 22 мм Корпус қақпағының түсі өзгелері Адаптер материалы Пластик Корпустың дизайны тікбұрышты. параллелепипед IP54 қорғау дәрежесі (IP) Корпус ішіндегі материал түрі Басқалары Қорғау дәрежесі (NEMA) 13 (*) PROxima Сериясы	Дана	7	1 050.00	Сатып алушының тапсырысымен	Сатып алушының тапсырысымен	Алматы облысы, Талғар ауданы Талғар қ. ҚОНАЕВ, 209 А (7)	0	7 350.00



Договор о государственных закупках товаров

Алматинская область

№44

Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области", именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Директор Садыкова Райхан Нурмурзаевна, действующий на основании Устава, с одной стороны и Diana, именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Руководитель Омарбаева Диана, действующий на основании талона, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон) и итогов государственных закупок способом «Запрос ценовых предложений» от 2023-04-17 года № 9761726-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.

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 1 285 017.00 (один миллион двести восемьдесят пять тысяч семнадцать тенге ноль тиын) тенге и включает все расходы, связанные с поставкой Товаров, без НДС (далее - сумма Договора).

2.2 Оплата за поставленный Товар производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта приема-передачи Товара.

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

2.4 Необходимые документы, предшествующие оплате:

- 1) подписанный Договор;
- 2) накладная;
- 3) акт(ы) приема-передачи товара(ов);



4) отчет о местном содержании в товарах по форме согласно приложению 44 к Правилам;

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 сумму обеспечения исполнения Договора в размере 3 (трех) процентов от общей суммы Договора равную 38 550.51 тенге и размеров аванса, предусмотренных по предметам Договора согласно приложению 1 к Договору равную 0.00 тенге, тенге, что в общем составляет 38 550.51 (тридцать восемь тысяч пятьсот пятьдесят тенге пятьдесят один тиын) тенге в виде:

денег, находящихся в электронном кошельке потенциального поставщика;

либо:

банковской гарантии, представляемой в форме электронного документа согласно приложению 38 к настоящим Правилам.

либо:

договора страхования гражданско-правовой ответственности поставщика, заключенного в соответствии с типовым договором страхования гражданско-правовой ответственности поставщика, утвержденным приказом Министра финансов Республики Казахстан от 23 февраля 2022 года № 206 «Об утверждении типового договора страхования гражданско-правовой ответственности поставщика» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 26971), для целей обеспечения исполнения договора (обеспечения аванса).

Договор страхования представляется в форме электронного документа либо на бумажном носителе.

При представлении потенциальным поставщиком обеспечения исполнения договора (обеспечения аванса) на бумажном носителе, с размещением на веб-портале его электронной копии, оригинал представляется заказчику до окончательного срока представления обеспечения исполнения договора (обеспечения аванса).

Заказчик фиксирует факт получения договора страхования на бумажном носителе в журнале регистрации договоров страхования гражданско-правовой ответственности поставщика.

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;

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



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

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 местном содержании в товарах по форме согласно приложению 44 к настоящим Правилам;

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 546 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 3 рабочих дня с момента проверки.

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

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

5 Поставка Товаров и документация

5.1 Поставщик 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, то предоставляется оригинал или копия установленного образца, либо заверенная уполномоченной организацией копия Сертификата о происхождении товара «СТ-KZ», выданного в установленном порядке в соответствии с Правилами по определению страны происхождения товара, 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 Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 454-НҚ (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23514) (далее – Правила по определению страны происхождения товара, статуса товара Евразийского экономического союза или иностранного товара, выдаче сертификата о происхождении товара и отмене его действия).

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

Требования подпункта 4) настоящего пункта не распространяются на договоры о государственных закупках, стоимость которых не 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;



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

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

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

7 Ответственность сторон

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

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

7.3 В случае просрочки сроков поставки Товара Заказчик удерживает (взыскивает) с Поставщика неустойку (штраф, пеню) в размере 0,1 % от общей суммы договора за каждый день просрочки в случае полного неисполнения поставщиком обязательств либо удерживает (взыскивает) неустойку (штраф, пеню) в размере 0,1 % от суммы неисполненных обязательств за каждый день просрочки в случае ненадлежащего исполнения (частичного неисполнения) обязательств. При этом общая сумма неустойки (штрафа, пени) не должна превышать 10 % от общей суммы Договора.

7.4 В случае отказа Поставщика от поставки Товара, или просрочки поставки Товара на срок более 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 в случае его расторжения в связи с неисполнением Поставщиком своих обязательств по данному Договору.

7.9 Заказчик возвращает внесенное обеспечение исполнения Договора 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 о государственных закупках в период действия Договора

8 Срок действия и условия расторжения договора

8.1 Договор вступает в силу со дня подписания и действует по срок 2023-12-31 года.

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

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

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

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

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

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

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

3) уклонения от заключения Договора путем невнесения обеспечения исполнения договора, за исключением случая поставки товаров до истечения срока внесения обеспечения исполнения Договора.

8.5 Договор может быть расторгнут по соглашению сторон, в случае нецелесообразности его дальнейшего исполнения.



Когда Договор аннулируется в силу вышеуказанного обстоятельства, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения.

9 Уведомление

9.1 Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается оплаченным заказным письмом или по телеграфу, телексу, факсу, телефаксу либо посредством веб-портала.

9.2 Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении) в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

10 Форс-мажор

10.1 Стороны не несут ответственность за неисполнение условий Договора, если оно явилось результатом форс-мажорных обстоятельств.

10.2 Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу неисполнения его условий, если задержка с исполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.

10.3 Для целей Договора «форс-мажор» означает событие, неподвластное контролю Сторон, и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не исключительно: военные действия, природные или стихийные бедствия и другие.

10.4 При возникновении форс-мажорных обстоятельств Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах. Если от Заказчика не поступает иных письменных инструкций, Поставщик продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.

11 Решение спорных вопросов

11.1 Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

11.2 Если после таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

12 Прочие условия

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

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

12.3 Внесение изменений в заключенный Договор при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой выбора поставщика, допускается в случаях, предусмотренных в пункте 2 статьи 45 Закона.



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

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

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

13 Реквизиты Сторон

Заказчик:

Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"
Алматинская область, Талгарский район, г.Талгар, КОНАЕВА, 209 А
БИН 900140000030
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ156010311000181833
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: 872774 39011
Директор Садыкова Райхан Нурмурзаевна

Поставщик (Получатель средств при заключении поставщиком договора финансирования под уступку денежного требования (факторинг):
Diana
Алматинская область, Талгарский район, г.Талгар, УЛИЦА Айвазовского, 22А
БИН/ИИН/ИНН/УНП 981025400880
БИК EURKZKA
ИИК KZ4894819KZT22042655
АО "Евразийский Банк"
Тел.: 87088298680
Руководитель Омарбаева Диана

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: 9761726-1

Наименование электронной закупки: Объявление о государственных закупках

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Клемма	для крепления провода	Набор из 1200 шт трубчатые клеммы в коробке, разные стили, коннекторы для электропроводки, обжимные изолированные трубчатые клеммы. Характеристики: Материал: Т2 медная Жесткая нейлоновая ПВХ оболочка. Обработка: антиоксидантное Оловянное покрытие на медной поверхности. Цвет изделия: желтый, зеленый, красный, синий, черный и белый (Монохромный) на фото. Использование: он часто используется для покрытия провода после пилинга для увеличения площади контакта и достижения лучшего эффекта включения. Тип значение: первые две цифры представляют длину медной трубы после того, как две цифры представляют подходящий провод. Ободок содержит: 200 штук --- 0.50мм2 --- E0508 --- белый. 200 шт. --- 0,75 мм2 --- E7508 --- серый светильник. 200 штук --- мм2 --- E1008 --- красный. 250 штук --- 1,50 мм2 --- E1508 --- черный. 50 штук --- 2.50мм2 --- E2508 --- синий. 50 штук --- 4.00мм2 --- E4009 --- серый. 25 штук --- 6,00 мм2 --- E10-12 --- желтый. 25 шт. --- 10.00мм2 --- E6012 --- темно-красный	Набор	4	7 650.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (4)	0	30 600.00
Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Кабель-канал	напольный	Кабельный канал пластиковый 40x25. Категория: Кабель-канал Материал: ПВХ Торговая марка: IEK	Метр	45	240.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (45)	0	10 800.00



Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Рамка-суппорт	под 2 модуля	Рамка и суппорт универсальные на 6 модуля. Ориентация монтажа: Горизонтальный (-ая) Количество постов по горизонтали: 6 Количество постов по вертикали: 1 Материал: Пластик Тип поверхности: Глянцев./блестящ./зеркальный Цвет: Белый Цвет по RAL: 9003 Степень защиты - IP: IP20 Способ или тип крепления: Прочее Монтажная ширина - ниши: 60 мм Ширина кабель канала: 80 мм Высота кабель-канала: 40 мм Размер посадочного места ЭУИ: 45x45 мм	Штука	14	896.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (14)	0	12 544.00
Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Рамка-суппорт	под 2 модуля	Рамка и суппорт универсальные на 2 модуля. Основные атрибуты Цвет Белый Пользовательские характеристики Albion Group Телекоммуникационное оборудование Тип оборудования Рамка и суппорт	Штука	14	334.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (14)	0	4 676.00
Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Лампа сигнальная	напряжение 240 В, внешний диаметр 22 мм	Лампа сигнальная BV63 красная. Диаметр отверстия22ммТип напряженияАСЦвет линзы/колпачкаКрасныйКоличество световых индикаторов1Номин. раб. напряжение Ue230...230ВЦвет переднего кольца ПрочееТип электрического подключенияВинтовое соединениеШирина отверстия22ммВысота отверстия19ммСтепень защиты (IP)IP54С ламп. в комплектеДа Материал переднего кольца МеталлС передним кольцом Нет Конструкция линзы Круглая (-ое) Тип цоколя лампы BA9s Тип линзы Высокая Степень защиты (NEMA) 13 (*) Серия PROxima	Штука	7	1 056.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	7 392.00
Финансовый год 2023												



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Лампа сигнальная	напряжение 240 В, внешний диаметр 22 мм	Статус Регулярная Диаметр отверстия 22мм Тип напряжения АС Цвет линзы/колпачка Зеленый Количество световых индикаторов 1 Номин. раб. напряжение Ue 230...230В Цвет переднего кольца Тип электрического подключения Винтовое соединение Ширина отверстия 22мм Высота отверстия 19мм Степень защиты (IP) IP54С ламп. в комплекте Да Материал переднего кольца МеталлС передним кольцом Нет Конструкция линзы Круглая (-ое) Тип цоколя лампы BA9s Тип линзы Высокая Степень защиты (NEMA) 13 (*)	Штука	7	1 056.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	7 392.00
------------------	---	------------------	---	---	-------	---	----------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Фонарь	светодиодный	Фонарь налобный. Фонарь светит мощным заливающим светом благодаря LED-плате со светодиодами последнего поколения. Это сверхлёгкое устройство (весит всего 60 гр!) очень удобно использовать - простое управление режимами и мягкий эластичный ремешок с регулировкой размера.	Штука	14	2 900.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (14)	0	40 600.00
------------------	---	--------	--------------	---	-------	----	----------	---------------------	---------------------	--	---	-----------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Корпус для кнопок	для активации противопожарного аэрозоля в подвижном составе	Корпус КП101 для кнопок 1 место белый TDM. Применение Светосигнальные индикаторы, кнопки управления и переключатели удобно монтируются в корпуса постов КП. Светосигнальные индикаторы, кнопки управления и переключатели, установленные в корпуса КП желтого цвета, предназначены для дистанционного управления оборудованием, требующим повышенного внимания персонала и управления оборудованием в аварийных ситуациях. Материалы Корпус выполнен из АВС-пластмассы, обладает большой прочностью и является негорючим материалом. Конструкция Корпуса позволяют установить от одного до шести светосигнальных индикаторов, кнопок управления, переключателей. Степень защиты корпуса КП - IP54, если установить кнопки и переключатели с соответствующей степенью защиты. Наличие защитного сальника в месте ввода кабеля, который исключает попадание влаги и пыли внутрь корпус	Штука	7	350.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	2 450.00
------------------	---	-------------------	---	--	-------	---	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2023



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Кнопка	КЗ-1	Кнопка SB-7 "Пуск" красный 1з+1р d22мм/240В. Кнопки управления и переключатели предназначены для оперативного управления контакторами (магнитными пускателями) и реле автоматике в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц, напряжением до 660 В или постоянного тока напряжением до 400 В. Разнообразные цветовые варианты позволяют наиболее эффективно компоновать щиты и панели. Все изделия состоят из двух узлов - быстросъемной головки и контактного модуля. Контактная группа черного цвета - замыкающая (1з), коричневого цвета - размыкающая (1р). Незначительная стоимость, высокая надежность и простота монтажа. Широкий ассортимент позволяет укомплектовать шкаф любой сложности. Технические характеристики Количество переключающих контактов: 1 Номин раб напряжение: 48/120/230/400/660 В Тип напряжения: Перемен./постоян. (АС/DC) Цвет: Зеленый Тип лампы: Не применимо Степень защиты - IP: IP40 Номин напряжение постоян тока - DC: 24/48/110/220/440 В Тип монтажа: Встраиваемый (-ая) Номин напряжение изоляции Ui: 660 В Электр износостойкость: 0.3 циклов при АС Электр износостойкость: 0.25 циклов при DC Мех износостойкость: 0,6x10 ⁶ циклов Диаметр отверстия: 22 мм Температура эксплуатации: -10...+40 °С Класс защиты от поражения электрическим током: II Размер кнопки на передней панели: 28 мм Тип или способ подключения:	Штука	14	849.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (14)	0	11 886.00
------------------	---	--------	------	--	-------	----	--------	---------------------	---------------------	--	---	-----------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Провод	марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	Провод пвз 1x1.5 синий. Основные Срок службы 15 лет Конструктивные особенности Количество жил 1 Цвет изоляции Синий Пользовательские характеристики гарантийный срок эксплуатации 2 года количество жил 1 сечение токопроводящей жилы от 0,5 до 95 мм2 рекомендуемая температура при прокладке не ниже -15°С срок службы не менее 15 лет радиус изгиба 10 диаметров кабеля рабочая температура от -50°С до +70°С длительно-допустимая температура нагрева жил не более +70°С	Метр	150	100.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (150)	0	15 000.00
------------------	---	--------	--	--	------	-----	--------	---------------------	---------------------	---	---	-----------

Финансовый год 2023



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Клипса	для кабеля	Клипса для крепления жесткой трубы ПВХ d20. Внутренний диаметр мм. 1,5-16,0 Разрушающее напряжение при растяжении, не менее МПа 1,0-20,0 Прочность при растяжении, не менее МПа 16,3 Гарантийный срок хранения при температуре от - 10°С до + 35°С лет 12,5 Труба гладкая жесткая применяется для открытой проводки в стенах, потолках, полах выполненных из трудносгораемых материалов. Материал — самозатухающий ПВХ-пластикат. Цвет — серый. Монтаж при температуре — от -5 до +60°С. Диапазон рабочих температур — от -40 до +45°С. Прочность — свыше 370 Н (на 5 см, при 20°С). Диэлектрическая прочность — не менее 2000 В (15 мин, при частоте 50 Гц). Сопротивление изоляции — не менее 100 Мом (1 мин, 500 В). Огнестойкость — не поддерживает горение.	Штука	100	12.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (100)	0	1 200.00
------------------	---	--------	------------	--	-------	-----	-------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Выключатель	автоматический, двухполюсный, напряжение 230-400 В	Автоматический выключатель 2р 25А. Модульный автоматический выключатель ВА47-63 2Р-25А 6КА Модульные автоматические выключатели предназначены для защиты низковольтных электрических цепей от перегрузки и токов короткого замыкания, а также для оперативного включения и отключения электрических цепей переменного тока частотой 50 Гц напряжением 230/400 В. Рекомендовано использовать на промышленных и бытовых объектах, подстанциях и распределительных устройствах.	Штука	7	1 530.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	10 710.00
------------------	---	-------------	--	--	-------	---	----------	---------------------	---------------------	---	---	-----------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Патрон	для электрических ламп	Патрон настенный угловой Пк627-04-К31 карболитовый с источником света. Патроны для ламп с резьбовыми цоколями E14, E27, E40 и штырьковыми цоколями GU5.3, GU10, GX53. Контактные группы выполнены из электротехнической латуни. технические характеристики Номинальное напряжение: AC 250 V Номин ток: 4 А Предельная температура: 165 °С Сечение жил провода: 0,5...2,5 мм² Цоколь - патрон лампы: E27 Модель или исполнение: Патрон настенный Материал: Карболит Цвет: Черный Способ или тип крепления: Монтажное основание Температура эксплуатации: -25...+35 °С Степень защиты - IP: IP20	Штука	7	291.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	2 037.00
------------------	---	--------	------------------------	--	-------	---	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2023



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Реле электротепловое	переменного тока	Реле тепловое JR28-25 D1314 (7-10А). Тип реле перегрузки тепловое. Тип напряжения АС.Номинальный коммутируемый ток 10 А. Расчетное напряжение 220 В. Количество фаз 3. Способ монтажа крепится к контактору. Степень защиты IP20.	Штука	7	2 000.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	14 000.00
------------------	---	----------------------	------------------	---	-------	---	----------	---------------------	---------------------	---	---	-----------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Коробка распределительная	электрическая	Коробка универсальная установочная с металлическими лапками и крышкой 73x45. Артикул 020-026 Ед. изм. шт Тип упаковки Коробка Кол-во в упаковке 160 Степень защиты IP20 Материал полипропилен Входные отверстия 3x20мм Размеры 73x45мм Цвет корпуса черный / синий	Штука	28	103.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (28)	0	2 884.00
------------------	---	---------------------------	---------------	--	-------	----	--------	---------------------	---------------------	--	---	----------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Саморез	оцинкованный, с потайной головкой	Саморез по дереву 3,5*25. Применяются для крепления листов гипсокартона к деревянной обрешетке или к металлическим стойкам толщиной до 0,9 мм. Саморезы используются во всех видах строительных работ, при отделке помещений в мебельном производстве. Саморез это универсальный вид крепежа состоящий из металлического стержня с наружной крупной или мелкой резьбой с шляпкой крестообразным шлицем типа Philips 2. Оксидированное покрытие позволяет служить дольше в помещениях с повышенной влажностью а также в открытых местах. При вкручивании острый край самореза сам формирует в материале резьбу , что сохраняет целостность материала и надёжность соединения.	Упаковка	2	3 018.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (2)	0	6 036.00
------------------	---	---------	-----------------------------------	--	----------	---	----------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2023



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Каска	из пластмассы	Каски строительные с храповиком . Защитная каска предназначена для предотвращения или уменьшения воздействия на голову работающего опасных и вредных производственных факторов (механических воздействий, электрического тока, агрессивных жидкостей, воды, загрязнения). Каска оснащена текстильным оголовьем с 6 точками крепления, храповиком для плавного изменения размера оголовья, подбородочным ремнём и сточным желобом. Кроме того, предусмотрены пазы для крепления аксессуаров (наушники, щитки). На лобной части оголовья присутствует мягкая амортизирующая накладка. Каска может эксплуатироваться во всех климатических зонах в интервале температур от -40° С до +50° С. Электроизоляция: до 440 В.Цвет белый.	Штука	7	900.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	6300.00
------------------	---	-------	---------------	---	-------	---	--------	---------------------	---------------------	---	---	---------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Набор отверток	звездообразных	Набор отверток крест (0, 1, 2, 3). Набор из 4 отверток Р Vt, упакованный в кейс РН0,РН1, РН2,РН3Стержневые отвертки - самый распространенный вид инструмента для работы с резьбовыми крепежными деталями, с внутренними рабочими профилями. Эти инструменты компактны, не требуют дополнительных операций по сборке, снабжены эргономичными рукоятками. По конструкции стержневые отвертки можно разделить на отвертки со скрытой установкой стержня в рукоятке и отвертки со сквозной установкой стержня.	Упаковка	7	4410.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	30870.00
------------------	---	----------------	----------------	--	----------	---	---------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2023



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Пресс-клещи	для опрессовки наконечников и гильз	Кримпер для опрессовки втулочных наконечников ПКВ-6. Опрессовка изолированных и неизолированных втулочных наконечников сечением 0,25-6 мм Тип инструмента: пресс-клещи Управление: ручной Коннекторы: втулочные наконечники Минимальный размер опрессовки, мм ² : 0.25 Максимальный размер опрессовки, мм ² : 6 Профиль обжима: трапециевидный Особенности конструкции: встроенная матрица блокиратор рукояток Длина инструмента, мм: 182 Назначение: Опрессовка изолированных и неизолированных втулочных наконечников сечением ,25-6 мм Цвет: - Единица измерения: шт Вес нетто: ,2 Длина ед. товара (см): - Ширина ед. товара (см): - Высота ед. товара (см): - Гарантийный срок эксплуатации (лет): 1 Технические характеристики: Тип инструмента: пресс-клещи Управление: ручной Коннекторы: втулочные наконечники Минимальный размер опрессовки, мм ² : .25 Максимальный размер опрессовки, мм ² : 6 Профиль обжима: трапециевидный Особенности конструкции: встроенная матрица блокиратор рукояток Длина инструмента, мм: 182	Штука	6	4 000.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (6)	0	24 000.00
------------------	---	-------------	-------------------------------------	--	-------	---	----------	---------------------	---------------------	---	---	-----------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Муфта	для труб, полипропиленовая, соединительная	Муфта труба-коробка, IP67, M20x1.5, д.20мм. Цвет Светло-серый Модель/исполнение Прямолинейн. Ударопрочный Да Размер гаечного ключа, мм 26 Длина резьбы, мм 12 Тип уплотнения Уплотнительное кольцо Рабочая температура, °С -25..60 Тип резьбы Метрическая Материал Пластик Взрывобезопасное исполнение Да Кабельный ввод для плоского кабеля Да Многослойная зона уплотнения Да С контргайкой Да Размер шестигранника (наруж. диаметр гайки), мм 26 Разъемный/разделяемый сальник Да Подходит для кабеля диаметром:, мм 20 Степень защиты (IP) IP67 Для взрывоопасной зоны по газу (Ex) Нет Номин. размер резьбы в дюймах NPT/резьбы газовой трубы 3/4 дюйма Номин. размер резьбы метрической M/PG 20 Для взрывоопасной зоны по пыли (Ex) Нет Не содержит (без) галогенов Да	Штука	21	328.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (21)	0	6 888.00
------------------	---	-------	--	--	-------	----	--------	---------------------	---------------------	--	---	----------

Финансовый год 2023



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Выключатель	автоматический, однополюсный, напряжение менее 230 В	Автоматический выключатель 1р 16А. Модульный автоматический выключатель ВА 47-63 1Р-16А Модульные автоматические выключатели предназначены для защиты низковольтных электрических цепей от перегрузки и токов короткого замыкания, а также для оперативного включения и отключения электрических цепей переменного тока частотой 50 Гц напряжением 230/400 В. Рекомендовано использовать на промышленных и бытовых объектах, подстанциях и распределительных устройствах.	Штука	7	764.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	5 348.00
------------------	---	-------------	--	---	-------	---	--------	---------------------	---------------------	---	---	-------------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Рейка	перфорированная, монтажная	ДИН рейка, металлическая, перфорированная. АртикулDR101Вес0.325Гарантия1 год Объем0.0002323Тип упаковкиКартонная коробкаТолщина металла0,8 ммШирина35 мм ДИН рейка металлическая перфорированная ANDELI DR101 ДИН - рейка изготавливается из оцинкованной стали. Используются для монтажа автоматических выключателей, реле, клемм и другого модульного оборудования в корпусах шкафов и щитов.	Метр	10	650.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (10)	0	6 500.00
------------------	---	-------	----------------------------	---	------	----	--------	---------------------	---------------------	--	---	-------------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Лампа сигнальная	напряжение 240 В, внешний диаметр 22 мм	Лампа сигнальная желтая. Диаметр отверстия22ммТип напряженияАСЦвет линзы/колпачка Желтый Количество световых индикаторов1Номин. раб. напряжение Ue230...230ВЦвет переднего кольца. ПрочееТип электрического подключенияВинтовое соединениеШирина отверстия22ммВысота отверстия19ммСтепень защиты (IP)IP54С ламп. в комплектеДа Материал переднего кольца МеталлС передним кольцом Нет Конструкция линзы Круглая (-ое) Тип цоколя лампы ВА9s Тип линзы Высокая Степень защиты (NEMA) 13 (*) Серия PROxima	Штука	7	1 056.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	7 392.00
------------------	---	------------------	---	--	-------	---	-------------	---------------------	---------------------	---	---	-------------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Муфта	для труб, полипропиленовая, соединительная	Муфта труба-коробка д 16.	Штука	21	284.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (21)	0	5 964.00
------------------	---	-------	--	---------------------------	-------	----	--------	---------------------	---------------------	--	---	-------------



Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Наконечник	вилочный, изолированный	Наконечник изолированный НШВИ E1508 (100шт в упаковке). Форма вилка Бренд НЛТМатериал изделия/изоляции медь луженаяМатериал изделия Поливинилхлорид (ПВХ/PVC)Цвет Черный Тип изделия Наконечник-гильза Покрытие Лужёный (-ая)Кратность упаковки 30Вес, г 13,65Ширина, см 12Длина, см 10Высота, см 3	Упаковка	2	805.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (2)	0	1 610.00
Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Уровень	УСЗ	Уровень коробчатый, крашенный, 3 ампулы, фрезерованная базовая поверхность, 40 см. Уровень коробчатый - профессиональный инструмент из оребренного легкого сплава. Предназначен для контроля горизонтальности и вертикальности поверхностей.	Штука	7	1 828.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	12 796.00
Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Выключатель	автоматический, четырехполюсный, напряжение 230-400 В	Автоматический выключатель 4р 32А. Серия модульного оборудования включает в себя автоматические выключатели, устройства защиты дифференциального тока: ВДТ и АВДТ (УЗО и диф-автоматы) и выключатели-разъединители. Отличительными особенностями оборудования этой серии являются надежность, безопасность, простота при монтаже и при этом доступная цена. Благодаря этому, идеально подходит для использования в жилых и небольших коммерческих помещениях. Авт.выключатель 4,5кА 32А 4П Номинальный ток 32 Номинальный ток 32 Количество полюсов 4 Количество полюсов 4 Кривая отключения С	Штука	7	2 268.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	15 876.00
Финансовый год 2023												



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Кабель-канал	перфорированный	Кабель-канал перфорированный 40x40 ИМПАКТ ИЕК. Описание. Срок службы 25 лет. Гарантия 2 лет. Перфорированные кабельные каналы серии "ИМПАКТ" предназначены для организации кабельной разводки в электрораспределительных шкафах и придания эстетической законченности внутри шкафа. Кабель-каналы серии "ИМПАКТ" соответствуют требованиям ТУ 27.33.14-004-83135016-2017.	Упаковка	10	2 013.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (10)	0	20 130.00
------------------	---	--------------	-----------------	---	----------	----	----------	---------------------	---------------------	--	---	-----------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Нить	для технических нужд, синтетическая	Нить разметочная. Набор из нити и краски предназначен для нанесения разметки при малярных, отделочных и других видах строительных работ. Заправляется порошковой краской. Корпус нити двухкомпонентный. ТН ВЭД: 9017203900	Штука	7	890.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	6 230.00
------------------	---	------	-------------------------------------	--	-------	---	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Корпус для кнопки	для активации противопожарного аэрозоля в подвижном составе	Корпус КП103 пластиковый 4 кнопки белый. Материал корпуса Пластик Цвет кнопки Белый Пользовательские характеристики Без самовозврата (с фиксацией) Нет Высота отверстия 51 Высота, мм 65 Гарантийный срок эксплуатации, лет 7 Глубина, мм 192 Диаметр отверстий, мм 22 Диаметр отверстия 22 Количество управляющих элементов/позиций 4 Конструкция корпуса Прямоуг. параллелепипед Конструкция линзы Круглая (-ое) Материал переднего кольца Прочее С возможностью подсветки Нет С защитной крышкой Нет С маркировкой/обозначением Нет С передним кольцом Нет С самовозвратом (без фиксации) Нет Серия PROxima Срок службы, лет 10 Статус Регулярная	Штука	7	1 100.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	7 700.00
------------------	---	-------------------	---	--	-------	---	----------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2023



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Дальномер	лазерный	Лазерный дальномер дальность 100 м, точность 2 мм, класс защиты IP54 Дальномер лазерный, предназначен для быстрого и простого измерения линейных расстояний, площадей и объемов в помещении и на улице. Компактный размер обеспечивает удобство проведения измерений и транспортировки. Энергосберегающее отключение лазерного луча (через 30 сек) и прибора (через 60 сек). Функция сложения/вычитания измерений. Пять измерительных функций: длина, площадь, объем, косвенные измерения (пифагор), непрерывные измерения (трекинг). Звуковое сопровождение операций. Индикатор разряда батареи. Две точки отсчета: фронт, тыл. Диапазон измерений, точность и быстродействие зависят от отражающей способности объектов и яркости окружающего освещения. Для измерения малых расстояний (от 5 до 20 см) следует перевести прибор в режим измерения от переднего края.	Штука	1	16 631.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (1)	0	16 631.00
------------------	---	-----------	----------	---	-------	---	--------------	---------------------	---------------------	---	---	--------------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Провод	марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	Провод пвз 1x2.5 (желто зеленый). Материал Медь Упаковка Бухта/Метр Цвет желто зеленый Форма Круглая Номинальное напряжение 750 В Изоляция ПВХ-пластикат Диапазон рабочих температур. °С -50°С 65°С Количество жил 1 Сечение, мм2 2.5 Диаметр 3.6 мм	Штука	400	160.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (400)	0	64 000.00
------------------	---	--------	--	--	-------	-----	--------	---------------------	---------------------	---	---	--------------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Пост кнопочный	для коммутации электрических цепей управления переменного тока	Пост кнопочный белый ХАЛ-В01, РМА РС. Светосигнальные индикаторы, кнопки управления и переключатели удобно монтируются в корпусе постов КП. Характеристики Цвет Белый Базовая единица шт. Вес 0.12. Степень защиты IP65. Материал Пластик. Гарантийный срок 3 года. Длина, мм 68. Ширина, мм 68. Высота, мм 50.Бренд ЕТР.	Штука	14	4 680.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (14)	0	65 520.00
------------------	---	----------------	--	---	-------	----	-------------	---------------------	---------------------	--	---	--------------

Финансовый год 2023



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Труба гофрированная	электромонтажная, из поливинилхлорида	Труба ПВХ д. 16 мм.Материал ПВХ Конструкция Жесткая Цвет Серый Тип трубы Гладкая Форма сечения Круглая	Метр	36	200.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (36)	0	7 200.00
Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Кабель-канал	парапетный	Кабель-канал 100*60 (9*2) с двойным замком. К широкому диапазону рабочих температур (от -40 °С до +45 °С). Электротехнический короб с двойным замком используется для прокладки проводки по сгораемым и несгораемым основаниям. Цвет белый.Длина - 2мВ упаковке - 18м	Упаковка	42	655.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (42)	0	27 510.00
Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Труба гофрированная	электромонтажная, из поливинилхлорида	Труба гофра ПВХ черная d 16 для прокладки кабеля. Гофротруба 16. Материал Полиэтилен низкого давления Конструкция Гибкая Упаковка Бухта Цвет Черный Тип трубы Гофрированная Длина в упаковке 100 м Форма сечения Круглая	Метр	70	54.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (70)	0	3 780.00
Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Лампа люминесцентная	тип цоколя h23, мощность 36 Вт	Люминесцентная лампа. Мощность, Вт 36 Напряжение,NL-T8 36W/765 25*1 NCE RDIUM, В 220 Форма колбы трубка Количество в упаковке, шт 1 Гарантийный срок 1 год Тип лампы люминесцентная Цветовая температура, К 4100 Свет дневной белый Цвет колбы бежевый	Штука	15	450.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (15)	0	6 750.00
Финансовый год 2023												



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Контактор	электромагнитный	<p>Контактор КМИ-11810 18А 230В/АС3. Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230В, КМИ-11810 Номин рабочий ток Ie 400 В: 18А Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1 Номин раб напряжение переменного тока Ue: 230; 400; 660В Номин напряжение изоляции Ui: 660В Номин импульсное напряжение: 6кВ Условный тепловой ток Ith при AC-1: 32А Номин мощность при AC-3 230 В: 4.0кВт Номин мощность при AC-3 400 В: 7.5кВт Номин мощность при AC-3 660 В: 10.0кВт Макс кратковременная нагрузка: 324А Условный ток короткого замыкания Inc: 3000А Защита от сверхтоков - предохранитель gG: 25А Мощность рассеяния при Ie AC-3: 0,8Вт Мощность рассеяния при Ie AC-1: 2,5Вт Момент затяжки: 1,2Нм Диапазоны напряж управления при срабатыв Us: 0,8...1,1 Гибкий кабель без наконечника: 1,5...4мм² Диапазоны напряж управления при отпуске Us: 0,3...0,6 Жесткий кабель без наконечника: 2,5...6мм² Время срабатывания при замыкании: 12...22мс Время срабатывания при размыкании: 4...19мс Комутационная износоуст при AC-1: 1,3млн циклов Комутационная износоуст при AC-3: 1,5млн циклов Комутационная износоуст при AC-4: 0,2млн циклов Мех износоустойчивость: 15.0млн ком циклов Кол-во дополнительных контактов: 1 Степень защиты - IP: IP20 Тип монтажа: При помощи винтов, на DIN-рейку Климатическое исполнение: УХЛ4 Температура эксплуатации: -25...+50°С Ширина: 45.0мм Высота: 75.0мм Вес: ≤ 0,37кг Доп конт - Номин напряжение Un AC: ≤ 660В Доп конт - Номин напряжение Un DC: ≤ 440В Доп конт - Номин напряжение изоляции Ui: 660В Доп конт - Ток термической стойкости In: 10А Доп конт - Минимальная вкл способность Umin: 24В Доп конт - Минимальная вкл способность Imin: 10мА Доп конт - Защита от сверхтоков - предохранитель gG: 10А Доп конт - Макс кратковременная нагрузка: 100А Доп конт - Сопротивление изоляции: > 10мОм Тип напряжения управления: Переменный (АС) Количество полюсов: 3 Доп конт - Сечение присоединяемых проводников: 1...4мм² Доп конт - Момент затяжки: 1.2нм</p>	Штука	7	5 639.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	39 473.00
Финансовый год 2023												



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Провод	марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	Провод пвз 1x2.5 (белый, коричневый). Материал Медь Упаковка Бухта/Метр Цвет Белый, коричневый Форма Круглая Номинальное напряжение 750 В Изоляция ПВХ-пластикат Диапазон рабочих температур, ° С -50°С 65°С Количество жил 1 Сечение, мм2 2.5 Диаметр 3.6 мм	Штука	400	160.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (400)	0	64 000.00
Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Кнопка	КЗ-1	Кнопка пластиковая вкл-выкл без фиксации в нажатом положении. Тип: нормально замкнутый(выкл), нормально разомкнутый(вкл).	Одна услуга	7	3 300.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	23 100.00
Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Хомут (стяжка)	крепежный, из нейлона	Хомут нейлоновый (4,8x180) (100шт в упаковке). Предназначены для бандажирования и увязки проводов и кабелей в закрытых помещениях и на открытом воздухе	Упаковка	2	648.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (2)	0	1 296.00
Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Рамка-суппорт	под 2 модуля	Рамка и суппорт универсальные на 4 модуля. Ориентация монтажа: Горизонтальный (-ая) Количество постов по горизонтали: 4 Количество постов по вертикали: 1 Материал: Пластик Тип поверхности: Глянцев./блестящ./зеркальный Цвет: Белый Цвет по RAL: 9003 Степень защиты - IP: IP20 Способ или тип крепления: Прочее Монтажная ширина - ниши: 75 мм Ширина кабель канала: 100 мм Высота кабель-канала: 60 мм Размер посадочного места ЭУИ: 45x45 мм	Штука	14	688.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (14)	0	9 632.00
Финансовый год 2023												



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Набор инструментов	для плотника	Стусло, 300 x 65 мм, пластиковое + пила, 300 мм. Габаритные размерыВес 0.335 кг.Пользовательские характеристикиМатериал Пластик Подробнее: в Комплект входит ножовка по пластику	Штука	7	1 700.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район, г.Талгар г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	11 900.00
------------------	---	--------------------	--------------	--	-------	---	----------	---------------------	---------------------	---	---	-----------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Электродвигатель постоянного тока	коллекторный, многофазный, мощность более 0,75 кВт, но не более 7,5 кВт	Электродвигатели АИР56А2 (5АИ) переменного тока. Общепромышленные асинхронные электродвигатели АИР . Изготовление электродвигателей на другое напряжение производится по заказу.- климатического исполнения У, категории размещения - 2 (эксплуатация под навесом, отсутствие прямого воздействия осадков и солнечного излучения), или 3 (эксплуатация в закрытых помещениях без регулирования климатических условий). - режим работы - продолжительный, S1 (работа машины при неизменной нагрузке и потерях достаточное время для достижения установившейся (постоянной) температуры всех её частей). - степень защиты - IP54, 55 (содержание нетокопроводящей пыли в воздухе до 100 мг/м3,двигатель защищен от брызг воды с любого направления). - двигатели имеют изоляционную систему класса нагревостойкости F.Вес 3.5 кг. Мощность 0.18 кВт. Частота вращения 3000 об/мин.	Штука	6	10 272.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (6)	0	61 632.00
------------------	---	-----------------------------------	---	--	-------	---	-----------	---------------------	---------------------	---	---	-----------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Контактор	электромагнитный	Контактор 36В. Название продукта Контактор переменного тока. Материал Пластик, металл, электрические детали Номинальное напряжение изоляции (Ui) 660 В. Обычный тепловой ток (Ith) 20А. Номинальный рабочий ток 9А Номинальное напряжение катушки 380 В пер. тока, 50/60 Гц AC-3 Ue(V) 220 380 660 Ie(A) 9 9 6,6 Pe (кВт) 2,2 4 5,5. Количество контактов 3Р + NC. Общий размер (прибл.). 7,5x4,5x8 см/3 "x 1,8" x 3,1 "(L * W * H). Основной цвет Черный, белый, синий. Псылка 1 контактор переменного тока. Описание: Контактор переменного тока подходит для. Замыкание на большое расстояние,Часто запускает и контролирует двигатели переменного тока.	Штука	7	4 000.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	28 000.00
------------------	---	-----------	------------------	---	-------	---	----------	---------------------	---------------------	---	---	-----------

Финансовый год 2023



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Приставка контактная	тип ПКЛ	Приставка контактная ПКЛ-22. Приставки контактные ПКЛ, предназначены для увеличения количества вспомогательных контактов. Приставки механически соединяются с пускателями. Приставки ПКЛ предназначены для установки в судовых помещениях.	Штука	14	2 535.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (14)	0	35 490.00
------------------	---	----------------------	---------	--	-------	----	-------------	---------------------	---------------------	--	---	--------------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Принтер маркиратор	портативный, ленточный	Маркировочное устройство r-touch. Легкий компактный полностью русифицированный принтер с кириллицей для решения повседневных задач в любых сферах. Поставляется с кейсом, имеющим специальные ячейки для хранения блока питания и кассет с лентами. Метод печати Термопечать. Разрешение 180 dpi (точек на дюйм). Печать при подключении к ПК Нет. Длина маркера, мм 30-300. Максимальное количество данных и файлов 9 файлов по 80 знаков. Размер лент 3, 5, 6, 9 и 12 мм. Максимальная скорость печати, мм в сек 20. Дисплей 16 символов, 1 строка, 58 x 22 мм. Клавиатура АБВГД, АВСDE. Количество клавиш, шт 54. Ввод символов Русские буквы, латинские буквы и цифры непосредственно с клавиатуры.	Штука	7	1 200.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	8 400.00
------------------	---	--------------------	------------------------	---	-------	---	-------------	---------------------	---------------------	---	---	-------------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Угломер	для измерения геометрических углов	Угломер 90x180 мм из нержавеющей стали. Транспортёр с линейкой применяется для разметочных и измерительных работ. Изготовлен из нержавеющей стали, на прецизионном оборудовании. Обладает высокой точностью и длительным сроком службы.	Штука	7	4 222.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	29 554.00
------------------	---	---------	------------------------------------	---	-------	---	-------------	---------------------	---------------------	---	---	--------------

Финансовый год 2023



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Лампа мигающая	для системы пожарной сигнализации	Лампа сигнальная ЛС-47 (красная). Описание Служит для световой индикации Преимущества1. Корпуса изготовлены из не поддерживающей горение пластмассы. 2. Срок эксплуатации составляет более 20 лет.	Штука	7	822.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	5 754.00
------------------	---	----------------	-----------------------------------	--	-------	---	--------	---------------------	---------------------	---	---	----------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Провод	марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	Провод ПВС 4x1,5. Тип кабеля силовой Тип изоляции пластмассовая Напряжение 0,4 кВ Кол-во жил 4 Экран Без экрана Броня Без брони	Метр	200	400.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (200)	0	80 000.00
------------------	---	--------	--	---	------	-----	--------	---------------------	---------------------	---	---	-----------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Труба общего назначения	из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида, диаметр 51-100 мм	Труба ПВХ д. 20мм жесткая. Внутренний диаметр мм. 1,5-16,0 Разрушающее напряжение при растяжении, не менее МПа 1,0-20,0 Прочность при растяжении, не менее МПа 16,3 Гарантийный срок хранения при температуре от - 10°С до + 35°С лет 12,5 Труба гладкая жесткая применяется для открытой проводки в стенах, потолках, полах выполненных из трудносгораемых материалов. Материал — самозатухающий ПВХ-пластикат. Цвет — серый. Монтаж при температуре — от -5 до +60°С. Диапазон рабочих температур — от -40 до +45°С. Прочность — свыше 370 Н (на 5 см, при 20°С). Диэлектрическая прочность — не менее 2000 В (15 мин, при частоте 50 Гц). Сопротивление изоляции — не менее 100 Мом (1 мин, 500 В). Огнестойкость — не поддерживает горение.	Метр	56	275.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (56)	0	15 400.00
------------------	---	-------------------------	---	---	------	----	--------	---------------------	---------------------	--	---	-----------

Финансовый год 2023



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Зажим	клеммный, стальной	Зажим наборный ЗНИ 4мм ² . Служат для безопасного и компактного подключения фазных, нулевых и защитных (земля) проводников различного сечения. Устанавливаются на DIN-рейку. Комплекуются маркером для нанесения номера (кроме ЗНИ-2,5 и ЗНИ-95). Также поставляются боковые заглушки для клеммных зажимов серии ЗНИ. Цвет: синий, серый, зеленый. Оконечные зажимы могут закрываться пластиковыми заглушками соответствующего размера и цвета. Выполнены из цветного огнестойкого полиамида: желто-зеленого (земля), синего (ноль), серого (фаза) цвета. Комплекуются маркером для нанесения номера. Выполнены из цветного негорючего полиамида. Технические характеристики Сечение одножильного жёсткого провода: 0,2...6 мм ² Сечение многожильного гибкого провода: 0,2...4 мм ² Номин ток In: 35 А Номин раб напряжение: 600 В Тип электрич соединения: Винтовое соединение Тип электрич соединения 2: Винтовое соединение Место соединения: Сбоку (поперечное) Количество полюсов: 1 Количество зажимных клемм на 1 полюс: 2 Тип монтажа: DIN-рейка (стандарт) 35 мм Рабочая температура: -40...+80 °С Класс негорючести изоляц материала UL94: V0 Длина: 41,5 мм Цвет: Серый Номин раб напряжение переменного тока Ue: 600 В Номин раб напряжение постоянного тока Ue: 440 В Номин частота: 50 Гц Номин напряжение изоляции Ui: 660 В Макс поперечное сечение проводника: 4 мм ² Материал зажима: Латунь Материал корпуса: Полиамид Климатическое исполнение: УХЛ3 Степень защиты - IP: IP20 Ширина: 6,3 мм Высота: 45,5 мм Номинальная способность к присоединению: 1,5...4 мм ² Модель или исполнение: Фазная Эксплуатационные параметры Срок службы, Лет: не менее 5 Гарантийный срок, Лет: 3	Штука	147	125.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (147)	0	18 375.00
------------------	---	-------	--------------------	--	-------	-----	--------	---------------------	---------------------	---	---	--------------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Струбцина	винтовая	Струбцина. Артикул: 82305116Вес, кг: 0.578Ширина товара в индивидуальной упаковке (см): 19.9Высота товара в индивидуальной упаковке (см): 4.4Глубина товара в индивидуальной упаковке (см): 47.9, Пистолетная струбцина 300мм NNВес нетто (кг): 0.578	Штука	7	260.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	1 820.00
------------------	---	-----------	----------	---	-------	---	--------	---------------------	---------------------	---	---	-------------

Финансовый год 2023



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

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Кабель-канал	проволочный	Лоток проволочный 35x100. Артикул LPR100X35X3000(4)ZN Длина (мм) 3000 Ширина (мм)100 Высота (мм)35 Толщина (мм) 4 Вес (кг) 1.77 Тип продукта Проволочный лоток Применение Защита кабеля Марка стали 08ПС - ГОСТ 16523-97 Сертификат соответствия ТУ 27.33.13-001-03481514-2022 Климатическое исполнение УТ2.5 Масса цинкового покрытия 275 г/м2 Толщина цинкового покрытия 10-40 мкм Защитное покрытие поверхности цинкование по методу Сендзимира	Метр	21	631.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (21)	0	13 251.00
Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Провод	марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	Провод пвз 1x1.5 белый. Основные Срок службы 15 лет Конструктивные особенности Количество жил 1 Цвет изоляции Белый Пользовательские характеристики гарантийный срок эксплуатации 2 года количество жил 1 сечение токопроводящей жилы от 0,5 до 95 мм2 рекомендуемая температура при прокладке не ниже -15°C срок службы не менее 15 лет радиус изгиба 10 диаметров кабеля рабочая температура от -50°C до +70°C длительно-допустимая температура нагрева жил не более +70°C	Метр	150	100.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (150)	0	15 000.00
Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Площадка самоклеющаяся (липучка)	под пластиковые хомуты	Площадка самоклеющаяся 25x25 белая под хомуты. Предназначены для крепления кабельных хомутов на гладких поверхностях. С самоклеющимся слоем. С самоклеющимся слоем для быстрого монтажа на гладких поверхностях. Предусмотрены отверстия для дополнительной винтовой фиксации.	Штука	200	22.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (200)	0	4 400.00
Финансовый год 2023												



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Наконечник	штырьковый, изолированный	Наконечник-гильза Е 2,5-08 (2508) (100шт). Данный вид наконечников предназначен для оконцевания многопроволочных гибких проводов. Защищенный конец многопроволочного провода заводится внутрь полрой концевой трубки и затем опрессовывается вместе с трубкой при помощи специального инструмента, образуя единую конструкцию, надежно фиксирующую пучок многопроволочной жилы. Надежность электрического контакта. Безопасность электрического подключения. Наконечники-гильзы выполнены из луженой меди, лужение обеспечивает надежную защиту изделия от коррозии. Несколько вариантов наконечников по длине втулки для одного сечения. Технические характеристики Материал: Медь Номин поперечное сечение: 2,5 мм ² Длина гильзы или муфты: 15,6 мм Номин напряжение: 400 В Температура эксплуатации: -40...+80 °С Эксплуатационные параметры Срок службы, Лет: не менее 5 Гарантийный срок, Лет: 3	Упаковка	2	1 155.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (2)	0	2 310.00
------------------	---	------------	---------------------------	--	----------	---	-------------	---------------------	---------------------	---	---	-------------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Кабель	марка ВВГ/НУУ, напряжение не более 1 000 В	ЕКТ кабель ВВГ 3х2.5, 1 Гибкость:Монолит Артикул:050400097_*Кратность (мин):1Количество жил: 3 Тип корпуса:цилиндрическая Материал жилы:Медь Степень защиты IP:65 Материал изоляции и оболочки:ПВХ пластикат пониженной горючести (НГ) Назначение:Силовые для стационарной прокладки Наличие металлической брони:Нет Напряжение:0,66кВ Сечение мм2:2,5	Метр	300	440.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (300)	0	132 000.00
------------------	---	--------	--	--	------	-----	--------	---------------------	---------------------	---	---	---------------

Финансовый год 2023

25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Лампа светодиодная	тип цоколя Е27, мощность 40 Вт	Лампа светодиодная АЗ 5W E27 6400-6500К. Тип лампы- Светодиодная, Форма лампочки-Шарик Тип цоколя-Резьба, Мощность-5 Вт Эквивалентная мощность лампы накаливания-40 Вт Цоколь-Е27 Минимальное рабочее напряжение-170 В Максимальное рабочее напряжение-230 В, Напряжение-220 В Угол свечения-270 град. Максимальная цветовая температура-6500 К, Цвет свечения- Холодный белый, Цвет светодиода-Желтый	Штука	14	480.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (14)	0	6 720.00
------------------	---	--------------------	--------------------------------	--	-------	----	--------	---------------------	---------------------	--	---	-------------

Финансовый год 2023



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Заглушка для кабель-канала	пластиковая	Заглушка для К.К. "Праймер" 100*60. Магистральные кабель-каналы предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого типа в офисных и жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при новом строительстве и при реконструкции. Кабель-канал ИЕК соответствуют требованиям ТУ 2291-001-18461115-2010. Обеспечение электробезопасности (дополнительная изоляция электропроводки). Предохранение проводки от механических повреждений. Исключение возможного пожара при коротком замыкании. Ограничение несанкционированного доступа к проводке. Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий. Обеспечение быстрого доступа к проводке в аварийной ситуации. Возможность быстрой модернизации и дополнения проводки.	Штука	14	837.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (14)	0	11 718.00
Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Набор отверток	прямошлицевые	Набор отверток плоских (2,2; 2,5; 3,0; 3,2; 4,0; 5,0). Отвертки данной серии предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, находящихся под напряжением до 1000 В. Имеют изоляционное покрытие стержня. Двухкомпонентная противоскользкая рукоятка эргономичной формы обеспечивает удобный и надежный хват. Продукция соответствует требованиям технического регламента таможенного союза	Упаковка	7	6 720.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	47 040.00
Финансовый год 2023												



25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Шуруповерт	ручной	Аккумуляторный шуруповерт. Аккумуляторная отвертка эргономичной формы предназначена для ввинчивания и вывинчивания крепежных элементов. Подсветка обеспечивает освещение при работе в темных пространствах. В качестве источника питания используется Li-iON аккумулятор емкостью 1.5 А·ч. Легкость и компактность обеспечивают экономию пространства при хранении и удобство транспортировки. Особенности ALTECO CC 0416. Питание от аккумулятора для автономной работы. Реверс для откручивания крепежа. Компактные размеры для удобства хранения. Небольшой вес для удобства работы. Li-Ion аккумулятор для простого обслуживания. Комплектация: Инструкция по эксплуатации. Аккумуляторная отвертка. Зарядное устройство. Комплект насадок:• биты - 10 шт. ((CR-V.4 / CR-V.5 / CR-V.6 / PH1 / PH2 / PZ1 / PH2 / T20 / T25)• удлинитель для бит - 1 шт.	Штука	7	9 600.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	67 200.00
Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Провод	марка ПВС, напряжение не более 1 000 В	Провод пвз 1x1.5 желто зеленый. Основные Срок службы 15 лет Конструктивные особенности Количество жил 1 Цвет изоляции Зеленый Пользовательские характеристики гарантийный срок эксплуатации 2 года количество жил 1 сечение токопроводящей жилы от 0,5 до 95 мм2 рекомендуемая температура при прокладке не ниже -15°С срок службы не менее 15 лет радиус изгиба 10 диаметров кабеля рабочая температура от -50°С до +70°С длительно-допустимая температура нагрева жил не более +70°С	Метр	150	100.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (150)	0	15 000.00
Финансовый год 2023												
25412044-ОЛ-ЗЦП1	Государственное коммунальное казенное предприятие "Талгарский политехнический колледж" государственного учреждения "Управление образования Алматинской области"	Корпус для кнопки	для активации противопожарного аэрозоля в подвижном составе	Корпус КП103 пластиковый 3 кнопки белый. СтатусРегулярная Количество управляющих элементов/позиций 3 Ширина 71мм Высота 65мм Глубина 152мм Диаметр отверстий 22мм Цвет крышки корпуса Прочее Материал переходника Пластик Конструкция корпуса Прямоуг. параллелепипед Степень защиты (IP) IP54 Тип материала внутри корпуса Прочее Степень защиты (NEMA) 13 (*) Серия PROxima	Штука	7	1 050.00	По заявке заказчика	По заявке заказчика	Алматинская область, Талгарский район г.Талгар КОНАЕВА, 209 А (7)	0	7 350.00

