

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт

Абай обласы

№ 01-19/612

2022 жылғы «13» қазан

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны атынан 31.12.2021ж. №07-05/68 сенімхат және Ереже негізінде әрекет ететін «Атом энергиясы институты» филиалы директорының бірінші орынбасары **Бакланов Виктор Владимирович** бір жақтан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын "Stanford group" жауанкершілігі шектеулі серіктестігі атынан **Жарғы** негізінде әрекет ететін бас директор **Наурызбаев Ерболат Тлеулесулы** екінші жақтан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталып, «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі – Заң) 39-б. 3-т. 17-тм. және «Тікелей шарт жасасу арқылы бір көзден алу тәсілімен мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру туралы» 29.09.2022 ж № 511МС бұйрығы негізінде тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы осы шартты (бұдан әрі – Шарт) жасасты және төмендегілер 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 және 18-қосымша).

2 Шарттың сомасы және ақы төлеу шарттары

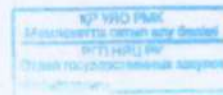
2.1 Шарттың жалпы сомасы Шартқа № 1 қосымшада айқындалады және 1 808 560 (бір миллион сегіз жүз сегіз мың бес жүз алпыс) теңгені құрайды және Тауарлар жеткізумен байланысты барлық шығыстарды, сондай-ақ Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген барлық салықтар мен алымдарды, оның ішінде ҚҚС 193 774,28 теңге (бір жүз тоқсан үш мың жеті жүз жетпіс төрт теңге 28 тиын) (бұдан әрі – Шарттың сомасы) қамтиды.

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

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

2.4 Төлеу алдындағы қажетті құжаттар

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



3 Тараптардың міндеттемелері

3.1 Өнім беруші:

- 1) Шарт бойынша өзіне алған міндеттемелердің толық және тиесілі орындалуын қамтамасыз етуге;
- 2) Шарт күшіне енген күннен бастап он жұмыс күні ішінде жалпы 54 256,80 теңге құрайтын Шарттың жалпы сомасының 54 256,80 (елу төрт мың екі жүз елу алты теңге 80 тиын) 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:

осы қағидаларға 38-қосымшаға сәйкес электрондық құжат нысанында ұсынылатын банктік кепілдігі түрінде.

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

- 3) Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде Шарттың ажырамас бөлігі болып табылатын осы Шартқа 2 және 18-қосымшаларда (техникалық ерекшелік) көрсетілген талаптарға тауарлардың сәйкестігін қамтамасыз етуге;
- 4) Тауарларды түпкілікті арналған пунктке тасымалдау кезінде олардың бұзылудан немесе бүлінуден сақтай алатын орауышын қамтамасыз етуді. Орауыш қандай да бір шектеусіз қарқынды жүктеу-тасымалдау өңдеуі мен экстремалды температуралардың әсерлерге, тасымалдау кезінде тұздар мен жауын-шашынға, сондай-ақ ашық түрде сақтауға төзе алатын болуы қажет. Оралған жәшіктер габариттері мен олардың салмақтарын айқындау кезінде, Тауарлар тасымалының барлық пункттерінде жеткізудің соңғы пунктінің алыстылығын және қуатты жүккөтергіш құралдарының бар болуын ескеру қажет;
- 5) Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз Тапсырыс беруші немесе Шарттың жағдайларын орындау үшін Өнім беруші тартқан персоналдан басқа оның атынан басқа тұлғалар ұсынған техникалық құжаттаманың мазмұнын ашпауға міндеттенеді. Көрсетілген ақпарат бұл персоналға құпия түрде және міндеттемелерді орындауға қажетті шамада ұсынылуы тиіс;
- 6) Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша 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.

11) ҚР бейрезиденті – өнім берушімен шарт жасалған жағдайда Өнім беруші тауарға арналған кәдеге жарату алымын төлеу туралы құжаттың көшірмесін ұсынуға міндетті (Тауарлар тізбесі 1-қосымшаға, Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің міндетін атқарушының 2021 жылғы 02 қарашадағы № 448 бұйрығына сәйкес.).

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 547-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.

3.4 Тапсырыс беруші:

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

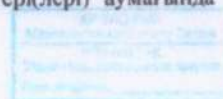
4 Тауарлардың техникалық ерекшелікке сәйкестігін тексеру

4.1 Тапсырыс беруші немесе оның өкілдері жеткізілген Тауарлардың техникалық ерекшелікте (Шартқа 2-18-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 2-18-қосымша) талаптарына сәйкес келмейді деп танылса, Өнім беруші, Тапсырыс беруші тарапынан ешқандай қосымша шығынсыз, техникалық ерекшелік талаптарына сәйкессіздіктерді жою бойынша шараларды тексеру сәтінен бастап 5 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 жерде) кепілдік (міндеттеме) сертификаты;

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



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

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

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

6 Кепілдік. Сапа

6.1 Өнім беруші осы Шарт шеңберінде жеткізілетін Тауардың:

- 1) сапалы және сатып алынатын тауарларға ұлттық стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда мемлекетаралық стандарттардың талаптарына сәйкес келетініне;
- 2) жаңа, пайдаланылмаған, зауыт орамасында, материалы мен орындауында ешқандай ақаулықтары жоқ екендігіне;
- 3) өнеркәсіптік және (немесе) басқа зияткерлік меншікке негізделген үшінші тұлғаның кез келген құқықтары мен талаптарынан бос екеніне кепілдік береді.

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

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

7 Тараптардың жауапкершілігі

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

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

тұрақсыздық айыбының (өсімпұл) жалпы сомасы Шарттың жалпы сомасының 10 %-ынан аспауға тиіс.

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

7.4 Өнім беруші Тауарды жеткізуден бас тартқан немесе Шарт бойынша Тауар жеткізу мерзімі өткен күннен бастап, бірақ Шарт қолданысының аяқталу мерзімінен кешіктірмей, 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.

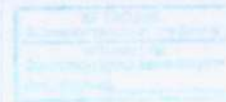
7.10 Шарт бойынша тараптар арасында туындаған барлық даулар келіссөздер арқылы шешіледі. Өзара қолайлы шешімге қол жеткізілмеген жағдайда шартты орындаудан туындаған даулар мен наразылықтар Абай облысының мамандандырылған ауданаралық экономикалық сотында шешілуі тиіс.

8 Шарттың қолданылу мерзімі және бұзу талаптары

8.1 Шарт қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2022-12-31 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 енгізу жолымен Шарт жасасудан жалтарса кез келген кезеңде оның бұзылуы туралы талапты қамтуы тиіс.

8.5 Шартты одан әрі орындау орынсыз болған жағдайда оны тараптардың келісімі бойынша бұзуға болады.

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

9 Хабарлама

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

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

10 Форс-мажор

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

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

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

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

11 Даулы мәселелерді шешу

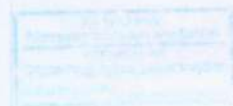
11.1 Тапсырыс беруші мен Өнім беруші Шарт бойынша немесе оған байланысты олардың арасында туындайтын барлық келіспеушіліктер немесе даулар тікелей келіссөздер үдерісінде шешуге барлық күш-жігерлерін салуға тиіс.

Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

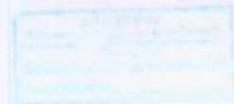
Лот №	Тапсырыс беруші атауы	Тауар (жұмыстар, көрсетілетін қызметтер) атауы	Өлшем бірлігі	Саны, көлем	Бірлік бағасы, соның ішінде ҚҚС, тенге	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванстық төлем мөлшер, %	Жалпы сома, соның ішінде ҚҚС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51835720	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	ИАЭ. Болат шеңбер, маркасы Ст.3сп, диаметрі 30 мм, калибрленген, ұзындығы 6 м, ГОСТ 7417-75. Сертификаттар	м	6	2 135	Шартқа қол қойылғаннан кейінгі күннен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде.	Абай облысы, Курчатов к. өнеркәсіптік аймақ, АЭИ қоймасы	0,00	12 810
52470914	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	ИАЭ. Болат шеңбер, маркасы Ст.3сп, диаметрі 10 мм, ыстықтай илемделген, длиной 6 м, ГОСТ 2590-2006 Сертификаттар	м	6	700	Шартқа қол қойылғаннан кейінгі күннен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде.	Абай облысы, Курчатов к. өнеркәсіптік аймақ, АЭИ қоймасы	0,00	4 200
53236496	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	ИАЭ. Болат шеңбер, маркасы Ст.20, диаметрі 16 мм, калибрленген, длиной 6 м, ГОСТ 7417-75 Сертификаттар	м	6	1 490	Шартқа қол қойылғаннан кейінгі күннен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде.	Абай облысы, Курчатов к. өнеркәсіптік аймақ, АЭИ қоймасы	0,00	8 940
53236568	Қазақстан	ИАЭ. Болат	м	3	46 220	Шартқа қол			138 660

	Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны Республика Қазақстан	шеңбер, маркасы Ст.3кп, диаметрі 70 мм, ыстықтай ілемделген ГОСТ 2590- 2006 Сертификатт ар.				қойылғанна н кейінгі күннен бастап күнгізбелік 30 күн ішінде.	Абай облысы, Курчатов к. өнеркәсіп тік аймақ, АЭИ қоймасы	0,00	
53236769	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	ИАЭ. Болат шеңбер, маркасы Ст.3кп, диаметрі 90 мм, ыстықтай ілемделген, длиной 6 м, ГОСТ 2590- 2006 Сертификатт ар.	м	1	62 520	Шартқа қол қойылғанна н кейінгі күннен бастап күнгізбелік 30 күн ішінде.	Абай облысы, Курчатов к. өнеркәсіп тік аймақ, АЭИ қоймасы	0,00	62 520
53725334	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	ИАЭ. Полнамид 6 нейлон өзегі, диаметрі 80 мм, ұзындығы 1 м, ГОСТ 7850-2013 . Сертификат	м	2	23 700	Шартқа қол қойылғанна н кейінгі күннен бастап күнгізбелік 30 күн ішінде.	Абай облысы, Курчатов к. өнеркәсіп тік аймақ, АЭИ қоймасы	0,00	47 400
53237139	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	ИАЭ. Болат шеңбер, маркасы Ст.3сп, диаметрі 20 мм, ыстықтай ілемделген ГОСТ 2590- 2006 Сертификатт ар.	м	12	1 840	Шартқа қол қойылғанна н кейінгі күннен бастап күнгізбелік 30 күн ішінде.	Абай облысы, Курчатов к. өнеркәсіп тік аймақ, АЭИ қоймасы	0,00	22 080

53724951	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	ИАЭ. Болат табак, маркасы СТ. 3сп, ыстықтай илемделген, қалыңдығы 3 мм, ені 1500 мм, ұзындығы 6000 мм (3x1500x6000 мм), ГОСТ 19903-2015 . Сертификат	дана	5	122 350	Шартқа қол қойылғаннан кейінгі күннен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде.	Абай облысы, Курчатов к. өнеркәсіптік аймақ, АЭИ қоймасы	0,00	611 750
53244849	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	ИАЭ. Болат алтықыр, маркасы Ст.45, диаметрі 36 мм, калибрленген, ГОСТ 8560-78 Сертификаттар.	м	12	14 920	Шартқа қол қойылғаннан кейінгі күннен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде.	Абай облысы, Курчатов к. өнеркәсіптік аймақ, АЭИ қоймасы	0,00	179 040
53244898	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	ИАЭ. Болат алтықыр, маркасы Ст.40Х, диаметрі 14 мм, ыстықтай илемделген, ГОСТ 2879-2006 Сертификаттар.	м	12	1 950	Шартқа қол қойылғаннан кейінгі күннен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде.	Абай облысы, Курчатов к. өнеркәсіптік аймақ, АЭИ қоймасы	0,00	23 400
53244948	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	ИАЭ. Болат алтықыр, маркасы Ст.40Х, диаметрі 17 мм, ыстықтай илемделген, ГОСТ 2879-2006 Сертификаттар.	м	12	2 280	Шартқа қол қойылғаннан кейінгі күннен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде.	Абай облысы, Курчатов к. өнеркәсіптік аймақ, АЭИ қоймасы	0,00	27 360



53244932	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	ИАЭ.Болат алтықыр, маркасы Ст.40Х, диаметрі 19 мм, ыстықтай илемделген, ГОСТ 2879-2006 Сертификаттар.	м	12	2 800	Шартқа қол қойылғаннан кейінгі күннен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде.	Абай облысы, Курчатов к. өнеркәсіптік аймақ, АЭИ қоймасы	0,00	33 600
53244977	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	ИАЭ.Болат алтықыр, маркасы Ст.40Х, диаметрі 24 мм, ыстықтай илемделген, ГОСТ 2879-2006 Сертификаттар.	м	12	6 600	Шартқа қол қойылғаннан кейінгі күннен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде.	Абай облысы, Курчатов к. өнеркәсіптік аймақ, АЭИ қоймасы	0,00	79 200
53245731	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	ИАЭ. Болат құбыр, көлемі А 40 мм, В 20 мм, қабырғасының қалыңдығы 3 мм, (40х20х3 мм) тік бұрышты, болаттың маркасы Ст.3, ұзындығы 6 м, ГОСТ 8645-68 Сертификаттар.	м	12	2 600	Шартқа қол қойылғаннан кейінгі күннен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде.	Абай облысы, Курчатов к. өнеркәсіптік аймақ, АЭИ қоймасы	0,00	31 200
53246447	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	ИАЭ. Ыстықтай илемделген болат бұрыш, тең сөрелі, ені 32х32 мм, сөресінің қалыңдығы 4 мм, ұзындығы 6 м, болаттың маркасы Ст3, ГОСТ 8509-93. Сертификаттар.	м	6	1 650	Шартқа қол қойылғаннан кейінгі күннен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде.	Абай облысы, Курчатов к. өнеркәсіптік аймақ, АЭИ қоймасы	0,00	9 900



52019455	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	ИАЭ.Металл электрод, ерімейтін, вольфрам WL15 1,6x175 (алтын). ГОСТ 23949-80 Сертификаттар	дана	50	5 710	Шартқа қол қойылғаннан кейінгі күннен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде.	Абай облысы, Курчатов к. өнеркәсіптік аймақ, АЭИ қоймасы	0,00	285 500
51450774	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	ИАЭ.Металл электрод, ерімейтін, вольфрам WL15 2,4x175 (алтын). ГОСТ 23949-80 Сертификаттар	дана	50	4620	Шартқа қол қойылғаннан кейінгі күннен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде.	Абай облысы, Курчатов к. өнеркәсіптік аймақ, АЭИ қоймасы	0,00	231 000

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

«АЭИ» филиалы директорының бірінші орынбасары

М.О.



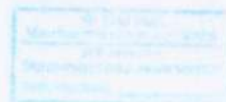
В.В.Бакланов

Өнім беруші:

«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

«Stanford group» ЖШС директоры

Е.Т.Наурызбаев



Сатып алынатын тауардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың атауы:

Болат шеңбер

Стандарттың атауы:

ГОСТ 7417-75

Кезілдік мерзімі (айларда):

12

Талап етілетін сипаттамалардың сипаты:

Функционалдық сипаттамалары:

Болат шеңбер өнеркәсіптің әртүрлі салаларында қолдануға арналған.

Техникалық сипаттамалары:

Шеңбердің диаметрі – 30 мм;

Болаттың маркасы – Ст.3пс;

Шеңбердің ұзындығы – 6 м кем емес;

Сапалық сипаттамалары:

Калибренген, суықтай созылған немесе дөңгелек кималы суықтай илемделген болат шеңбер.

Пайдалану сипаттамалары:

T=20⁰C кезіндегі беріктік шегі – 370-480 МПа;

T=20⁰C кезіндегі аққыштық шегі – 205-245 МПа.

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

«АЭИ» филиалы директорының бірінші орынбасары

М.О.



В.В.Бакланов

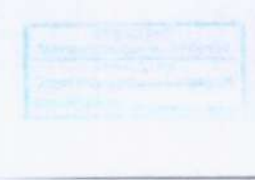
Өнім беруші:

«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

«Stanford group» ЖШС директоры



Е.Т.Наурызбаев



Сатып алынатын тауардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың атауы:

Болат шеңбер

Стандарттың атауы:

ГОСТ 2590-2006

Кепілдік мерзімі (айларда):

12

Талап етілетін сипаттамалардың сипаты:

Функционалдық сипаттамалары:

Болат шеңбер өнеркәсіптің әртүрлі салаларында қолдануға арналған.

Технические характеристики:

Шеңбердің диаметрі – 10 мм;

Болаттың маркасы – Ст.3пс;

Шеңбердің ұзындығы – 6 м кем емес.

Сапалық сипаттамалары:

Дөңгелек қималы ыстықтай илемделген болат шеңбер.

Эксплуатационные характеристики:

T=20⁰C кезіндегі беріктік шегі – 370-480 МПа;

T=20⁰C кезіндегі акқыштық шегі – 205-245 МПа.

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

«АЭИ» филиалы директорының бірінші орынбасары

М.О.



В.В.Бакланов

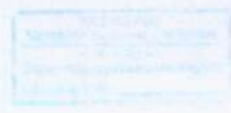
Өнім беруші:

«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

«Stanford group» ЖШС директоры



Е.Т.Наурызбаев



Сатып алынатын тауардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың атауы:
Болат шеңбер

Стандарттың атауы:
ГОСТ 7417-75

Кепілдік мерзімі (айларда):
12

Талап етілетін сипаттамалардың сипаты:
Функционалдық сипаттамалары:
Болат шеңбер өнеркәсіптің әртүрлі салаларында қолдануға арналған.

Техникалық сипаттамалары:
Шеңбердің диаметрі – 16 мм;
Болаттың маркасы – Ст.20;
Шеңбердің ұзындығы – 6 м кем емес;

Сапалық сипаттамалары:
Калибрленген, суықтай созылған немесе дөңгелек қималы суықтай илектелген болат шеңбер.

Пайдалану сипаттамалары:
T=20⁰C кезіндегі беріктік шегі – 300-360 МПа;
T=20⁰C кезіндегі аққыштық шегі – 205-245 МПа.

Тапсырыс беруші:
Қазақстан Республикасы Энергетика
министрлігінің «Қазақстан Республикасының
Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық
жүргізу құқығындағы республикалық
мемлекеттік кәсіпорны

«АЭИ» филиалы директорының бірінші
орынбасары

М.О.


В.В.Бакланов

Өнім беруші:
«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі

«Stanford group» ЖШС директоры


Е.Т.Наурызбаев

Сатып алынатын тауардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың атауы:

Болат шеңбер

Стандарттың атауы:

ГОСТ 2590-2006

Кепілдік мерзімі (айларда):

12

Талап етілетін сипаттамалардың сипаты:

Функционалдық сипаттамалары:

Болат шеңбер өнеркәсіптің әртүрлі салаларында қолдануға арналған.

Техническіе характеристики:

Шеңбердің диаметрі – 70 мм;

Болаттың маркасы – Ст.3кп;

Шеңбердің ұзындығы – 3 м кем емес.

Сапалық сипаттамалары:

Дөңгелек кималы ыстықтай илемделген болат шеңбер.

Пайдалану сипаттамалары:

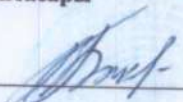
T=20⁰C кезіндегі беріктік шегі – 370-480 МПа;

T=20⁰C кезіндегі аққыштық шегі – 205-245 МПа.

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

«АЭИ» филиалы директорының бірінші орынбасары



В.В.Бакланов

М.О.



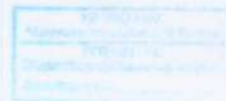
Өнім беруші:

«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

«Stanford group» ЖШС директоры



Е.Т.Наурызбаев



Сатып алынатын тауардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың атауы:

Болат шеңбер

Стандарттың атауы:

ГОСТ 2590-2006

Кепілдік мерзімі (айларда):

12

Талап етілетін сипаттамалардың сипаты:

Функционалдық сипаттамалары:

Дөңгелек болат шеңбер өнеркәсіптің әртүрлі салаларында қолдануға арналған.

Техникалық сипаттамалары:

Шеңбердің диаметрі – 90 мм;

Болаттың маркасы – Ст.3кп;

Шеңбердің ұзындығы – 1 м кем емес;

Сапалық сипаттамалары:

Дөңгелек қималы ыстықтай илемделген болат шеңбер.

Пайдалану сипаттамалары:

T=20⁰C кезіндегі беріктік шегі – 370-480 МПа;

T=20⁰C кезіндегі аққыштық шегі – 205-245 МПа.

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

«АЭИ» филиалы директорының бірінші орынбасары

М.О.

В.В.Бакланов

Өнім беруші:

«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

«Stanford group» ЖШС директоры

Е.Т.Наурызбаев



Сатып алынатын тауардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың атауы:

Капролон өзегі

Стандарттың атауы:

ГОСТ 2590-2006

Кепілдік мерзімі (айларда):

12

Талап етілетін сипаттамалардың сипаты:**Функционалдық сипаттамалары:**

Капролон өзегі құрылымдық және антифрикциялық мақсаттағы бөлшектерді механикалық өңдеу арқылы өндіруге арналған.

Техникалық сипаттамалары:

Өзектің диаметрі – 80 мм;
Капролонның маркасы – полнамид 6 (ПА-6);
Өзектің ұзындығы – 1 м кем емес;
Түсі – ақ немесе сарғыш.

Сапалық сипаттамалары:

Капролон өзегі - бұл тікелей формада жүзеге асырылатын капролактамының белсендірілген анионды полимерленуінің өнімі.

Пайдалану сипаттамалары:

тығыздығы-1150-1160 кг/м³;
балқу температурасы – 220 °С;
бөлме температурасындағы жылу өткізгіштік коэффициенті – 03,0-0,35 Вт/м*град;
созылу кезіндегі деструктивті кернеу - 70-85 МПа;
үзіліс кезіндегі салыстырмалы ұзарту - 20 %;
Болат бойынша үйкеліс коэффициенті – 02,-0,3;
Бринельдің қаттылығы - 160-180 МПа.

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

«АЭИ» филиалы директорының бірінші орынбасары


В.В.Бакланов

М.О.

Өнім беруші:

«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі



Е.Т.Наурызбаев

Сатып алынатын тауардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың атауы:

Болат шеңбер

Стандарттың атауы:

ГОСТ 2590-2006

Кепілдік мерзімі (айларда):

12

Талап етілетін сипаттамалардың сипаты:

Функционалдық сипаттамалары:

Болат шеңбер өнеркәсіптің әртүрлі салаларында қолдануға арналған.

Техникалық сипаттамалары:

Шеңбердің диаметрі – 20 мм;

Болаттың маркасы – Ст.3пс;

Шеңбердің ұзындығы – 6 м кем емес;

Сапалық сипаттамалары:

Дөңгелек қималы ыстықтай илемделген болат шеңбер.

Пайдалану сипаттамалары:

T=20⁰C кезіндегі беріктік шегі – 370-480 МПа;

T=20⁰C кезіндегі аққыштық шегі – 205-245 МПа.

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

«АЭИ» филиалы директорының бірінші орынбасары

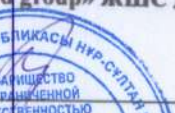
М.О.


В.В.Бакланов

Өнім беруші:

«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

«Stanford group» ЖШС директоры


Е.Т.Наурызбаев



Сатып алынатын тауардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың атауы:

Болат табақ

Стандарттың атауы:

ГОСТ 19903-2015

Кепілдік мерзімі (айларда):

12

Талап етілетін сипаттамалардың сипаты:

Функционалдық сипаттамалары:

Болат табақ өнеркәсіптің әртүрлі салаларында қолдануға арналған.

Техникалық сипаттамалары:

калыңдығы – 3 мм;

ені – 1500 мм;

ұзындығы – 6000 мм;

болаттың маркасы – Ст.3пс.

Сапалық сипаттамалары:

Табақ ыстықтай илемделген.

Пайдалану сипаттамалары:

T=20⁰C кезіндегі беріктік шегі – 370-480 МПа;

T=20⁰C кезіндегі аккыштық шегі – 205-245 МПа.

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

«АЭИ» филиалы директорының бірінші орынбасары

М.О.

В.В.Бакланов

Өнім беруші:

«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

«Stanford group» ЖШС директоры

Е.Т.Наурызбаев



Сатып алынатын тауардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың атауы:

Болат алтықыр.

Стандарттың атауы:

ГОСТ 8560-78

Кепілдік мерзімі (айларда):

12

Талап етілетін сипаттамалардың сипаты:

Функционалдық сипаттамалары:

Болат алтықыр өнеркәсіптің әртүрлі салаларында пайдалануға арналған.

Техникалық сипаттамалары:

диаметрі (кілтке келетін өлшемі) – 36 мм;
болаттың маркасы – Ст.45;
ұзындығы – 6 м-ден кем емес.

Сапалық сипаттамалары:

Алтықырлы калибрленген илем.

Пайдалану сипаттамалары:


Беріктік шегі (қалпына келтірілгеннен кейін) – 470 Мпа-дан кем емес;
Акқыштық шегі (қалпына келтірілгеннен кейін) – 245 Мпа-дан кем емес.

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

«АЭИ» филиалы директорының бірінші орынбасары

М.О.


В.В.Бакланов

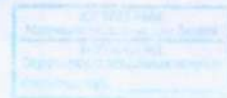
Өнім беруші:

«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

«Stanford group» ЖШС директоры


В.Т.Наурызбаев

М.О.



Сатып алынатын тауардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың атауы:
Болат алтықыр

Стандарттың атауы:
ГОСТ 2879-2006

Кепілдік мерзімі (айларда):
12

Талап етілетін сипаттамалардың сипаты:

Функционалдық сипаттамалары:
Болат алтықыр өнеркәсіптің түрлі салаларында пайдалануға арналған.


Техникалық сипаттамалары:
диаметрі (кілтке келетін өлшемі) – 14 мм;
болат маркасы – Ст.40Х;
ұзындығы – 6 м кем емес.

Сапалық сипаттамалары:
Алты қырлы қималы ыстықтай илемделген болат илем.

Пайдалану сипаттамалары:
беріктік шегі (қалпына келтірілгеннен кейін) - 570 Мпа кем емес;
акқыштық шегі (қалпына келтірілгеннен кейін) - 315 Мпа кем емес.

Тапсырыс беруші:
Қазақстан Республикасы Энергетика
министрлігінің «Қазақстан Республикасының
Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық
жүргізу құқығындағы республикалық
мемлекеттік кәсіпорны

«АЭИ» филиалы директорының бірінші
орынбасары



В.В.Бакланов

М.О.

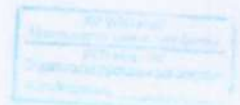


Өнім беруші:
«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі

«Stanford group» ЖШС директоры



Е.Т.Наурызбаев



Сатып алынатын тауардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың атауы:

Болат алтықыр

Стандарттың атауы:

ГОСТ 2879-2006

Кепілдік мерзімі (айларда):

12

Талап етілетін сипаттамалардың сипаты:**Функционалдық сипаттамалары:**

Болат алтықыр өнеркәсіптің түрлі салаларында пайдалануға арналған.

Техникалық сипаттамалары:

диаметрі (кілтке келетін өлшемі) – 17 мм;

болат маркасы – Ст.40Х;

ұзындығы – 6 м кем емес.

Сапалық сипаттамалары:

Алты қырлы кималы ыстықтай илемделген болат илем.


Пайдалану сипаттамалары:

беріктік шегі (қалпына келтірілгеннен кейін) - 570 Мпа кем емес;

аққыштық шегі (қалпына келтірілгеннен кейін) - 315 Мпа кем емес.

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

«АЭИ» филиалы директорының бірінші орынбасары

 В.В.Бакланов

М.О.

**Өнім беруші:**

«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі



«Stanford group» ЖШС директоры

Е.Т.Наурызбаев



Сатып алынатын тауардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың атауы:

Болат алтықыр

Стандарттың атауы:

ГОСТ 2879-2006

Кепілдік мерзімі (айларда):

12

Талап етілетін сипаттамалардың сипаты:**Функционалдық сипаттамалары:**

Болат алтықыр өнеркәсіптің түрлі салаларында пайдалануға арналған.

Техникалық сипаттамалары:

диаметрі (кілтке келетін өлшемі) – 19 мм;

болат маркасы – Ст.40Х;

ұзындығы – 6 м кем емес.

Сапалық сипаттамалары:

Алты қырлы қималы ыстықтай илемделген болат илем.

Пайдалану сипаттамалары:

беріктік шегі (қалпына келтірілгеннен кейін) - 570 Мпа кем емес;

акқыштық шегі (қалпына келтірілгеннен кейін) - 315 Мпа кем емес.

Тапсырыс беруші:Қазақстан Республикасы Энергетика
министрлігінің «Қазақстан Республикасының
Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық
жүргізу құқығындағы республикалық
мемлекеттік кәсіпорны**«АЭИ» филиалы директорының бірінші
орынбасары**

М.О.

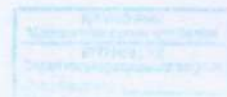


В.В.Бакланов

Өнім беруші:«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі

«Stanford group» ЖШС директоры

Е.Т.Наурызбаев



Сатып алынатын тауардың техникалық ерекшелігі

Сатып алуды атауы:

Болат алтықыр

Стандарттың атауы:

ГОСТ 2879-2006

Кепілдік мерзімі (айларда):

12

Талап етілетін сипаттамалардың сипаты:**Функционалдық сипаттамалары:**

Болат алтықыр өнеркәсіптің түрлі салаларында пайдалануға арналған.

Техникалық сипаттамалары:

диаметрі (кілтке келетін өлшемі) – 24 мм;

болат маркасы – Ст.40Х;

ұзындығы – 6 м кем емес.

Сапалық сипаттамалары:

Алты қырлы қималы ыстықтай илемделген болат илем.


Пайдалану сипаттамалары:

беріктік шегі (қалпына келтірілгеннен кейін) - 570 Мпа кем емес;

аккыштық шегі (қалпына келтірілгеннен кейін) - 315 Мпа кем емес.

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

«АЭИ» филиалы директорының бірінші орынбасары

 _____ **В.В.Бакланов**

М.О.

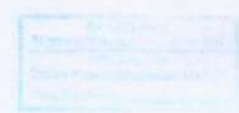
**Өнім беруші:**

«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

«Stanford group» ЖШС директоры

 _____ **Е.Т.Наурызбаев**

М.О.



Сатып алынатын тауардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың атауы:

Пішінді болат құбыр

Стандарттың атауы:

ГОСТ 8645-68

Кезілдік мерзімі (айларда):

12

Талап етілетін сипаттамалардың сипаты:**Функционалдық сипаттамалары:**

Пішінді болат құбыр өнеркәсіптің түрлі салаларында пайдалануға арналған.

Техникалық сипаттамалары:

сыртқы өлшемі (тікбұрышты пішін өлшемі) – 40x20 мм;

кабырға қалыңдығы – 3 мм;

болат маркасы – Ст.3;

ұзындығы – 6 м кем емес.

Саналық сипаттамалары:

Тікбұрышты қималы болат электрмен дәнекерленген суықтай деформацияланған құбыр.

Пайдалану сипаттамалары:T=20⁰C кезінде беріктік шегі – 370-480 Мпа кем емес;T=20⁰C кезінде аққыштық шегі – 205-245 Мпа кем емес.**Тапсырыс беруші:**

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

«АЭИ» филиалы директорының бірінші орынбасары

М.О.



В.В.Бакланов

Өнім беруші:

«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

«Stanford group» ЖШС директоры

М.О.



Б.Т.Наурызбаев



Сатып алынатын тауардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың атауы:

Болат бұрыштық

Стандарттың атауы:

ГОСТ 8509-93

Кепілдік мерзімі (айларда):

12

Талап етілетін сипаттамалардың сипаты:**Функционалдық сипаттамалары:**

Болат бұрыштығы өнеркәсіптің түрлі салаларында пайдалануға арналған.

Техникалық сипаттамалары:

бұрыштықтың нөмірі – 3,2;
 сөре ені – 32 мм;
 сөре қалыңдығы – 4 мм;
 көлденең қиманың ауданы – 2,43 см²;
 болат маркасы – Ст.3;
 ұзындығы – 6 м кем емес.

Сапалық сипаттамалары:

Ыстықтай илемделген тең сөрелі болат бұрыштығы.

Пайдалану сипаттамалары:

T=20°C кезінде беріктік шегі – 370-480 Мпа кем емес;
 T=20°C кезінде аққыштық шегі – 205-245 Мпа кем емес.

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Энергетика
 министрлігінің «Қазақстан Республикасының
 Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық
 жүргізу құқығындағы республикалық
 мемлекеттік кәсіпорны

«АЭИ» филиалы директорының бірінші орынбасары

М.О.



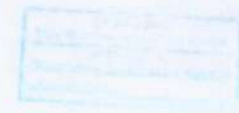
В.В.Бакланов

Өнім беруші:

«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

«Stanford group» ЖШС директоры

Е.Т.Наурызбаев



Сатып алынатын тауардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың атауы:

Вольфрамды дәнекерлеу электроды

Стандарттың атауы:

ГОСТ 23949-80

Кепілдік мерзімі (айларда):

12

Талап етілетін сипаттамалардың сипаты:**Функционалдық сипаттамалары:**

Белсендіргіш қосымдары бар вольфрам электроды (лантан тотығы) инертті газдар (аргон, гелий) ортасында балқымайтын электродтармен доғалық дәнекерлеуге арналған.

Техникалық сипаттамалары:

диаметрі – 1,6 мм;

ұзындығы – 175 мм кем емес;

түсі - алтын;

лантан тотығының массалық үлесі – 1,5-2% (WL15).

Сипалық сипаттамалары:

Лантан тотығы бар вольфрам электродтары әмбебап болып табылады, болаттар мен қорытпалардың барлық түрлерін айнымалы және тұрақты токпен (AC/DC) дәнекерлеу үшін қолданылады.

Пайдалану сипаттамалары:балқыту температурасы – 3000 С⁰ жоғары;

жылу өткізгіштігі - 129 Вт/(м•К) кем емес;

тығыздығы – 19,3 г/см³;

уақытша қарсылық – 800-1100 МПа.

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

«АЭИ» филиалы директорының бірінші орынбасары

М.О.

В.В.Бакланов

Өнім беруші:

«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

«Stanford group» ЖШС директоры

Е.Т.Наурызбаев



Сатып алынатын тауардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың атауы:

Вольфрамды дәнекерлеу электроды

Стандарттың атауы:

ГОСТ 23949-80

Кеңілдік мерзімі (айларда):

12

Талап етілетін сипаттамалардың сипаты:**Функционалдық сипаттамалары:**

Белсендіргіш қосымдары бар вольфрам электроды (лантан тотығы) инертті газдар (аргон, гелий) ортасында балқымайтын электродтармен доғалық дәнекерлеуге арналған.

Техникалық сипаттамалары:

диаметрі – 2,4 мм;

ұзындығы – 175 мм кем емес;

түсі - алтын;

лантан тотығының массалық үлесі – 1,5-2% (WL15).

Сапалық сипаттамалары:

Лантан тотығы бар вольфрам электродтары әмбебап болып табылады, болаттар мен корытпалардың барлық түрлерін айнұмалы және тұрақты токпен (AC/DC) дәнекерлеу үшін қолданылады.

Пайдалану сипаттамалары:балқыту температурасы – 3000 С⁰ жоғары;

жылу өткізгіштігі - 129 Вт/(м·К) кем емес;

тығыздығы – 19,3 г/см³;

уақытша қарсылық – 800-1100 МПа.

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

«АЭИ» филиалы директорының бірінші орынбасары



В.В.Бакланов

М.О.

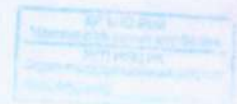
Өнім беруші:

«Stanford group» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

«Stanford group» ЖШС директоры



Е.Т.Наурызбаев



Договор о государственных закупках товаров

область Абай

№01-19/612

«13» октября 2022 года

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Первый заместитель директора филиала «Институт атомной энергии» Бакланов Виктор Владимирович, действующий на основании Положения и доверенности №07-05/68 от 31.12.2021г, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "Stanford group", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Наурызбаев Ерболат Тлеулесулы, действующий на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании пп.17 п.3 ст.39 Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон) и Приказа №511ГЗ от 29.09.2022 года Об осуществлении государственных закупок способом из одного источника путём прямого заключения договора, 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 2-18).

2 Сумма Договора и условия оплаты

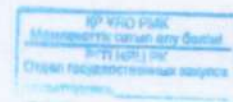
2.1 Общая сумма Договора определяется приложением 1 к Договору и составляет 1 808 560 (один миллион восемьсот восемь тысяч пятьсот шестьдесят) тенге и включает все расходы, связанные с поставкой Товаров, а также все налоги и сборы, предусмотренные законодательством Республики Казахстан, в том числе НДС 193 774,28 тенге (сто девяносто три тысячи семьсот семьдесят четыре тенге 28 тиын) (далее – сумма Договора).

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

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

2.4 Необходимые документы, предшествующие оплате:

- 1) подписанный Договор;
- 2) накладная;



3) акт(ы) приема-передачи товара(ов);

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 54 256,80 тенге и размеров аванса, предусмотренных по предметам Договора согласно приложению 1 к Договору равную 0.00 тенге, тенге, что в общем составляет 54 256,80 (пятьдесят четыре тысячи двести пятьдесят шесть тенге 80 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.
При этом сумма обеспечения исполнения Договора может не вноситься Подрядчиком 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 приложениях 2 - 18 к Договору (техническая спецификация), являющихся неотъемлемыми частями Договора;
- 4) обеспечить упаковку Товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения. Упаковка должна выдерживать, без каких-либо ограничений, интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения.
При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования Товаров;
- 5) не раскрывать без предварительного письменного согласия Заказчика содержание технической документации, представленной Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для исполнения условий Договора. Указанная информация должна предоставляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для исполнения обязательств;
- 6) без предварительного письменного согласия Заказчика не использовать какие-либо вышеперечисленные документы и информацию, кроме как в целях реализации Договора;
- 7) по первому требованию Заказчика предоставлять информацию о ходе исполнения обязательств по Договору;
- 8) возмещать Заказчику в полном объеме причиненные ему убытки, вызванные ненадлежащим выполнением Поставщиком условий Договора, и/или иными неправомерными действиями;
- 9) оформить и направить Заказчику утвержденный электронно-цифровой подписью акт приема-передачи товаров;
- 10) после утверждения Заказчиком акта приема передачи товара(ов) выписать счет-фактуру в электронной форме посредством информационной системы электронных счетов-фактур в

соответствии с Правилами выписки счет-фактуры в электронной форме в информационной системе электронных счетов-фактур.

11) В случае заключения договора с поставщиком- нерезидентом РК, Поставщик обязан предоставить копию документа об оплате утилизационного сбора на товар (Перечень товара согласно приложению 1, Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 02 ноября 2021 года № 448)

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 547 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 (приложения 2-18 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 (приложения 2 -18 к Договору), Поставщик принимает меры по устранению несоответствий требованиям технической спецификации, без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика, в течение 5 рабочих дней с момента проверки.

4.4 Проверка товаров на соответствие технической спецификации может проводиться на территории Поставщика или его субподрядчика (ов), в месте доставки и (или) в конечном пункте

назначения товаров. Если они проводятся на территории Поставщика или его субподрядчика (ов), инспекторам Заказчика будут предоставлены все необходимые средства и оказано содействие, включая доступ к чертежам и производственной информации, без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика.

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

5 Поставка Товаров и документация

5.1 Поставщик предоставляет представителю Заказчика в пункте назначения Товара следующие документы:

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

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

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

4) если Товар казахстанского происхождения, 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-НК (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 (приложения 2-18 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 7.9 Заказчик возвращает внесенное обеспечение исполнения Договора, а также сумму обеспечения в случае принятия антидемпинговых мер (при наличии) Поставщику в течение пяти рабочих дней со дня полного и надлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору, а также в случае предоставления поставщиком замены способа обеспечения исполнения Договора о государственных закупках в период действия Договора
- 7.10 Все споры, возникающие между сторонами по договору, разрешаются путем переговоров. При не достижении взаимоприемлемого решения, указанные споры и претензии, вытекающие из исполнения договора, подлежат разрешению в специализированном межрайонном экономическом суде области Абай.

8 Срок действия и условия расторжения договора

- 8.1 Договор вступает в силу со дня подписания и действует по срок 2022-12-31 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

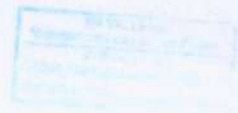
10.1 Стороны не несут ответственность за неисполнение условий Договора, если оно явилось результатом форс-мажорных обстоятельств.

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 языках, имеющих одинаковую юридическую силу.

12.6 В части, не урегулированной Договором, Стороны руководствуются законодательством Республики Казахстан.

12.7 Плательщик/Получатель (Грузополучатель) по Договору: Филиал «Институт атомной энергии» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан 071100, область Абай, г. Курчатов, ул. Бейбіт атом, 10. Тел.: 8 - (722-51) 7-90-81, 7-90-64, 9-41-39, 9-44-68, 3-32-10, БИН 130441024667, Кбе 16, ИИК KZ686017261000000160 в АО «Народный Банк Казахстана», БИК HSBK KZKX

13 Реквизиты Сторон

Заказчик:
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан
область Абай, г. Курчатов, Бейбіт атом, 2Б
БИН 990240001722
БИК HSBK KZKX
ИИК KZ826017261000000005
АО «Народный Банк Казахстана»
Тел.: 8 - (722-51) 7-90-81, 7-90-64, 9-41-39, 9-44-68, 3-32-10

Поставщик (Получатель средств при заключении поставщиком договора финансирования под уступку денежного требования (факторинга):
Товарищество с ограниченной ответственностью "Stanford group"
г. Астана, район Алматы, ул. А123 дом 8
БИН 210940028095
БИК KС1ВKZKX
ИИК KZ108562203116453145
АО "Банк ЦентрКредит"
Тел.: +77079896886

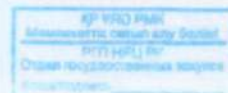
Первый заместитель директора филиала
ИАЭ

Бакланов В.В.

М.П.

Директор ТОО "Stanford group"

Наурызбаев Е.Т.



Перечень закупаемых товаров (работ/услуг)

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара (работы, услуги)	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., включая НДС, тенге	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, включая НДС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51835720	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	ИАЭ. Круг стальной, марка Ст.3сп, диаметр 30 мм, калиброванный, длиной 6 м, ГОСТ 7417-75 Сертификаты	м	6	2 135	В течение 30 календарных дней со дня следующего за днем подписания договора.	область Абай, г.Курчатов Промзона Склад ИАЭ	0,00	12 810
52470914	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	ИАЭ. Круг стальной, марка Ст.3сп, диаметр 10 мм, горячекатаный, длиной 6 м, ГОСТ 2590-2006 Сертификаты.	м	6	700	В течение 30 календарных дней со дня следующего за днем подписания договора.	область Абай, г.Курчатов Промзона Склад ИАЭ	0,00	4 200
53236496	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики	ИАЭ. Круг стальной, марка Ст.20, диаметр 16 мм, калиброванный, длиной 6 м, ГОСТ 7417-75 Сертификаты.	м	6	1 490	В течение 30 календарных дней со дня следующего за днем подписания договора.	область Абай, г.Курчатов Промзона Склад ИАЭ	0,00	8 940

	Республики Казахстан									
53236568	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	ИАЭ. Круг стальной, марка Ст.3кп, диаметр 70 мм, горячекатаный ГОСТ 2590-2006 Сертификаты.	м	3	46 220	В течение 30 календарных дней со дня следующего за днем подписания договора.	область Абай, г.Курчатов Промзона Склад ИАЭ	0,00	138 660	
53236769	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	ИАЭ. Круг стальной, марка Ст.3кп, диаметр 90 мм, горячекатаный ГОСТ 2590-2006 Сертификаты.	м	1	62 520	В течение 30 календарных дней со дня следующего за днем подписания договора.	область Абай, г.Курчатов Промзона Склад ИАЭ	0,00	62 520	
53725334	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	ИАЭ. Капролоновый стержень из полиамида 6, диаметр 80 мм, длиной 1 м, ГОСТ 7850-2013. Сертификат	м	2	23 700	В течение 30 календарных дней со дня следующего за днем подписания договора.	область Абай, г.Курчатов Промзона Склад ИАЭ	0,00	47 400	
53237139	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан»	ИАЭ. Круг стальной, марка Ст.3сп, диаметр 20 мм, горячекатаный ГОСТ 2590-2006 Сертификаты.	м	12	1 840	В течение 30 календарных дней со дня следующего за днем подписания договора.	область Абай, г.Курчатов Промзона Склад ИАЭ	0,00	22 080	

	Министерства энергетики Республики Казахстан									
53724951	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	ИАЭ. Лист стальной, марка Ст.3сп, горячекатаный, толщина 3 мм, ширина 1500 мм, длина 6000 мм (3x1500x6000 мм), ГОСТ 19903-2015 Сертификат	шт	5	122 350	В течение 30 календарных дней со дня следующего за днем подписания договора.	область Абай, г.Курчатов Промзона Склад ИАЭ	0,00	611 750	
53244849	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	ИАЭ. Шестигранник стальной, марка Ст.45, диаметр 36 мм, калиброванный ГОСТ 8560-78 Сертификаты.	м	12	14 920	В течение 30 календарных дней со дня следующего за днем подписания договора.	область Абай, г.Курчатов Промзона Склад ИАЭ	0,00	179 040	
53244898	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	ИАЭ. Шестигранник стальной, марка Ст.40Х, диаметр 14 мм, горячекатаный, ГОСТ 2879- 2006 Сертификаты.	м	12	1 950	В течение 30 календарных дней со дня следующего за днем подписания договора.	область Абай, г.Курчатов Промзона Склад ИАЭ	0,00	23 400	
53244948	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр	ИАЭ. Шестигранник стальной, марка Ст.40Х, диаметр 17 мм, горячекатаный, ГОСТ 2879- 2006 Сертификаты.	м	12	2 280	В течение 30 календарных дней со дня следующего за днем подписания договора.	область Абай, г.Курчатов Промзона Склад ИАЭ	0,00	27 360	


	Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан											
53244932	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	ИАЭ. Шестигранник стальной, марка Ст.40Х, диаметр 19 мм, горячекатаный, ГОСТ 2879- 2006 Сертификаты.	м	12	2 800	В течение 30 календарных дней со дня следующего за днем подписания договора.	область Абай, г.Курчат ов Промзона Склад ИАЭ	0,00	33 600			
53244977	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	ИАЭ. Шестигранник стальной, марка Ст.40Х, диаметр 24 мм, горячекатаный, ГОСТ 2879- 2006 Сертификаты.	м	12	6 600	В течение 30 календарных дней со дня следующего за днем подписания договора.	область Абай, г.Курчат ов Промзона Склад ИАЭ	0,00	79 200			
53245731	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	ИАЭ. Труба стальная, размер А 40 мм, В 20 мм, толщина стенки 3 мм, (40x20x3 мм) прямоугольная, марка стали Ст.3, длиной 6 м, ГОСТ 8645- 68 Сертификаты.	м	12	2 600	В течение 30 календарных дней со дня следующего за днем подписания договора.	область Абай, г.Курчат ов Промзона Склад ИАЭ	0,00	31 200			
53246447	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный	ИАЭ. Уголок стальной, равнополочный, горячекатаный, ширина 32x32 мм, толщина стенки 4 мм, длиной 6 м.	м	6	1 650	В течение 30 календарных дней со дня следующего за днем подписания договора.	область Абай, г.Курчат ов Промзона Склад ИАЭ	0,00	9 900			

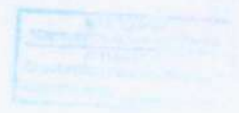
	центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	марка стали Ст3, ГОСТ 8509-93 Сертификаты.							
52019455	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	ИАЭ. Электрод металлический, неплавящийся, вольфрамовый WL15 1,6x175 (золотой). ГОСТ 23949-80 Сертификаты.	шт	50	5 710	В течение 30 календарных дней со дня следующего за днем подписания договора.	область Абай, г.Курчатов Промзона Склад ИАЭ	0,00	285 500
51450774	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	ИАЭ. Электрод металлический, неплавящийся, вольфрамовый WL15 2,4x175 (золотой). ГОСТ 23949-80 Сертификаты	шт	50	4620	В течение 30 календарных дней со дня следующего за днем подписания договора.	область Абай, г.Курчатов Промзона Склад ИАЭ	0,00	231 000

Заказчик:
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан

Поставщик:
Товарищество с ограниченной ответственностью "Stanford group"

Первый заместитель директора филиала ИАЭ


Бакланов В.В.
М.П.



Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки:

Круг стальной

Наименование стандарта:

ГОСТ 7417-75

Гарантийный срок (в месяцах):

12

Описание требуемых характеристик:

Функциональные характеристики:

Круг стальной предназначен для использования в различных отраслях промышленности.

Технические характеристики:

диаметр круга – 30 мм;
марка стали – Ст.3сп;
длина круга – не менее 6 м;

Качественные характеристики:

Круг стальной калиброванный, холоднотянутая или холоднокатаная круглого сечения.

Эксплуатационные характеристики:

предел прочности при $T=20^{\circ}\text{C}$ – 370-480 МПа;
предел текучести при $T=20^{\circ}\text{C}$ – 205-245 МПа.

Заказчик:

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан

Первый заместитель директора филиала
ИАЭ

М.П.

Бакланов В.В.



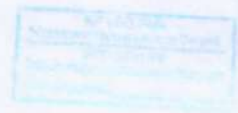
Поставщик:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Stanford group"



Директор ТОО "Stanford group"

Наурызбаев Е.Т.



Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки:
Круг стальной

Наименование стандарта:
ГОСТ 2590-2006

Гарантийный срок (в месяцах):
12

Описание требуемых характеристик:
Функциональные характеристики:
Круг стальной предназначен для использования в различных отраслях промышленности.

Технические характеристики:
диаметр круга – 10 мм;
марка стали – Ст.3сп;
длина круга – не менее 6 м.

Качественные характеристики:
Круг стальной горячекатаный круглого сечения.

Эксплуатационные характеристики:
предел прочности при $T=20^{\circ}C$ – 370-480 МПа;
предел текучести при $T=20^{\circ}C$ – 205-245 МПа.

Заказчик:
Республиканское государственное
предприятие на праве хозяйственного
ведения «Национальный ядерный центр
Республики Казахстан» Министерства
энергетики Республики Казахстан

Поставщик:
Товарищество с ограниченной
ответственностью "Stanford group"

Первый заместитель директора филиала
ИАЭ

М.П.

Бакланов В.В.

Директор ТОО "Stanford group"

Наурызбаев Е.Т.



Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки:

Круг стальной

Наименование стандарта:

ГОСТ 7417-75

Гарантийный срок (в месяцах):

12

Описание требуемых характеристик:

Функциональные характеристики:

Круг стальной предназначен для использования в различных отраслях промышленности.

Технические характеристики:

диаметр круга – 16 мм;

марка стали – Ст.20;

длина круга – не менее 6 м.

Качественные характеристики:

Круг стальной калиброванный, холодноотянутая или холоднокатаная круглого сечения.

Эксплуатационные характеристики:

предел прочности при $T=20^{\circ}\text{C}$ – 300-360 МПа;

предел текучести при $T=20^{\circ}\text{C}$ – 205-245 МПа.

Заказчик:

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан

Поставщик:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Stanford group"

Первый заместитель директора филиала ИАЭ



Бакланов В.В.

М.П.



Директор ООО "Stanford group"

Наурызбаев Е.Т.



Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки:

Круг стальной

Наименование стандарта:

ГОСТ 2590-2006

Гарантийный срок (в месяцах):

12

Описание требуемых характеристик:

Функциональные характеристики:

Круг стальной предназначен для использования в различных отраслях промышленности.

Технические характеристики:

диаметр круга – 70 мм;
марка стали – Ст.3кп;
длина круга – не менее 3 м.

Качественные характеристики:

Круг стальной горячекатаный круглого сечения.

Эксплуатационные характеристики:

предел прочности при $T=20^{\circ}\text{C}$ – 370-480 МПа;
предел текучести при $T=20^{\circ}\text{C}$ – 205-245 МПа.

Заказчик:

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан

Поставщик:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Stanford group"

Первый заместитель директора филиала ИАЭ

М.П.

Бакланов В.В.



Наурызбаев Е.Т.

Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки:

Круг стальной

Наименование стандарта:

ГОСТ 2590-2006

Гарантийный срок (в месяцах):

12

Описание требуемых характеристик:

Функциональные характеристики:

Круг стальной предназначен для использования в различных отраслях промышленности.

Технические характеристики:

диаметр круга – 90 мм;
марка стали – Ст.3кп;
длина круга – не менее 1 м.

Качественные характеристики:

Круг стальной горячекатаный круглого сечения.

Эксплуатационные характеристики:

предел прочности при $T=20^{\circ}C$ – 370-480 МПа;
предел текучести при $T=20^{\circ}C$ – 205-245 МПа.

Заказчик:

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан

Поставщик:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Stanford group"

Первый заместитель директора филиала
ИАЭ

М.П.

Бакланов В.В.



"Stanford group"

Наурызбаев Е.Т.

Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки:
Стержень капролоновый

Наименование стандарта:
ГОСТ 2590-2006

Гарантийный срок (в месяцах):
12

Описание требуемых характеристик:

Функциональные характеристики:
Стержень капролоновый предназначен для изготовления путем механической обработки деталей конструкционного и антифрикционного назначения.

Технические характеристики:
диаметр стержня – 80 мм;
марка капролона – полиамид 6 (ПА-6);
длина стержня – не менее 1 м;
цвет – белый или кремовый.


Качественные характеристики:
Стержень из капролона представляет собой продукт активированной анионной полимеризации капролактама, проводимой непосредственно в форме.

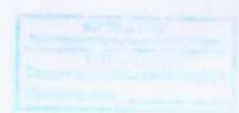
Эксплуатационные характеристики:
плотность – 1150-1160 кг/м³;
температура плавления – 220 °С;
коэффициент теплопроводности при комнатной температуре – 0,3, 0-0,35 Вт/м*град;
разрушающее напряжение при растяжении – 70-85 МПа;
относительное удлинение при разрыве – 20 %;
коэффициент трения по стали – 0,2,-0,3;
твердость по Бринелло – 160-180 МПа.

Заказчик:
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан

Поставщик:
Товарищество с ограниченной ответственностью "Stanford group"

Первый заместитель директора филиала ИАЭ


Бакланов В.В.
М.П.



Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки:
Круг стальной

Наименование стандарта:
ГОСТ 2590-2006

Гарантийный срок (в месяцах):
12

Описание требуемых характеристик:

Функциональные характеристики:
Круг стальной предназначен для использования в различных отраслях промышленности.

Технические характеристики:
диаметр круга – 20 мм;
марка стали – Ст.3сп;
длина круга – не менее 6 м;

Качественные характеристики:
Круг стальной горячекатаный круглого сечения.

Эксплуатационные характеристики:
предел прочности при $T=20^{\circ}\text{C}$ – 370-480 МПа;
предел текучести при $T=20^{\circ}\text{C}$ – 205-245 МПа.

Заказчик:
Республиканское государственное
предприятие на праве хозяйственного
ведения «Национальный ядерный центр
Республики Казахстан» Министерства
энергетики Республики Казахстан

Поставщик:
Товарищество с ограниченной
ответственностью "Stanford group"

Первый заместитель директора филиала
ИАЭ

М.П.

Бакланов В.В.

Директор ТОО "Stanford group"

Наурызбаев Е.Т.



Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки:
Лист стальной

Наименование стандарта:
ГОСТ 19903-2015

Гарантийный срок (в месяцах):
12

Описание требуемых характеристик:

Функциональные характеристики:
Лист стальной предназначен для использования в различных отраслях промышленности.

Технические характеристики:
толщина – 3 мм;
ширина – 1500 мм;
длина – 6000 мм;
марка стали – Ст.3сп.

Качественные характеристики:
Листовой горячекатаный прокат.

Эксплуатационные характеристики:
предел прочности при $T=20^{\circ}C$ – 370-480 МПа;
предел текучести при $T=20^{\circ}C$ – 205-245 МПа.

Заказчик:
Республиканское государственное
предприятие на праве хозяйственного
ведения «Национальный ядерный центр
Республики Казахстан» Министерства
энергетики Республики Казахстан

Поставщик:
Товарищество с ограниченной
ответственностью "Stanford group"

Первый заместитель директора филиала
ИАЭ



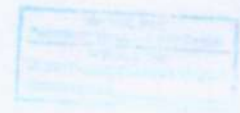
Бакланов В.В.

М.П.



Директор ТОО "Stanford group"

Наурызбаев Е.Т.



Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки:
Шестигранник стальной

Наименование стандарта:
ГОСТ 8560-78

Гарантийный срок (в месяцах):
12

Описание требуемых характеристик:

Функциональные характеристики:
Шестигранник стальной предназначен для использования в различных отраслях промышленности.

Технические характеристики:
диаметр (размер под ключ) – 36 мм;
марка стали – Ст.45;
длина – не менее 6 м.

Качественные характеристики:
прокат калиброванный шестигранный.

Эксплуатационные характеристики:
предел прочности (после нормализации) – не менее 470 МПа;
предел текучести (после нормализации) – не менее 245 МПа.

Заказчик:
Республиканское государственное
предприятие на праве хозяйственного
ведения «Национальный ядерный центр
Республики Казахстан» Министерства
энергетики Республики Казахстан

Поставщик:
Товарищество с ограниченной
ответственностью "Stanford group"

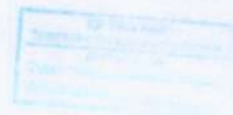
Первый заместитель директора филиала
ИАЭ

М.П.

Бакланов В.В.

Директор ТОО "Stanford group "

Наурызбаев Е.Т.



Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки:
Шестигранник стальной

Наименование стандарта:
ГОСТ 2879-2006

Гарантийный срок (в месяцах):
12

Описание требуемых характеристик:

Функциональные характеристики:

Шестигранник стальной предназначен для использования в различных отраслях промышленности.

Технические характеристики:

диаметр (размер под ключ) – 14 мм;

марка стали – Ст.40Х;

длина – не менее 6 м.

Качественные характеристики:

Стальной горячекатаный прокат шестигранного сечения.

Эксплуатационные характеристики:

предел прочности (после нормализации) – не менее 570 МПа;

предел текучести (после нормализации) – не менее 315 МПа.

Заказчик:

Республиканское государственное
предприятие на праве хозяйственного
ведения «Национальный ядерный центр
Республики Казахстан» Министерства
энергетики Республики Казахстан

Поставщик:

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Stanford group"

Первый заместитель директора филиала
ИАЭ



Бакланов В.В.

М.П.



Товарищество с ограниченной
ответственностью "Stanford group "

Наурызбаев Е.Т.

Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки:
Шестигранник стальной

Наименование стандарта:
ГОСТ 2879-2006

Гарантийный срок (в месяцах):
12

Описание требуемых характеристик:

Функциональные характеристики:
Шестигранник стальной предназначен для использования в различных отраслях промышленности.

Технические характеристики:
диаметр (размер под ключ) – 17 мм;
марка стали – Ст.40Х;
длина – не менее 6 м.

Качественные характеристики:
Стальной горячекатаный прокат шестигранного сечения.

Эксплуатационные характеристики:
предел прочности (после нормализации) – не менее 570 МПа;
предел текучести (после нормализации) – не менее 315 МПа.

Заказчик:
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан

Поставщик:
Товарищество с ограниченной ответственностью "Stanford group"

Первый заместитель директора филиала
ИАЭ



Бакланов В.В.

М.П.



"Stanford group"

Маурызбаев Е.Т.



Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки:
Шестигранник стальной

Наименование стандарта:
ГОСТ 2879-2006

Гарантийный срок (в месяцах):
12

Описание требуемых характеристик:

Функциональные характеристики:
Шестигранник стальной предназначен для использования в различных отраслях промышленности.

Технические характеристики:
диаметр (размер под ключ) – 19 мм;
марка стали – Ст.40Х;
длина – не менее 6 м.

Качественные характеристики:
Стальной горячекатаный прокат шестигранного сечения.

Эксплуатационные характеристики:
предел прочности (после нормализации) – не менее 570 МПа;
предел текучести (после нормализации) – не менее 315 МПа.

Заказчик:
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан

Поставщик:
Товарищество с ограниченной ответственностью "Stanford group"

Первый заместитель директора филиала
ИАЭ

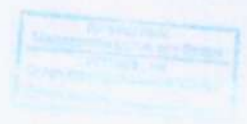
Бакланов В.В.

М.П.



Директор ТОО "Stanford group"

Наурызбаев Е.Т.



Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки:
Шестигранник стальной

Наименование стандарта:
ГОСТ 2879-2006

Гарантийный срок (в месяцах):
12

Описание требуемых характеристик:

Функциональные характеристики:
Шестигранник стальной предназначен для использования в различных отраслях промышленности.

Технические характеристики:
диаметр (размер под ключ) – 24 мм;
марка стали – Ст.40Х;
длина – не менее 6 м.


Качественные характеристики:
Стальной горячекатаный прокат шестигранного сечения.

Эксплуатационные характеристики:
предел прочности (после нормализации) – не менее 570 МПа;
предел текучести (после нормализации) – не менее 315 МПа.

Заказчик:
Республиканское государственное
предприятие на праве хозяйственного
ведения «Национальный ядерный центр
Республики Казахстан» Министерства
энергетики Республики Казахстан

Поставщик:
Товарищество с ограниченной
ответственностью "Stanford group"

Первый заместитель директора филиала
ИАЭ


Бакланов В.В.

М.П.



Директор ТОО "Stanford group"

Наурызбаев Е.Т.



Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки:
Труба стальная профильная

Наименование стандарта:
ГОСТ 8645-68

Гарантийный срок (в месяцах):
12

Описание требуемых характеристик:

Функциональные характеристики:
Труба стальная профильная предназначена для использования в различных отраслях промышленности.

Технические характеристики:
наружный размер (размер прямоугольного профиля) – 40x20 мм;
толщина стенки – 3 мм;
марка стали – Ст.3;
длина – не менее 6 м.

Качественные характеристики:
Стальная электросварная холоднодеформированная труба прямоугольного сечения.

Эксплуатационные характеристики:
предел прочности при $T=20^{\circ}\text{C}$ – 370-480 МПа;
предел текучести при $T=20^{\circ}\text{C}$ – 205-245 МПа.

Заказчик:
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан

Поставщик:
Товарищество с ограниченной ответственностью "Stanford group"

Первый заместитель директора филиала ИАЭ

Бакланов В.В.

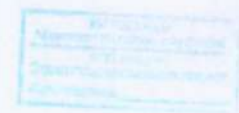
М.П.



Директор ТОО "Stanford group"



Наурызбаев Е.Т.



Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки:
Уголок стальной

Наименование стандарта:
ГОСТ 8509-93

Гарантийный срок (в месяцах):
12

Описание требуемых характеристик:

Функциональные характеристики:
Уголок стальной предназначен для использования в различных отраслях промышленности.

Технические характеристики:
номер уголка – 3,2;
ширина полки – 32 мм;
толщина полки – 4 мм;
площадь поперечного сечения – 2,43 см²;
марка стали – Ст.3;
длина – не менее 6 м.

Качественные характеристики:
Уголок стальной горячекатаный равнополочный.

Эксплуатационные характеристики:
предел прочности при T=20⁰C – 370-480 МПа;
предел текучести при T=20⁰C – 205-245 МПа.

Заказчик:
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан

Поставщик:
Товарищество с ограниченной ответственностью "Stanford group"

Первый заместитель директора филиала
ИАЭ

Бакланов В.В.

М.П.



Директор ТОО "Stanford group"

Наурызбаев Е.Т.

М.П.



Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки:

Электрод сварочный вольфрамовый

Наименование стандарта:

ГОСТ 23949-80

Гарантийный срок (в месяцах):

12

Описание требуемых характеристик:

Функциональные характеристики:

Электрод из вольфрама с активирующими присадками (окиси лантана) предназначен для дуговой сварки неплавящимися электродами в среде инертных газов (аргон, гелий).

Технические характеристики:

диаметр – 1,6 мм;
длина – не менее 175 мм;
цвет - золотой;
массовая доля окиси лантана – 1,5-2% (WL15).

Качественные характеристики:

Вольфрамовый электрод с окисью лантана является универсальным, применяется для сварка всех типов сталей и сплавов на переменном и постоянном токе (AC/DC).

Эксплуатационные характеристики:

температура плавления – выше 3000 C⁰;
теплопроводность – не менее 129 Вт/(м·К);
плотность – 19,3 г/см³;
временное сопротивление – 800-1100 МПа.

Заказчик:

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан

Поставщик:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Stanford group"

Первый заместитель директора филиала ИАЭ

Бакланов В.В.

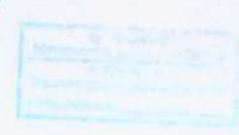
М.П.



Директор ТОО "Stanford group"



Наурызбаев Е.Т.



Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки:

Электрод сварочный вольфрамовый

Наименование стандарта:

ГОСТ 23949-80

Гарантийный срок (в месяцах):

12

Описание требуемых характеристик:

Функциональные характеристики:

Электрод из вольфрама с активирующими присадками (окиси лантана) предназначен для дуговой сварки неплавящимися электродами в среде инертных газов (аргон, гелий).

Технические характеристики:

диаметр – 2,4 мм;
длина – не менее 175 мм;
цвет - золотой;
массовая доля окиси лантана – 1,5-2% (WL15).

Качественные характеристики:

Вольфрамовый электрод с окисью лантана является универсальным, применяется для сварка всех типов сталей и сплавов на переменном и постоянном токе (AC/DC).

Эксплуатационные характеристики:

температура плавления – выше 3000 C⁰;
теплопроводность – не менее 129 Вт/(м*К);
плотность – 19,3 г/см³;
временное сопротивление – 800-1100 МПа.

Заказчик:

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан

Поставщик:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Stanford group"

Первый заместитель директора филиала
ИАЭ

Бакланов В.В.

М.П.



Stanford group "

Наурызбаев Е.Т.

