

## Тендер туралы хабарландыру №3

Тапсырыс берушінің, сатып алуды ұйымдастырушының немесе бірыңғай дистрибьютордың атауы

**Алматы қ. «№4 қалалық перзентхана» ШЖҚ МКК**

техниканы сатып алу бойынша Тендер өткізу туралы хабарландыруды орналастыру нөмірі мен уақыты бастап № 3 бюджет қаражаты есебінен 2023 жылға арналған жабдық 04 шілде, 2023 жыл

**Заңды мекен-жайы** Алматы, Түрксіб ауданы, Станкевич, 6/3, Индекс 050011

**Тұмсық** 16

**БСН** 990240002999

**Банк** АҚ «Банк ЦентрКредит»

**ПС** KZ568562203125627256

Лоттардың атауы мен нөмірлері:

лот нөмірі	Лот атауы
1	Жоғары жиілікті электрокоагулятор

Дәрілік заттың және (немесе) медициналық мақсаттағы бұйымның атауы, медициналық техниканың техникалық ерекшелігін қолдану арқылы оның сипаттамалары, өлшем бірлігі, саны, бөлінген бағасы және жалпы сомасы

Лот нөмірі	Медициналық құрал-жабдықтардың атауы	Техникалық сипаттамалар	Бірлік	Саны	Бағасы	сомасы
1	Жоғары жиілікті электрокоагулятор	Тендерлік құжаттамаға 1-қосымшаға сәйкес	Орнату	1	19 000 000,00 _	19000000,00 _
Барлығы						19 0 00 000.00

Фармацевтикалық қызметтерді жеткізу немесе көрсету орны

**Алматы қаласы, Түрксіб ауданы, Станкевич, 6/3**

Фармацевтикалық қызметтерді жеткізу немесе көрсету шарттары

**202 жылғы 15 желтоқсаннан кешіктірмей 3 жыл**

Қалған уақытты кері санау арқылы өтінімдерді қабылдаудың басталу және аяқталу уақыты

Қабылдаудың басталу уақыты 09:00:00 05 шілде 2023 ж

Өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі 09:59:59 25 шілде 2023 ж

Комиссия мүшелерінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және лауазымдары

Конкурстық комиссияның төрайымы **Донбаева З.Б. - Бас дәрігер**

Конкурстық комиссия төрағасының орынбасары **Кудрявцева О.Б. - Жаңа туған нәрестелер бөлімшесінің меңгерушісі.**

Мүше **Романюк А.А. – физиология кафедрасының меңгерушісі.**

Комиссия хатшысының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы

Давлятов Станислав Хабибуллаевич – мемлекеттік сатып алу жөніндегі маман



## Объявление о проведении тендера №3

Наименование заказчика, организатора закупки или единого дистрибьютора

**КГП на ПХВ «Городской родильный дом №4» УОЗ по г.Алматы**

Номер и время размещения объявления о Тендере по закупке медицинской техники на 2023 год за счет бюджетных средств № 3 от 04 июля 2023 года

**Юридический адрес** г.Алматы, Турксибский район, Станкевича, 6/3, Индекс 050011

**Бик** 16

**БИН** 990240002999

**Банк** АО «Банк ЦентрКредит»

**ИИК** KZ568562203125627256

Наименование и номера лотов:

Номер лота	Наименование лота
1	Высокочастотный электрокоагулятор

Наименование лекарственного средства и (или) медицинского изделия, его характеристика с приложением технической спецификации медицинской техники, единица измерения, количество, выделенная цена и общая сумма

Номер лота	Наименование медицинской техники	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Высокочастотный электрокоагулятор	Согласно приложению 1 к Конкурсной документации	Комплект	1	19 000 000,00	19 000 000,00
Итого						19 000 000,00

Место поставки или оказания фармацевтической услуги

**г.Алматы, Турксибский район, Станкевича, 6/3**

Сроки поставки или оказания фармацевтической услуги

**Не позднее 15 декабря 2023 года**

Время начала и окончания приема заявок с обратным отсчетом оставшегося времени

Время начала приема 09:00:00 05 июля 2023 года

Дата окончания приема заявок 09:59:59 25 июля 2023 года

Фамилии, имена, отчества (при их наличии) и должности членов комиссии

Председатель тендерной комиссии **Донбаева З.Б. – Главный врач**

Заместитель председателя тендерной комиссии **Кудрявцева О.Б. – Заведующая отделением новорожденных.**

Член **Романюк А. А. – Заведующая отделением физиологии.**

Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность секретаря комиссии

Давлятов Станислав Хабибуллаевич – специалист по государственным закупкам

### тендерлік құжаттама

Міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде тегін медициналық көмектің және медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде 2023 жылға арналған «бюджет қаражаты есебінен медициналық техниканы» сатып алуға .

Осы конкурстық құжаттаманы тендерді ұйымдастырушы әлеуетті өнім берушілерге конкурстық өтінімдерді дайындау және сатып алу конкурсына қатысу үшін ұсынады. Министрдің бұйрығына сәйкес Алматы қалалық денсаулық сақтау басқармасының « №4 қалалық перзентхана » ШЖҚ КМК 2023 жылға арналған « **Бюджет қаражаты есебінен медициналық жабдықтар** » (бұдан әрі – **Конкурстық құжаттама**) **әзірленді**. «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен мамандандырылған медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 қаулысына өзгерістер енгізу туралы тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (қылмыстық) жүйесінің мекемелері бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде, фармацевтикалық қызмет көрсетуде» (бұдан әрі – Қағидалар) .

**Тендерді ұйымдастырушы** : Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық сақтау басқармасының «№4 қалалық перзентхана» шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны.

**Орналасқан жері** : Алматы қаласы, Түрксіб ауданы, Станкевич көшесі, 6/3, БСН 990240002999, ПС КZ548562203109688834 , БСК КСЖВКZKX, «Банк ЦентрКредит» АҚ, Алматы қ., КБЕ 16.

### 1. Жалпы ережелер

1. Сатып алу үшін жеткізушілерді таңдау бойынша тендер өткізіледі **2023 жылға арналған «бюджет қаражаты есебінен медициналық техника»** .
2. Сатып алуға бөлінген сома **19 000 000,00 (Он тоғыз миллион теңге)** ( Лоттардың нөмірі , лоттардың атауы, олардың саны, бағалары мен сомалары Конкурстық құжаттамаға 1-қосымшада, Сатып алынатын медициналық мақсаттағы бұйымдардың техникалық ерекшелігі Конкурстық құжаттамаға 1-1-қосымшаға сәйкес).
3. Төлеу шарттары: Тапсырыс берушінің Тауарды Жеткізушіге төлеуі бюджет қаражаты бөлінгендіктен толық көлемде жеткізілгеннен кейін теңгемен төленеді .
4. Тілге қойылатын талаптар – Әлеуетті өнім беруші дайындаған конкурс, сондай-ақ конкурсқа қатысты барлық хат-хабарлар мен құжаттар осы Конкурстық құжаттама жасалған тілде ресімделеді және ұсынылады. Әлеуетті өнім беруші ұсынатын ілеспе құжаттама және баспа әдебиеті, бұл жағдайда конкурстық өтінімді түсіндіру мақсатында конкурсты өткізу тіліндегі тиісті бөлімдердің нақты, нотариалды куәландырылған аудармасы қоса берілген жағдайда басқа тілде болуы мүмкін. , мемлекеттік немесе орыс тілінде жасалған құжаттарға артықшылық беріледі.
5. Тендерге қатысуға ниет білдірген әлеуетті өнім беруші біліктілік талаптарына және « Дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдарды және мамандандырылған медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының » **8-тармағына сәйкес біліктілік талаптарына сәйкес келуге тиіс**. тегін медициналық көмек және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде, фармацевтикалық қызмет көрсетуі .
6. Тендерге қатысуға ниет білдірген әлеуетті өнім беруші « Дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдарды және мамандандырылған медициналық мақсаттағы бұйымдарды кепілдік берілген шарттар шегінде сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының » 11-тармағына сәйкес **тиісті талаптарға сәйкес тауарды жеткізуге міндетті**. тегін медициналық көмектің және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесіндегі, фармацевтикалық қызметтердің көлемі .

### 2. Тендерлік құжаттама

1. Тендерге қатысуға ниет білдірген әлеуетті өнім беруші тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі өткенге дейін тапсырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға мөрленген тендерді ұсынады. Тендер мерзімі конкурстық өтінімдерді түпкілікті қабылдау күнінен бастап есептелетін қырық бес күнтізбелік күн. Тендерлік өтінім негізгі бөліктен, техникалық бөліктен және кепілдіктен тұрады.
  - 1.1. Тендерлік құжаттаманың негізгі бөлігі мыналарды қамтиды:
    - 1) осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша конкурсқа қатысуға өтінім (өтінімге қоса берілетін құжаттар тізімі электрондық жеткізгіште ұсынылады);
    - 2) заңды тұлға үшін жарғының көшірмесі (егер жарғыда құрылтайшылардың, қатысушылардың немесе акционерлердің құрамы көрсетілмесе, құрылтайшылардың, қатысушылардың құрамы туралы үзінді көшірме немесе құрылтай шартының көшірмесі, не үзінді көшірме. сондай-ақ хабарландыру берілген күннен кейін ағымдағы акционерлердің тізілімінен);
    - 3) тиісті мемлекеттік орган берген заңды тұлға құрмай кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру құқығын беретін құжаттың көшірмесі;

4) фармацевтикалық қызметке және (немесе) есірткі құралдарының, психотроптық заттар мен прекурсорлардың айналысы саласындағы қызметті жүзеге асыруға тиісті лицензиялардың көшірмелері, есірткі құралдарының, психотроптық заттар мен прекурсорлардың көтерме және (немесе) бөлшек саудасы бойынша қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламалар; медициналық мақсаттағы бұйымдар немесе «Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Заңға сәйкес алынған электрондық құжат нысанында, олар туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталады. Мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде ақпарат болмаған жағдайда әлеуетті өнім беруші фармацевтикалық қызметке және (немесе) есірткі құралдарының, психотроптық заттар мен прекурсорлардың айналысы саласындағы қызметті жүзеге асыруға тиісті лицензияның нотариат куәландырған көшірмесін, уәкілетті органның хабарламасын ұсынады. «Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Заңға сәйкес алынған медициналық мақсаттағы бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізудің басталуы немесе тоқтатылуы;

5) куәліктердің көшірмелері (бар болса):

объект пен өндірістің тиісті өндірістік тәжірибе (GMP) талаптарына сәйкестігі туралы;

объектінің жақсы дистрибьюторлық тәжірибенің (ЖІӨ) талаптарына сәйкестігі туралы;

объектінің Тиісті дәріхана тәжірибесінің (GPP) талаптарына сәйкестігі туралы;

6) осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы;

7) конкурсқа қатысуға өтінімді кепілдікті қамтамасыз етудің ұсынылғанын растайтын құжаттың түпнұсқасы

1.2. Тендердің техникалық бөлігінде:

1) мәлімделген дәрілік заттардың және (немесе) медициналық мақсаттағы бұйымдардың, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің қағаз жеткізгіштегі нақты техникалық сипаттамалары көрсетілген техникалық ерекшелік (медициналық техникаға өтінім беру кезінде, сондай-ақ «docx» форматындағы электрондық жеткізгіште);

2) дәрілік затты және (немесе) медициналық мақсаттағы бұйымдарды мемлекеттік тіркеу туралы құжаттың немесе денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті органның дәрілік затты және (немесе) медициналық мақсаттағы бұйымдарды республикаға әкелуге рұқсатының (қорытындысының) көшірмесі. Қазақстанның.

Тіркеу куәлігінің қолданылу мерзімі өткенге дейін Қазақстан Республикасының аумағына әкелінетін және өндірілген дәрілік заттар және (немесе) медициналық мақсаттағы бұйымдар үшін мынадай құжаттар: олардың Қазақстан Республикасының Мемлекеттік шекарасы арқылы әкелінгенін растайтын құжаттың көшірмелері; оларды әлеуетті жеткізушінің орналастыруы; Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 8 желтоқсандағы «Қазақстан Республикасына импорттау қағидаларын бекіту туралы» ҚР ДСМ-237/2020 бұйрығына сәйкес берілген қауіпсіздік қорытындысы отандық тауар өндірушінің өнімі болып табылады. Қазақстан Республикасының аумағына және Қазақстан Республикасының аумағынан дәрілік заттарды және медициналық мақсаттағы бұйымдарды әкету және «Дәрілік заттарды және медициналық мақсаттағы бұйымдарды әкелуге (әкетуге) келісу және (немесе) қорытынды (рұқсат) беру» мемлекеттік қызметін көрсету Қазақстан Республикасында тіркелген және тіркелмеген құрылғылар» (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21749 болып тіркелген).

1.3. Тендермен бірге п әлеуетті өнім беруші тауарларды немесе фармацевтикалық қызметтерді сатып алу үшін бөлінген соманың 1 % (бір пайызы) мөлшерінде кепілдік береді .

**Кепілдік депозиттік шоты - ІІК**

**KZ568562203125627256**

1.4. Тендерлік өтінімнің кепілдік қамтамасыз етілуі (бұдан әрі – кепілдік қамтамасыз ету) мына нысанда ұсынылады:

1) тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының банктік шотына немесе мемлекеттік органдар болып табылатын сатып алуды ұйымдастырушылар үшін Қазақстан Республикасының Бюджет кодексінде көзделген шотқа төленетін кепілдік ақшалай жарна. мемлекеттік мекемелер;

2) денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша банктік кепілдік.

1.5 . Кепілдік қамтамасыз етудің қолданылу мерзімі тендерлік өтінімнің қолданылу мерзімінен кем емес.

1.6. Кепілдік қамтамасыз ету әлеуетті өнім берушіге бес жұмыс күні ішінде қайтарылады;

1) тендердің қолданылу мерзімінің аяқталуы (тендер жеңімпазының тендерін қоспағанда);

2) әлеуетті өнім берушінің конкурстық өтінімді қабылдаудың соңғы мерзімі өткенге дейін кері қайтарып алуы;

3) конкурстық құжаттаманың ережелеріне сәйкес келмеу негізінде конкурстан бас тарту;

4) басқа әлеуетті өнім берушіні тендердің жеңімпазы деп тану;

5) тендер жеңімпазын анықтамай сатып алу рәсімдерін тоқтату;

6) сатып алу туралы шарттың күшіне енуі және конкурс жеңімпазының сатып алу туралы шартты орындауға кепілдік беруі.

1.7. Кепілдік қамтамасыз ету әлеуетті өнім берушіге қайтарылмайды, егер ол:

1) тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі өткеннен кейін тендерді қайтарып алған немесе өзгерткен;

2) жеңімпаз тендер жеңімпазы деп танылғаннан кейін сатып алу туралы шартты немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты жасасудан жалтарса;

3) жеңімпаз деп танылған және сатып алу туралы шарттың немесе фармацевтикалық қызметтерді көрсетуге арналған шарттың кепілдік қамтамасыз етуді ұсынбаған немесе уақтылы ұсынбаған.

1.8. Әлеуетті өнім беруші қажет болған жағдайда оларды қабылдау мерзімі өткенге дейін жазбаша нысанда өтінімді кері қайтарып алады.

1.9. Тендерлік өтінімдерді берудің соңғы мерзімі өткеннен кейін конкурстық өтінімдерге өзгерістер енгізуге жол берілмейді.

2.0 . Конкурстық өтінім тігілген және нөмірленген түрде беріледі, соңғы беті бірінші басшының немесе уәкілетті тұлғаның қолымен, сондай-ақ әлеуетті өнім берушінің мөрмен (бар болса) мөрмен бекітіледі. Тендерлік өтінімнің техникалық ерекшелігі және сатып алу кепілдігінің түпнұсқасы тендерлік өтінімге жеке қоса беріледі және бір конверттегі тендерлік өтініммен мөрленеді. Техникалық ерекшелік тігілген және нөмірленген нысанда ұсынылады, оның соңғы беті бірінші басшының немесе уәкілетті тұлғаның қолымен, сондай-ақ әлеуетті өнім берушінің мөрмен (болған жағдайда) мөр басылуы тиіс.

1. Конкурстық өтінім басып шығарылады немесе өшпейтін сиямен жазылады және оған әлеуетті өнім беруші қол қояды. Грамматикалық немесе арифметикалық қателерді түзету қажет болған жағдайларды қоспағанда, конкурстық өтінімнің мәтініне жоларалық кірістірулер, өшірулер немесе толықтырулар енгізуге жол берілмейді.

2. Тендерлік өтінім конвертке салынады, онда әлеуетті өнім берушінің атауы мен заңды мекенжайы көрсетіледі. Конверт конкурстық құжаттамада көрсетілген мекенжай бойынша тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атына жіберіліп, «\_\_\_\_\_ сатып алу бойынша тендер (конкурстың атауын көрсету)» және «\_\_\_\_\_ дейін ашпаңыз» деген сөздерді қамтуы тиіс. (конверттік құжаттамада көрсетілген конверттерді ашу күні мен уақыты көрсетіледі)».

#### **Тендерлік өтінімдерді нақтылау, өзгерту және толықтыру**

1 . Әлеуетті өнім беруші тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзіміне дейін күнтізбелік он күннен кешіктірмей қажет болған жағдайда тапсырыс берушіге, сатып алуды ұйымдастырушыға конкурстық құжаттама бойынша түсініктеме алу үшін тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы үш жұмыс күнінен кешіктірмей өтініш береді. сұрау салуды алған күні, сұрау салудың авторын көрсетпей, өтінімді алған күні конкурстық құжаттаманы алған барлық әлеуетті өнім берушілерге жолданған түсініктеме береді.

2. Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы конкурстық өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзіміне дейін күнтізбелік жеті күннен кешіктірмей, қажет болған жағдайда, өз бастамасы бойынша немесе әлеуетті өнім берушілердің сұрау салуларына жауап ретінде конкурстық құжаттамаға өзгерістер енгізеді, ол дереу ресімделеді. тендерлік өтінімдерді берген немесе тендерлік құжаттаманы алған барлық әлеуетті өнім берушілерге хабарланады. Бұл ретте конкурстық өтінімдерді қабылдау мерзімі кемінде бес күнтізбелік күн мерзімге ұзартылады.

3. Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы қажет болған жағдайда әлеуетті өнім берушілермен конкурстық құжаттамада көрсетілген жерде және уақытта конкурс шарттарын түсіндіру үшін кездесу өткізеді, ол туралы хаттама ресімделеді, оның ішінде барысы және тендерлік өтінімдерді берген немесе конкурстық құжаттаманы алған барлық әлеуетті өнім берушілерге жіберілетін жиналыстың мазмұны.

#### **4. Тендерге қатысуға өтінім беру тәртібі**

1. Тендерге қатысуға ниет білдірген әлеуетті өнім беруші тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі өткенге дейін тапсырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға конкурстық құжаттаманың ережелеріне сәйкес ресімделген мөрленген тендерлік өтінімді береді. Тендерге қатысуға өтінімді әлеуетті өнім беруші немесе уәкілетті өкіл тендерді ұйымдастырушыға 050011 , Алматы қаласы, Түркістан ауданы, Станкевича көшесі, 6/3 үй, мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша **25 шілдеге дейін . 2023 09 сағат 59 минут**

2. Конкурстық өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі өткеннен кейін алынған конкурстық өтінім ашылмайды және әлеуетті өнім берушіге қайтарылады.

3. Әлеуетті өнім беруші немесе уәкілетті өкіл берген конкурсқа қатысуға өтінімдер конкурсқа қатысуға өтінімдерді қабылдау күні мен уақыты көрсетіле отырып, тиісті журналда тіркеледі.

4. Конкурсқа қатысуға өтінімдер салынған конверттер тіркеуге жатпайды және осы конкурстық құжаттамада көзделген конкурсқа қатысуға конкурстық өтінімдер салынған конверттерді ресімдеуге қойылатын талаптар бұзыла отырып қайтарылады.

#### **5. Тендерлік өтінімдері бар конверттерді жасыру тәртібі**

**2023 жылғы 25 шілдеде сағат 1.00** -де ашады . мекенжайы бойынша: Алматы қаласы, Станкевич көшесі, 6/3 (шағын мәжіліс залы).

2. Тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу рәсіміне әлеуетті өнім берушілер немесе олардың уәкілетті өкілдері қатыса алады.

3. Тендерлік комиссияның хатшысы конверттерді аша отырып, конкурстық өтінімдер қабылданған әлеуетті өнім берушілердің атауын және мекенжайын, әрбір лот бойынша жарияланған бағаларды, жеткізу және төлеу мерзімдерін, конкурстық өтінімдерді кері қайтарып алу тәртібін, құжаттар туралы мәліметтерді хабарлайды. тендерлік өтінімді құрайды және бұл ақпаратты конверттерді ашу хаттамасына енгізеді.

#### **6 . Тендерлік өтінімдерді қарау, бағалау және салыстыру**

1. Конкурстық комиссия конкурстық өтінімдердің олардың толықтығына, қажетті кепілдіктеріне, құжаттардағы барлық қолдарына сараптама жасайды, сондай-ақ жалпы алғанда конкурстық өтінімдердің дұрыс толтырылуын тексереді. Конкурстық өтінімдер Қағидаларға және осы Тендерлік құжаттамаға сәйкес қарастырылады. Тендерлік комиссия Қағидаларда көзделген жағдайларда конкурстық өтінімді қабылдамауға құқылы. Егер конкурстық өтінімді конкурстық комиссия Қағидалардың және конкурстық құжаттаманың барлық талаптарына сәйкес емес деп қабылдаса, оны кейіннен сәйкес деп тануға болмайды. Әлеуетті өнім берушілердің біліктілік талаптарына сәйкестігі, сондай-ақ олар ұсынған ақпараттың толықтығы мен сенімділігі осы Конкурстық құжаттаманың 3-тарауына сәйкес әлеуетті өнім берушілер ұсынған құжаттарды конкурстық комиссия қарау сәтінде белгіленеді.

2. Тендерлік комиссия Қағидалардың 130-39-тармақтарына және осы конкурстық құжаттаманың талаптарына сәйкес тендерлік өтінімдерді бағалайды және салыстырады. Әлеуетті өнім берушілердің банкроттық немесе тарату рәсіміне

тартылмау бөлігінде қойылатын біліктілік талаптарына сәйкестігін анықтау мақсатында конкурстық комиссия банкроттық немесе тарату рәсімдеріне бақылауды жүзеге асыратын уәкілетті органның интернет-ресурсында орналастырылған ақпаратты қарайды. , олардың жосықсыз өнім берушілер тізімінде болуы тұрғысынан денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті органның интернет-ресурсындағы ақпаратты қарайды.

3. Қажет болған жағдайда тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы маманды немесе мамандандырылған мамандықтар бойынша сарапшыларды тартады. Сарапшы әлеуетті өнім берушілер ұсынатын тауарлардың конкурстық құжаттаманың ұсынуында көрсетілген сатып алынатын тауарларға қойылатын талаптарға сәйкестігіне тауардың техникалық ерекшелігіне (сипаттамасы) сараптамалық қорытынды береді. Сараптамалық қорытынды жазбаша түрде ресімделеді, сарапшы қол қояды және комиссия отырысының хаттамасына қоса беріледі. Сараптамалық қорытындыны комиссия конкурстық өтінімдерді бағалау және салыстыру, жеңімпазды анықтау кезінде қарайды.

4. Тендерлік комиссия Қағидаларға және осы Тендерлік құжаттамаға сәйкес тендерлік өтінімдерді бағалайды, салыстырады және ең төменгі баға негізінде жеңімпаз тендерді анықтайды.

5. Тендерлік комиссия дауыс беру арқылы ең төмен бағамен жеңген өтінімді анықтайды. Тендердің қорытындыларын шығару кезінде жеткілікті бәсекелестік орта болған жағдайда, конкурстық комиссия тендер жеңімпазынан басқа хаттамамен расталған жеңімпаздың ұсынысынан кейін ұсынысы артықшылық бойынша екінші болып табылатын әлеуетті өнім берушіні анықтайды. тендер қорытындылары туралы.

6. Тендер қорытындылары Қағидалардың 67-тармағына сәйкес ресімделеді.

7. Тендерді ұйымдастырушы конкурстың қорытындылары шығарылған күннен бастап күнтізбелік үш күн ішінде интернет-ресурста нәтижелер хаттамасын орналастыру арқылы конкурсқа қатысқан барлық әлеуетті өнім берушілерді тендер нәтижелері туралы хабарлайды.

## 7. Артықшылықты беру шарттары

7.1. Отандық тауар өндірушілерді қолдау

7.1.1 Егер лот бойынша тендерге (екі кезенді тендер) конкурстық өтінімі осы Қағидалардың талаптарына сәйкес келетін отандық тауар өндіруші бір әлеуетті өнім беруші тартылса, комиссия мұндай әлеуетті өнім берушіні конкурстың жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды. бір көзден сатып алуды қолданбай жеткізу шарты жасалған тендер. Бұл ретте, шарт жасасу кезінде тауардың бағасы осы әлеуетті өнім берушінің бастапқы баға ұсынысының бағасынан аспайды.

7.1.2. Тендерлік өтінімі осы Қағидалардың талаптарына сәйкес келетін, біреуі отандық тауар өндіруші болып табылатын әлеуетті өнім беруші болып табылатын лот бойынша конкурсқа екі немесе одан да көп әлеуетті өнім беруші қатысқан жағдайда, комиссия бір көзден алу тәсілімен сатып алу тәсілін қолданбай жеткізу шарты жасалған осындай әлеуетті өнім берушіні тендердің жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды. Бұл ретте, шарт жасасу кезінде тауардың бағасы осы әлеуетті өнім берушінің бастапқы баға ұсынысының бағасынан аспайды.

7.1.3. Тендерлік өтінімдері осы Қағидалардың талаптарына сәйкес келетін лот бойынша конкурсқа (екі кезенді конкурс) отандық өндірушілер болып табылатын екі және одан да көп әлеуетті өнім берушілер қатысқан жағдайда, тапсырыс беруші, сатып алуды ұйымдастырушы немесе бірыңғай дистрибьютор. отандық тауар өндірушілер болып табылатын әлеуетті өнім берушілердің конкурстық өтінімдерін, ал басқа әлеуетті өнім берушілердің (болған жағдайда) конкурстық өтінімдері қабылданбағанын қарайды.

6.1.5. Сатып алу кезінде әлеуетті өнім берушінің отандық өндірушісі мәртебесі келесі құжаттармен расталады:

1) Қазақстан Республикасының рұқсаттар және хабарламалар туралы заңнамасына сәйкес алынған дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдарды немесе медициналық техниканы өндіруге арналған фармацевтикалық қызметті жүзеге асыруға рұқсат (лицензия);

**Кодекстің** ережелеріне сәйкес берілген отандық өндірушінің тауарларын тіркеу туралы куәлік және өндіруші ретінде отандық өндірушіні көрсете отырып, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіппен жүзеге асырылады.

Әлеуетті өнім беруші – жеткізілетін тауарға отандық тауар өндіруші шартты немесе ұзақ мерзімді жеткізу шартына қосымша келісімді жасау кезінде ішкі айналымға арналған «ST KZ» тауардың шығу тегі туралы сертификатты ұсынады.

7.2 Кәсіпкерлік бастаманы қолдау

7.2.1. Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау саласындағы заңнамасының талаптарына сәйкес объектінің келесі талаптарға сәйкестігі туралы сертификат алған әлеуетті өнім берушілер:

1) дәрілік заттарды сатып алу және дәрілік заттарды жеткізуге ұзақ мерзімді шарттар жасасу кезінде тиісті өндірістік тәжірибені (GMP);

2) тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін қамтамасыз ету үшін дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдарды және фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алудағы тиісті дистрибьюторлық тәжірибені (ЖІӨ);

3) фармацевтикалық қызметтерді сатып алу кезіндегі тиісті дәріхана тәжірибесін (GPP).

7.2.2. Сатып алу туралы шартты немесе тендерге жеткізу шартын жасасу кезінде артықшылық алу үшін:

отандық өндірушілер дәрілік заттарды сатып алу және дәрілік заттарды жеткізуге ұзақ мерзімді шарттарды жасау кезінде осы саладағы заңнама талаптарына сәйкес алынған объектінің және өндірістің Тиісті өндірістік тәжірибе (GMP) талаптарына сәйкестігі туралы сертификатты қоса береді. Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау;

әлеуетті өнім берушілер дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдарды және фармацевтикалық қызметтерді сатып алу кезінде Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау саласындағы заңнамасының талаптарына сәйкес алынған объектінің тиісті дистрибьюторлық практика (ЖІӨ) талаптарына сәйкестігі туралы сертификатты қоса береді.

; әлеуетті өнім берушілер және (немесе) олардың бірлескен орындаушылары фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алу кезінде денсаулық сақтау саласындағы заңнаманың талаптарына сәйкес алынған объектінің

тиісті фармацевтикалық практика талаптарына (ТҮП) сәйкестігі туралы сертификатты қоса береді. Қазақстан Республикасы.

7.2.3. Егер осы Қағидалардың талаптарына сәйкес келетін тендерлік өтінімді, объектінің GMP тиісті өндірістік практикасының немесе ЖІӨ-нің тиісті тарату тәжірибесінің талаптарына сәйкестігі туралы сертификатты ұсынатын тендерге (екі кезеңді тендер) бір ғана әлеуетті өнім беруші қатысса, осы Қағидалардың 27-тармағында көрсетілген талаптарға сәйкес комиссия бір көзден алу тәсілімен сатып алу тәсілін қолданбай жеткізу шарты жасалған осындай әлеуетті өнім берушіні тендер жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды. Бұл ретте, шарт жасасу кезінде тауардың бағасы осы әлеуетті өнім берушінің бастапқы баға ұсынысының бағасынан аспайды.

7.2.4. Егер біреуі осы Қағидалардың талаптарына сәйкес келетін конкурсты ұсынған әлеуетті өнім беруші болып табылатын лот бойынша конкурсқа (екі кезеңді тендер) екі немесе одан да көп әлеуетті өнім беруші қатысса, GMP тауары объектісінің сәйкестік сертификаты беріледі. Өндірістік практика немесе ЖІӨ-нің тиісті тарату тәжірибесі, осы Қағидалардың 27-тармағында көрсетілген талаптарға сәйкес, комиссия объектінің GMP тиісті өндірістік практикасының талаптарына немесе сәйкестігі туралы сертификатты ұсынған әлеуетті өнім берушіні тану туралы шешім қабылдайды. Бір көзден сатып алу әдісін қолданбай жеткізу шарты жасалған тендердің жеңімпазы ретінде ЖІӨ жақсы үлестіру тәжірибесі. Бұл ретте, шарт жасасу кезінде тауардың бағасы осы әлеуетті өнім берушінің бастапқы баға ұсынысының бағасынан аспайды.

7.2.5. Егер лот бойынша конкурсқа (екі кезеңді тендер) осы Қағидалардың талаптарына сәйкес келетін тендерлік өтінімдерді, объектінің GMP тиісті өндірістік практикасының талаптарына немесе GDP тиісті тарату тәжірибесінің талаптарына сәйкестігі туралы сертификаттарды ұсынған екі немесе одан да көп әлеуетті өнім берушілер қатысқан жағдайда, осы Қағидалардың 27-тармағында көрсетілген талаптарға сәйкес комиссия тек олардың конкурстық өтінімдерін қарайды, ал басқа әлеуетті өнім берушілердің конкурстық өтінімдері (болған жағдайда) қабылданбайды.

## **8. Сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтерді көрсетуге шарт жасасу**

1. Тапсырыс беруші конкурстың қорытындылары шығарылған немесе сатып алуды ұйымдастырушыдан сатып алу нәтижелерін алған күннен бастап күнтізбелік бес күн ішінде әлеуетті өнім берушіге қол қойылған сатып алу шартын немесе сатып алуды ұсыну шартын жібереді. денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысандар бойынша ресімделген фармацевтикалық қызметтер.

2. Тендер жеңімпазы шартты алған күннен бастап он жұмыс күні ішінде оған қол қояды немесе оның талаптарымен келіспегені немесе қол қоюдан бас тартуы туралы тапсырыс берушіні жазбаша хабардар етеді. Қол қойылған шартты немесе шарттармен келіспеу туралы хабарламаны көрсетілген мерзімде ұсынбау оны жасасудан бас тарту болып саналады. Келіспеушіліктерді шешу мерзімі екі жұмыс күнінен аспауы керек.

3. Сатып алу туралы шарт немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарт, егер Қазақстан Республикасының заңнамалық актілерінде өзгеше көзделмесе, оған тараптардың уәкілетті өкілдері қол қойған күннен бастап күшіне енеді.

4. Егер тендер жеңімпазы белгіленген мерзімде сатып алу туралы шартқа немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартқа қол қоюдан жалтарса не тапсырыс берушіні оның талаптарымен келіспегені туралы хабарламаса, онда тапсырыс беруші тендерге қатысушымен белгіленген талаптарға сәйкес келетін шарт жасасады. осы Қағидалардың және баға ұсынысы ұсыныс жеңімпазынан кейінгі екінші болып табылатын.

5. Шартқа өнім берушіні таңдау үшін негіз болған ұсыныстың мазмұнын өзгертетін өзгерістерді және (немесе) жаңа талаптарды (тауардың бағасын, көлемін төмендетуді қоспағанда) енгізуге жол берілмейді. оның ішінде шартта көрсетілген фирмалық атауды басқа фирмалық атаумен ауыстыру.

6. Жабдықтаушыны таңдауға негіз болған сапа және өзге де шарттар өзгермеген жағдайда жасалған шартқа өзгерістер енгізу:

1) тараптардың өзара келісімі бойынша тауар бағасын және тиісінше шарт бағасын төмендету бөлігінде;  
2) тауарлардың, фармацевтикалық қызметтердің көлемін азайту бөлігінде тараптардың өзара келісімі бойынша жүзеге асырылады.

7. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының тендер жеңімпазы деп танылған әлеуетті өнім берушімен сатып алу туралы шартқа және сатып алу туралы шартқа қол қойылғанға дейін тауардың немесе фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің бағасын төмендету мақсатында келіссөздер жүргізуіне жол беріледі. фармацевтикалық қызмет көрсету. Әлеуетті өнім беруші тауардың немесе фармацевтикалық қызметтің бағасын төмендетуге келісу немесе келіспеу туралы өз қалауы бойынша шешім қабылдайды, бұл тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының әлеуетті өнім беруші деп танылған шартқа қол қоюдан бас тартуына негіз болып табылмайды. тендер жеңімпазы.

## **9. Шарттың орындалуына кепілдік**

немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың бағасының үш пайызын құрайды және мынадай түрде ұсынылады:

1) клиенттің қызмет көрсететін банкінде орналастырылған ақшалай қаражат түріндегі кепілдік жарна;  
2) денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша Қазақстан Республикасы Ұлттық Банкінің нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес берілген банктік кепілдік.

Н. Ақшалай қаражаттың кепілдік жарнасы түріндегі кепілдік қамтамасыз етуді әлеуетті өнім беруші шартта көрсетілген тапсырыс берушінің шотына төлейді.

3. Егер сатып алу туралы шарттың немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың бағасы тиісті қаржы жылына екі мың еселенген айлық есептік көрсеткіштен аспаса, кепілдік төленбейді.

4. Сатып алу туралы шарттың немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың орындалуына кепілдікті, егер онда өзгеше көзделмесе, өнім беруші ол күшіне енген күннен бастап он жұмыс күнінен кешіктірмей төлейді.



Сатып алу шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың орындалуына кепілдікті тапсырыс беруші келесі жағдайларда өнім берушіге қайтармайды:

- 1) өнім берушінің шарттық міндеттемелерді орындамауы немесе тиісінше орындамауы салдарынан сатып алу туралы шарттың немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың бұзылуы;
- 2) жеткізу шарты бойынша өз міндеттемелерін орындамау немесе тиісінше орындамау (жеткізу мерзімдерін бұзу, сапасыз дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдарды жеткізу және шарттың өзге де талаптарын бұзу);
- 3) сатып алу туралы шартта немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартта көзделген орындамағаны немесе тиісінше орындамағаны үшін өсімпұлды төлемеу.

1-қосымша  
тендерлік құжаттамаға  
директоры бекітеді  
Алматы қ. «№4 қалалық перзентхана» ШЖҚ МКК  
Донбаева Зияда Бекетқызы

**Сатып алынатын медициналық жабдықтардың/медициналық бұйымдардың тізімі**

Лот №	Лот атауы	Қысқаша сипаттамасы	Бірлік Өзгерту	Саны	Бағасы	сомасы	Жеткізу мекенжайы	Өлшем Алдын ала	Жеткізілім мерзімі
1	Жоғары жиілікті электрокоагулятор	HF құрылғысы тек монополярлы және биполярлы кесу және хирургиялық процедураларда коагуляция үшін электр қуатын өндіруге арналған.	Орнату	1	19 000 000.00	19 000 000.00	Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Түркісіб ауданы, көш. Станкевич 6/3	0%	2023 жылдың 15 желтоқсанына дейін
		<b>Барлығы</b>				<b>19 000 000.00</b>			

**Қолданбалар 1-1  
Тендерлік құжаттамаға**

**№ 1 лот бойынша сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігі**

**Жоғары жиілікті электрокоагулятор**

№ р/ р	Критерийлер	Сипаттама			
1	<b>Медициналық техниканың атауы</b> (үлгісін, өндірушінің атауын, елін көрсете отырып, медициналық мақсаттағы бұйымдардың мемлекеттік тізіліміне сәйкес)	Монополярлы, биполярлы секциялар мен коагуляцияға арналған жоғары жиілікті электрокоагулятор			
2	<b>Қаптамаға қойылатын талаптар</b>	<i>Жоқ. р/п</i>	<i>Медициналық техникаға арналған құрамдас бөліктің атауы (медициналық мақсаттағы бұйымдардың мемлекеттік тізіліміне сәйкес)</i>	<i>Медициналық техникаға арналған құрамдас бөліктің үлгісі және (немесе) маркасы, каталог нөмірі, қысқаша техникалық сипаттамасы</i>	<i>Қажетті мөлшер (өлшем бірлігін көрсетумен)</i>
		<i>Негізгі компоненттер</i>			
		1	Монополярлы, биполярлы секциялар мен коагуляцияға арналған жоғары жиілікті электрокоагулятор	Монополярлы, биполярлы секциялар мен коагуляцияға арналған жоғары жиілікті электрокоагулятор HF құрылғысы тек монополярлы және биполярлы кесу және хирургиялық процедураларда коагуляция үшін электр қуатын өндіруге арналған. Қолдану саласы: жалпы хирургия, эндоскопия, гинекология, қол хирургиясы, ЛОР, кардиохирургия (оның ішінде ашық жүрек хирургиясы), нейрохирургия, балалар хирургиясы, пластикалық хирургия/дерматология, кеуде хирургиясы, ортопедия, урология, соның ішінде трансуретральды резекция (ТУР) . Қолдану ережелері: +10°С-тан +40°С-қа дейінгі температура салыстырмалы ылғалдылық 30% - 75%	1 дана

			<p>конденсацияланбайды атмосфералық қысым 700hPa-дан 1060hPa дейін бөлменің ауданы 5 м2 кем емес арнайы пайдалану талаптары жоқ. Қағаз және электронды тасымалдағыштардағы пайдалану нұсқаулары (қазақ/орыс). Техникалық сипаттама: Ток көзі 220 В - 240 В Мин. қуат тұтыну 3 Вт / 40 ВА аспайды Мин. ток тұтынуы 200 мА аспайды Макс. қуат тұтыну (400 Вт кезінде) 700 Вт / 1150 ВА Макс. ток тұтынуы (400 Вт кезінде) 5 А Желілік сақтандырғыш 2 x 5 Ah баяу соққы Желі жиілігі 50 / 60 Гц Потенциалды теңестіру қосылымы монополярлық қолдану үшін максималды қуат 400 Вт- тан кем емес (кедергі 200 Ом артық емес) монополярлық қолдану үшін максималды қуат кемінде 400 Вт (қарсылығы 75 Ом артық емес) РЖ генераторының ток жиілігі, 350кГц/1МГц RFID сенсор жиілігі 13,56 МГц жұмыс циклі 0-100% АМ модуляция схемасы антенналар кем дегенде 4 ішкі антенна (антенна аралығы - екі антеннаға бір уақытта берілмейді) арналар саны 1 максималды РЖ шығыс қуаты 33 дБм (10 м-де &lt;&lt; 42 дБуА/м) Қосылатын аспаптар Монополярлы аспаптарды қосуға арналған қосқыштар саны кемінде 2 Биполярлық аспаптарды қосуға арналған қосқыштар саны кемінде 3 Аяқ педальдарын қосуға арналған порттардың саны кемінде 2 Монополярлық функциялар:</p>	
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>Монополярлы қиманың барлық режимдері үшін электр доғасын автоматты реттеу.</p> <p>Аз ұю әсері бар тіндерді жылдам бөлуге арналған «Стандартты» диссекция режимі Қуатты реттеу диапазоны 1 - 400 ватт Өзгермелі әсерлердің саны кемінде 9 Ең жоғары кернеу 400 – 750 Впк</p> <p>«Микро» кесу режимі тіндерді дәл диссекциялау үшін нақты қуат мөлшерлемесі қуатты реттеу диапазоны 1 - 50 ватт өзгермелі әсерлердің саны кемінде 9 ең жоғары кернеу 280 – 450 Впк</p> <p>Жетілдірілген реттелетін коагуляциялық әсері бар тіндерді бөлуге арналған «Құрғақ» диссекция режимі қуатты реттеу диапазоны 1 - 200 ватт өзгермелі әсерлердің саны кемінде 9 ең жоғары кернеу 1400 – 1600 VРак</p> <p>Қосымша аргон модулін қолдана отырып, коагуляция тінінің некрозының әсерін болдырмау үшін аргон ортасында «Аргон» секция режимі қуатты реттеу диапазоны 1 - 300 ватт өзгермелі әсерлердің саны кемінде 9 ең жоғары кернеу 400 – 750 Впк</p> <p>Төмен шығыс қуатымен гинекология мен урологияда тілік жасауға және электродтың жабысуын болдырмауға арналған «Резекция» секция режимі орнатылған қуат 250 Вт кем емес өзгермелі әсерлердің саны кемінде 5 ең жоғары кернеу 650 – 750 Впк</p> <p>Эндоскопиялық гистерэктомияға арналған арнайы диссекция режимі (гинекологиялық цикл)». қуатты реттеу диапазоны 300 - 400 ватт өзгермелі әсерлердің саны кемінде 3 ең жоғары кернеу 650 В-дан кем емес</p> <p>Лапароскопия және артроскопия үшін «Лапароскопия» секция режимі қуатты реттеу диапазоны 1 - 200 ватт</p>	
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>өзгермелі әсерлердің саны кемінде 9 ең жоғары кернеу 400 – 750 Впк 1/2/3 полипектомия режимі (полипэктомия 1/2/3) «баяу/орташа/жылдам («Аргон» опциясының бөлігі ретінде) міндетті емес 1/2/3 полипектомия режимі (полипэктомия 1/2/3) «баяу/орташа/жылдам («Аргон» опциясының бөлігі ретінде) міндетті емес Коагуляция режимі «Орташа контактілі коагуляция» жоғары ену және минималды көміртекті, стандартты қуатты реттеу диапазоны 1 - 120 ватт өзгермелі әсерлердің саны кемінде 3 ең жоғары кернеу 190 В-дан кем емес «Орташа контактілік коагуляция» коагуляция режимі жоғары ену дәрежесі және аз көміртекті әсері, микро-орташа коагуляция қуатты реттеу диапазоны 1 - 30 ватт өзгермелі әсерлердің саны кемінде 2 ең жоғары кернеу 150 В-дан кем емес Дисекцияның төмен дәрежесімен «Кезіксіз мәжбүрлі» жылдам коагуляция режимі қуатты реттеу диапазоны 1 - 80 ватт ең жоғары кернеу 1020 - 4770 VРак Жылдам коагуляция режимі «Мәжбүрлеп араласқан» орташа диссекция дәрежесімен қуатты реттеу диапазоны 1 - 120 ватт өзгермелі әсерлердің саны кемінде 3 ең жоғары кернеу 1500 – 2500 VРак Дисекцияның жоғары дәрежесімен «Кесумен мәжбүрлі» жылдам коагуляция режимі қуатты реттеу диапазоны 1 - 250 ватт өзгермелі әсерлердің саны кемінде 4 ең жоғары кернеу 1500 – 1300 VРак Диффузды қан кетуді коагуляциялау үшін электр доғасын қолданатын «Спрей» байланыссыз коагуляция режимі қуатты реттеу диапазоны 1 - 120 ватт</p>	
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>өзгермелі әсерлердің саны кемінде 4 ең жоғары кернеу 3000 – 5000 Vpeak Аргон ортасындағы коагуляция режимі «Аргон ашық» қосымша аргон модулін пайдаланып ашық операцияларға арналған қуатты реттеу диапазоны 1 - 120 ватт ең жоғары кернеу 4 600 В-тан кем емес Гастроэндоскопиялық операциялар кезінде үздіксіз коагуляцияға арналған «Аргон икемді» аргон ортасындағы коагуляция режимі (опцияның бөлігі ретінде) Қосымша аргон модулін пайдалану қуатты реттеу диапазоны 1 - 120 ватт ең жоғары кернеу 4 400 В-дан кем емес Гастроэндоскопиялық операциялар кезінде импульстік коагуляцияға арналған «Аргон икемді импульсті» аргон ортасындағы коагуляция режимі (опцияның бөлігі ретінде) Қосымша аргон модулін пайдалану қуатты реттеу диапазоны 1 - 80 ватт өзгермелі әсерлердің саны кемінде 3 ең жоғары кернеу 1 800 Впк Гинекология және урологиядағы гемостазға арналған «Резекция» коагуляциясының мамандандырылған режимі қуатты реттеу диапазоны 1 - 120 ватт ең жоғары кернеу 2 200 В-дан кем емес Жүрек және сүт безі хирургиясы үшін арнайы коагуляция режимі қуатты реттеу диапазоны 1 - 60 ватт ең жоғары кернеу 1 800 В-дан кем емес Кеуде хирургиясы үшін арнайы коагуляция режимі қуатты реттеу диапазоны 1 - 100 ватт ең жоғары кернеу 1 800 В-дан кем емес Екі монополярлы аспаппен бір мезгілде тәуелсіз коагуляция режимі қуатты реттеу диапазоны 1 - 120 ватт өзгермелі әсерлердің саны кемінде 3 ең жоғары кернеу 2000 – 4600 VРак</p>	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>екі электрод арасында берілген қуаттың симметриялы таралуы</p> <p>Гастроэнтерологиядағы ұсақ беттердің контактілі коагуляциясы үшін коагуляция режимі</p> <p>қуатты реттеу диапазоны 1 - 50 ватт</p> <p>өзгермелі әсерлердің саны кемінде 3</p> <p>ең жоғары кернеу 1 800 – 2 800 VРак</p> <p>Лапароскопия және артроскопия үшін «Лапароскопия» коагуляция режимі</p> <p>қуатты реттеу диапазоны 1 - 120 ватт</p> <p>ең жоғары кернеу 1 800 В-дан кем емес</p> <p>Биполярлық функциялар:</p> <p>Биполярлық секцияның барлық режимдері үшін электр доғасын автоматты реттеу</p> <p>Лапароскопияға арналған «Стандартты» биполярлық режим</p> <p>қуатты реттеу диапазоны 1 - 200 ватт</p> <p>ең жоғары кернеу 400 В-дан кем емес</p> <p>Гинекологиядағы және урологиядағы биполярлы резекцияға арналған биполярлы резекция режимі (опциямен қол жетімді) қосымша орнатылған қуат 250 Вт кем емес</p> <p>өзгермелі әсерлердің саны кемінде 3</p> <p>ең жоғары кернеу 500 В-дан кем емес</p> <p>Гинекологиядағы және урологиядағы биполярлы резекцияға арналған биполярлы резекция режимі (опциямен қол жетімді ) қосымша орнатылған қуат 860 Вт кем емес</p> <p>өзгермелі әсерлердің саны кемінде 3</p> <p>ең жоғары кернеу 500 В-дан кем емес</p> <p>Механикалық кесу алдында және кезінде коагуляцияға арналған биполярлық қайшы режимі</p> <p>қуатты реттеу диапазоны 1 - 120 ватт</p> <p>ең жоғары кернеу 200 В-дан кем емес</p> <p>Вапоризация режимі гинекология мен урологияда булану үшін қолданылады. Матаға тиген кезде жарық доғасы бірден тұтанып, матаның қоршаған ортаға аз</p>	
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



			<p>жылу бөле отырып, тез буланып кетуіне мүмкіндік береді.</p> <p>қуатты реттеу диапазоны 300 - 400 ватт өзгермелі әсерлердің саны кемінде 3 ең жоғары кернеу 350 - 450 Впк Ұшқынсыз пинцетпен жанасу коагуляциясына арналған «Стандартты пинцет» коагуляция режимі қуатты реттеу диапазоны 1 - 120 ватт ең жоғары кернеу 150 В-дан кем емес Ұлпамен жанасу кезінде автоматты түрде іске қосылатын пинцетпен контактілік коагуляцияға арналған «Стандартты пинцет AUTO» коагуляция режимі қуатты реттеу диапазоны 5 - 120 ватт ең жоғары кернеу 150 В-дан кем емес биполярлы коагуляцияны автоматты түрде белсендіру үшін кешіктіру уақытын қолмен орнату Дәл шектеулі қуатпен ұшқын тудырмай, микро пинцеттермен контактілік коагуляцияға арналған «Микро пинцет» коагуляция режимі қуатты реттеу диапазоны 0,1 - 40 ватт ең жоғары кернеу 90 В-дан кем емес Қысқышпен жылдам коагуляцияға арналған мәжбүрлі коагуляция режимі қуатты реттеу диапазоны 1 - 100 ватт ең жоғары кернеу 550 В-дан кем емес тамырларды, артерияларды және тіндік байламдарды қайнату режимі (опциямен қол жетімді) қосымша орнатылған қуат 200 Вт кем емес ең жоғары кернеу 190 В-дан кем емес қолмен түзетуді қажет етпейтін режим параметрлерін толық автоматты орнату және реттеу Ашық қол жетімді тамырларды, артерияларды және тіндік байламдарды қайнату режимі (опциямен қолжетімді) қосымша орнатылған қуат 200 Вт кем емес ең жоғары кернеу 190 В-дан кем емес</p>	
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>қолмен түзетуді қажет етпейтін режим параметрлерін толық автоматты орнату және реттеу</p> <p>Веналардың, артериялардың және тіндердің шоғырларының қайтымсыз тығыздалуы үшін арнайы режим қолданылады</p> <p>орнатылған қуат 150 Вт кем емес</p> <p>ең жоғары кернеу 200 В-дан кем емес</p> <p>Биполярлы қайшы режимі биполярлы қайшымен, механикалық кесу алдында немесе кезінде коагуляциямен, сондай-ақ нүктелік және беттік коагуляциямен қолданылады.</p> <p>қуатты реттеу диапазоны 1 - 120 ватт</p> <p>ең жоғары кернеу 200 В-дан кем емес</p> <p>Биполярлы лапароскопиялық құралдармен коагуляцияға арналған лапароскопиялық режим</p> <p>қуатты реттеу диапазоны 1 - 120 ватт</p> <p>ең жоғары кернеу 150 В-дан кем емес</p> <p>Микро лапароскопия режимі жұқа биполярлы лапароскопиялық коагуляция құралдарымен бірге қолданылады.</p> <p>қуатты реттеу диапазоны 1 - 100 ватт</p> <p>ең жоғары кернеу 110 В-дан кем емес</p> <p>Мамандандырылған құралдарды – биполярлы резектоскоптарды, резекциялық ілмектерді пайдалана отырып, сұйық ортада тіндерді бөлуге және коагуляциялауға арналған «Биполярлы резекция» режимі («Биполярлық резекция» опциясы бар)</p> <p>қуатты реттеу диапазоны 125 - 350 ватт</p> <p>өзгермелі әсерлердің саны кемінде 4</p> <p>ең жоғары кернеу 190 В-дан кем емес</p> <p>Бұл режим пинцет сияқты биполярлы құралдарды пайдаланып коагуляция үшін пайдаланылады. Қуатты әр құрал үшін жеке таңдауға болады; ол бір уақытта іске қосылғанда жоғалтпай беріледі. Қуатты кем дегенде 5 ватт қадамдармен реттеуге болады</p> <p>орнатылған қуат 5-60 ватт</p> <p>ең жоғары кернеу 550 В-дан кем емес</p>	
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>Вапоризация режимі биполярлы гемостаз үшін, сондай-ақ гинекология мен урологияда булану үшін қолданылады.</p> <p>орнатылған қуат 250 Вт кем емес өзгермелі әсерлердің саны кемінде 3 ең жоғары кернеу 190 – 500 Впк Мүмкіндіктер, қолжетімділік: АВТОБАСТАУ функциясы конвективті салқындату Температура басқарылатын желдеткіш арқылы автоматты мәжбүрлі салқындату Жұмыс режимі үзіліспен (қосу/өшіру) 10/30 секунд «Plug'n Cut» құралды автоматты түрде тану функциясы Бейтарап электродты контактіні басқару жүйесі Композиттік бейтарап электродтардың бөліктері арасындағы жанасу кедергісінің көрсеткіші Композиттік бейтарап электродтардың бөліктері арасындағы ең жоғары рұқсат етілген кедергі 300 Ом кем емес Қатты бейтарап электродтарды пайдалану кезінде белсенді қарсылық көрсеткіші Бейтарап электродтағы кедергінің цифрлық мәнін көрсету Қолданылатын бейтарап электрод түрін қолмен таңдау мүмкіндігі Қолданылатын бейтарап электрод түрін көрсету: бір бөлікті, құрамды, неонатальды Жаңа туған нәрестелер үшін бейтарап электродтарды пайдалану кезінде қуатты автоматты шектеу, кемінде 50 Вт Бейтарап электродтың әсерінен зақымдану қаупі болған жағдайда визуалды және дыбыстық ескерту Дабыл дыбысын реттеу Дыбыстық сигналдар: ескерту, белсендіру, параметр таңдау, іске қосу сәлемдесу Экранда одан әрі әрекеттер туралы ақпаратты қамтитын мәтіндік хабарламасы бар дыбыстық ескерту</p>	
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>сигналын сүйемелдеу Біріктірілген қауіпсіздік жүйесі Потенциалды теңестіру кабелін қосуға арналған контакт Қосылған өзін-өзі тексеру функциясы Құрылғының бар болуын көрсететін тұрақты күй индикаторы Үздіксіз өзін-өзі тексеру және жүйедегі қателерді қосымша ақпаратты қамтитын мәтіндік қате туралы хабарлама түрінде көрсету Қосылған құралсыз байқаусызда белсендіруден қорғау Доғаны автоматты басқару жүйесі ЖЖ ағып кету токтарын тұрақты бақылау, қосымша ақпарат бар ақаулық мәтіндік хабарлама ЖЖ ток параметрлерін мөлшерлеуді бақылау, қосымша ақпарат бар ақаулық мәтіні Оператор қатесінің индикаторы, қосымша ақпарат бар қате мәтіндік хабарламасы Қысқа тұйықталуды анықтау Дефибриллятор разрядтарына төзімділік Келесі қызмет көрсету күні туралы ақпаратты көрсету Автоматты қызметті еске түсіру функциясы қосымша Қосымша функцияларды іске қосу арқылы құрылғының қолдану аясын кеңейту мүмкіндігі Жабдықтау мүмкіндігі: Гинекологиядағы және урологиядағы биполярлы кесуге арналған «Биполярлы резекция» режимі («Биполярлы резекция» опциясымен қол жетімді) қосымша Ашық және лапароскопиялық қол жетімділігі бар тамырларды, артерияларды және тіндік байламдарды біріктіруге арналған байлау режимі Енгізу, көрсету және байланыс құрылғылары Қауіпсіздік жүйелерінің күйін, таңдалған пайдалану режимдері мен сервистік ақпаратты қазақ және орыс тілдерінде көрсетуге арналған сыйымдылығы бар сенсорлық экраны кемінде 9 дюймдік TFT-дисплей.</p>	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>Әрбір аспап ұяшығында, күй жолағында, қауіпсіздік пен параметрлерді басқару элементтерінде және қызмет көрсету ақпаратында қуат және әсерлер параметрлерін көрсетуге арналған бір әмбебап көп дисплей</p> <p>Бағдарлама түймелерін сенсорлық басқару (сенсорлық экран технологиясы).</p> <p>Белсенді розетка дисплейін автоматты түрде жарықтандыру</p> <p>Аргон плазмалық қондырмасы бар РЖ генераторының ЕМІсіз талшықты-оптикалық байланысы</p> <p>Сервистік және техникалық мүмкіндіктер:</p> <p>Құрылғының бағдарламалық жасақтамасын жаңартуға арналған USB интерфейсі. Қызметті қолдау бағдарламалық құралын пайдалану үшін CAN/UART интерфейсі. Қызметтік функцияларға қашықтан қол жеткізуге арналған Ethernet интерфейсі. Құрылғыда орнатылған сервистік қолдау бағдарламасы. Біріктірілген қауіпсіздік жүйесі арқылы сервистік қолдау</p> <p>Радиожиліктерді анықтау жүйесі және құралдарды пайдалану көлемін тіркеу .</p> <p>Аспаптардың оңтайлы параметрлерін автоматты түрде таңдау функциясы.</p> <p>Қосылған құралдың мақала нөмірі мен сериялық нөмірін көрсету</p> <p>Сақталған пайдаланушы бағдарламаларының саны 400</p> <p>Экрандық пернетақта арқылы пайдаланушы бағдарламалары үшін бірегей атауларды орнату мүмкіндігі (орыс/ағылшын)</p> <p>Кемінде 8 таңдаулы бағдарламаны жылдам іздеуге арналған мәзір</p> <p>Белсенді құралдар арасында ауысуға арналған қосымша түймесі бар қос және/немесе бір бағаналы педальы бар аяқ қосқышы</p> <p>Құрылғыдағы қосқыштармен кабельдерді жұптау сенімділігінің жарық көрсеткіші</p>	
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>Белсенді аспап қосқышының жарық көрсеткіші  Дисплейдің жарықтық деңгейін реттеу  Іске қосу дыбыстарының және пернені басу дыбыстарының дыбыс деңгейін 1-деңгейден 5-деңгейге дейін реттеңіз  6 пайдаланушы бағдарламасын жазу және оқу мүмкіндігі бар жеке диск  Жеткізушіде сақталған пайдаланушы бағдарламаларын жеткізуші ұсынатын сол брендтің кез келген басқа құрылғысына тасымалдау мүмкіндігі.  Интерфейстегі 27 негізгі әлемдік тілдің бірін, соның ішінде құрылғы мәзірін пайдалану мүмкіндігі, оны қазақ және орыс тілдерінде пайдалануға болады.  Пайдаланушы анықтайтын көрсету ұзақтығы бар жекелендірілген жүктеу экранын жасау мүмкіндігі.  Жекелендірілген жүктеу экранын өзгерту/жою мүмкіндігі.  Құрылғыны зауыттық параметрлерге қайтару мүмкіндігі (барлық пайдаланушы параметрлерін қалпына келтіру)  Құрылғының пайдаланушы және жүйелік параметрлерінің сақтық көшірмесін жасау және оны USB құрылғысына сақтау мүмкіндігі  USB құрылғысындағы сақтық көшірмеден құрылғының пайдаланушы және жүйелік параметрлерін қалпына келтіру мүмкіндігі  Бағдарламалық құралдың нұсқа нөмірі мен күні көрсетіледі  Орнатылған опциялар тізімін көрсету  Тренингті дыбысталған бейнефильмді құрылғының экранынан тікелей көру мүмкіндігі.  Нұсқаулықты құрылғының экранында тікелей қарау мүмкіндігі, қажетті ақпаратты табудың ыңғайлы жүйесі</p>	
<i>Қосымша керек-жарақтар:</i>					
1.	потенциалды теңестіру кабелі	потенциалды теңестіру кабелі, Потенциалды теңестіру кабельдері генераторларды	1 дана		

			аурухананың коммуналдық жүйесіне қосу үшін қолданылады Кабельдің ұзындығы кемінде 5 м	
	2.	желілік кабель	қуат кабелі, штепсельдік сым F Шуко, кабель ұзындығы кемінде 5 м	1 дана
	3.	опциялар	Гинекология және урология үшін биполярлы резекция	1 дана
	4.	екі педальды аяқ қосқышы	түймесі бар екі педальды аяқ қосқышы Кабельдің ұзындығы кемінде 4 м	1 дана
	5.	ЖЖ аспап электрод ұстағышы, қосқышы бар, қайта пайдалануға болады	электрод ұстағышы, қосқышы бар, қайта пайдалануға болатын, кемінде 2 түйме. Коннектордың диаметрі кемінде 2,4 мм. Штепсель кем дегенде 3 істікшелі. Бұрылудан қорғайтын және қызғылт сары қауіпсіздік жолағы бар кабель ұзындығы кемінде 4,5 м. Өлшемдері: кемінде 155 мм	1 дана
	6.	биполярлық кабель	биполярлық кабель. Жалпақ қосқышы бар пинцеттерге арналған аспаптың бүйірлік қосқышы стандартты, машинаның бүйірлік қосқышы 8/4 мм екі істікшелі кабель ұзындығы кемінде 4 м Электрлік күші 550 Вп/Вп кем емес Қайта пайдалануға болады	2 дана
	7.	биполярлық кабель	биполярлық кабель кемінде 28,58 мм типті үш істікшелі қосқыштың аспап жағындағы қосқыш Кабель Бұрылудан қорғайтын және қызғылт сары қауіпсіздік жолағы бар кабель ұзындығы кемінде 4,5 м Электрлік күші 1000 Вп/Вп кем емес Қайта пайдалануға болады	1 дана
	8.	бейтарап электродқа арналған кабель, бір реттік	бір рет қолданылатын бейтарап электрод кабелі Құрылғы жағындағы қосқыш кемінде 2 істікшелі халықаралық халықаралық Кабельдің ұзындығы кем дегенде 4,5 м, бұрылыстан қорғау және қызғылт сары қауіпсіздік жолағы бар Бейтарап электрод кабелінің стандартты ені кемінде 25 мм	1 дана

			Электрлік күші 500 Вп/Вп кем емес	
	9.	аксессуарларға арналған жинақ	<p>монополярлы электродтар, қайта пайдалануға болады Кем дегенде 12 дана жиынтығында электродтар . контейнермен, қосқышы 2,4 мм кем емес Жиынтықта: Қақпағы мен тұғыры бар контейнер (1 дана); Пышақ электрод, түзу, қосқыш 2,4 мм кем емес (1 дана); Алмаз тәрізді пышақ электрод, түзу, қосқыш 2,4 мм кем емес (1 дана); Алмаз тәрізді, иілген пышақ электрод, қосқыш 2,4 мм кем емес (1 дана); Шпатель электрод, түзу, қосқыш 2,4 мм кем емес (1 дана); Шпатель электрод, қисық, қосқыш 2,4 мм кем емес (1 дана); Ине электрод, түзу, қосқыш 2,4 мм кем емес (1 дана); Ине электрод, қисық, қосқыш 2,4 мм кем емес (1 дана); Шар электрод, кем дегенде Ø 6 мм, түзу, қосқыш кемінде 2,4 мм (1 дана); Шар электрод, кем дегенде Ø 4 мм, түзу, қосқыш кемінде 2,4 мм (1 дана); Шар электрод, кемінде Ø 2 мм, түзу, қосқыш кемінде 2,4 мм (1 дана); Контур электрод, сым, кемінде Ø 10 мм, қосқыш кемінде 2,4 мм (1 дана); Ілмекті электрод, таспа, кем дегенде Ø 10 мм, қосқыш кемінде 2,4 мм (1 дана)</p>	1 дана
	10.	биполярлы қысқыштар	<p>биполярлы қысқыштар Пішін: түзу Ұзындығы: кемінде 160 мм Жақ өлшемі: 8 мм x 1 мм кем емес Дене қара диэлектрлік материалмен қапталған, жабыспайтын Электрлік күші 550 Вп/Вп кем емес Қайта пайдалануға болады</p>	1 дана



		11.	биполярлы қысқыштар	биполярлы қысқыштар Пішін: найза Ұзындығы: кемінде 180 мм Жақ өлшемі: 9 мм x 1,0 мм кем емес Дене қара диэлектрлік материалмен қапталған, жабыспайтын Электрлік күші 550 Вп/Вп кем емес Қайта пайдалануға болады	1 дана
		<i>Шығын материалдары мен тозу бөлшектері:</i>			
		1	тазалау төсеніштері	электродты тазалау төсемі Монополярлы электродтардың ұштарына арналған тазалау төсемі Бір реттік, стерильді (кемінде 50 данадан тұратын қаптама) Өлшемдері: 43 x 43 x 6 мм артық емес	2 пакет.
		2	бір рет қолданылатын бейтарап электрод	бір рет қолданылатын бейтарап электрод Композитті, күйкке қарсы жүйе, стерильді емес (кемінде 100 данадан тұратын қаптама) Жанасу беті 110 см <sup>2</sup> кем емес Жалпы беті 175 см <sup>2</sup> кем емес Қолдану саласы: әмбебап > 5 кг артық емес	5 пакет.
3	<b>Жұмыс жағдайына қойылатын талаптар</b>	Бөлмеге қойылатын талаптар: Бөлменің ауданы: 12 ш.м кем емес; Бөлмені желдету - мәжбүрлі ауа және сору; Оңтайлы жүйе жұмысының шарттары: Қоршаған ортаның температурасы 10-35°С 30-75% ылғалдылық; Қуат көзі 200-240 В.			
4	<b>Медициналық техниканы жеткізу шарттары (INCOTERMS 2020 сәйкес)</b>	<i>DDP тағайындау орны</i>			
5	<b>Медициналық құрал-жабдықтарды жеткізу уақыты және орналасқан жері</b>				
6	<b>Жеткізушінің, оның Қазақстан Республикасындағы қызмет көрсету орталықтарының немесе үшінші құзыретті тұлғаларды</b>	Медициналық жабдыққа кемінде 37 ай кепілдік қызмет көрсету. Жоспарлы жөндеу жұмыстары тоқсанына кемінде бір рет жүргізілуі керек. Техникалық қызмет көрсету жұмыстары пайдалану құжаттамасының талаптарына сәйкес жүзеге асырылады және мыналарды қамтиды: -пайдаланылған компоненттерді ауыстыру;			

<p><b>тарта отырып, медициналық техникаға кепілдік қызмет көрсету шарттары</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-медициналық техниканың жекелеген бөліктерін ауыстыру немесе қалпына келтіру;</li> <li>- медициналық жабдықты баптау және реттеу;</li> <li>- берілген медициналық жабдыққа тән жұмыс;</li> <li>- негізгі механизмдер мен тетіктерді тазалау, майлау және қажет болған жағдайда қайта құрастыру;</li> <li>- оның құрамдас бөліктерінің медициналық техникасының корпусының сыртқы және ішкі беттерінен шаңды, кірді, коррозия және тотығу іздерін жою (ішінара блоктық-түйінді бөлшектеумен);</li> <li>- медициналық техниканың белгілі бір түріне тән пайдалану құжаттамасында көрсетілген басқа операциялар.</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* - тапсырыс берушінің техникалық ерекшелігі тауар белгілерінің, қызмет көрсету белгілерінің, фирмалық атаулардың, патенттердің, пайдалы модельдердің, өнеркәсіптік үлгілердің, тауардың шығарылған жерінің атауы мен өндірушінің атауын, сондай-ақ басқа да сипаттамалары, егер мұндай көрсеткіш сатып алынатын тауарға жеке әлеуетті жеткізушінің/өндірушінің меншік құқығын анықтайтын болса.

Пішін

Стандартты сатып алу келісімі (тапсырыс беруші мен жеткізуші арасындағы)

\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ Г.  
(орналасқан жері)

\_\_\_\_\_ (тапсырыс берушінің Т.А.Ә.), бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталады, \_\_\_\_\_ арқылы көрсетіледі, бір жағынан уәкілетті тұлғаның лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және \_\_\_\_\_ (жеткізушінің Т.А.Ә.). - бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын тендер жеңімпазы) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ негізінде әрекет ететін уәкілетті тұлғаның лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) \_\_\_\_\_, (жарғы, ереже) екінші жағынан, «Дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдарды және мамандандырылған медициналық мақсаттағы бұйымдарды кепілдік берілген көлемде сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысы негізінде Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде, фармацевтикалық қызметтерді көрсету туралы» (бұдан әрі – Қағидалар) және сатып алу қорытындылары туралы хаттама бекітілсін. осы Дәрілік заттарды және (немесе) медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуға шарт (бұдан әрі – Шарт) жасалған «\_\_\_» \_\_\_\_\_ жылғы No \_\_\_\_\_ сатып алуды (сатып алу нысанасын көрсету) \_\_\_\_\_ әдісі (әдістемені көрсету) және мынадай келісімге келді:

## 1. Шартта қолданылатын терминдер

1. Осы Келісімде келесі ұғымдар мынадай түсіндірмеге ие болады:

1) Шарт – Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес Тапсырыс беруші мен Жеткізуші арасында жазбаша нысанда жасалған, оған барлық қосымшаларымен және толықтыруларымен, сондай-ақ Тараптар қол қойған азаматтық-құқықтық акт. Келісімшартта көрсетілген барлық құжаттар;

2) Шарттың бағасы – Шарт талаптарына сәйкес Тапсырыс беруші Жеткізушіге төлейтін сома;

3) тауарлар – Шарт талаптарына сәйкес Өнім беруші Тапсырыс берушіге беруге міндетті дәрілік заттар және (немесе) медициналық мақсаттағы бұйымдар және ілеспе қызметтер;

4) қосалқы қызметтер – тасымалдау және сақтандыру сияқты тауарларды жеткізуді қамтамасыз ететін қызметтер және монтаждауды, іске қосуды, техникалық көмек көрсетуді, оқытуды және Өнім берушінің Шартты орындауға бағытталған басқа да міндеттемелерін қоса алғанда, кез келген басқа қосалқы қызметтер;

5) тапсырыс беруші – облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың денсаулық сақтауды басқарудың жергілікті органдары, медициналық қызметтер көрсететін әскери-медициналық (медициналық) бөлімшелер, ведомстволық бөлімшелер (ұйымдар), сондай-ақ тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде медициналық қызметтерді көрсететін денсаулық сақтау субъектілері. күтім және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде;

6) Жеткізуші – онымен жасалған Сатып алу шартында Тапсырыс берушінің контрагент ретінде әрекет ететін және Шарт талаптарында көрсетілген тауарларды жеткізетін жеке немесе заңды тұлға.

## 2. Шарттың мәні

2. Өнім беруші Тауарды Шарт талаптарына сәйкес, осы Шарттың қосымшаларында көрсетілген мөлшерде және сапада жеткізуге міндеттенеді, ал Тапсырыс беруші Шарт талаптарына сәйкес оларды қабылдауға және төлеуге міндеттенеді.

3. Төменде аталған құжаттар және оларда көзделген шарттар осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып табылады, атап айтқанда:

- 1) осы Шарт;
- 2) сатып алынатын тауарлардың тізбесі;
- 3) техникалық ерекшелік;

4) **Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысының 14-тарауында көзделген нысан бойынша және нысан бойынша 3 % мөлшерінде Шарттың орындалуын қамтамасыз ету.**

## 3. Шарттың бағасы және төлемі

4. Шарттың бағасы (ЖИ үшін бюджеттік бағдарламаға/ерекшеліктерге сәйкес тауардың атауын көрсетіңіз) \_\_\_\_\_ теңгені құрайды (сомасы цифрмен және сөзбен көрсетіледі) және оның тендерінде Өнім беруші көрсеткен бағаға сәйкес келеді. .

4.1 Өнім беруші Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 Қаулысының 1) тармағының 172-тармағында көзделген жағдайда, тапсырыс берушінің келесі есеп айырысу шотына **ПС KZ568562203125627256** сомасында қаражат салады. \_\_\_\_\_ теңгені құрады. **Бұл келісімшарт сомасының 3% құрайды.**

5. Жеткізушіге жеткізілген тауар үшін төлем келесі шарттарда жүзеге асырылады:

Төлем нысаны Жеткізушінің есеп айырысу шотына ақша қаражатын енгізу арқылы

Төлем мерзімі: толық көлемде және шартқа сәйкес жеткізілген күннен бастап 30 банктік күн ішінде , сондай-ақ жергілікті денсаулық сақтау органдарына барлық қажетті құжаттардың көшірмелерін беру.

6. Төлем алдында қажетті құжаттар:

1) Жеткізуші ұсынған және оның өндіруші, ресми дистрибьютор немесе өндірушінің ресми өкілі ретіндегі мәртебесін растайтын шарттың немесе басқа құжаттардың көшірмесі;

2) шот-фактура, жол құжаты, қабылдау актісі;

3) өнімнің белгілі бір түріне тән өзге де құжаттар (медициналық техниканы сатып алу кезінде: қызмет көрсету кестесі; егер бұйым өлшем құралы болып табылса, өлшем құралын бастапқы салыстырып тексеру туралы куәлік; медициналық және техникалық мамандарды дайындауды растайтын құжаттар. тұтынушы).

## 4. Тауарды жеткізу және қабылдау шарттары

7. Шарт бойынша жеткізілетін тауарлар техникалық ерекшелікте көрсетілген стандарттарға сәйкес келуі немесе одан асуы тиіс.

8. Жеткізуші Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз ешкімге Шарттың мазмұнын немесе оның кез келген ережелерін, сондай-ақ техникалық құжаттаманы, жоспарларды, сызбаларды, макеттерді, үлгілерді немесе Тапсырыс беруші ұсынған ақпаратты немесе осы Шартты орындау үшін Жеткізуші тартатын персоналды қоспағанда, оның атынан басқа тұлғалар.

Бұл ақпарат осы персоналға құпия түрде және шарттық міндеттемелерді орындау үшін қажетті көлемде берілуі тиіс.

9. Жеткізуші Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз, Шартты іске асыру мақсаттарын қоспағанда, жоғарыда аталған құжаттардың немесе мәліметтердің ешқайсысын пайдалануға болмайды.

10. Жеткізуші тауардың түпкілікті межелі жерге транзит кезінде зақымдануын немесе нашарлауын болдырмайтындай етіп оралғанын қамтамасыз етуі тиіс.

Қаптама, шектеусіз, қарқынды өндеуге және тасымалдау кезінде және ашық сақтау кезінде төтенше температураға, тұзға және жауын-шашынға төзімді болуы керек.

Буып-түйілген жәшіктердің өлшемдерін және олардың салмағын анықтау кезінде соңғы жеткізу пунктiнiң қашықтығын және жүкті тасымалдау маршрутының барлық нүктелерінде қуатты жүк көтергiш жабдықтардың болуын ескеру қажет.

11. Қораптарды орау және таңбалау, сондай-ақ оның iшiндегi және сыртындағы құжаттама Қазақстан Республикасының заңнамасына қатаң сәйкес келуi тиiс.

12. Тауарларды жеткізуді Өнім беруші сатып алынатын тауарлар тізбесінде көрсетілген Тапсырыс берушінің/сатып алуды ұйымдастырушының шарттарына сәйкес жүзеге асырады.

13. Өнім беруші тауарды конкурстық құжаттаманың қосымшасында көрсетілген межелі жерге жеткізуге міндетті. Бұл жүктерді межелі жерге дейін тасымалдауды Жеткізуші жүзеге асырады және төлейді, ал байланысты шығындар Шарттың бағасына қосылады.

## 5. Медициналық техниканы жеткізу және қабылдау ерекшеліктері

14. Жеткізілетін медициналық техникаға кепілдік қызметі монтаждаудан және іске қосылғаннан кейін 37 (отыз жеті) ай ішінде жарамды, осы кезеңдегі кепілдік қызмет көрсету құны шарттың бағасына қосылады және оған техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын, сондай-ақ өндіруші шығарған осы қосалқы бөлшектер мен жинақтарда қолданылады. Бұл ретте кепілдік қызметі медициналық техниканың бұзылу, жөндеу, тораптары мен бөлшектерін ауыстыру салдарынан тоқтап қалу кезеңіне сәйкес мерзімге ұзартылады немесе көрсетілген мерзімге Өнім беруші Тапсырыс берушіге ұқсас жұмыс істейтін медициналық жабдық.

15. Осы Шарт бойынша Жеткізуші конкурстық құжаттамада көрсетілген қызметтерді көрсетеді.

16. Ілеспе қызметтердің бағасы Шарттың бағасына қосылады.

17. Тапсырыс беруші Өнім берушіден Жеткізуші өндіретін немесе сататын қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты, атап айтқанда, Тапсырыс беруші Жеткізушіден сатып алуды және оларды кепілдік мерзімі аяқталғаннан кейін пайдалануды таңдауы мүмкін қосалқы бөлшектердің құны мен ассортиментін ұсынуды талап ете алады.

18. Өнім беруші қосалқы бөлшектерді өндіруді тоқтатқан жағдайда:

а) Тапсырыс берушіге қажетті мөлшерде қажетті сатып алуды жүзеге асыруға мүмкіндік беру үшін өндірістің алдағы қысқаруы туралы алдын ала хабардар ету;

б) қажет болған жағдайда өндірісті тоқтатқаннан кейін Тапсырыс берушіге қосалқы бөлшектерге жоспарларды, сызбаларды және техникалық құжаттаманы тегін беруге.

19. Өнім беруші Шарт бойынша жеткізілетін тауарларға:

1) егер Шартта өзгеше көзделмесе, конструкциялар мен материалдардың барлық соңғы модификацияларын көрсететін жаңа, пайдаланылмаған, соңғы немесе сериялық үлгілер;

2) Тапсырыс берушінің елінде қалыптасқан жағдайларда жеткізілетін тауарларды қалыпты пайдалану кезінде дизайнда, материалдарда немесе өңдеуде ақаулар жоқ.

20. Жеткізуші Тапсырыс беруші ұсынған техникалық ерекшелікке қатаң сәйкес өндірген конструкцияларда, материалдарда ақаулар болған жағдайда, Өнім беруші өзінің (Тапсырыс берушінің) техникалық ерекшелігінде Тапсырыс берушінің жіберген кемшіліктері үшін жауапты болмайды.

21. Бұл кепілдік жағдайға қарай жүктің толық немесе бір бөлігін жеткізгеннен кейін және Шартта көрсетілген түпкілікті межелі пунктте қабылданғаннан кейін 1095 күн ішінде жарамды.

22. Тапсырыс беруші Жеткізушіге осы кепілдікке қатысты барлық шағымдар туралы жазбаша түрде дереу хабарлауға міндетті.

23. Өнімнің істен шығуы туралы хабарламаны алғаннан кейін өнім беруші хабарламаны алған сәттен бастап 72 (жетпіс екі) сағаттан аспайтын мерзімде оның себептері мен мерзімдерін анықтау үшін учаскеге білікті маманның баруын қамтамасыз етуге міндетті. ұсынылған жөндеу. Жеткізуші бір ай ішінде өндіруші шығарған қосалқы бөлшектер мен жинақтарды пайдалана отырып жөндеуге немесе ақауы бар өнімді немесе оның бір бөлігін тұтынушы тарапынан ешқандай шығынсыз ауыстыруға міндетті.

24. Егер Жеткізуші хабарлау бойынша ақауды(ларды) бір ай ішінде түзетпесе, Тапсырыс беруші Жеткізушінің есебінен және Тапсырыс берушінің басқа құқықтарына нұқсан келтірмей ақауларды жою үшін қажетті санкциялар мен шараларды қолдана алады. Жеткізушіге қатысты Шарт бойынша болуы мүмкін.

25. Екі тарап қол қойған жазбаша өзгерістерді қоспағанда, Шарт құжаттарында ауытқуларға немесе өзгерістерге (сызбалар, конструкциялар немесе техникалық шарттар, жөнелту тәсілі, орау, жеткізу орны немесе Жеткізуші және басқалар көрсететін қызметтер) жол берілмейді. .

26. Егер қандай да бір өзгеріс Өнім берушіге Шарт бойынша тауарлардың қандай да бір бөлігін жеткізу үшін талап етілетін шығындарды немесе уақытты қысқартатын болса, онда Шарттың бағасы немесе жеткізу кестесі немесе екеуі де тиісінше түзетіледі, ал Шартқа тиісті түзетулер енгізіледі. Жеткізушінің осы бапқа сәйкес түзетулер туралы барлық сұраулары Жеткізуші Тапсырыс берушіден өзгерту туралы бұйрықты алған күннен бастап отыз (30) күн ішінде берілуі тиіс.

## 6. Тараптардың жауапкершілігі

27. Жеткізуші осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз ешкімге толық немесе ішінара бермеуге тиіс.

28. Тауарларды жеткізуді және қызметтерді көрсетуді Жеткізуші бағалар кестесінде көрсетілген кестеге сәйкес жүзеге асыруға тиіс.

29. Өнім берушінің жеткізуді орындауды кешіктіруі оның орындалуын қамтамасыз етуді ұстап қалуға және тұрақсыздық айыбын төлеуге әкеп соғады.

30. Егер Шартты орындау барысында Жеткізуші кез келген уақытта тауарларды уақтылы жеткізуге кедергі келтіретін жағдайларға тап болса, Жеткізуші дереу Тапсырыс берушіге кешіктіру фактісі, оның болжамды ұзақтығы және себебі(лер) туралы жазбаша хабарлама жібереді. ). Жеткізушіден хабарлама алғаннан кейін Тапсырыс беруші жағдайды бағалауға міндетті және бюджеттік бағдарламаның әкімшісімен келісім бойынша Өнім берушінің Шартты орындау мерзімін ұзарта алады. Бұл ретте мұндай ұзартуды тараптар Шартқа түзетулер енгізу жолымен ратификациялауға тиіс.

31. Форс-мажорлық жағдайларды қоспағанда, егер Жеткізуші Шартта көзделген мерзімдерде тауарды жеткізбесе, Тапсырыс беруші өзінің Шарт бойынша басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, Шарттың бағасынан Шарттың құнынан шегерім жасайды. жеткізілмеген немесе мерзімдерді бұза отырып жеткізілген тауарлар сомасының 0,1 (нөлден бір оннан бір) пайызы мөлшерінде айыппұл салынады.

32. Жеткізуші Шарттың орындалуын қамтамасыз етуден айырылмайды және өсімпұлды төлеуге немесе оның талаптарын орындамауына байланысты Шартты бұзуға жауапты емес, егер Шартты орындау мерзімі кешіктірілген болса. форс-мажорлық жағдайлардың нәтижесі болып табылады.

33. Шарттың мақсаттары үшін форс-мажор Тараптың қате есептеуімен немесе немқұрайлылығымен байланысты емес және Тараптардың кез келгенінің бақылауынан тыс күтпеген сипаттағы оқиғаны білдіреді (табиғи апаттар, нормативтік құқықтық актілерді шығару немесе міндеттемелерді орындауға тыйым салатын немесе өзге де жолмен кедергі келтіретін мемлекеттік органдардың бұйрықтары, соғыс қимылдары, өндірісті тоқтата тұру немесе тоқтату және форс-мажор (форс-мажор) туралы куәлікте көрсетілген мән-жайлар), егер бұл мән-жайлар Тараптардың кез келгенінің орындауын мүмкін болмайтын болса. Шарт бойынша олардың міндеттемелері.

34. Форс-мажорлық мән-жайлар туындаған кезде, олар туындаған Тарап екінші Тарапқа осындай мән-жайлар мен олардың себептері туралы жазбаша хабарлама жібереді және форс-мажорлық мән-жайлар туындаған кезден бастап күнтізбелік он күн ішінде олардың болғанын тиісті құжаттармен растайды. . Бұл ретте Шарттың қолданысы форс-мажорлық мән-жайлар тоқтатылғанға дейін тоқтатылады, ал Шарттың қолданылу мерзімі форс-мажорлық мән-жайлардың ұзақтығына сәйкес ұзартылады. Хабарламау немесе уақтылы хабарламау Тарапты Шарт бойынша міндеттемелерді тиісінше орындамағаны немесе орындамағаны үшін жауапкершіліктен босату үшін негіз ретінде жоғарыда аталған мән-жайлардың кез келгеніне сілтеме жасау құқығынан айырады.

35. Егер форс-мажорлық мән-жайлар күнтізбелік бір айдан астам уақытқа созылса, Тараптар бұл туралы жазбаша келісім жасау арқылы Шартты бұзу туралы шешім қабылдауға құқылы. Бұл ретте Тараптар нақты жеткізілген тауарлар бойынша өзара есеп айырысуды жүргізеді.

36. Тапсырыс беруші Жеткізуші банкрот немесе дәрменсіз болса, Жеткізушіге тиісті жазбаша хабарлама беру арқылы Шартты кез келген уақытта бұза алады. Бұл жағдайда бұзу дереу болып табылады және Шартты бұзу Тапсырыс берушіге кейіннен ұсынылатын немесе ұсынылатын әрекеттердің немесе санкциялардың кез келген құқықтарына нұқсан келтірмесе немесе әсер етпесе, Тапсырыс берушінің Жеткізуші алдында қаржылық міндеттемесі болмайды.

37. Тапсырыс беруші Жеткізушіге жазбаша хабарлама жіберу арқылы Шартты одан әрі орындаудың орынсыздығына байланысты кез келген уақытта бұза алады. Хабарламада Шартты бұзу себебі, жойылған шарттық міндеттемелердің сомасы, сондай-ақ Шартты бұзудың күшіне ену күні көрсетілуі тиіс.

Осындай мән-жайларға байланысты Шарт бұзылған кезде, Жеткізуші тек Шартты бұзу күніндегі Шартты бұзуға байланысты нақты шығындарды төлеуді талап етуге құқылы. Тапсырыс беруші мен Жеткізуші тікелей келіссөздер процесінде Шарт бойынша немесе оған байланысты олардың арасында туындайтын барлық келіспеушіліктерді немесе дауларды шешуге бар күш-жігерін салуы тиіс.

38. Егер осындай келіссөздер басталғаннан кейін 21 (жиырма бір) күнтізбелік күн ішінде Тапсырыс беруші мен Өнім беруші Шарт бойынша дауды шеше алмаса, тараптардың кез келгені осы мәселені Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес шешуді талап ете алады. Қазақстан.

39. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде, сондай-ақ осы Шарттың жасалуына немесе тоқтатылуына байланысты Тараптар Тараптарды және олардың қызметкерлерін, ал Тараптарға белгілі болса, олардың аффилиирленген тұлғаларын, агенттерін, өкілдерін, делдалдар және (немесе) қосалқы мердігерлер (бірлесіп орындаушылар) Қазақстан Республикасының, оның ішінде сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саласындағы заңнамасын бұзатын немесе бұзылуына ықпал ететін әрекеттерді жасамайды, жасауға итермелемейді, сондай-ақ сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл туралы ережелерді сақтамайды. -Келісімге қосымшаға сәйкес сыбайлас жемқорлық талаптары .

## 7. Құпиялылық

40. Шарттың нәтижесінде бір Тарап екінші Тарапқа берген ақпарат Шарттың қолданылу мерзімі аяқталғаннан немесе тоқтатылғаннан кейін 3 (үш) жылға дейін құпия болып табылады, мына жағдайларды қоспағанда:

1) жария ету кезінде қоғамдық игілікте болған;

2) екінші Тарапқа жария еткеннен кейін жариялау арқылы немесе жария етуші Тарап Келісімді бұзбай (мемлекеттік, құқық қорғау және сот органдарының сұрауы бойынша оны беру арқылы) өзге де жолмен жалпыға ортақ пайдалануға енгізілсе;

3) екінші Тарап жария ету кезінде Тараптың меншігінде болған және мұндай Тараптан тікелей немесе жанама сатып алынбаған;

4) үшінші тұлғадан алынған, бірақ мұндай ақпарат құпиялылыққа кепілдік беретін Тараптан тікелей немесе жанама түрде үшінші тарапқа берілмесе;

5) Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда сотқа, мемлекеттік органдарға, жеке сот орындаушыларына ұсынылады.

41. Шартқа сәйкес өзінің міндеттемесін растайтын тарап мұндай міндеттеменің бұзылуы анықталған жағдайда дәлелдеу міндетін көтереді.

## 8. Қорытынды ережелер

42. Шарт қазақ және орыс тілдерінде жасалады. Егер Шарттың екінші тарапы шетелдік ұйым болса, онда екінші данасы Қазақстан Республикасының тіл туралы заңнамасына сәйкес тілге аударылуы мүмкін. Шартты сотта қарау қажет болған жағдайда Шарттың қазақ немесе орыс тілдеріндегі көшірмесі қаралады. Тараптар арасында алмасатын Шартқа қатысты барлық хат-хабарлар мен басқа да құжаттамалар осы шарттарға сәйкес болуы керек.

43. Шартқа сәйкес бір тарап екінші тарапқа жіберетін кез келген хабарлама хат, жеделхат, телекс немесе факс нысанында жіберіледі, содан кейін түпнұсқасы ұсынылады.

44. Хабарлама жеткізілген кезде немесе көрсетілген күшіне енген күні (егер хабарламада көрсетілген болса) қайсысы кейінірек болса, күшіне енеді.

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

46. Өнім беруші конкурстық құжаттамада көзделген нысанда, көлемде және шарттарда Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді қамтамасыз етуге міндетті.

47. Осы Шарт Тапсырыс беруші оны Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігінің Қазынашылықтың аумақтық органында (мемлекеттік органдар мен мемлекеттік мекемелер үшін)

тіркегеннен кейін немесе Тараптар қол қойғаннан және Өнім беруші ұсынғаннан кейін күшіне енеді. Шарттың орындалуын қамтамасыз ету.

Аумақтық қазынашылық органында тіркелген күні (мемлекеттік органдар мен мемлекеттік мекемелер үшін): \_\_\_\_\_.

48. Осы Тауарларды сатып алу шарты Тапсырыс берушінің дәрілік заттарды және медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алу процесінде Тапсырыс беруші мен Өнім беруші арасында туындайтын құқықтық қатынастарды реттейді. Осы Шартқа енгізілген кез келген өзгерістер мен толықтырулар Қазақстан Республикасының заңнамасына, Тапсырыс берушінің конкурстық құжаттамасына, Жеткізушінің тендерлік өтініміне және тендер нәтижелері туралы хаттамаға сәйкес болуы тиіс.

#### 9. Тараптардың мекенжайлары, банктік деректемелері және қолдары:

Тұтынушы:

БСН

Заңды мекен-жайы:

Банк деректемелері

Телефон, электрондық пошта

Қызмет атауы \_\_\_\_\_

Қолы, толық аты-жөні (Егер қолжетімді болса)

Басып шығару (бар болса)

Провайдер:

БСН

Заңды мекен-жайы:

Банк деректемелері

Телефон, электрондық пошта

Қызмет атауы \_\_\_\_\_

Қолы, толық аты-жөні (Егер қолжетімді болса)

Басып шығару (бар болса)

Қолдану  
сатып [алу](#) келісіміне  
(тұтынушы мен жеткізуші арасында)

Пішін

#### Сыбайлас жемқорлыққа қарсы талаптар

1. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде, сондай-ақ осы Шарттың жасалуына немесе тоқтатылуына байланысты Тараптар Тараптарды және олардың қызметкерлерін, ал Тараптар білуі бойынша олардың аффилиирленген тұлғаларын, агенттерін, өкілдерін, делдалдар және (немесе) қосалқы мердігерлер (бірлесіп орындаушылар) Қазақстан Республикасының, оның ішінде сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саласындағы заңнамасын бұзатын немесе бұзылуына ықпал ететін әрекеттерді жасамайды, жасауға итермелемейді, төлем жасамайды, төлеуді ұсынбау және қандай да бір ақшаны немесе құндылықтарды төлеуге, тікелей немесе жанама түрде кез келген тұлғаның қандай да бір орынсыз артықшылық немесе басқа да жөнсіз мақсатқа қол жеткізу үшін сол тұлғалардың әрекеттеріне немесе шешімдеріне ықпал етуіне жол бермеу.

2. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде, сондай-ақ осы Шарттың жасалуына немесе тоқтатылуына байланысты Тараптар Тараптарды және олардың қызметкерлерін, ал Тараптарға белгілі болса, олардың аффилиирленген тұлғаларын, агенттерін, өкілдерін, делдалдар және (немесе) қосалқы мердігерлер (бірлесіп орындаушылар) осы Шарттың мақсаттары үшін қолданылатын заңнамада көзделген әрекеттерді, мысалы, пара беру/алу, коммерциялық пара алу, сондай-ақ осы Шарттың талаптарын бұзатын әрекеттерді жасамайды. -Сыбайлас жемқорлық туралы заңнама.

3. Осы Шарттың Тараптарының әрқайсысы екінші Тараптың қызметкерлерін кез келген тәсілмен, оның ішінде ақша, сыйлықтар беру, олар үшін жұмыстарды (қызметтерді) өтеусіз орындау арқылы және қызметкерді белгілі бір тәуелділікке қалдыратын басқа да тәсілдермен ынталандырудан бас тартады. , және осы қызметкердің оны ынталандыратын тараптың пайдасына кез келген әрекеттерді орындауын қамтамасыз етуге бағытталған.

4. Тараптардың әрқайсысы осы Келісімді іске асыру барысын талдау үшін осы Келісімнің орындалуы туралы ақпаратты қамтитын құжаттарды екінші Тараптан сұратады.



5. Егер қандай да бір Тарап сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимылдың кез келген шарттарын бұзу орын алды немесе орын алуы мүмкін деп күдіктенсе, тиісті Тарап бұл туралы екінші Тарапты жазбаша хабардар етеді, сондай-ақ мемлекеттік органның немесе ұйымның жоғары тұрған басшысына және (немесе) басшылығына хабарлайды. қызметкер «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 24-бабының 1-тармағына сәйкес және (немесе) уәкілетті мемлекеттік органдар болып табылады .

6. Жазбаша хабарламада Тарап контрагент, оның аффилиирленген тұлғалары, қызметкерлері, агенттері, өкілдері осы шарттардың кез келген ережелерін бұзу орын алған немесе болуы мүмкін фактілерге сілтеме жасайды немесе материалдарды сенімді түрде растайды немесе ұсынады. , делдалдар және (немесе) қосалқы мердігерлер (бірлесіп орындаушылар), қолданыстағы заңнамада пара беру немесе алу, коммерциялық пара алу ретінде квалификацияланған іс-әрекеттерде, сондай-ақ сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл туралы заңнаманың талаптарын бұзатын әрекеттерде көрсетіледі.

7. Осы Келісімнің Тараптары сыбайлас жемқорлықтың алдын алу және олардың сақталуын бақылау жөніндегі рәсімдердің орындалуын мойындайды. Сонымен қатар, Тараптар сыбайлас жемқорлық әрекеттеріне қатысы бар деп болжанған контрагенттермен іскерлік қарым-қатынастардың болуын барынша азайтуға, сондай-ақ сыбайлас жемқорлықтың алдын алу мақсатында бір-біріне өзара көмек көрсетуге негізделген күш-жігерін салады.

8. Осы Сыбайлас жемқорлыққа қарсы Талаптың 5-тармағына сәйкес жазбаша хабарлама алған Тарап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде тексеру жүргізеді және оның нәтижелерін екінші Тарапқа береді.

1-қосымша  
ұйым ережелеріне және  
дәрілік заттарды сатып алу  
қаражат, медициналық мақсаттағы бұйымдар және  
мамандандырылған медициналық  
өнімдер кепілдендірілген  
тегін медициналық көмек көлемі  
көмек, қосымша  
жеке тұлғаларға медициналық көмек көрсету  
тергеуде қамтылған  
оқшаулағыштар мен қылмыстық мекемелер  
атқарушы (жазалау)  
жүйелері, бюджет қаражаты есебінен  
қаражат және (немесе) жүйеде  
міндетті әлеуметтік  
медициналық сақтандыру,  
фармацевтикалық қызметтер

Пішін

(Кімге) \_\_\_\_\_  
(тұтынушының аты-жөні,  
сатып алуды ұйымдастырушы  
немесе бір дистрибьютор)

### Тендерге қатысуға өтінім

\_\_\_\_\_ (әлеуетті жеткізушінің атауы),  
хабарландыруды/конкурстық \_\_\_\_\_ құжаттаманы \_\_\_\_\_ қарап, \_\_\_\_\_ №

\_\_\_\_\_ (тендер атауы)

алынғаны осымен куәландырылған (конкурстық құжаттама алынған жағдайда көрсетіледі),  
бұл

өтініші бойынша дәрілік заттарды/медициналық бұйымдарды/фармацевтиканы жеткізуге  
келісімін білдіреді

келесі лоттар бойынша хабарландырудың/тендерлік құжаттаманың шарттарына сәйкес  
қызметтер:

1) \_\_\_\_\_ (лот нөмірі) \_\_\_\_\_

(дәрілік заттардың/медициналық бұйымдардың/фармацевтикалық қызметтердің толық  
сипаттамасы)

2) \_\_\_\_\_ (лот нөмірі) \_\_\_\_\_

(дәрілік заттардың/медициналық бұйымдардың/фармацевтикалық қызметтердің толық  
сипаттамасы)

Тергеу изоляторларында және қылмыстық-атқару жүйесі (қылмыстық-атқару) мекемелерінде  
ұсталатын адамдарға тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде дәрілік  
заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен мамандандырылған медициналық мақсаттағы  
бұйымдарды сатып алуды, қосымша медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру мен жүргізудің  
шарттарына, қағидаларына сәйкес ) жүйе, бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті  
әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде, фармацевтикалық қызметтерде (бұдан әрі –  
Қағидалар).

Әлеуетті өнім беруші Қағидаларда көзделген шарттармен таныс екенін және конкурстық  
комиссияға өзінің жарамдылығы, біліктілігі, сапасы және медициналық техниканы жеткізудің өзге

де сипаттамалары туралы жалған мәліметтерді бергені үшін жауапкершілікті сезінетінін растайды. Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасында көзделген шектеулер.

Әлеуетті өнім беруші осы өтінімдегі және оған қоса берілген құжаттардағы мәліметтердің дұрыстығын растайды:

№ р \ р	Құжаттың атауы	Парақтар саны

Бұл өтінім тендердің қорытындысы шығарылғанға дейін жарамды.

Лауазымы, аты-жөні (болған жағдайда) және \_\_\_\_\_ атынан және атынан тендерге қол қоюға уәкілетті тұлғаның қолы (әлеуетті өнім берушінің атауы)

Басып шығару (бар болса)	«___» _____ 20__ ж.

4-қосымша  
тендерлік құжаттамаға

2-қосымша  
ұйым ережелеріне және дәрілік заттарды сатып алу қаражат, медициналық мақсаттағы бұйымдар және мамандандырылған медициналық өнімдер кепілдендірілген тегін медициналық көмек көлемі көмек, қосымша жеке тұлғаларға медициналық көмек көрсету тергеуде қамтылған оқшаулағыштар мен қылмыстық мекемелер атқарушы (жазалау) жүйелері, бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті жүйеде әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер

Пішін

Әлеуетті жеткізушінің баға ұсынысы

\_\_\_\_\_ (әлеуетті жеткізушінің атауы)

дәрілік затты және (немесе) медициналық мақсаттағы бұйымдарды жеткізу үшін

Сатып алу нөмірі \_\_\_\_\_

Сатып алу әдісі \_\_\_\_\_

Лот № \_\_\_\_\_

№ р/р	Дәрілік затты/дәрілік затты жеткізуге арналған баға ұсынысының мазмұны	Мазмұны (әлеуетті жеткізуші толтырады)
1	Дәрілік заттың немесе медициналық бұйымның атауы (халықаралық патенттік емес атауы немесе құрамы)	
2	Сипаттама	
3	Өлшем бірлігі	
4	Тіркеу куәлігі(лер)інің/бір импорттық рұқсаттың нөмірі	
5	Дәрілік заттың немесе медициналық бұйымның саудалық атауы	

6	Бір реттік импортқа тіркеу куәлігіне/рұқсатына сәйкес дәрілік нысан/сипаттамасы (шығару нысаны).	
7	Тіркеу куәлігі/бірыңғай импорттық рұқсат бойынша өлшем бірлігі	
8	Өндіруші, тіркеу куәлігіне/бірыңғай импортқа рұқсатқа сәйкес	
9	Маркетингтік рұқсатқа/бірыңғай импортқа рұқсатқа сәйкес шыққан елі	
10	Тіркеу куәлігіне/бірыңғай импорттық рұқсатқа сәйкес орау (пакеттегі өлшем бірліктерінің саны).	
он бір	DDP INCOTERMS 2020 бойынша жеткізу нүктесіне (нүктелеріне) теңгемен бір бірлік бағасы / Бірыңғай дистрибьютордың қосымша төлемімен баға (Бірыңғай дистрибьютор сатып алған кезде)	*
12	Өлшем бірліктеріндегі шама (көлем)	
13	DDP INCOTERMS 2020 шарттары бойынша әлеуетті өнім берушінің тасымалдауға, сақтандыруға, кедендік баждарды, ҚҚС мен басқа да салықтарды, алымдар мен алымдарды, басқа да шығыстарды төлеуге арналған барлық шығыстарын қоса алғанда, жеткізу пунктіне (пункттеріне) дейін жеткізу сомасы теңгемен	
14	Жеткізу кестесі	

\* әлеуетті жеткізушінің бағасы / Бірыңғай дистрибьютор маржасын қоса алғанда баға

Күні "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ ж.

Лауазымы, аты-жөні (бар болса) \_\_\_\_\_

Қол қою

шығару (бар болса)

\_\_\_\_\_ Басып

5-қосымша  
тендерлік құжаттамаға

3-қосымша  
[ережелері](#) және  
дәрілік заттарды сатып алу  
қаражат, медициналық мақсаттағы бұйымдар және  
мамандандырылған медициналық  
өнімдер кепілдендірілген  
тегін медициналық көмек көлемі  
көмек, қосымша  
жеке тұлғаларға медициналық көмек көрсету  
тергеуде қамтылған  
оқшаулағыштар мен қылмыстық мекемелер  
атқарушы (жазалау)  
жүйелері, бюджет қаражаты есебінен  
және (немесе) міндетті жүйеде  
әлеуметтік медициналық сақтандыру,  
фармацевтикалық қызметтер

Пішін

Сілтеме. № \_\_\_\_\_

Күні \_\_\_\_\_

Кімге:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(аты және мәліметтері  
сатып алуды ұйымдастырушы, тапсырыс беруші)

Банктің атауы (банктің филиалы)

(банктің атауы, БСН және басқа деректемелері)  
Кепілдік нөмірі \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_

Банк (банк филиалы) \_\_\_\_\_  
(атауы) (бұдан әрі – Банк)  
хабарлайды \_\_\_\_\_

(Аты)

бұдан әрі «Әлеуетті жеткізуші» \_\_\_\_\_  
жариялаған тендерге қатысады,

(тапсырыс берушінің/сатып алуды ұйымдастырушының аты-жөні)  
\_\_\_\_\_ (күні, айы, хабарландыру жылы) және жалпы сомасы \_\_\_\_\_  
(сөзбен) теңгеге қызмет көрсетуге (қызмет атауы) / жеткізуге (тауардың атауы мен көлемі) дайын,  
оның ішінде (сатып алуға қатысу кезінде) бірнеше лоттан):

1) No \_\_\_\_\_ лот бойынша (жарнамадағы нөмірі) – \_\_\_\_\_ сомасында.

(сомасы цифрмен және сөзбен) теңге;

2)...

Осыған байланысты Банк \_\_\_\_\_ (банктің  
атауы)

тапсырыс берушіге/сатып алуды ұйымдастырушыға бірінші талап бойынша төлеуге, оның  
ішінде № \_\_\_\_\_ лот бойынша \_\_\_\_\_-ге тең 1 (бір) пайыз мөлшерінде кепілдік сомасын  
(сомасы сандармен және сөздермен) төлеуге қайтарылмайтын міндеттемені қабылдайды. сомасы

\_\_\_\_\_ (сомасы цифрмен және жазумен) теңге, лот No \_\_\_\_\_ (сомасы цифрмен  
және сөзбен) теңге сомасына, сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларында көзделген  
негіздер бойынша төлем туралы өтінішті алған кезде. Тергеу изоляторларында және қылмыстық-  
атқару (қылмыстық-атқару) жүйесі мекемелерінде ұсталатын адамдарға тегін медициналық  
көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы  
бұйымдар мен мамандандырылған медициналық мақсаттағы бұйымдарды, бюджет қаражаты  
есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесі, фармацевтикалық  
қызметтер (бұдан әрі – Қағидалар).

Бұл кепілдік Әлеуетті өнім берушінің өтінімі ашылған сәттен бастап күшіне енеді және  
Ережеге сәйкес мәні бойынша шешім қабылданғанға дейін, ал егер әлеуетті өнім беруші сатып  
алудың жеңімпазы деп танылса, жасалған шарт бойынша тиісті кепілдік қамтамасыз етуді  
қамтамасыз ету.

Лауазымы, аты-жөні (бар болса) \_\_\_\_\_ Банк мөрі

### **Тендерная документация**

по закупку «**медицинской техники за счет бюджетных средств**» на 2023 год в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования.

Настоящая тендерная документация, предоставляемая организатором тендера потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по закупкам «**медицинской техники за счет бюджетных средств**» на 2023 год для КПП на ПХВ «Городской родильный дом №4» УОЗ г. Алматы (далее – Тендерная документация) разработана в соответствии Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила).

**Организатор тендера:** Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской родильный дом № 4" Управления общественного здравоохранения города Алматы

**Место нахождения:** город Алматы, Турксибский район, улица Станкевича, дом 6/3, БИН 990240002999, ИИК KZ548562203109688834, БИК КСЖВКЗКХ, АО "Банк ЦентрКредит", г. Алматы, КБЕ 16.

### **1. Общие положения**

1. Тендер проводится с целью выбора поставщиков по закупку «**медицинской техники за счет бюджетных средств**» на **2023**.
2. Сумма, выделенная на закупку составляет **19 000 000,00 (Девятнадцать миллионов тенге)** (№ лотов, наименование лотов, их количество, цены и суммы в приложении 1 к Тендерной документации, Техническая спецификация закупаемых медицинских изделий согласно приложения 1-1 к Тендерной документации).
3. Условия платежа: оплата Заказчиком за Товары Поставщику будет производиться по факту поставки в полном объеме в тенге, по мере выделения бюджетных средств.
4. Требования к языкам – тендерная заявка, подготовленная потенциальным поставщиком, а также вся корреспонденция и документы касательно тендерной заявки составляются и представляются на языке, на котором составлена настоящая Тендерная документация. Сопроводительная документация и печатная литература, предоставляемые потенциальным поставщиком, могут быть составлены на другом языке при условии, что к ним будет прилагаться точный, нотариально засвидетельствованный перевод соответствующих разделов на языке тендерной заявки, и в этом случае, в целях интерпретации тендерной заявки, преимущество будут иметь документы, составленные на государственном или русском языке.
5. Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере должен соответствовать квалификационным требованиям и согласно п.8 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».
6. Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере должен поставить товар соответствующим **требованиям** согласно п.11 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

### **2. Тендерная документация**

1. Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока приема тендерных заявок представляет заказчику или организатору закупок в запечатанном виде тендерную заявку. Срок действия тендерной заявки составляет сорок пять календарных дней, исчисляемых со дня окончательного приема тендерных заявок. Тендерная заявка состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения.
  - 1.1. Основная часть тендерной заявки содержит:
    - 1) заявку на участие в тендере по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам, (на электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов);
    - 2) копию устава для юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);
    - 3) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом;

4) копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях»;

5) копии сертификатов (при наличии):

о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP);

о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP);

о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP);

6) ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

7) оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки

1.2. Техническая часть тендерной заявки содержит:

1) технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтической услуги на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате «docx»);

2) копию документа о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо разрешения (заключения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз лекарственного средства и (или) медицинского изделия в Республику Казахстан.

На ввезенные и произведенные на территории Республики Казахстан до истечения срока действия регистрационного удостоверения лекарственные средства и (или) медицинские изделия представляются: копии документа, подтверждающего их ввоз через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком; производство отечественным товаропроизводителем, заключение о безопасности, выданное в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 8 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-237/2020 «Об утверждении Правил ввоза на территорию Республики Казахстан и вывоза с территории Республики Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий и оказания государственной услуги «Выдача согласования и (или) заключения (разрешительного документа) на ввоз (вывоз) зарегистрированных и не зарегистрированных в Республике Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21749).

1.3. Вместе с тендерной заявкой потенциальный поставщик вносит гарантийное обеспечение в размере 1% (один процент) от суммы, выделенной для закупа товаров или фармацевтических услуг. **Счет для гарантийного вноса - ИИК KZ568562203125627256**

1.4. Гарантийное обеспечение тендерной заявки (далее - гарантийное обеспечение) представляется в виде:

1) гарантийного денежного вноса, который вносится на банковский счет заказчика или организатора закупа либо на счет, предусмотренный Бюджетным Кодексом Республики Казахстан для организаторов закупа, являющихся государственными органами и государственными учреждениями;

2) банковской гарантии по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

1.5. Срок действия гарантийного обеспечения составляет не менее срока действия тендерной заявки.

1.6. Гарантийное обеспечение возвращается потенциальному поставщику в течение пяти рабочих дней в случаях:

1) истечение срока действия тендерной заявки (за исключением тендерной заявки победителя тендера);

2) отзыва тендерной заявки потенциальным поставщиком до истечения окончательного срока их приема;

3) отклонения тендерной заявки по основанию несоответствия положениям тендерной документации;

4) признания победителем тендера другого потенциального поставщика;

5) прекращения процедур закупа без определения победителя тендера;

6) вступления в силу договора закупа и внесения победителем тендера гарантийного обеспечения исполнения договора закупа.

1.7. Гарантийное обеспечение не возвращается потенциальному поставщику, если он:

1) отозвал или изменил тендерную заявку после истечения окончательного срока приема тендерных заявок;

2) победитель уклонился от заключения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг после признания победителем тендера;

3) признан победителем и не внес либо несвоевременно внес гарантийное обеспечение договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг.

1.8. Потенциальный поставщик при необходимости отзывает заявку в письменной форме до истечения окончательного срока их приема.

1.9. Не допускается внесение изменений в тендерные заявки после истечения срока представления тендерных заявок.

2.0. Тендерная заявка представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии). Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница ее подлежит скреплению подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии).

1. Тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами и подписывается потенциальным поставщиком. Не допускается внесение в текст тендерной заявки вставок между строками, подтирок или приписок, за исключением случаев необходимости исправления грамматических или арифметических ошибок.

2. Тендерная заявка запечатывается в конверт, в котором указываются наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу, указанному в тендерной документации, и содержит слова "Тендер по запуску \_\_\_\_\_ (указывается название тендера)" и "Не вскрывать до \_\_\_\_\_ (указываются дата и время вскрытия конвертов, указанные в тендерной документации)".

### **3. Разъяснение, изменение и дополнение тендерных заявок**

1. Не позднее, чем за десять календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок, при необходимости потенциальный поставщик обращается к заказчику, организатору закупа за разъяснениями по тендерной документации, на которые заказчик или организатор закупа не позднее трех рабочих дней со дня получения запроса дает разъяснение, направляемое всем потенциальным поставщикам, получившим тендерную документацию, на дату поступления запроса без указания автора запроса.

2. В срок не позднее семи календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок заказчик или организатор закупа при необходимости по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков вносит изменения в тендерную документацию, о чем незамедлительно сообщается всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию. При этом окончательный срок приема тендерных заявок продлевается на срок не менее пяти календарных дней.

3. Заказчик или организатор закупа при необходимости проводит встречу с потенциальными поставщиками для разъяснения условий тендера в месте и время, определенные тендерной документацией, о чем составляется протокол, включающий сведения о ходе и содержании встречи, который направляется всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию.

### **4. Порядок представления заявки на участие в тендере**

1. Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока приема тендерных заявок представляет заказчику или организатору закупа в запечатанном виде тендерную заявку, составленную в соответствии с положениями тендерной документации. Заявка на участие в тендере представляется потенциальным поставщиком либо уполномоченным представителем организатору тендера по адресу: 050011, г.Алматы, Турксибский район, улица Станкевича, дом 6/3, отдел государственных закупок, **в срок до 25 июля 2023 года 09 часов 59 мин.**

2. Тендерная заявка, поступившая по истечении окончательного срока приема тендерных заявок, не вскрывается и возвращается потенциальному поставщику.

3. Представленный потенциальным поставщиком или уполномоченным представителем заявки на участие в тендере регистрируются соответствующем журнале с указанием даты и времени приема заявок на участие в тендере.

4. Не подлежат регистрации и возвращаются конверты с заявками на участие в тендере с нарушением требований к оформлению конвертов с конкурсными заявками на участие в конкурсе, предусмотренными настоящей конкурсной документацией.

### **5. Порядок вскрытия конвертов с тендерными заявками**

1. Конверты с тендерными заявками вскрываются тендерной комиссией в **11 часов 00 минут 25 июля 2023 года** по адресу: г.Алматы, ул Станкевича, 6/3 (малый конференц-зал).

2. В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками могут присутствовать потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители

3. Вскрывая конверты, секретарь тендерной комиссии объявляет наименование и адрес потенциальных поставщиков, от которых поступили тендерные заявки, заявленные цены по каждому лоту, условия поставки и оплаты, порядок отзыва тендерных заявок, информацию о документах, составляющих тендерную заявку, и вносит данные сведения в протокол вскрытия конвертов.

### **6. Рассмотрение, оценка и сопоставление тендерных заявок**

1. Тендерная комиссия изучает тендерные заявки на предмет их полноты, необходимых гарантий, всех подписей на документах, а также проверяет правильность оформления заявок в целом. Рассмотрение тендерных заявок осуществляется в соответствии с Правилами и настоящей Тендерной документацией. Тендерная комиссия вправе отклонить тендерную заявку в случаях, оговоренных в Правилах. Если тендерная заявка отклоняется тендерной комиссией как не отвечающая всем требованиям Правил и тендерной документации, то она не может быть впоследствии признана отвечающей требованиям. Соответствие потенциальных поставщиков предъявляемым квалификационным требованиям, а также полнота и достоверность представляемой ими информации устанавливаются в момент рассмотрения тендерной комиссией документов, представленных потенциальными поставщиками в соответствии с главой 3 настоящей Тендерной документации.

2. Тендерная комиссия осуществляет оценку и сопоставление тендерных заявок согласно п.130-39 Правил и требованиям настоящей тендерной документации. В целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации тендерная



комиссия рассматривает информацию, размещенную на интернет-ресурсе уполномоченного органа, осуществляющего контроль за проведением процедур банкротства либо ликвидации, в части их наличия в перечне недобросовестных поставщиков рассматривает информацию на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области здравоохранения.

3. При необходимости заказчик или организатор закупа привлекает эксперта или экспертов из профильных специальностей. Эксперт дает экспертное заключение по технической спецификации (характеристике) товаров на соответствие предлагаемых потенциальными поставщиками товаров требованиям к закупаемым товарам, указанной в положении тендерной документации. Экспертное заключение оформляется в письменном виде, подписывается экспертом и прилагается к протоколу заседания комиссии. Экспертное заключение рассматривается комиссией при оценке и сопоставлении тендерных заявок, определении победителя.

4. Тендерная комиссия оценивает, сопоставляет тендерные заявки в соответствии с Правилами и настоящей Тендерной документацией и определяет выигравшую тендерную заявку на основе самой низкой цены.

5. Тендерная комиссия путем голосования определяет выигравшую тендерную заявку с наименьшей ценой. При наличии достаточной конкурентной среды при подведении итогов тендера тендерная комиссия помимо победителя тендера определяет потенциального поставщика, предложение которого является вторым по предпочтительности после предложения победителя, что подтверждается протоколом об итогах тендера.

6. Итоги тендера оформляются в соответствии с пунктом 67 Правил.

7. Организатор тендера в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера уведомляет всех принявших участие потенциальных поставщиков о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет ресурсе.

## **7. Условия предоставления приоритета**

7.1. Поддержка отечественных товаропроизводителей

7.1.1 В случае, если в тендере (двухэтапном тендере) по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, тендерная заявка которого соответствует требованиям настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника. При этом при заключении договора цена товара не превышает цену первичного ценового предложения данного потенциального поставщика.

7.1.2. В случае, если в тендере (двухэтапном тендере) по лоту участвуют два и более потенциальных поставщиков, один из которых потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, тендерная заявка которого соответствует требованиям настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника. При этом при заключении договора цена товара не превышает цену первичного ценового предложения данного потенциального поставщика.

7.1.3. В случае, если в тендере (двухэтапном тендере) по лоту участвуют два и более потенциальных поставщиков, являющихся отечественными товаропроизводителями, тендерные заявки которых соответствуют требованиям настоящих Правил, заказчик, организатор закупа или единый дистрибьютор рассматривают тендерные заявки потенциальных поставщиков, являющихся отечественными товаропроизводителями, а тендерные заявки других потенциальных поставщиков (при их наличии) отклоняются.

6.1.5. Статус отечественного производителя потенциального поставщика при проведении закупа подтверждается следующими документами:

1) разрешение (лицензия) на осуществление фармацевтической деятельности по производству лекарственных средств, изделий медицинского назначения или медицинской техники, полученное в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

2) регистрационное удостоверение на товар отечественного производителя, выданное в соответствии с положениями [Кодекса](#) и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения, с указанием отечественного товаропроизводителя в качестве производителя.

При заключении договора или дополнительного соглашения к долгосрочному договору поставки, потенциальный поставщик - отечественный товаропроизводитель на поставляемые товары предоставляет сертификат о происхождении товара для внутреннего обращения "СТ KZ".

7.2 Поддержка предпринимательской инициативы

7.2.1. Преимущество на заключение договоров в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования имеют потенциальные поставщики, получившие в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан сертификат о соответствии объекта требованиям:

1) надлежащей производственной практики (GMP) при закупа лекарственных средств и заключении долгосрочных договоров поставки лекарственных средств;

2) надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) при закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи;

3) надлежащей аптечной практики (GPP) при закупа фармацевтических услуг.

7.2.2. Для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки к тендерной заявке:

отечественные товаропроизводители при закупа лекарственных средств и заключении долгосрочных договоров поставки лекарственных средств прикладывают сертификат о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP), полученный в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан;

потенциальные поставщики при закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения и фармацевтических услуг прикладывают сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), полученный в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан;

потенциальные поставщики и (или) их соисполнители при закупе фармацевтических услуг прикладывают сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP), полученный в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан.

7.2.3. Если в тендере (двухэтапном тендере) по лоту участвует только один потенциальный поставщик, представивший тендерную заявку, соответствующую требованиям настоящих Правил, сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики GMP или надлежащей дистрибьюторской практики GDP, в соответствии с требованиями, указанными в пункте 27 настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника. При этом при заключении договора цена товара не превышает цену первичного ценового предложения данного потенциального поставщика.

7.2.4. Если в тендере (двухэтапном тендере) по лоту участвует два и более потенциальных поставщиков, один из которых потенциальный поставщик, представивший тендерную заявку, соответствующую требованиям настоящих Правил, сертификат о соответствии объекта надлежащей производственной практики GMP или надлежащей дистрибьюторской практики GDP, в соответствии с требованиями, указанными в пункте 27 настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании потенциального поставщика, представившего сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики GMP или надлежащей дистрибьюторской практики GDP, победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника. При этом при заключении договора цена товара не превышает цену первичного ценового предложения данного потенциального поставщика.

7.2.5. Если в тендере (двухэтапном тендере) по лоту участвуют два и более потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки, соответствующие требованиям настоящих Правил, сертификаты о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики GMP или надлежащей дистрибьюторской практики GDP, в соответствии с требованиями, указанными в пункте 27 настоящих Правил, то комиссия рассматривает только их тендерные заявки, а тендерные заявки других потенциальных поставщиков (при их наличии) отклоняются.

## **8. Заключение договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг**

1. Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера либо получения итогов закупа от организатора закупа направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения.

2. В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель тендера подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок разрешения разногласий не должен превышать двух рабочих дней.

3. Договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг вступают в силу со дня подписания его уполномоченными представителями сторон, если иное не предусмотрено законодательными актами Республики Казахстан.

4. Если победитель тендера уклонился от подписания договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг в установленный срок или не уведомил заказчика о несогласии с его условиями, то заказчик заключает договор с участником тендера, соответствующим требованиям настоящих Правил, и ценовое предложение которого является вторым после предложения победителя.

5. Не допускается внесение каких-либо изменений и (или) новых условий в договор (за исключением уменьшения цены товара, объема), которые изменяют содержание предложения, явившегося основой для выбора поставщика, в том числе замена торгового наименования, указанного в договоре другим торговым наименованием.

6. Внесение изменения в заключенный договор при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора поставщика, допускается:

1) по взаимному согласию сторон в части уменьшения цены на товары и соответственно цены договора;

2) по взаимному согласию сторон в части уменьшения объема товаров, фармацевтических услуг.

7. Допускается проведение переговоров заказчиком либо организатором закупа с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера, с целью уменьшения цены товара либо фармацевтической услуги до подписания договора закупа и договора на оказание фармацевтических услуг. Потенциальный поставщик принимает решение по своему усмотрению о согласии или несогласии на уменьшение цены товара или фармацевтической услуги, что не является основанием для отказа заказчиком либо организатором закупа в подписании договора с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера.

## **9. Гарантийное обеспечение исполнения договора**

1. Гарантийное обеспечение составляет три процента от цены договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг представляется в виде:

1) гарантийного взноса в виде денежных средств, размещаемых в обслуживающем банке заказчика;

2) банковской гарантии, выданной в соответствии с нормативными правовыми актами Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

2. Гарантийное обеспечение в виде гарантийного взноса денежных средств вносится потенциальным поставщиком на счет заказчика указанный в договоре.

3. Гарантийное обеспечение не вносится, если цена договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг не превышает двухтысячекратного размера месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год.

4. Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг вносится поставщиком не позднее десяти рабочих дней со дня его вступления в силу, если им не предусмотрено иное.

Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг не возвращается заказчиком поставщику в случаях:

- 1) расторжения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением поставщиком договорных обязательств;
- 2) неисполнения или исполнения ненадлежащим образом своих обязательств по договору поставки (нарушение сроков поставки, поставка некачественных лекарственных средств, медицинских изделий и нарушение других условий договора);
- 3) неуплаты штрафных санкций за неисполнение или ненадлежащее исполнение, предусмотренных договором закупа или договором на оказание фармацевтических услуг.

**Приложение 1**  
**к Тендерной документации**  
**Утвержденной Директором**  
**КГП на ПХВ "Городской родильный дом №4" УОЗ по г.**  
**Алматы**  
**Донбаевой Зиядой Бекетовной**

**Перечень закупаемой медицинской техники/медицинских изделий**

<b>Лот №</b>	<b>Наименование Лота</b>	<b>Краткое описание</b>	<b>Ед. Изм.</b>	<b>Количество</b>	<b>Цена</b>	<b>Сумма</b>	<b>Адрес поставки</b>	<b>Размер Аванса</b>	<b>Срок поставки</b>
1	Высокочастотный электрокоагулятор	ВЧ аппарат предназначен исключительно для того, чтобы генерировать электрическую мощность для монополярного и биполярного резания и коагуляции при хирургических вмешательствах	Комплект	1	19 000 000,00	19 000 000,00	Республика Казахстан, город Алматы, Турксибский район, ул. Станкевича 6/3	0%	до 15 декабря 2023 года
	<b>Итого</b>					<b>19 000 000,00</b>			

**Техническая спецификация закупаемых товаров по лоту №1**

**Высокочастотный электрокоагулятор**

№ п/ п	Критерии	Описание			
1	<b>Наименование медицинской техники</b> (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции в комплекте с принадлежностями			
2	<b>Требования к комплектации</b>	№ п/п	<i>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</i>	<i>Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</i>	<i>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</i>
		<i>Основные комплектующие</i>			
		1	Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции	Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ВЧ аппарат предназначен исключительно для того, чтобы генерировать электрическую мощность для монополярного и биполярного резания и коагуляции при хирургических вмешательствах. Область применения: общая хирургия, эндоскопия, гинекология, хирургия кисти, ЛОР, кардиохирургия (включая операции на открытом сердце), нейрохирургия, детская хирургия, пластическая хирургия/дерматология, грудная хирургия, ортопедия, урология, включая	1 шт

			<p>трансуретральную резекцию (ТУР). Условия эксплуатации: температур от +10°С до +40°С относительная влажность от 30% до 75% без образования конденсата атмосферное давление от 700гПа до 1060гПа площадь помещения не менее 5 м2 особых требований по эксплуатации нет. Инструкция по эксплуатации на бумажном и электронном носителе (каз./рус. язык). Технические характеристики: Электропитание от сети 220 В - 240 В Мин. потребляемая мощность не более 3 Вт / 40 ВА Мин. потребление тока не более 200 мА Макс. потребляемая мощность (при 400 Вт) 700 Вт / 1150 ВА Макс. потребление тока (при 400 Вт) 5 А Сетевой предохранитель 2 х 5 Ач инерционный Частота сети 50 / 60 Гц Разъем для выравнивания потенциалов наличие максимальная мощность при монополярном применении не менее 400Вт (при сопротивлении не более 200 Ом) максимальная мощность при монополярном применении не менее 400Вт (при сопротивлении не более 75 Ом) частота тока ВЧ–генератора, 350кГц/1МГц RFID частота датчика 13,56 МГц рабочий цикл 0-100% схема модуляции АМ антенны не менее 4 внутренних антенны (разнос антенн – нет одновременной передачи на обе антенны) число каналов 1 максимальная выходная мощность RF 33 дБм (&lt;&lt; 42 дБмкА/м на 10 м) Подключение инструментов</p>	
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>Количество разъемов для подключения монополярных инструментов не менее 2</p> <p>Количество разъемов для подключения биполярных инструментов не менее 3</p> <p>Количество портов для подключения ножных педалей не менее 2</p> <p>Монополярные функции:</p> <p>Автоматическое регулирование электрической дуги для всех режимов монополярного сечения.</p> <p>Режим сечения «Стандарт» для быстрого рассечения тканей с незначительным эффектом коагуляции</p> <p>Диапазон регулировки мощности 1 – 400 Ватт</p> <p>Количество изменяемых эффектов не менее 9</p> <p>Пиковое напряжение 400 – 750 Впик</p> <p>Режим сечения «Микро» для прецизионного рассечения тканей с точной дозировкой мощности</p> <p>диапазон регулировки мощности 1 – 50 Ватт</p> <p>количество изменяемых эффектов не менее 9</p> <p>пиковое напряжение 280 – 450 Впик</p> <p>Режим сечения «Сухое» для рассечения тканей с усиленным регулируемым эффектом коагуляции</p> <p>диапазон регулировки мощности 1 – 200 Ватт</p> <p>количество изменяемых эффектов не менее 9</p> <p>пиковое напряжение 1 400 – 1 600 Впик</p> <p>Режим сечения «Аргон» в среде аргона для предотвращения эффекта коагуляционного некроза тканей, с использованием дополнительного аргонового модуля</p> <p>диапазон регулировки мощности 1 – 300 Ватт</p> <p>количество изменяемых эффектов не менее 9</p> <p>пиковое напряжение 400 – 750 Впик</p> <p>Режим сечения «Резекция» для проведения разрезов в гинекологии и урологии при сниженном значении мощности на выходе и с предотвращением прилипания электрода наличие</p> <p>установленная мощность не менее 250 Ватт</p> <p>количество изменяемых эффектов не менее 5</p>	
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>пиковое напряжение 650 – 750 Впик          Специализированный режим сечения          (Гинекологическая петля)» для эндоскопической          гистерэктомии          диапазон регулировки мощности 300 – 400 Ватт          количество изменяемых эффектов не менее 3          пиковое напряжение не менее 650 Впик          Режим сечения «Лапароскопия» для лапароскопии и          артроскопии наличие          диапазон регулировки мощности 1 – 200 Ватт          количество изменяемых эффектов не менее 9          пиковое напряжение 400 – 750 Впик          Режим для полипэктомии 1 / 2 / 3 (Полипэктомия 1 / 2 /          3)» медленная / средняя / быстрая (в составе опции          «Аргон») опционально          Режим для полипэктомии 1 / 2 / 3 (Полипэктомия 1 / 2 /          3)» медленная / средняя / быстрая (в составе опции          «Аргон») опционально          Режим коагуляции «Умеренная контактная коагуляция»          с высокой степенью проникновения и минимальным          эффектом обугливания, стандартная          диапазон регулировки мощности 1 – 120 Ватт          количество изменяемых эффектов не менее 3          пиковое напряжение не менее 190 Впик          Режим коагуляции «Умеренная контактная коагуляция»          с высокой степенью проникновения и минимальным          эффектом обугливания, микро умеренная коагуляция          диапазон регулировки мощности 1 – 30 Ватт          количество изменяемых эффектов не менее 2          пиковое напряжение не менее 150 Впик          Режим быстрой коагуляции «Форсированная без          разреза» с невысокой степенью рассечения          диапазон регулировки мощности 1 – 80 Ватт          пиковое напряжение 1 020 — 4 770 Впик          Режим быстрой коагуляции «Форсированное          смешанное» с умеренной степенью рассечения          диапазон регулировки мощности 1 – 120 Ватт</p>	
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



				<p>количество изменяемых эффектов не менее 3  пиковое напряжение 1 500 – 2 500 Впик  Режим быстрой коагуляции «Форсированное с разрезом» с высокой степенью рассечения  диапазон регулировки мощности 1 – 250 Ватт  количество изменяемых эффектов не менее 4  пиковое напряжение 1 500 – 1 300 Впик  Режим бесконтактной коагуляции «Спрей» с использованием электрической дуги для коагуляции диффузных кровоточений  диапазон регулировки мощности 1 – 120 Ватт  количество изменяемых эффектов не менее 4  пиковое напряжение 3 000 – 5 000 Впик  Режим коагуляции в среде аргона «Аргон открытый» для открытых операций с использованием дополнительного аргонового модуля  диапазон регулировки мощности 1 – 120 Ватт  пиковое напряжение не менее 4 600 Впик  Режим коагуляции в среде аргона «Аргон гибкий» для непрерывной коагуляции при гастроэндоскопических операциях (в составе опции) С использованием дополнительного аргонового модуля  диапазон регулировки мощности 1 – 120 Ватт  пиковое напряжение не менее 4 400 Впик  Режим коагуляции в среде аргона «Аргон гибкий импульсный» для импульсной коагуляции при гастроэндоскопических операциях (в составе опции) С использованием дополнительного аргонового модуля  диапазон регулировки мощности 1 – 80 Ватт  количество изменяемых эффектов не менее 3  пиковое напряжение 1 800 Впик  Специализированный режим коагуляции «Резекция» для гемостаза в гинекологии и урологии  диапазон регулировки мощности 1 – 120 Ватт  пиковое напряжение не менее 2 200 Впик  Специализированный режим коагуляции для кардиохирургии и хирургии молочной железы</p>	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>диапазон регулировки мощности 1 – 60 Ватт пиковое напряжение не менее 1 800 Впик Специализированный режим коагуляции для торакальной хирургии наличие диапазон регулировки мощности 1 – 100 Ватт пиковое напряжение не менее 1 800 Впик Режим одновременной независимой коагуляции двумя монополярными инструментами диапазон регулировки мощности 1 – 120 Ватт количество изменяемых эффектов не менее 3 пиковое напряжение 2 000 – 4 600 Впик симметричное распределение заданной мощности между двумя электродами Режим коагуляции для контактной коагуляции малых поверхностей в гастроэнтерологии диапазон регулировки мощности 1 – 50 Ватт количество изменяемых эффектов не менее 3 пиковое напряжение 1 800 – 2 800 Впик Режим коагуляции «Лапароскопия» для лапароскопии и артроскопии наличие диапазон регулировки мощности 1 – 120 Ватт пиковое напряжение не менее 1 800 Впик Биполярные функции: Автоматическое регулирование электрической дуги для всех режимов биполярного сечения Режим биполярного сечения «Стандарт» для лапароскопии диапазон регулировки мощности 1 – 200 Ватт пиковое напряжение не менее 400 Впик Режим «Биполярная резекция» для биполярного разреза в гинекологии и урологии (доступен при наличии опции ) опционально установленная мощность не менее 250 Ватт количество изменяемых эффектов не менее 3 пиковое напряжение не менее 500 Впик Режим «Биполярная резекция» для биполярного разреза в гинекологии и урологии (доступен при</p>	
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>наличии опции) опционально установленная мощность не менее 860 Ватт количество изменяемых эффектов не менее 3 пиковое напряжение не менее 500 Впик Режим «Биполярные ножницы» для коагуляции до и во время механического разреза диапазон регулировки мощности 1 - 120 Ватт пиковое напряжение не менее 200 Впик Режим «Вапоризация» используется для вапоризации в гинекологии и урологии. При контакте с тканью немедленно загорается световая дуга, что позволяет быстро испарить ткань с небольшим рассеиванием тепла в окружающую среду диапазон регулировки мощности 300 - 400 Ватт количество изменяемых эффектов не менее 3 пиковое напряжение 350 - 450 Впик Режим коагуляции «Стандартный пинцет» для контактной коагуляции пинцетом без образования искр диапазон регулировки мощности 1 - 120 Ватт пиковое напряжение не менее 150 Впик Режим коагуляции «Стандартный пинцет АВТО» для контактной коагуляции пинцетом с автоматической активацией при контакте с тканью диапазон регулировки мощности 5 - 120 Ватт пиковое напряжение не менее 150 Впик ручная настройка времени отсрочки автоматической активации биполярной коагуляции Режим коагуляции «Микро пинцет» для контактной коагуляции микропинцетом без образования искр с точно лимитированной мощностью диапазон регулировки мощности 0,1 – 40 Ватт пиковое напряжение не менее 90 Впик Режим коагуляции «Пинцет форсированный» для быстрой коагуляции пинцетом диапазон регулировки мощности 1 – 100 Ватт пиковое напряжение не менее 550 Впик Режим для заваривания вен, артерий и тканевых</p>	
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>связок открытым и лапароскопическим доступом (доступен при наличии опции) опционально установленная мощность не менее 200 Ватт пиковое напряжение не менее 190 Впик полностью автоматическая настройка и регулирование параметров режима, не требующая ручной коррекции Режим для заваривания вен, артерий и тканевых связок открытым доступом (доступен при наличии опции) опционально</p> <p>установленная мощность не менее 200 Ватт пиковое напряжение не менее 190 Впик полностью автоматическая настройка и регулирование параметров режима, не требующая ручной коррекции Специальный режим используется для необратимого запаивания вен, артерий и пучков тканей установленная мощность не менее 150 Ватт пиковое напряжение не менее 200 Впик Режим «Биполярные ножницы» используется с биполярными ножницами, коагуляция до или во время механического резания, а также точечную и поверхностную коагуляцию диапазон регулировки мощности 1 – 120 Ватт пиковое напряжение не менее 200 Впик Режим «Лапароскопия» для коагуляции биполярными лапароскопическими инструментами диапазон регулировки мощности 1 – 120 Ватт пиковое напряжение не менее 150 Впик Режим «Лапароскопия микро» используется совместно с тонкими биполярными лапароскопическими инструментами для коагуляции диапазон регулировки мощности 1 – 100 Ватт пиковое напряжение не менее 110 Впик Режим «Биполярная резекция» для рассечения и коагуляции тканей в жидкой среде с использованием специализированных инструментов - биполярных резектоскопов, резекционных петель (доступен при наличии опции «Биполярная резекция»)</p>	
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>диапазон регулировки мощности 125 – 350 Ватт количество изменяемых эффектов не менее 4 пиковое напряжение не менее 190 Впик Режим котрый используется для коагуляции с применением биполярных инструментов, например, пинцетов. Мощность можно выбрать индивидуально для каждого инструмента; она передается без потерь при одновременной активации. Мощность можно настроить шагами по не менее 5 ватт установленная мощность 5-60 Ватт пиковое напряжение не менее 550 Впик Режим «Вапоризация» используется для биполярного гемостаза, а также для вапоризации в гинекологии и урологии установленная мощность не менее 250 Ватт количество изменяемых эффектов не менее 3 пиковое напряжение 190 – 500 Впик Возможности, наличие: Функция АВТОСТАРТ Конвективное охлаждение Автоматическое принудительное охлаждение вентилятором с температурным регулированием Режим работы периодический (вкл./выкл.) 10/30 секунд Функция автоматического распознавания подключаемых инструментов «Plug'n Cut» Система контроля прилегания нейтральных электродов Индикация переходного сопротивления между частями составных нейтральных электродов Максимальное допустимое сопротивление между частями составных нейтральных электродов не менее 300 Ом Индикация активного сопротивления при использовании цельных нейтральных электродов Отображение цифрового значения сопротивления на нейтральном электроде Возможность ручного выбора типа используемого нейтрального электрода</p>	
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>Индикация типа используемого нейтрального электрода: цельный, составной, для новорожденных</p> <p>Автоматическое ограничение мощности при использовании нейтральных электродов для новорожденных, не менее 50 Ватт</p> <p>Визуальное и звуковое оповещение при опасности повреждения в связи с нейтральным электродом</p> <p>Регулировка громкости аварийных сигналов</p> <p>Звуковые сигналы для: предупреждения, активации, выбора параметров, стартового приветствия</p> <p>Сопровождение звукового сигнала предупреждения текстовым сообщением на экране, содержащим информацию о дальнейших действиях</p> <p>Интегрированная система безопасности</p> <p>Контакт для подключения кабеля выравнивания потенциалов</p> <p>Функция самотестирования при включении</p> <p>Постоянный индикатор состояния на дисплее аппарата наличие</p> <p>Непрерывная самопроверка и отображение ошибок в системе в виде текстового сообщения о неисправности, содержащего дальнейшую информацию</p> <p>Защита от непреднамеренной активации без подключенного инструмента</p> <p>Система автоматического регулирования электрической дуги</p> <p>Постоянный контроль за ВЧ-токами утечки, текстовое сообщение о неисправности, содержащее дальнейшую информацию</p> <p>Контроль над дозированием параметров ВЧ-тока, текстовое сообщение о неисправности, содержащее дальнейшую информацию</p> <p>Индикатор ошибок оператора, текстовое сообщение о неисправности, содержащее дальнейшую информацию</p> <p>Обнаружение короткого замыкания</p> <p>Устойчивость к разрядам дефибрилятора наличие</p> <p>Отображение информации о дате следующего</p>	
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>сервисного обслуживания</p> <p>Функция автоматического напоминания о необходимости проведения сервисного обслуживания опционально</p> <p>Возможность расширения областей применения аппарата за счет активации опциональных функций</p> <p>Возможность оснащения:</p> <p>Режим «Биполярная резекция» для биполярного разреза в гинекологии и урологии (доступен при наличии опции «Биполярная резекция») опционально</p> <p>Режим «Лигирование» для заваривания вен, артерий и тканевых связок открытым и лапароскопическим доступом опционально</p> <p>Устройства ввода, отображения и коммуникации</p> <p>Емкостный сенсорный не менее 9” TFT–дисплей для отображения состояния систем безопасности, выбранных режимов использования и служебной информации на казахском и русском языках</p> <p>Один универсальный мультidisплей для отображения параметров мощности и эффектов, устанавливаемых на каждом из разъемов для подключения инструментов, строки состояния, систем безопасности и контроля параметров, а также служебной информации</p> <p>Сенсорное управление программными кнопками (технология Touchscreen).</p> <p>Автоматическая подсветка дисплея активного разъема</p> <p>Не создающее электромагнитных помех оптоволоконное соединение ВЧ–генератора с аргоноплазменной приставкой</p> <p>Сервисно–технические возможности:</p> <p>USB–интерфейс для обновления ПО аппарата.</p> <p>CAN/UART–интерфейс для использования ПО сервисной поддержки. Ethernet–интерфейс для удаленного доступа к сервисным функциям.</p> <p>Встроенная в аппарат программа для сервисной поддержки. Сервисная поддержка с использованием интегрированной системы безопасности</p>	
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>Система радиочастотной идентификации и регистрации количества использования инструментов.</p> <p>Функция автоматического выбора оптимальных настроек для инструментов.</p> <p>Индикация артикульного и серийного номера подключенного инструмента</p> <p>Количество сохраняемых пользовательских программ 400</p> <p>Возможность задания уникальных имен пользовательских программ с использованием экранной клавиатуры (русская/английская)</p> <p>Меню для быстрого поиска не менее 8-ми избранных программ</p> <p>Ножной переключатель с двойной и/или одноклавишной педалью с дополнительной кнопкой для переключения между активными инструментами</p> <p>Световая индикация надежности сопряжения кабелей с разъемами на аппарате</p> <p>Световая индикация разъема активного инструмента</p> <p>Регулировка уровня яркости дисплея</p> <p>Регулировка громкости звука сигналов активации и сигналов нажатия клавиш в диапазоне от 1 до 5 уровня</p> <p>Индивидуальный накопитель с возможностью записи и считывания до 6 пользовательских программ</p> <p>Возможность переноса пользовательских программ, сохраненных на накопителе на любой другом аппарат идентичного бренда, который будет представлен поставщиком.</p> <p>Возможность использования в интерфейсе одного из 27 основных мировых языков, в том числе меню аппарата возможно использовать на казахском и русском языке</p> <p>Возможность создания персонализированного стартового экрана загрузки с заданной пользователем продолжительностью отображения.</p> <p>Возможность изменения / удаления персонализированного стартового экрана загрузки.</p> <p>Возможность возврата к заводским настройкам</p>	
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



			<p>аппарата (сброс всех пользовательских настроек)          Возможность создания резервной копии пользовательских и системных настроек аппарата и ее сохранение на USB-устройстве          Возможность восстановления пользовательских и системных настроек аппарата из резервной копии на USB-устройстве          Отображение номера версии и даты программного обеспечения          Отображение перечня установленных опций          Возможность просмотра обучающего озвученного видеофильма непосредственно на экране аппарата.          Возможность просмотра инструкции по эксплуатации непосредственно на экране аппарата, удобная система поиска необходимой информации</p>	
<i>Дополнительные комплектующие:</i>				
	1.	кабель выравнивания потенциалов	кабель выравнивания потенциалов, Кабели эквипотенциального соединения используются для подключения генераторов к инженерной системе больницы Длина кабеля не менее 5 м	1 шт
	2.	кабель сетевой	кабель сетевой, Штекер тип F Shuko, Длина кабеля не менее 5 м	1 шт
	3.	опции	Биполярная резекция для гинекологии и урологии	1 шт
	4.	двухпедальный ножной переключатель	двухпедальный ножной переключатель с кнопкой для Длина кабеля не менее 4 м	1 шт
	5.	ВЧ-инструмент держатель электродов, с переключателем, многоразового пользования	держатель электродов, с переключателем, многоразового пользования, не менее 2-кнопочный. Диаметр коннектора не менее 2,4 мм. Штекер не менее 3-контактный. Длина кабеля не менее 4,5 м с защитой от перегиба и оранжевой полосой безопасности. Размеры: не менее 155 мм	1 шт
	6.	кабель биполярный	кабель биполярный. Коннектор со стороны инструмента стандартный для пинцетов с плоским коннектором, коннектор со стороны аппарата 8/4 мм двух контактный	2 шт

			<p>Длина кабеля не менее 4 м с защитой от перегиба и оранжевой полосой безопасности  Электрическая прочность не менее 550 Vp/Вп  Многоразового пользования</p>	
	7.	кабель биполярный	<p>кабель биполярный  Коннектор со стороны инструмента резектоскоп, коннектор со стороны аппарата трех пиновый коннектор не менее 28,58мм типа  Кабель  Длина кабеля не менее 4,5 м с защитой от перегиба и оранжевой полосой безопасности  Электрическая прочность не менее 1000 Vp/Вп  Многоразового пользования</p>	1 шт
	8.	кабель для нейтральных электрода, одноразового пользования	<p>кабель для нейтрального электрода одноразового пользования  Коннектор со стороны аппарата не менее 2 контактный International интернациональный  Длина кабеля не менее 4,5 м, с защитой от перегиба и оранжевой полосой безопасности  Кабель нейтрального электрода имеет стандартную ширину не менее 25 мм  Электрическая прочность не менее 500 Vp/Вп</p>	1 шт
	9.	набор для комплектующие	<p>электроды монополярные, многоразового пользования  Электроды в наборе не менее 12 шт. с контейнером, коннектор не менее 2,4 мм  В наборе:  Контейнер с крышкой и подставкой (1 шт.);  Электрод-нож, прямой, коннектор не менее 2,4 мм (1 шт.);  Электрод-нож ромбовидный, прямой, коннектор не менее 2,4 мм (1 шт.);  Электрод-нож ромбовидный, изогнутый, коннектор не менее 2,4 мм (1 шт.);  Электрод-шпатель, прямой, коннектор не менее 2,4 мм (1 шт.);  Электрод-шпатель, изогнутый, коннектор не менее 2,4 мм (1 шт.);</p>	1шт

			<p>Электрод-игла, прямой, коннектор не менее 2,4 мм (1 шт.);</p> <p>Электрод-игла, изогнутый, коннектор не менее 2,4 мм (1 шт.);</p> <p>Электрод-шарик, не менее Ø 6 мм, прямой, коннектор не менее 2,4 мм (1 шт.);</p> <p>Электрод-шарик, не менее Ø 4 мм, прямой, коннектор не менее 2,4 мм (1 шт.);</p> <p>Электрод-шарик, не менее Ø 2 мм, прямой, коннектор не менее 2,4 мм (1 шт.);</p> <p>Электрод-петля, проволочный, не менее Ø 10 мм, коннектор не менее 2,4 мм (1 шт.);</p> <p>Электрод-петля, ленточный, не менее Ø 10 мм, коннектор не менее 2,4 мм (1 шт.)</p>	
	10.	пинцет биполярный	<p>пинцеты биполярные</p> <p>Форма: прямой</p> <p>Длина: не менее 160 мм</p> <p>Размер браншей: не менее 8 мм x 1 мм</p> <p>Корпус покрыт диэлектрическим материалом черного цвета, антипригарный</p> <p>Электрическая прочность не менее 550 Vp/Вп</p> <p>Многоразового пользования</p>	1 шт
	11.	пинцет биполярный	<p>пинцеты биполярные</p> <p>Форма: байонетный</p> <p>Длина: не менее 180 мм</p> <p>Размер браншей: не менее 9 мм x 1,0 мм</p> <p>Корпус покрыт диэлектрическим материалом черного цвета, антипригарный</p> <p>Электрическая прочность не менее 550 Vp/Вп</p> <p>Многоразового пользования</p>	1 шт
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>				
	1	подушечки для очистки	<p>подушечка для очистки электродов</p> <p>Подушечка для очистки наконечников монополярных электродов</p> <p>Одноразовые, стерильные (уп. не менее 50 шт.)</p> <p>Размеры: не более 43 x 43 x 6 мм</p>	2 уп.
	2	нейтральный электрод	нейтральный электрод одноразового пользования	5 уп.

		одноразового пользования	Составные, системой защиты от ожогов, нестерильные (уп. не менее 100 шт.) Контактная поверхность не менее 110 см <sup>2</sup> Общая поверхность не менее 175 см <sup>2</sup> Область применения: универсальный не более > 5 кг
3	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>	Требования к помещению: Площадь помещения: не менее 12 кв.м; Вентиляция помещения приточно-вытяжная; Оптимальные условия эксплуатации системы: Температура окружающей среды 10–35 °С при влажности 30–75 %; Электроснабжение 200-240В.	
4	<b>Условия осуществления поставки медицинской техники</b> (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	<i>DDP пункт назначения</i>	
5	<b>Срок поставки медицинской техники и место дислокации</b>		
6	<b>Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включают в себя: -замену отработавших ресурс составных частей; -замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; -настройку и регулировку медицинской техники; -специфические для данной медицинской техники работы; -чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; -удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); -иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.	

\* - техническая спецификация заказчика не должна содержать указаний на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара и наименование производителя, а также иных характеристик, в случае, если такое указание определяет принадлежность приобретаемого товара отдельному потенциальному поставщику/производителю.

Форма

Типовой договор закупа (между заказчиком и поставщиком)

\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.  
(местонахождение)

\_\_\_\_\_ (полное наименование заказчика), именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (полное наименование поставщика – победителя тендера) \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица, действующего на основании \_\_\_\_\_, (устава, положения) с другой стороны, на основании [постановления](#) Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила), и протокола об итогах закупа способом \_\_\_\_\_ (указать способ) по запусу (указать предмет закупа) № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ года, заключили настоящий Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1. Термины, применяемые в Договоре

1. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

1) Договор – гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан с соблюдением письменной формы, подписанный Сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в Договоре есть ссылки;

2) цена Договора – сумма, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в соответствии с условиями Договора;

3) товары – лекарственные средства и (или) медицинские изделия и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в соответствии с условиями Договора;

4) сопутствующие услуги – услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие как, транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие обязанности Поставщика, направленные на исполнение Договора;

5) Заказчик – местные органы государственного управления здравоохранением областей, городов республиканского значения и столицы, военно-медицинские (медицинские) подразделения, ведомственные подразделения (организации), оказывающие медицинские услуги, а также субъекты здравоохранения, оказывающие медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования;

6) Поставщик – физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о запусе и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.

## 2. Предмет Договора

2. Поставщик обязуется поставить товар в соответствии с условиями Договора, в количестве и качестве, определенных в приложениях к настоящему Договору, а Заказчик принять его и оплатить в соответствии с условиями Договора.

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

- 1) настоящий Договор;
- 2) перечень закупаемых товаров;
- 3) техническая спецификация;
- 4) **обеспечение исполнения Договора в размере 3% в виде и форме предусмотренной Главой 14 Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375.**

## 3. Цена Договора и оплата

4. Цена Договора (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет \_\_\_\_\_ тенге (указать сумму цифрами и прописью) и соответствует цене, указанной Поставщиком в его тендерной заявке.

4.1 Поставщик в случае предусмотренным пп 1) п 172 Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 **вносит денежные средства на следующий расчетный счет заказчика ИИК KZ568562203125627256 в размере \_\_\_\_\_ тенге. Что составляет 3% от суммы договора.**

5. Оплата Поставщику за поставленные товары производится на следующих условиях:

Форма оплаты Причислением денежных средств на расчетный счет поставщика

Сроки выплат: в течение 30 банковских дней с момента поставки в полном объеме и в соответствии с договором, а также предоставления копий всех необходимых документов в местные органы государственного управления здравоохранением.

6. Необходимые документы, предшествующие оплате:

1) копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя;

2) счет-фактура, накладная, акт приемки-передачи;

3) иные документы специфичные для конкретного вида товара (при закупе медицинской техники: график проведения сервисного обслуживания; сертификат о прохождении первичной поверки средства измерения, если товар является средством измерения; документы, подтверждающие проведение обучения медицинских и технических специалистов заказчика).

## 4. Условия поставки и приемки товара

7. Товары, поставляемые в рамках Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.

8. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, представленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора.

Указанная информация должна представляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.

9. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.

10. Поставщик должен 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.

11. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать законодательству Республики Казахстан.

12. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика/организатора закупа, оговоренными в перечне закупаемых товаров.

13. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

## 5. Особенности поставки и приемки медицинской техники

14. Гарантийное сервисное обслуживание на поставляемую медицинскую технику действительно в течение 37 (тридцать семь) месяцев после установки и введения в эксплуатацию, стоимость гарантийного сервисного обслуживания в течение данного периода включена в цену договора и включает в себя регламентные и ремонтные работы, а также используемые при этом запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем. При этом гарантийное сервисное обслуживание продлевается на срок соразмерно периоду простоя по причине поломки, ремонта, замены узлов и комплектующих медицинской техники или на указанный период Заказчику Поставщиком предоставляется аналогичная работающая медицинская техника.

15. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.

16. Цены на сопутствующие услуги включены в цену Договора.

17. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить информацию о запасных частях, изготавливаемых или реализуемых Поставщиком, а именно стоимость и номенклатуру запасных частей, которые Заказчик может выбрать для закупки у Поставщика и использовать их после истечения гарантийного срока.

18. Поставщик, в случае прекращения производства им запасных частей, должен:

а) заблаговременно уведомить Заказчика о предстоящем свертывании производства, с тем, чтобы позволить ему произвести необходимые закупки в необходимых количествах;

б) в случае необходимости вслед за прекращением производства бесплатно предоставить Заказчику планы, чертежи и техническую документацию на запасные части.

19. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора:

1) являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное;

2) не имеют дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика.

20. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации.

21. Эта гарантия действительна в течение 1095 дней после доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.

22. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.

23. После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семьдесят два) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца.

24. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект(ы) в течение одного месяца, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.

25. Никакие отклонения или изменения (чертежи, проекты или технические спецификации, метод отгрузки, упаковки, место доставки, или услуги, предоставляемые Поставщиком и иные) в документы Договора не допускаются, за исключением письменных изменений, подписанных обеими сторонами.

26. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части 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 в рамках данной статьи должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.

## 6. Ответственность Сторон

27. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.

28. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.

29. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.

30. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по согласованию с администратором бюджетной программы, продлить срок выполнения Договора поставщиком. В этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в Договор.

31. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процентов от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.

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

33. Для целей Договора форс-мажор означает событие, не связанное с просчетом или небрежностью Стороны, и имеет непредвиденный характер неподвластное контролю любой из Сторон (стихийные бедствия, издание нормативных актов или распоряжений государственных органов, запрещающих или каким-либо иным образом препятствующих исполнению обязательств, военные действия, приостановление или прекращение производства и обстоятельства указанные в свидетельстве о наступлении непреодолимой силы (форс-мажора)) при условии, что эти обстоятельства сделали невозможным исполнение любой из Сторон своих обязательств по Договору.

34. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Сторона, у которой они возникли, направляет другой Стороне письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах и подтверждает их наступление соответствующими документами в течение десяти календарных дней с момента возникновения форс-мажорных обстоятельств. В этом случае действие Договора приостанавливается до прекращения форс-мажорных обстоятельств, и срок действия Договора продлевается соответственно сроку действия форс-мажорных обстоятельств. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любые вышеуказанные обстоятельства как основание, освобождающее от ответственности за ненадлежащее исполнение, либо неисполнение обязательств по Договору.

35. В случае, если форс-мажорные обстоятельства длятся более одного календарного месяца, Стороны вправе принять решение о прекращении действия Договора путем заключения письменного соглашения об этом. При этом Стороны производят взаиморасчет за фактически поставленный товар.



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

37. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.

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

38. Если в течение 21 (двадцати одного) календарного дня после начала 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.

39. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, а также соблюдают антикоррупционные требования согласно [приложению](#) к Договору.

## 7. Конфиденциальность

40. Информация, предоставляемая одной Стороной для другой Стороны в результате действия Договора, является конфиденциальной сроком до 3 (трех) лет после истечения или расторжения Договора, кроме тех случаев, когда информация:

- 1) во время раскрытия находилась в публичном доступе;
- 2) после раскрытия другой Стороне поступает в публичное пользование путем публикации или иным образом без нарушения Договора раскрывающей Стороной (путем предоставления по запросам государственных, правоохранительных и судебных органов);
- 3) во время раскрытия другой Стороной находилась во владении у Стороны и не была приобретена прямо или косвенно у такой Стороны;
- 4) была получена от третьей стороны, однако такая информация не была представлена третьей стороне напрямую или косвенно со Стороны, гарантирующей конфиденциальность;
- 5) представляется суду, государственным органам, частным судебным исполнителям в предусмотренных законодательством Республики Казахстан случаях.

41. Сторона, подтверждающая свое обязательство в соответствии с Договором, возлагает на себя бремя доказывания, в случае установления нарушения такого обязательства.

## 8. Заключительные положения

42. Договор составляется на казахском и русском языках. В случае, если второй стороной Договора является иностранная организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. В случае необходимости рассмотрения Договора в судебном порядке рассматривается экземпляр Договора на казахском или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.

43. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.

44. 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.

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

46. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения Договора в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.

47. Настоящий Договор вступает в силу после регистрации его Заказчиком в территориальном органе казначейства Министерства финансов Республики Казахстан (для государственных органов и государственных учреждений) либо после подписания Сторонами и внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора.

Дата регистрации в территориальном органе казначейства (для государственных органов и государственных учреждений): \_\_\_\_\_.

48. Настоящий Договор закупа товара регулирует правоотношения, возникающие между Заказчиком и Поставщиком в процессе осуществления Заказчиком закупа лекарственных средств и медицинских изделий. Любые вносимые в настоящий Договор изменения и дополнения должны соответствовать законодательству Республики Казахстан, тендерной документации Заказчика, тендерной заявке Поставщика и протоколу об итогах тендера.

#### 9. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
БИН

Юридический адрес:

Банковские реквизиты

Телефон, e-mail

Должность \_\_\_\_\_

Подпись, Ф.И.О. (при его наличии)

Печать (при наличии)

Поставщик:

\_\_\_\_\_  
БИН

Юридический адрес:

Банковские реквизиты

Телефон, e-mail

Должность \_\_\_\_\_

Подпись, Ф.И.О. (при его наличии)

Печать (при наличии)

Приложение  
к [Типовому договору](#) закупа  
(между Заказчиком и Поставщиком)

Форма

#### Антикоррупционные требования

1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования Антикоррупционного законодательства.

3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими способами, ставящего работника в

определенную зависимость, и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

4. Каждая из Сторон запрашивает у другой Стороны документы, содержащие сведения по исполнению настоящего Договора в целях анализа хода исполнения настоящего Договора.

5. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона уведомляет другую Сторону в письменной форме, а также информирует об этом вышестоящего руководителя и (или) руководство государственного органа либо организации, сотрудником которой является, и (или) уполномоченные государственные органы в соответствии с [пунктом 1 статьи 24](#) Закона Республики Казахстан «О противодействии коррупции».

6. В письменном уведомлении Сторона ссылается на факты или предоставляет материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками, агентами, представителями, посредниками и (или) субподрядчиками (соисполнителями), выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования Антикоррупционного законодательства.

7. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать наличие деловых отношений с контрагентами, которые предположительно вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции.

8. Сторона, получившая письменное уведомление в соответствии с пунктом 5 настоящего Антикоррупционного требования, в течение 10 (десяти) календарных дней проводит расследование и представляет его результаты в адрес другой Стороны.

Приложение 1  
к правилам организации и  
проведения закупа лекарственных  
средств, медицинских изделий и  
специализированных лечебных  
продуктов в рамках гарантированного  
объема бесплатной медицинской  
помощи, дополнительного объема  
медицинской помощи для лиц,  
содержащихся в следственных  
изоляторах и учреждениях уголовно-  
исполнительной (пенитенциарной)  
системы, за счет бюджетных  
средств и (или) в системе  
обязательного социального  
медицинского страхования,  
фармацевтических услуг

Форма

(Кому) \_\_\_\_\_  
(наименование заказчика,  
организатора закупа  
или единого дистрибьютора)

### Заявка на участие в тендере

\_\_\_\_\_  
(наименование потенциального поставщика),  
рассмотрев объявление/ тендерную документацию по проведению тендера № \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_ (название тендера)

получение которой настоящим удостоверяется (указывается, если получена тендерная документация), настоящей

заявкой выражает согласие осуществить поставку лекарственных средств/медицинских изделий/фармацевтических

услуг в соответствии с условиями объявления/тендерной документацией по следующим лотам:

1) \_\_\_\_\_ (номер лота) \_\_\_\_\_

(подробное описание лекарственных средств/медицинских изделий/фармацевтических услуг)

2) \_\_\_\_\_ (номер лота) \_\_\_\_\_

(подробное описание лекарственных средств/медицинских изделий/фармацевтических услуг)

в соответствии с условиями, правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее – Правила).

Потенциальный поставщик подтверждает, что ознакомлен с условиями, предусмотренными Правилами, и осведомлен об ответственности за предоставление конкурсной комиссии недостоверных сведений о своей правомочности, квалификации, качественных и иных характеристиках поставки медицинской техники, а также иных ограничениях, предусмотренных действующим законодательством Республики Казахстан.

Потенциальный поставщик подтверждает достоверность сведений в данной заявке и прилагаемых к ней документов:

№ п\п	Наименование документа	Количество листов

Настоящая заявка действует до подведения итогов тендера.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) и подпись лица, имеющего полномочия подписать тендерную заявку от имени и по поручению \_\_\_\_\_ (наименование потенциального поставщика)

Печать (при наличии)	«___» _____ 20__ г.

Приложение 4  
к тендерной документации

Приложение 2  
к правилам организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

Форма

Ценовое предложение потенциального поставщика

\_\_\_\_\_ (наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа \_\_\_\_\_

Способ закупа \_\_\_\_\_

Лот № \_\_\_\_\_

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)	
2	Характеристика	
3	Единица измерения	
4	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
5	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского	

	изделия	
6	Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
7	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
11	Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором)	*
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

\* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_ Печать (при

наличии)

Приложение 5  
к Тендерной документации

Приложение 3  
правилам организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

Форма

Исх. № \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Кому:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование и реквизиты организатора закупа, заказчика)

Банковская гарантия (вид обеспечения тендерной заявки)

Наименование банка (филиала банка)

(наименование, БИН и другие реквизиты банка)  
Гарантийное обеспечение № \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ года

Банк (филиал банка) \_\_\_\_\_

(наименование) (далее – Банк)

проинформирован, что \_\_\_\_\_

(наименование)

в дальнейшем «Потенциальный поставщик», принимает участие в тендере, объявленном

\_\_\_\_\_,  
(наименование заказчика/организатора закупа)

\_\_\_\_\_ (дата, месяц, год объявления) и готов осуществить оказание услуги (наименование услуги)/ поставку (наименование и объем товара) на общую сумму \_\_\_\_\_ (прописью) тенге, из них (при участии в закупа по нескольким лотам):

1) по лоту № \_\_\_\_\_ (номер в объявлении) – в размере \_\_\_\_\_

(сумма в цифрах и прописью) тенге;

2)...

В связи с этим Банк \_\_\_\_\_ (наименование банка)

берет на себя безотзывное обязательство выплатить заказчику/организатору закупа по первому требованию, включая сумму гарантийного обеспечения в размере 1 (один) процента равную \_\_\_\_\_ (сумма в цифрах и прописью) по лоту № \_\_\_\_\_ на сумму \_\_\_\_\_

(сумма в цифрах и прописью) тенге, лоту № \_\_\_\_\_ на сумму \_\_\_\_\_ (сумма в цифрах и прописью) тенге, по получении требования на оплату по основаниям, предусмотренным правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее – Правила).

Данная гарантия вступает в силу с момента вскрытия тендерной заявки Потенциального поставщика и действует до принятия по ней решения по существу в соответствии с Правилами, а при признании Потенциального поставщика победителем закупа – до представления им соответствующего гарантийного обеспечения по заключенному договору.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_

Печать Банка