

## Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт

Нұр-Сұлтан қ.

№117

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын "Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны, Жарғы негізінде әрекет ететін Директор Бенберин Валерий Васильевич атынан бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталынатын "Densau (Денсау)" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Жарғы негізінде әрекет ететін Директор Есенов Саят Бағытович атынан екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталатындар, 39-бап 3-тармақ 33-тармақша Қазақстан Республикасы Президентінің, Қазақстан Республикасы Парламентінің, Қазақстан Республикасы Үкіметінің қызметін қамтамасыз ететін мемлекеттік орган не оның ведомствосы оған қатысты Қазақстан Республикасының мемлекеттік мүлік туралы заңнамасына сәйкес басқаруды жүзеге асыратын мемлекеттік кәсіпорындардың, дауыс беретін акцияларының (жарғылық капиталға қатысу үлестерінің) елу және одан да көп пайызы мемлекетке тиесілі заңды тұлғалардың тауарларды, жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді сатып алуы; «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі – Заң), «Тікелей шарт тұжырымы бір дерекөздерден» мемлекеттік сатып алудың тәсілі негізінде осы тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартты (бұдан әрі – Шарт) жасасты және мына төмендегі туралы келісімге келді:

### 1 Шарттың мәні

1.1 Өнім беруші осы Шарттың ажырамас бөлігі болып табылатын оған қосымшаларда көрсетілген шарттарға, талаптарға сәйкес және баға бойынша Тауарды жеткізуге міндеттенеді, ал Тапсырыс беруші осы Шарттың талаптарымен Тауарды қабылдауға және Шарт бойынша Өнім беруші өз міндеттемелерін тиісінше орындау шартында төлеуге міндеттенеді.

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

- 1) осы Шарт;
- 2) сатып алынатын тауарларды жеткізу шарты (1-қосымша);
- 3) техникалық ерекшелік (2-қосымша).

### 2 Шарттың сомасы және ақы төлеу шарттары

2.1 Шарттың жалпы сомасы Шартқа № 1 қосымшада айқындалады және 13 860 010.00 (он үш миллион сегіз жүз алпыс мың он тенге нөл тиын) ) теңгені құрайды және Тауарлар жеткізумен байланысты барлық шығыстарды, ҚҚС-сыз (бұдан әрі – Шарттың сомасы) қамтиды.

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

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



## 2.4 Төлеу алдындағы қажетті құжаттар

- 1) қол қойылған Шарт;
- 2) жүкқұжат
- 3) Тауарларды қабылдап алу-беру актісі (актілері);
- 4) Қағидаларға 22-4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша тауарлардағы жергілікті қамтудың үлесі бойынша есеп (шарттық міндеттемелер толық орындалғаннан кейін ұсынылады);
- 5) Өнім беруші Тапсырыс берушіге берген, жеткізілген тауарлардың сипаттамасымен, санын, бірлік бағасын және жалпы сомасын көрсете отырып, шот-фактура;

## **3 Тараптардың міндеттемелері**

### 3.1 Өнім беруші мыналарға:

- 1) Шарт бойынша өзіне алған міндеттемелердің толық және тиесілі орындалуын қамтамасыз етуге;
- 2) Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде Шарттың ажырамас бөлігі болып табылатын осы Шартқа қосымшаларда көрсетілген талаптарға тауарлардың сәйкестігін қамтамасыз етуге;
- 3) Тауарларды түпкілікті арналған пунктіне тасымалдау кезінде олардың бұзылудан немесе бүлінуден сақтай алатын орауышын қамтамасыз етуді. Орауыш қандай да бір шектеусіз қарқынды жүктеу-тасымалдау өңдеуі мен экстремалды температуралардың әсерлерге, тасымалдау кезінде тұздар мен жауын-шашынға, сондай-ақ ашық түрде сақтауға төзе алатын болуы қажет. Оралған жәшіктер габариттері мен олардың салмақтарын айқындау кезінде, Тауарлар тасымалының барлық пункттерінде жеткізудің соңғы пунктінің алыстылығын және қуатты жүккөтергіш құралдарының бар болуын ескеру қажет;
- 4) Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімсіз Тапсырыс беруші немесе Шарттың жағдайларын орындау үшін Өнім беруші тартқан персоналдан басқа оның атынан басқа тұлғалар ұсынған техникалық құжаттаманың мазмұнын ашпауға міндеттенеді. Көрсетілген ақпарат бұл персоналға құпия түрде және міндеттемелерді орындауға қажетті шамада ұсынылуы тиіс;
- 5) Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімсіз жоғарыда көрсетілген құжаттарды және ақпаратты Шартты жүзеге асыру мақсатынан басқа мақсатта пайдаланбауға;
- 6) Тапсырыс берушінің бірінші талабы бойынша Шарт бойынша міндеттемелердің орындалу барысы туралы ақпарат ұсынуға;
- 7) Өнім берушінің Шарттың талаптарын тиісінше орындамауынан және/немесе өзге де заңсыз іс-әрекеттермен туындаған келтірілген залалдарды Тапсырыс берушіге толық көлемде өтеуге міндеттенеді.
- 8) электрондық-цифрлық қолтаңбамен бекітілген тауарларды қабылдау-беру актісін ресімдеуге және Тапсырыс берушіге веб-портал арқылы жіберуге



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

### 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 426-4-тармағында белгіленген мерзімде оны қабылдаудың дәлелді негіздемелерін көрсете отырып, Тауарды қабылдаудан бас тартуға.  
Бұл ретте тауарды қабылдап алуды Тапсырыс беруші немесе сенімхат бойынша оның өкілі жүзеге асырады;

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

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

### 3.4 Тапсырыс беруші:

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

## **4 Тауарлардың техникалық ерекшелікке сәйкестігін тексеру**

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

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



4.3 Егер тексеру кезінде жеткізілген Тауарлардың нәтижелері техникалық ерекшеліктің (Шартқа 2-қосымша) талаптарына сәйкес келмейді деп танылса, Өнім беруші, Тапсырыс беруші тарапынан ешқандай қосымша шығынсыз, техникалық ерекшелік талаптарына сәйкессіздіктерді жою бойынша шараларды тексеру сәтінен бастап 5 күн ішінде қолданады.

4.4 Тауарлардың техникалық ерекшелікке сәйкестілігін тексеру Өнім беруші немесе қосалқы мердігер(лер) аумағында, жеткізу орнында және (немесе) Тауарлардың түпкілікті мақсат пунктіне жүргізілуі мүмкін. Егер олар Өнім беруші немесе оның қосалқы мердігері(лері) аумағында жүргізілетін болса, Тапсырыс беруші инспекторларына, Тапсырыс беруші тарапынан ешқандай қосымша шығынсыз, сызбалар мен өндірістік ақпараттарға рұқсатты қоса алғанда, барлық қажетті құралдар мен көмек ұсынылатын болады.

4.5 Жоғарыда көрсетілген тармақтың ешқайсысы Өнім берушіні Шарт бойынша басқа міндеттемелерден босатпайды.

## **5 Тауарларды жеткізу және құжаттама**

5.1 Өнім беруші Тауар арналған пунктте Тапсырыс берушінің өкіліне мынадай құжаттарды ұсынуға міндетті:

1) жүкқұжат түпнұсқасы 3;

2) ақпарат Тауардың өзінде және/немесе орамасында көрсетілген не Тауар сапасы дайындаушы кәсіпорынның мөртаңбасымен немесе белгілерді таратып жаза отырып, басқа белгімен Тауардың өзінде және/немесе оның орамасында расталған жағдайларды қоспағанда, Тауардың жиынтығы, оның техникалық сипаттамасы, пайдалану қағидалары, кепілдігі туралы мәліметтерді және Тауардың сапасын және оның Қазақстан Республикасында танылған нормативтік-техникалық құжаттарға сәйкестігін айқындау үшін қажетті басқа да мәліметтерді қамтитын дайындаушы зауыт (жөнелтуші) берген зауыттың сапа сертификатының және/немесе техникалық паспортының түпнұсқалары немесе нотариалды куәландырылған көшірмелері;

3) сәйкестігін міндетті түрде растауға жатпайтын Тауарларды қоспағанда, өнім беруші растаған Тауардың сәйкестігін бағалау туралы құжаттың (сәйкестік сертификаты / сәйкестігі туралы декларация / мемлекеттік тіркеу туралы куәлік) көшірмесі;

4) Дайындаушының немесе Жеткізушінің (қажет болған кезде) кепілдік (міндеттеме) сертификаты

5) Егер Тауар Қазақстанда шығарылған жағдайда, онда белгіленген үлгіде «СТ-KZ» Тауардың шығарылуы туралы сертификаттың түпнұсқасы немесе көшірмесі, не уәкілетті ұйым растаған көшірмесі беріледі.

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

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

5.3 Жеткізу Өнім беруші Тапсырыс берушіге Тауарды техникалық ерекшелікте көрсетілген



талаптарға дәл сәйкестікте толық беру шартында жасалды деп есептеледі.

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

## **6 Кепілдік. Сапа**

6.1 Өнім беруші осы Шарт шеңберінде жеткізілетін Тауардың:

1) сапалы және сатып алынатын тауарларға ұлттық стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда мемлекетаралық стандарттардың талаптарына сәйкес келетініне;

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

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

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

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

## **7 Тараптардың жауапкершілігі**

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

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

7.3 Тауарды жеткізу мерзімін өткізіп алған жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіден ол міндеттемелерін толық орындамаған жағдайда мерзімі өткен әрбір күн үшін шарттың жалпы сомасының 0,1 % мөлшерінде тұрақсыздық айыбын (айыппұл, өсімпұл) ұстайды (өндіріп алады) не міндеттемелерін тиісінше орындамаған (ішінара орындамаған) жағдайда мерзімі өткен



әрбір күн үшін орындалмаған міндеттемелер сомасының 0,1 % мөлшерінде тұрақсыздық айыбын (айыппұл, өсімпұл) ұстайды (өндіріп алады). Бұл ретте тұрақсыздық айыбының (өсімпұл) жалпы сомасы Шарттың жалпы сомасының 10 %-ынан аспауға тиіс.

7.4 Өнім беруші Тауарды жеткізуден бас тартқан немесе Шарт бойынша Тауар жеткізу мерзімі өткен күннен бастап, бірақ Шарт қолданысының аяқталу мерзімінен кешіктірмей, бір айдан аса мерзімге Тауар жеткізу мерзімін өткізіп алған жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіден мерзімі өткен әрбір күн үшін шарттың жалпы сомасының 0,1 % мөлшерінде тұрақсыздық айыбының (айыппұл, өсімпұл) сомасын өндіріп ала отырып, бір жақты тәртіпте осы Шартты бұзуға құқылы.

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

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

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

## **8 Шарттың қолданыс мерзімі және бұзу талаптары**

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

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

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

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

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

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

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

2) мемлекеттік сатып алуды ұйымдастырушы Өнім берушіге Заңда көзделмеген қолдауды



көрсету;

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

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

## **9 Хабарлама**

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

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

## **10 Форс-мажор**

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

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

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

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

## **11 Даулы мәселелерді шешу**

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

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

## **12 Өзге де шарттар**

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

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



12.3 . Өнім берушінің таңдауы үшін негіз болған сапаның өзгермеуі шарты мен басқа да шарттарда жасалған Шартқа өзгерістерді енгізуге:

1) Шартта жеткізілген Тауарлардың бірлігі үшін бағаның өзгермеуі шартында жеткізілетін Тауарлар көлемінде қажеттіліктің азаюымен не ұлғаюымен байланысты Шарт сомасының азаюы не ұлғаюы бөлігінде. Жасалған шартты осындай өзгертуге осы мемлекеттік сатып алу бойынша қалыптасқан үнемдеу шегінде жол беріледі;

2) егер Өнім беруші онымен жасасқан Шартты орындау үдерісінде тауар бірлігі үшін бағаның өзгермеуі шартында онымен жасасқан Шарттың мәні болып табылған жеткізілетін тауардың анағұрлым жақсы сапалы және (немесе) техникалық сипаттамасын не мерзімін және (немесе) талаптарын ұсынған жағдайда

3) Тауарлардың бағасын және тиісінше Шарт сомасының азаюы бөлігінде Тараптардың өзара келісімі бойынша;

4) егер Өнім беруші жеткізілетін тауардың өндірушісі болып табылған жағдайда Тауар жеткізу туралы шарттың орындалу мерзімі өзгерген бкөлігінде рұқсат беріледі.

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

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

12.6 Шартта реттелмеген бөлікте Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамасын басшылыққа алады.

12.7 Тапсырыс берушінің банк реквизиттері: «Народный банк Казахстан» АҚ, БСК: HSBKKZKX. ЖСК: KZ376010111000092983 (республикалық бюджет қаражаты), ЖСК: KZ446010111000051535 (бюджеттен тыс қаражат).

### 13 Реквизиттер

Тапсырыс беруші:

"Қазақстан Республикасы Президентінің  
Іс басқармасы Медициналық  
орталығының ауруханасы" шаруашылық  
жүргізу құқығындағы республикалық  
мемлекеттік кәсіпорны  
г.Нур-Султан, Е 495, 2  
БСН 990740002243  
БСК HSBKKZKX  
ЖСК KZ376010111000092983  
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ  
Тел.: 8 7172 70 79 75, 70 79 61  
бухгалтерия  
Директор Бенберин Валерий Васильевич

Өнім беруші:

"Densau (Денсау)" жауапкершілігі  
шектеулі серіктестігі  
г.Нур-Султан, КЕНЕСАРЫ, 70А  
БСН/ЖСН 150340000832  
БСК IRTYKZKA  
ЖСК KZ2396503F0008023417  
"ForteBank" АҚ  
Тел.: 8-775-256-66-01  
Директор Есенов Саят Бағытович

Аббревиатураларды таратып жазу:

БСН - бизнес-сәйкестендіру нөмірі;

БСК - банктік сәйкестендіру коды;



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



## Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №:

Электрондық конкурстың атауы: Решение о проведении государственных закупок

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Катетер для маточных артерий Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, степень жесткости Impress. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038" . Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку	Дана	6	15 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (6)	0	95 700.00



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Катетер кардиологический диагностический Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты с коротким кончиком, модифицированный, , левый коронарный, правый коронарный, , педиатрический, педиатрический, многоцелевой. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см,. Размер катетеров 3 (для педиатрических FEP), 4, 5 и 6F. Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F, для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии. Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация	Дана	115	9 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ. ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (115)	0	1 035 000.00
--	--	---------	-------------	---	------	-----	----------	-----------------------	-----------------------	--	---	--------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Катетер периферический Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Длина катетеров 40, 65, 80,90,100 и110см, степень жесткости Performa. Размер катетеров 4, 5 и 6F. Внутренний диаметр для катетеров 0.042" (1.07мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.089мм) и 0.038" (0.97мм). . Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bupreg tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для катетеров 4F длиной 40см 20мл/сек, длиной 65см 18мл/сек, длиной 80см 18 мл/сек, длиной 90см 15 мл/сек, длиной 100см 15мл/сек, длиной 110см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.046" длиной 40см 27мл/сек, длиной 65см 20мл/сек, длиной 80см 20 мл/сек, длиной 100см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.052" длиной 65см 35 мл/сек, длиной 90см 30мл/сек, длиной 110см 28мл/сек; для катетеров 6F длиной 40см 43 мл/сек, длиной 65см 33мл/сек. длиной 80см 30мл/сек, длиной 110см 27мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.	Дана	30	11 600.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (30)	0	348 000.00
--	--	---------	-------------	--	------	----	--------------	-----------------------	-----------------------	---	---	---------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Катетер периферический с гидрофильным покрытием для проведения ангиографии. Наличие гидрофильного покрытия. . Длина катетеров 40, 65 , 80 100 ,110 и 125см, степень жесткости Impress. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.89мм) и 0.038" (0.97мм). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для катетеров катетеров для промывания и без оплетки: 4F с внутренним просветом 0.040" длиной 30см 20мл/сек, 65см 18мл/сек, 90см - 15 мл/сек, 110 - 15мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20мл/сек, 65см 35мл/сек, 90см - 30 мл/сек, 110 - 28мл/сек. Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.	Дана	30	24 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (30)	0	748 500.00
--	--	---------	-------------	--	------	----	--------------	-----------------------	-----------------------	---	---	---------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	<p>Катетер проводниковый Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Различные варианты конфигурации кончиков катетеров: многоцелевой, коронарный. Длина катетеров 100 см. Двухслойная армированная стенка катетера. Материал оплетки нержавеющей сталь. Внутренний слой катетера - тефлон и внешнее запатентованное полимерное покрытие. "Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета. Материал наружного слоя пебакс. Пять зон изменения жесткости катетера от проксимального конца к дистальному. Сужение кончика катетера. Размеры 5, 6, 7 и 8 F. Внутренний просвет не менее 0.057" (1.4мм) для катетеров 5F, 0.070" (1.8мм) для катетеров 6F, 0.078" (2.0 мм) для катетеров 7F и 0.088" (2.2 мм) для катетеров 8F). Наружный диаметр 0.070" (1.8мм) для катетеров 5F, 0.082" (2.1мм) для катетеров 6F, не менее 0.092" (2.3 мм) для катетеров 7F и не менее 0.105" (2.6 мм) для катетеров 8F). Наличие катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения пропускной способности), так и без них. Размер кончика 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0. Управляемость по оси 1:1 Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Материал трубки атромбогенный, с высокой проточностью. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера</p>	Дана	27	28 960.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (27)	0	781 920.00
--	--	---------	-------------	---	------	----	--------------	-----------------------	-----------------------	---	---	---------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	"Микрокатетер Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и ""Swan neck"". Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020"" (0.53мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024"" (064мм) для катетеров 2.8F/28F; 0.027"" (0.69мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0,018"" для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020"" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040"" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4Fi 2.8F/2.8F; и 0.042"" (1.0.7мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F -темно-синяя, 2.8Fг - синяя, 2.8F/2.4Fг - голубая."	Дана	3	179 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (3)	0	539 850.00
--	--	---------	-------------	--	------	---	---------------	-----------------------	-----------------------	--	---	---------------



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Микрокатетер управляемый Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Микрокатетер оснащен колесным регулятором на ручке, который позволяет пользователю формировать дистальный конец микрокатетера во время использования для доступа к сосуду. Колесный регулятор и управляемый дистальный конец соединены внутренним механизмом, который позволяет изгибать дистальный кончик катетера на 180 град. в каждую сторону. После определения направления регулируемого дистального конца катетера, колесный регулятор блокируется для сохранения направления. В дистальный конец катетера на расстоянии 0,5 мм ± 0.2 мм проксимальнее инкапсулированы две рентгеноконтрастные метки, которые позволяют визуализировать управляемый дистальный конец микрокатетера под флюороскопией. Расстояние между 1-ой и 2-ой метками 13,5 мм ± 1 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 80 см. Размер катетера (проксимально/дистально): 2.9 Fg (0.97 mm)/2.4 Fg (0.80 mm). Длина катетера 125 см. Внутренний диаметр катетера: 0,54 мм (0,021 дюймов). Совместимость с проводников макс. разм. 0,018" (0,46 мм). Наружный материал катетера - Полиамидный эластомер с добавлением сульфата бария. Материал внутреннего слоя - Политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 1000 psi.	Дана	3	633 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (3)	0	1 899 000.00
--	---------	-------------	--	------	---	------------	-----------------------	-----------------------	--	---	--------------



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Катетер дренажный универсальный Запирающийся билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения канюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышении пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами. наличие платиновой рентгенконтрастной метки Размеры - 8.5, 10, 12, 14F, каждый имеет соответствующую цветовую кодировку хаба (голубой, фиолетовый, желтый, оранжевый). Количество дренажных отверстий - 17 для катететров диаметром 8.5 и 10 F и 18 для 12 и 14F . От 8 до 9 отверстий располагаются на кончике pigtail (количество варьирует в зависимости от размера) и 9 отверстий располагаются по спирали на стержне катетера на расстоянии 5 или 2 см от отверстий на кончике катетера . Размер отверстий 0.065 см2. Большой размер отверстий и их количество обеспечивает максимальный дренаж 0.9см2. Катетер предназначен для использования с 0.038" проводником. В комплекте имеется катетер, жесткая металлическая канюля с экзогенным кончиком, гибкая пластиковая канюля , троакар, устройство для репозиционирования для снятия захвата и перемещения катетера.	Дана	1	52 300.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	52 300.00
--	---------	-------------	--	------	---	--------------	-----------------------	-----------------------	--	---	--------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Катетер дренажный универсальный Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 25см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060двоймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 двоймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	Дана	2	44 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (2)	0	89 900.00
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Катетер дренажный универсальный Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика.. Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 25см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060двоймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 двоймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	Дана	1	38 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	38 950.00



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Шприц	медициналық, инсулинді, бір реттік	Индефлятор цифровой Шприц-манометр с цифровым электронным дисплеем с целью создания и мониторинга давления в пределах от -0.4 до 30 ATM (-6 до +441 PSI) с точностью $\pm -0.25$ ATM для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Объем устройства 20 мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Безопасный объем 3.5мл. Наличие гибкой трубки высокого давления длиной 33,02 см (13") и 3-х ходового краника. Светящийся LED дисплей высокого разрешения, расположенный под углом для облегчения визуализации даже при слабой освещенности. Наличие антискользящей резьбы на рукоятке для исключения соскальзывания рук оператора. Наличие кнопки голубого цвета на задней стороне дисплея для переключения шкалы давления (атм/PSI), включения, выключения и возврата к данным последней индефляции. Возможность просмотра времени с момента последней инфляции и измерения времени инфляции. Наличие крупной шкалы с большими цифрами времени и давления. Возможность отображения результата максимального давления. Предупредительный сигнал при достижении давления 30 ATM. Различные варианты комплектации: с гемостатическим клапаном Access-9 (внутренний просвет 9F, материал корпуса прозрачный поликарбонат, безвоздушный ротатор, запирающее устройство 28 зубцов на дюйм), металлической иглой и торк-девайсом; с гемостатическим клапаном.	Дана	48	30 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (48)	0	1 485 600.00
--	--	-------	------------------------------------	--	------	----	--------------	-----------------------	-----------------------	---	---	-----------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	<p>Интродьюсер для трансрадиального доступа          Интродьюсер длиной 7, 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником и иглой. Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора, краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) и 8 (синий) Fg, обтуратора и проводника 0.018" (0.46мм), 0.025" (0.64мм), длиной 40, 50см (для интродьюсеров 7 и 11см) и 80см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющей сталь с платиновым кончиком, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Металлическая игла с длиной 4.0 или 7.0см, наличие диаметра 20 и 21G. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров желтый (20G), зеленый (21G). Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющей сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика.</p>	Дана	40	24 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (40)	0	998 000.00
--	--	---------	-------------	--	------	----	--------------	-----------------------	-----------------------	---	---	---------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Интродьюсер для феморального доступа Интродьюсеры длиной 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) и 8 (синий) Fr. Возможно наличие иглы в комплекте 18G длиной 7см. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющей сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Наличие дилататора в комплекте. Наличие или отсутствие проводника не менее 0.035" (0.89мм), 0.038" (0.97мм), длиной 50см (для интродьюсеров 11см) и 80см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющей сталь, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Наличие интродьюсеров с маркерным кончиком, интродьюсеров с увеличенным просветом для забора крови по АСТ Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика.	Дана	30	9 490.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (30)	0	284 700.00
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Интродьюсерная Система Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксильный интродьюсер 6F 20см, дилататор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет троакар 15см 21G, проводник из нержавеющей стали с платиновым кончиком длиной 60см 0.018", PTFE проводник из нержавеющей стали длиной 150см 0.038" с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм).	Дана	1	55 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	55 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Интродьюсерная Система игла Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: игла стилет тип заточки троакар 20см 21G или 15 см 21G	Дана	1	10 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	10 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Интродьюсерная система с нитиноловым проводником Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксильный интродьюсер 6F 20см, дилататор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет троакар 15см 21G, нитиноловый проводник с платиновым кончиком длиной 60см 0.018", PTFE проводник из нержавеющей стали длиной 150см 0.038" с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм).	Дана	1	58 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	58 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Өткізгіш	медициналық	Микропроводник Микропроводник управляемый. Диаметр проводника 0.014" (0.36 mm). Длина проводника 145, 165 и 180 см. Материал сердечника - нержавеющая сталь. Наличие гидрофильного покрытия по всей длине проводника. Возможность множественного формирования кончика проводника. Длина формируемого кончика - 2 см. Материал кончика - вольфрам, покрытый золотом. Конфигурация кончика - прямой или ангулированный 45°. Наличие полиуратенового покрытия с добавлением бария сульфата. Проводник упакован в индивидуальное пластиковое кольцо с портом для промывания.	Дана	3	109 980.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (3)	0	329 940.00



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Сфера	құбыр желілерінің жалғанған орындарында саңылаусыздандыруға арналған	Микросферы для химиоэмболизации Микросферы способны абсорбировать жидкости с 4-х кратным увеличением диаметра частиц, что соответствует 64-х кратному увеличению объема. Увеличение размера частиц происходит при их контакте с кровью, контрастной средой или физраствором. Возможно также насыщение микросфер эринотеканом, митомицином, оксалиплатином, гемзаром и другими препаратами. Благодаря свойственной им эластичности, микросферы способны временно деформироваться, что позволяет им беспрепятственно продвигаться по катетерам меньших диаметров. Гидрофильная поверхность, которая препятствует слипанию частиц при прохождении через катетер и внутри сосуда. Эластичность, позволяющая частицам временно деформироваться для беспрепятственного движения по катетерам меньших диаметров. для изготовления применяется специальный высокоадсорбирующий полимер. Расширяющиеся микросферы поставляются в сухом виде во флаконах по 25мг и 50мг. Размеры частиц в сухом виде от 50 до 100мкм. Размеры частиц в насыщенном виде от 200 до 400мкм.	Дана	5	259 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (5)	0	1 299 750.00
--	--	-------	--	---	------	---	---------------	-----------------------	-----------------------	--	---	-----------------



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Сфера	құбыр желілерінің жалғанған орындарында саңылаусыздандыруға арналған	Микросферы для эмболизации Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышкой Туvek®. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Содержимое: 2 мл микросфер в стерильном апиrogenном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008" до 0.038". Микросферы предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических или предоперационных целях при следующих процедурах: - Эмболизации гиперваскулярных опухолей и процессов, включая маточные фиброиды, эмболизации предстательной железы, Эмболизации артериовенозных аномалий- мальформаций ,гемостатической эмболизации, менингиомы и пр.	Дана	10	105 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (10)	0	1 050 000.00
--	-------	--	---	------	----	------------	-----------------------	-----------------------	---	---	--------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Өткізгіш	медициналық	Проводник диагностический удлиненный Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,35" (0.89мм), 0,38" (0.97мм). Длина проводников не менее 80, 120,150, 180, и не более 260см (проводники быстрой замены). Конфигурации прямых проводников: Bertson (длина подвижного сегмента 23см), Bentson Short Taper (длина подвижного сегмента 10см), Newton LT(длина подвижного сегмента 13.5см), Newton LLT (длина подвижного сегмента 18.5см), Newton LLLT (длина подвижного сегмента 23.5см), Различный радиус J - загиба - 1.5, 3, мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J - изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.	Дана	30	9 300.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (30)	0	279 000.00
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Медициналық құрылғы	баллондарды үрлеу үшін	Устройство вращения проводника Эргономичный торк-девайс, разработанный для улучшения манипуляций кончиком проводника. Однокомпонентный пластиковый корпус с кнопкой для фиксирования проводника, возможность использования как на гидрофильном, так и на PTFE покрытом проводнике, обеспечивает легкую навигацию проводника и удаление для его быстрой замены. Совместимы с проводниками 0.18"-0.38".	Дана	17	5 800.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (17)	0	98 600.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Клапан	субөлгіш, пластикалы, диаметрі 15-20 мм	Клапан гемостатический Клапан гемостатический. Материал корпуса, ротатора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен. Материал клапана силикон. Внутренний просвет корпуса 7.2F (0.094") (2.4мм). Наличие безвоздушного ротатора, защелкивающегося колпачка. Трехлепестковый дизайн силиконового диска голубого цвета в просвете для улучшения гемостатической функции клапана. Открытие клапана осуществляется нажатием кнопки, для закрытия оттянуть кнопку.	Дана	30	10 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ.к., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (30)	0	300 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Медициналық ілмек	акушерлік	Петля ловушка Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам . Рабочий диаметр ловушки: 2-4, 4-8, мм, диаметр shaft 0,018 дюймов. Длина катетера 150 см для ловушки 175см и, внутренний диаметр катетера .030, дюймов. Длина ловушки 175 см (для рабочего диаметра 2-4 и 4-8мм). Размер катетера 3.2F для рабочего диаметра 2-8мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон (PEP).. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торк девайс, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно	Дана	1	379 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ.к., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	379 950.00



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Медициналық ілмек	акушерлік	Петля ловушка Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам . Рабочий диаметр ловушки: 6-10, 9-15, 12-20, 18-30 и 27-45мм, диаметр shaft 0,026 дюймов. Длина катетера 100 см для ловушки 120см, внутренний диаметр катетера 062, .074 дюймов. Длина ловушки 120 см (для рабочего диаметра 6-45мм). Размер катетера 6F для рабочего диаметра 6-20мм, 7F для рабочего диаметра 18-45мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон (FEP). Изогнутый на 15° кончик у катетеров 6 и 7 Fg для лучшей управляемости. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торк девайс, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно.	Дана	1	219 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ. ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	219 950.00
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Қап	қағазды, тігілген	Переносные мешки давления с манометром РІВ Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регуляцию давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке клапана имеются деления и цветовая кодировка, которые показывает величину создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для подвешивания к капельнице.	Дана	5	25 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ. ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (5)	0	125 000.00



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Өткізгіш	медициналық	"Проводник диагностический Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,18"" (0.46мм), 0,21""(0.53мм), 0,25""(0.64мм), 0,35"" (0.89мм), 0,38'' (0.97мм). Длина проводников не менее 70,80, 100,120,145,150, и не более 180 см . Наличие прямых и/или J-изогнутого кончика проводника. Различный радиус J - загиба - 1.5, 3, 6 и 15мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J - изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Наличие проводников с кончиком Rosen - для почечных артерий - сочетание атравматичного J-кончика большого изгиба с коротким сердечником. Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющей сталь.."	Дана	75	6 500.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (75)	0	487 500.00
--	--	----------	-------------	---	------	----	----------	-----------------------	-----------------------	---	---	------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Үш жүрісті кран	бірыңғайланған моторлы жылытқышқа арналған (БМЖ)	Краник трехходовой Прозрачный поликарбонатный корпус (для визуализации пузырьков воздуха). Различные конфигурации коннекторов: коннектор типа slip, фиксированный коннектор типа "папа", универсальное прямое с крутящимся коннектором, ротационный адаптер "папа", коннекторы "мама", ротационный адаптер "папа" с правой или левой ориентацией. Краники одно-, 3-х, 4-х ходовые. Наличие поворотного вентиля с надписями OFF или ON, правая или левая ориентация. Наличие вариантов разрешенного давления 50PSI (3.5 BAR), 200PSI (14BAR), 500PSI (34BAR), или 1050 PSI (72 BAR). Цветовая кодировка краников по разрешенному давлению: белый 200PSI (14BAR) и краник большого просвета, голубой 500PSI (34BAR) или синий 1050 PSI (72 BAR). Наличие защитного колпачка на краниках большого размера. Материал корпуса прозрачный поликарбонат. Контур рукоятки типа "плавника акулы". Наличие безвоздушного ротатора. Материал рукоятки делрин. Внутренний просвет краника 0.079" (2мм), для краников большого просвета 0.120" (2.5мм).	Дана	50	1 600.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (50)	0	80 000.00
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Арнайы материал	медициналық	Подушка для обеспечения удобной, эргономичной поддержки пациентам локтя, предплечья и запястья во время радиального доступа Подушка для обеспечения удобной, эргономичной поддержки пациентам локтя, предплечья и запястья во время радиального доступа. Регулируемый, выполнен из мягкого материала без латекса, который удобно стабилизирует руку пациента и оптимизирует растяжение запястья во время катетеризации сердца и вмешательства	Дана	13	24 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (13)	0	324 350.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	бекітпе кран	болат, шартты қысымы 0-420 Мпа, шартты өту жолы 10-1400 мм, қолмен жасалатын	Запорный кран Запорный кран одноходовой или ограничитель потока применяется для управления потоком жидкости. Оснащен соединением Люэр типа "мама" на входе и "папа" на выходе из изделия. Открытие и закрытие потока осуществляется при помощи защелкивающегося ползунка. Ползунок имеет рифленую поверхность, которая предотвращает соскальзывание пальца и позволяет применять устройство при помощи одной руки. Во время перевода ползунка в положение "закрыто" издается отчетливый щелчок, сигнализирующий о том, что поток жидкости через устройство ограничен. Направление движения потока указано стрелками. Материал корпуса - прозрачный поликарбонат. Материал клапана - силиконовый каучук. Максимальное давление в положении "закрыто" - до 150 PSI, в положении "открыто" - до 1200 PSI. Пропускная способность: > 200 mL/min.	Дана	7	3 450.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (7)	0	24 150.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Шприц	медициналық, инсулинді, бір реттік	Шприц для промывания Шприц для промывания для использования в баллонах быстрой замены. Материал корпуса прозрачный поликарбонат. Цвет поршня оранжевый. На корпусе нанесены деления белого цвета.	Дана	7	1 600.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (7)	0	11 200.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Шприц	медициналық, инсулинді, бір реттік	Шприц отрицательного давления Шприц для создания и поддержания отрицательного давления. Материал корпуса прозрачный поликарбонат, не содержит латекса. Вакуумные уровни настройки давления: для шприца 10мл - 1 позиция, для шприца 20мл - 4 позиции и для шприцов 30 и 60мл - 6 позиций. Объем шприца 10, 20, 30 и 60 мл.	Дана	7	1 600.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (7)	0	11 200.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Шприц	медициналық, инсулинді, бір реттік	Шприц ангиографический Не содержат латекса. Материал корпуса прозрачный поликарбонат для облегчения идентификации пузырьков воздуха, различные цвета поршня шприца (голубой, желтый, красный, белый, ветло-зеленый, темно-зеленый) для облегчения идентификации. Возможность печати надписей белого или черного цвета, любого содержания и на любом языке. Размеры шприца: 1, 3, 6, 10, 20, 30 и 60мл. Типы коннекторов: фиксированный коннектор типа "папа" и slip-коннектор. Наличие шприцов с мечевидной рукояткой объемом 10 и 20мл. Наличие шприцов с матовой поверхностью. В упаковке 25 штук.	Дана	220	1 450.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ.к., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (220)	0	319 000.00
--	-------	------------------------------------	--	------	-----	----------	-----------------------	-----------------------	--	---	------------



## Договор о государственных закупках товаров

г.Нур-Султан

№117

Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Директор Бенберин Валерий Васильевич, действующий на основании Устава, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "Densau (Денсау)", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Есенов Саят Багытович, действующий на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании пп.33 п.3 ст.39 приобретения товаров, работ, услуг государственными предприятиями, юридическими лицами, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия в уставном капитале) которых принадлежат государству, в отношении которых государственный орган, обеспечивающий деятельность Президента Республики Казахстан, Парламента Республики Казахстан, Правительства Республики Казахстан, либо его ведомства осуществляют управление в соответствии с законодательством Республики Казахстан о государственном имуществе; Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон), государственных закупок способом «Из одного источника путем 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) условия поставки закупаемых товаров (приложение 1);
- 3) техническая спецификация (Приложение 2).

### 2 Сумма Договора и условия оплаты

2.1 Общая сумма Договора определяется Приложением № 1 к Договору и составляет 13 860 010.00 (тринадцать миллионов восемьсот шестьдесят тысяч десять тенге ноль тиын) тенге и включает все расходы, связанные с поставкой Товаров, без НДС (далее - сумма Договора).

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

2.3 Объем поставляемых Товаров, в количественном и стоимостном выражении оговорен в Приложении 1 к Договору.



2.4 Необходимые документы, предшествующие оплате:

- 1) подписанный Договор;
- 2) накладная;
- 3) акт(ы) приема-передачи товара(ов);
- 4) отчет о местном содержании в товарах (представляется после полного исполнения договорных обязательств) по форме согласно приложению 22-4 к Правилам;
- 5) счет-фактура с описанием, указанием количества, цены единицы и общей суммы поставленных товаров, предоставленная Поставщиком Заказчику

### **3 Обязательства Сторон**

3.1 Поставщик обязуется:

- 1) обеспечить полное и надлежащее исполнение взятых на себя обязательств по Договору;
- 2) при исполнении своих обязательств по Договору обеспечить соответствие товаров требованиям, указанным в Приложении 2 к Договору (техническая спецификация), являющемся неотъемлемой частью Договора;
- 3) обеспечить упаковку Товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения. Упаковка должна выдерживать, без каких-либо ограничений, интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования Товаров;
- 4) не раскрывать без предварительного письменного согласия Заказчика содержание технической документации, представленной Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для исполнения условий Договора. Указанная информация должна предоставляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для исполнения обязательств;
- 5) без предварительного письменного согласия Заказчика не использовать какие либо вышеперечисленные документы и информацию, кроме как в целях реализации Договора;
- 6) по первому требованию Заказчика предоставлять информацию о ходе исполнения обязательств по Договору;
- 7) возмещать Заказчику в полном объеме причиненные ему убытки, вызванные ненадлежащим выполнением Поставщиком условий Договора, и/или иными неправомерными действиями;
- 8) оформить и направить Заказчику посредством веб-портала утвержденный электронно-цифровой подписью акт приема-передачи товаров
- 9) после утверждения Заказчиком акта приема передачи товара(ов) выписать счет-фактуру в электронной форме посредством информационной системы электронных счетов-фактур в



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

### 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 4.2.6-4 Правил осуществления государственных закупок. При этом, приемка товара осуществляется Заказчиком либо его представителем по доверенности;

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

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

### 3.4 Заказчик вправе:

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

## **4 Проверка Товаров на соответствие технической спецификации**

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

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

4.3 Если результаты поставленных товаров при проверке будут признаны не соответствующими требованиям технической спецификации (приложение 2 к Договору), Поставщик принимает меры по устранению несоответствий требованиям технической спецификации, без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика, в течение 5 дней



с момента проверки.

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

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

## **5 Поставка Товаров и документация**

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

1) оригинал накладной 3;

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

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

4) гарантийный (обязательство) сертификат Изготовителя или Поставщика (при необходимости)

5) В случае, если Товар казахстанского происхождения, то предоставляется оригинал или копия установленного образца, либо заверенная уполномоченной организацией копия Сертификата о происхождении товара «СТ-KZ» выданного в установленном порядке. Если Товар иностранного происхождения, то предоставляется оригинал или нотариально заверенная копия соответствующего Сертификата о происхождении Товара, выданного соответствующим органом страны происхождения в установленном порядке.»

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

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



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

## **6 Гарантии. Качество**

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

1) качественным и соответствующим требованиям национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на закупаемые товары;

2) новым, неиспользованным, в заводской упаковке, свободным от каких-либо дефектов в материале и исполнении;

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

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

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

## **7 Ответственность сторон**

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

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

7.3 В случае просрочки сроков поставки Товара Заказчик удерживает (взыскивает) с Поставщика неустойку (штраф, пеню) в размере 0,1 % от общей суммы договора за каждый день просрочки в случае полного неисполнения поставщиком обязательств либо удерживает (взыскивает) неустойку (штраф, пеню) в размере 0,1 % от суммы неисполненных обязательств



за каждый день просрочки в случае ненадлежащего исполнения (частичного неисполнения) обязательств. При этом общая сумма неустойки (штрафа, пени) не должна превышать 10 % от общей суммы Договора.

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

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

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

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

## **8 Срок действия и условия расторжения договора**

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

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

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

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

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

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

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

2) оказания организатором государственных закупок содействия Поставщику, не



предусмотренного Законом;

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

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

## **9 Уведомление**

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

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

## **10 Форс-мажор**

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

10.2 Поставщик не 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:

1) в части уменьшения либо увеличения суммы Договора, связанной с уменьшением либо увеличением потребности в объеме поставляемых Товаров, при условии неизменности цены за единицу товаров, указанных в Договоре. Такое изменение заключенного Договора допускается в пределах сложившейся экономии по данной государственной закупке;

2) в случае, если Поставщик в процессе исполнения заключенного с ним Договора предложил при условии неизменности цены за единицу товаров более лучшие качественные и (или) технические характеристики либо сроки и (или) условия поставки товаров;

3) по взаимному согласию Сторон в части уменьшения цены на товары и соответственно суммы Договора;

4) в части изменения срока исполнения Договора о поставке товара в случае, если поставщик является товаропроизводителем поставляемого товара. Такое изменение заключенного договора допускается в пределах текущего финансового года по уведомлению поставщика на срок не более десяти рабочих дней.

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

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

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

12.7 Реквизиты Банка Заказчика: АО «Народный банк Казахстан». БИК: HSBKZKX ИИК: KZ376010111000092983 (средства республиканского бюджета), ИИК: KZ446010111000051535 (внебюджетные средства).

### **13 Реквизиты Сторон**

Заказчик:

Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения  
г.Нур-Султан, Е 495, 2  
БИН 990740002243  
БИК HSBKZKX  
ИИК KZ376010111000092983  
АО "Народный Банк Казахстана"  
Тел.: 8 7172 70 79 75, 70 79 61  
бухгалтерия  
Директор Бенберин Валерий Васильевич

Поставщик:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Densau (Денсау)"  
г.Нур-Султан, КЕНЕСАРЫ, 70А  
БИН/ИИН/ИНН/УНП 150340000832  
БИК IRTYKZKA  
ИИК KZ2396503F0008023417  
АО "ForteBank"  
Тел.: 8-775-256-66-01  
Директор Есенов Саят Багытович

Расшифровка аббревиатур:

БИН – бизнес-идентификационный номер;  
БИК – банковский идентификационный код;



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



## Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки:

Наименование электронной закупки: Решение о проведении государственных закупок

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Катетер для маточных артерий Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, степень жесткости Impress. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038" . Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку	Штука	6	15 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (6)	0	95 700.00



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	<p>Катетер кардиологический диагностический Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты с коротким кончиком, модифицированный, , левый коронарный, правый коронарный, , педиатрический , педиатрический, многоцелевой. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см,. Размер катетеров 3 (для педиатрических FER), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F,для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографииДвойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация</p>	Штука	115	9 000.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (115)	0	1 035 000.00
--	--	---------	-------------	--	-------	-----	----------	-------------------	-------------------	---	---	--------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	<p>Катетер периферический Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Длина катетеров 40, 65, 80,90,100 и110см, степень жесткости Performa. Размер катетеров 4, 5 и 6F. Внутренний диаметр для катетеров 0.042" (1.07мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.089мм) и 0.038" (0.97мм). . Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для катетеров 4F длиной 40см 20мл/сек, длиной 65см 18мл/сек, длиной 80см 18 мл/сек, длиной 90см 15 мл/сек, длиной 100см 15мл/сек, длиной 110см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметрос 0.046" длиной 40см 27мл/сек, длиной 65см 20мл/сек, длиной 80см 20 мл/сек, длиной 100см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.052" длиной 65см 35 мл/сек, длиной 90см 30мл/сек, длиной 110см 28мл/сек; для катетеров 6F длиной 40см 43 мл/сек, длиной 65см 33мл/сек. ддлиной 80см 30мл/сек, длиной 110см 27мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.</p>	Штука	30	11 600.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (30)	0	348 000.00
--	--	---------	-------------	--	-------	----	--------------	-------------------	-------------------	--	---	---------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	<p>Катетер периферический с гидрофильным покрытием для проведения ангиографии. Наличие гидрофильного покрытия. . Длина катетеров 40, 65 , 80 100 ,110 и 125см, степень жесткости Impress. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.89мм) и 0.038" (0.97мм). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной вихуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для катетеров катетеров для промывания и без оплетки: 4F с внутренним просветом 0.040" длиной 30см 20мл/сек, 65см 18мл/сек, 90см - 15 мл/сек, 110 - 15мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20мл/сек, 65см 35мл/сек, 90см - 30 мл/сек, 110 - 28мл/сек. Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.</p>	Штука	30	24 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (30)	0	748 500.00
--	--	---------	-------------	---	-------	----	--------------	-------------------	-------------------	--	---	---------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	<p>Катетер проводниковый Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Различные варианты конфигурации кончиков катетеров: многоцелевой, коронарный. Длина катетеров 100 см. Двухслойная армированная стенка катетера. Материал оплетки нержавеющей сталь. Внутренний слой катетера - тефлон и внешнее запатентованное полимерное покрытие. "Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета. Материал наружного слоя пебакс. Пять зон изменения жесткости катетера от проксимального конца к дистальному. Сужение кончика катетера. Размеры 5, 6, 7 и 8 F. Внутренний просвет не менее 0.057" (1.4мм) для катетеров 5F, 0.070" (1.8мм) для катетеров 6F, 0.078" (2.0 мм) для катетеров 7F и 0.088" (2.2 мм) для катетеров 8F). Наружный диаметр 0.070" (1.8мм) для катетеров 5F, 0.082" (2.1мм) для катетеров 6F, не менее 0.092" (2.3 мм) для катетеров 7F и не менее 0.105" (2.6 мм) для катетеров 8F). Наличие катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения пропускной способности), так и без них. Размер кончика 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0. Управляемость по оси 1:1 Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Материал трубки атромбогенный, с высокой проточностью. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера</p>	Штука	27	28 960.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (27)	0	781 920.00
--	--	---------	-------------	---	-------	----	--------------	-------------------	-------------------	--	---	---------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	"Микрокатетер Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и ""Swan пекс"". Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020"" (0.53мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024"" (064мм) для катетеров 2.8F/28F; 0.027"" (0.69мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0,018"" для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020"" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040"" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4Fi 2.8F/2.8F; и 0.042"" (1.0.7мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F -темно-синия, 2.8Fг - синия, 2.8F/2.4Fг - голубая."	Штука	3	179 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (3)	0	539 850.00
--	--	---------	-------------	--	-------	---	---------------	-------------------	-------------------	---	---	---------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	<p>Микрокатетер управляемый Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Микрокатетер оснащен колесным регулятором на ручке, который позволяет пользователю формировать дистальный конец микрокатетера во время использования для доступа к сосуду. Колесный регулятор и управляемый дистальный конец соединены внутренним механизмом, который позволяет изгибать дистальный кончик катетера на 180 град. в каждую сторону. После определения направления регулируемого дистального конца катетера, колесный регулятор блокируется для сохранения направления. В дистальный конец катетера на расстоянии 0,5 мм ± 0.2 мм проксимальнее инкапсулированы две рентгеноконтрастные метки, которые позволяют визуализировать управляемый дистальный конец микрокатетера под флюороскопией. Расстояние между 1-ой и 2-ой метками 13,5 мм ± 1 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 80 см. Размер катетера (проксимально/дистально): 2.9 Fr (0.97 mm)/2.4 Fr (0.80 mm). Длина катетера 125 см. Внутренний диаметр катетера: 0,54 мм (0,021 дюймов). Совместимость с проводников макс. разм. 0,018" (0,46 мм). Наружный материал катетера - Полиамидный эластомер с добавлением сульфата бария. Материал внутреннего слоя - Политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 1000 psi.</p>	Штука	3	633 000.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (3)	0	1 899 000.00
--	--	---------	-------------	---	-------	---	------------	-------------------	-------------------	---	---	--------------



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	<p>Катетер дренажный универсальный Запирающийся билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения канюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышению пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами. наличие платиновой рентгенконтрастной метки Размеры - 8.5, 10, 12, 14F, каждый имеет соответствующую цветовую кодировку хаба (голубой, фиолетовый, желтый, оранжевый). Количество дренажных отверстий - 17 для катететров диаметром 8.5 и 10 F и 18 для 12 и 14F . От 8 до 9 отверстий располагаются на кончике pigtail (количество варьирует в зависимости от размера) и 9 отверстий располагаются по спирали на стержне катетера на расстоянии 5 или 2 см от отверстий на кончике катетера . Размер отверстий 0.065 см2. Большой размер отверстий и их количество обеспечивает максимальный дренаж 0.9см2. Катетер предназначен для использования с 0.038" проводником. В комплекте имеется катетер, жесткая металлическая канюля с экзогенным кончиком, гибкая пластиковая канюля , троакар, устройство для репозиционирования для снятия захвата и перемещения катетера.</p>	Штука	1	52 300.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (1)	0	52 300.00
--	---------	-------------	---	-------	---	--------------	-------------------	-------------------	---	---	--------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Катетер дренажный универсальный Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" экзогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 25см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дюймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	Штука	2	44 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (2)	0	89 900.00
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Катетер дренажный универсальный Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" экзогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 25см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дюймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	Штука	1	38 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (1)	0	38 950.00



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Шприц	медицинский, инсулиновый, одноразовый	Индефлятор цифровой Шприц-манометр с цифровым электронным дисплеем с целью создания и мониторинга давления в пределах от -0.4 до 30 АТМ (-6 до +441 PSI) с точностью $\pm 0.25$ АТМ для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Объем устройства 20 мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Безопасный объем 3.5мл. Наличие гибкой трубки высокого давления длиной 33,02 см (13") и 3-х ходового краника. Светящийся LED дисплей высокого разрешения, расположенный под углом для облегчения визуализации даже при слабой освещенности. Наличие антискользящей резьбы на рукоятке для исключения соскальзывания рук оператора. Наличие кнопки голубого цвета на на задней стороне дисплея для переключения шкалы давления (атм/PSI), включения, выключения и возврата к данным последней индефляции. Возможность просмотра времени с момента последней инфляции и измерения времени инфляции. Наличие крупной шкалы с большими цифрами времени и давления. Возможность отображения результата максимального давления. Предупредительный сигнал при достижении давления 30 АТМ. Различные варианты комплектации: с гемостатическим клапаном Access-9 (внутренний просвет 9F, материал корпуса прозрачный поликарбонат, безвоздушный ротатор, запирающее устройство 28 зубцов на дюйм), металлической иглой и торк-девайсом; с гемостатическим клапаном.	Штука	48	30 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (48)	0	1 485 600.00
--	--	-------	---------------------------------------	--	-------	----	--------------	-------------------	-------------------	--	---	-----------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	<p>Интродьюсер для трансрадиального доступа Интродьюсер длиной 7, 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником и иглой. Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора, краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) и 8 (синий) Fg, обтуратора и проводника 0.018" (0.46мм), 0.025" (0.64мм), длиной 40, 50см (для интродьюсеров 7 и 11см) и 80см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющей сталь с платиновым кончиком, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Металлическая игла с длиной 4.0 или 7.0см, наличие диаметра 20 и 21G. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров желтый (20G), зеленый (21G). Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющей сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика.</p>	Штука	40	24 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г. Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (40)	0	998 000.00
--	--	---------	-------------	---	-------	----	--------------	-------------------	-------------------	---	---	---------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Интродьюсер для феморального доступа Интродьюсеры длиной 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) и 8 (синий) Fg. Возможно наличие иглы в комплекте 18G длиной 7см. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющей сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Наличие дилататора в комплекте. Наличие или отсутствие проводника не менее 0.035" (0.89мм), 0.038" (0.97мм), длиной 50см (для интродьюсеров 11см) и 80см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющей сталь, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Наличие интродьюсеров с маркерным кончиком, интродьюсеров с увеличенным просветом для забора крови по АСТ Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика.	Штука	30	9 490.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (30)	0	284 700.00
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Интродьюсерная Система Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксильный интродьюсер 6F 20см, дилататор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет троакар 15см 21G, проводник из нержавеющей стали с платиновым кончиком длиной 60см 0.018", PTFE проводник из нержавеющей стали длиной 150см 0.038" с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм).	Штука	1	55 000.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (1)	0	55 000.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Интродьюсерная Система игла Набор для несудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: игла стилет тип заточки троакар 20см 21G или 15 см 21G	Штука	1	10 000.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (1)	0	10 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Интродьюсерная система с нитиноловым проводником Набор для несудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксильный интродьюсер 6F 20см, дилататор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет троакар 15см 21G, нитиноловый проводник с платиновым кончиком длиной 60см 0.018", PTFE проводник из нержавеющей стали длиной 150см 0.038" с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм).	Штука	1	58 000.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (1)	0	58 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Проводник	медицинский	Микропроводник Микропроводник управляемый. Диаметр проводника 0.014" (0.36 mm). Длина проводника 145, 165 и 180 см. Материал сердечника - нержавеющая сталь. Наличие гидрофильного покрытия по всей длине проводника. Возможность множественного формирования кончика проводника. Длина формируемого кончика - 2 см. Материал кончика - вольфрам, покрытый золотом. Конфигурация кончика - прямой или ангулированный 45°. Наличие полиуратенового покрытия с добавлением бария сульфата. Проводник упакован в индивидуальное пластиковое кольцо с портом для промывания.	Штука	3	109 980.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (3)	0	329 940.00



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Сфера	для герметизации в местах соединения трубопроводов	<p>Микросферы для химиоэмболизации</p> <p>Микросферы способны абсорбировать жидкости с 4-х кратным увеличением диаметра частиц, что соответствует 64-х кратному увеличению объема. Увеличение размера частиц происходит при их контакте с кровью, контрастной средой или физраствором. Возможно также насыщение микросфер эринотеканом, митомицином, оксалиплатином, гемзаром и другими препаратами. Благодаря свойственной им эластичности, микросферы способны временно деформироваться, что позволяет им беспрепятственно продвигаться по катетерам небольших диаметров. Гидрофильная поверхность, которая препятствует слипанию частиц при прохождении через катетер и внутри сосуда. Эластичность, позволяющая частицам временно деформироваться для беспрепятственного движения по катетерам небольших диаметров. для изготовления применяется специальный высокоадсорбирующий полимер. Расширяющиеся микросферы поставляются в сухом виде во флаконах по 25мг и 50мг. Размеры частиц в сухом виде от 50 до 100мкм. Размеры частиц в насыщенном виде от 200 до 400мкм.</p>	Штука	5	259 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (5)	0	1 299 750.00
--	--	-------	--	--	-------	---	---------------	-------------------	-------------------	---	---	-----------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Сфера	для герметизации в местах соединения трубопроводов	<p>Микросферы для эмболизации Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышкой Tyvek®. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Содержимое: 2 мл микросфер в стерильном апиrogenном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008" до 0.038". Микросферы предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических или предоперационных целях при следующих процедурах: - Эмболизации гиперваскулярных опухолей и процессов, включая маточные фиброиды, эмболизации предстательной железы, Эмболизации артериовенозных аномалий- мальформаций ,гемостатической эмболизации, менингиомы и пр.</p>	Штука	10	105 000.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (10)	0	1 050 000.00
--	--	-------	--	--	-------	----	------------	-------------------	-------------------	--	---	--------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Проводник	медицинский	Проводник диагностический удлиненный Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,35" (0.89мм), 0,38" (0.97мм). Длина проводников не менее 80, 120,150, 180, и не более 260см (проводники быстрой замены). Конфигурации прямых проводников: Bertson (длина подвижного сегмента 23см), Bentson Short Taper (длина подвижного сегмента 10см), Newton LT(длина подвижного сегмента 13.5см), Newton LLT (длина подвижного сегмента 18.5см), Newton LLLT (длина подвижного сегмента 23.5см), Различный радиус J - загиба - 1.5, 3, мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J - изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.	Штука	30	9 300.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (30)	0	279 000.00
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Устройство медицинское	для раздувания баллона	Устройство вращения проводника Эргономичный торк-девайс, разработанный для улучшения манипуляций кончиком проводника. Однокомпонентный пластиковый корпус с кнопкой для фиксации проводника, возможность использования как на гидрофильном, так и на PTFE покрытом проводнике, обеспечивает легкую навигацию проводника и удаление для его быстрой замены. Совместимы с проводниками 0.18"-0.38".	Штука	17	5 800.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (17)	0	98 600.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Клапан	водоразборный, пластиковый, диаметр 15-20 мм	Клапан гемостатический Клапан гемостатический. Материал корпуса, ротатора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен. Материал клапана силикон. Внутренний просвет корпуса 7.2F (0.094") (2.4мм). Наличие безвоздушного ротатора, защелкивающегося колпачка. Трехлепестковый дизайн силиконового диска голубого цвета в просвете для улучшения гемостатической функции клапана. Открытие клапана осуществляется нажатием кнопки, для закрытия оттянуть кнопку.	Штука	30	10 000.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (30)	0	300 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Петля медицинская	акушерская	Петля ловушка Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам . Рабочий диаметр ловушки: 2-4, 4-8, мм, диаметр shaft 0,018 дюймов. Длина катетера 150 см для ловушки 175см и, внутренний диаметр катетера .030, дюймов. Длина ловушки 175 см (для рабочего диаметра 2-4 и 4-8мм). Размер катетера 3.2F для рабочего диаметра 2-8мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон (FEP).. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торк девайс, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно	Штука	1	379 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (1)	0	379 950.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Петля медицинская	акушерская	Петля ловушка Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам . Рабочий диаметр ловушки: 6-10, 9-15, 12-20, 18-30 и 27-45мм, диаметр shaft 0,026 дюймов. Длина катетера 100 см для ловушки 120см, внутренний диаметр катетера 062, .074 дюймов. Длина ловушки 120 см (для рабочего диаметра 6-45мм). Размер катетера 6F для рабочего диаметра 6-20мм, 7F для рабочего диаметра 18-45мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон (FEP). Изогнутый на 15° кончик у катетеров 6 и 7 Fg для лучшей управляемости. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торк девайс, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно.	Штука	1	219 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (1)	0	219 950.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Мешок	бумажный, сшитый	Переносные мешки давления с манометром РІВ Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регуляцию давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке клапана имеются деления и цветовая кодировка, которые показывает величину создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для подвешивания к капельнице.	Штука	5	25 000.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (5)	0	125 000.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Проводник	медицинский	"Проводник диагностический Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,18"" (0.46мм), 0,21""(0.53мм), 0,25""(0.64мм), 0,35"" (0.89мм), 0,38'' (0.97мм). Длина проводников не менее 70,80, 100,120,145,150, и не более 180 см . Наличие прямых и/или J-изогнутого кончика проводника. Различный радиус J - загиба - 1.5, 3, 6 и 15мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J - изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Наличие проводников с кончиком Rosen - для почечных артерий - сочетание атравматичного J-кончика большого изгиба с коротким сердечником. Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упаковон в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.."	Штука	75	6 500.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (75)	0	487 500.00
--	-----------	-------------	---	-------	----	-------------	-------------------	-------------------	--	---	---------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Кран трехходовой	для унифицированного моторного подогревателя (УМП)	Краник трехходовой Прозрачный поликарбонатный корпус (для визуализации пузырьков воздуха). Различные конфигурации коннекторов: коннектор типа slip, фиксированный коннектор типа "папа", универсальное прямое с крутящимся коннектором, ротационный адаптер "папа", коннекторы "мама", ротационный адаптер "папа" с правой или левой ориентацией. Краники одно-, 3-х, 4-х ходовые. Наличие поворотного вентиля с надписями OFF или ON, правая или левая ориентация. Наличие вариантов разрешенного давления 50PSI (3.5 BAR), 200PSI (14BAR), 500PSI (34BAR), или 1050 PSI (72 BAR). Цветовая кодировка краников по разрешенному давлению: белый 200PSI (14BAR) и краник большого просвета, голубой 500PSI (34BAR) или синий 1050 PSI (72 BAR). Наличие защитного колпачка на краниках большого размера. Материал корпуса прозрачный поликарбонат. Контур рукоятки типа "плавника акулы". Наличие безвоздушного ротатора. Материал рукоятки делрин. Внутренний просвет краника 0.079" (2мм), для краников большого просвета 0.120" (2.5мм).	Штука	50	1 600.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (50)	0	80 000.00
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Материал специальный	медицинский	Подушка для обеспечения удобной, эргономичной поддержки пациентам локтя, предплечья и запястья во время радиального доступа Подушка для обеспечения удобной, эргономичной поддержки пациентам локтя, предплечья и запястья во время радиального доступа. Регулируемый, выполнен из мягкого материала без латекса, который удобно стабилизирует руку пациента и оптимизирует растяжение запястья во время катетеризации сердца и вмешательства	Штука	13	24 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (13)	0	324 350.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Кран запорный	стальной, давление условное 0-420 Мпа, проход условный 10-1400 мм, ручной	Запорный кран Запорный кран одноходовой или ограничитель потока применяется для управления потоком жидкости. Оснащен соединением Люэр типа "мама" на входе и "папа" на выходе из изделия. Открытие и закрытие потока осуществляется при помощи защелкивающегося ползунка. Ползунок имеет рифленую поверхность, которая предотвращает соскальзывание пальца и позволяет применять устройство при помощи одной руки. Во время перевода ползунка в положение "закрыто" издается отчетливый щелчок, сигнализирующий о том, что поток жидкости через устройство ограничен. Направление движения потока указано стрелками. Материал корпуса - прозрачный поликарбонат. Материал клапана - силиконовый каучук. Максимальное давление в положении "закрыто" - до 150 PSI, в положении "открыто" - до 1200 PSI. Пропускная способность: > 200 mL/min.	Штука	7	3 450.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (7)	0	24 150.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Шприц	медицинский, инсулиновый, одноразовый	Шприц для промывания Шприц для промывания для использования в баллонах быстрой замены. Материал корпуса прозрачный поликарбонат. Цвет поршня оранжевый. На корпусе нанесены деления белого цвета.	Штука	7	1 600.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (7)	0	11 200.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Шприц	медицинский, инсулиновый, одноразовый	Шприц отрицательного давления Шприц для создания и поддержания отрицательного давления. Материал корпуса прозрачный поликарбонат, не содержит латекса. Вакуумные уровни настройки давления: для шприца 10мл - 1 позиция, для шприца 20мл - 4 позиции и для шприцов 30 и 60мл - 6 позиций. Объем шприца 10, 20, 30 и 60 мл.	Штука	7	1 600.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (7)	0	11 200.00



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Шприц	медицинский, инсулиновый, одноразовый	Шприц ангиографический Не содержат латекса. Материал корпуса прозрачный поликарбонат для облегчения идентификации пузырьков воздуха, различные цвета поршня шприца (голубой, желтый, красный, белый, ветло-зеленый, темно-зеленый) для облегчения идентификации. Возможность печати надписей белого или черного цвета, любого содержания и на любом языке. Размеры шприца: 1, 3, 6, 10, 20, 30 и 60мл. Типы коннекторов: фиксированный коннектор типа "папа" и slip-коннектор. Наличие шприцов с мечевидной рукояткой объемом 10 и 20мл. Наличие шприцов с матовой поверхностью. В упаковке 25 штук.	Штука	220	1 450.00	Согласно договору	Согласно договору	г. Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (220)	0	319 000.00
--	--	-------	---------------------------------------	--	-------	-----	-------------	-------------------	-------------------	--	---	---------------

