

Сатып алу бойынша хабарландыру –
«Катетерлер жиынтығы, жұлын инелері, шприцтер»
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: Нұр-сұлтан қаласы әкімдігінің ШЖҚ "№ 3 көпбейінді қалалық аурухана" МКК, Нұр-сұлтан Қ., Ә. Молдағұлова к-сі, 28.

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (саудалық атауы - жеке төзбеушілік жағдайында), Сауда маркасы мен өндіруші көрсетілмеген медициналық бұйымдардың (бұдан әрі - тауар) атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома (хабарландыруға №1 қосымша) осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады..

3. Сатып алынатын шығыс материалдарының тізбесіне (хабарландыруға № 1 қосымша) сәйкес жеткізу мерзімдері мен шарттары осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады.

4. Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Нұр-Сұлтан қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, 3 қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **04.02.2022 ж. сағат 12.00-ден бастап 11.02.2022 ж. сағат 13.00-ге дейін** (жұмыс тәртібі сағат 13.00-ден 18.00-ге дейін демалыс күндерін санамағанда және түскі үзіліс сағат 13.00-ден 14.00-ге дейін мин.)

5. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: конверттерді ашу **11.02.2022 ж.сағат 15.00-де** Нұр-сұлтан қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, мекен-жайы бойынша өтеді.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды..

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сұрау салудың және сатып алудың үлгі шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың талаптарын сақтай отырып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды беруді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісім білдіру нысаны болып табылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүзеге асыру кезінде Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы баға ұсыныстарын қабылдау аяқталған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде қорытындылар хаттамасын жасайды, оған мыналар кіреді:

- 1) сатып алынатын Тауарлардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың саудалық атауы, фармацевтикалық қызметтер;
- 2) баға ұсынысын беру күні мен уақыты;
- 3) сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге шарт жасасу болжанатын әлеуетті өнім берушінің атауы мен орналасқан жері және осындай шарттың бағасы;

4) баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімі кезінде қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атауы көрсетіледі.

Хаттама Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында орналастырылады (www.aughana3.kz).

Тапсырыс беруші және (немесе) сатып алуды ұйымдастырушы бұл туралы хабардар ететін ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз деп танылады.

Бірдей баға ұсыныстары ұсынылған жағдайларда баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз деп танылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға осы Қағидалардың 102-тармағына сәйкес баға ұсынысы мен құжаттары ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысқан жағдайда, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

Баға ұсыныстары болмаған кезде баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

Сатып алуды ұйымдастырушының уәкілетті өкілі: Мукатаева А.С., директордың қаржы-экономикалық мәселелер жөніндегі орынбасары, тел: +7-7172-49-15-64; эл.мекен-жайы: ogz_mgb3@mail.ru.

Директор

Данбаева Ж.С.

*Орындаушы: Абдушев Д. С.
Тел.: +7-7172-49-15-64*

**Объявление по закупу –
«Наборы катетеров, иглы спинальные, шприцы»
способом запроса ценовых предложений**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой 28.

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, (далее - товар) без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию (Приложение №1 к объявлению), является неотъемлемой частью настоящего объявления.

3. Сроки и условия поставки (Приложение № 1 к объявлению), является неотъемлемой частью настоящего объявления.

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Нур-Султан, Проспект Жеңіс дом 58, 3 этаж, отдел государственных закупок, с **12ч. 00 мин. 04.02.2022г. до 13 ч. 00 мин. 11.02.2022 г.** (режим работы с 09ч.00мин. до 18ч.00мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится **11.02.2022 г. в 15 ч. 00 мин.**, по адресу г. Нур-Султан, Проспект Жеңіс дом 58.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений, в который включаются:

- 1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование, фармацевтических услуг;
- 2) дата и время представления ценового предложения;
- 3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;
- 4) наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа (www.auruhana3.kz).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Уполномоченный представитель организатора закупок: Мукатаева А.С.,
Заместитель директора по финансово-экономическим вопросам, тел: +7-7172-49-15-64;
эл.адрес: ogz_mgb3@mail.ru

Директор

Данбаева Ж.С.

*Исполнитель: Абдушев Д.С.
Тел.: +7-7172-49-15-64*

Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	Эпидуральды анестезияға арналған жиынтық	Эпидуральді анестезияға арналған жиынтық 18g, туохи инесі G18 1.3 * 80 мм, жабық ұшымен және 3 бүйір тесіктерімен катетер, катетер коннекторы, катетер бағыттаушысы, жалпақ эпидуральді сүзгі, "кедергіні жоғалту" шприці»	қорап	500	7 233,00	3 616 500,00
2	Антибактериалды ауа сүзгісі бар стандартты ұшы 0.45 мкм, жасыл	3 - 1000 мл көп дозалы флакондарға арналған аспирациялық және инъекциялық сүзгі каннулалары. Бактерияға қарсы ауа сүзгісі бар стандартты ұшы 0,45 мкм, жасыл. Корпус: стиролакрилонитрил / акрилонитрилтадиенстирол. Қорғаныс қақпағы және полиэтилен ысырмасы. Сүзгі: Нейлон негізіндегі акрил сополимері. Құрамында латекс, ПВХ, ДЭГФ жоқ. Стерильді, бір рет қолдануға арналған.	Дана	1200	498,00	597 600,00
3	Сельдингер әдісі бойынша жоғарғы Вена кавасын катетерлеуге арналған екі жарықты катетер жиынтығы, жұқа қабырғалы, сопақша кесілген, G18 (1.3 x 73 мм)	Сельдингер әдісі бойынша жоғарғы Вена кавасын катетерлеуге арналған екі түрлі түсті катетер жиынтығы: бүйір порты бар Интродьюсерлі V-тәрізді каннула, 0,5 барға дейінгі қысымға төзімді кіріктірілген клапан (ауа эмболиясының және пациенттің қанымен жанасудың алдын алу), жіңішке қабырғалы, сопақша кесілген Сельдингердің инесі, G18 (1.3 x 73мм), пішінді мөлдір павильон; жуылмайтын таңбасы см, жұмсақ және тығыз жабылатын екі арналы катетер.атравматикалық ұшымен және луэр-Лок қосқышымен, каналды таңбалаумен және қысқышпен. Жылжымалы (алынбалы) және бекітілген бекіту қанаттары. Термолабильді, антитромбогенді, RG-контрасты полиуретаннан жасалған, өлшемдері F7 (2.4 x 20см), арналар G16/16, ағын жылдамдығы 45/55 мл/мин.нитинолды өткізгіш 0.89 мм x 0,035" x 50см икемді J-ұшы бар (иілуге төзімді) эргономикалық ұстағышта, ұзындығы өшірілмейтін таңба; бағыттағышпен. Шприц жалғау Луэр Лок 5мл. коннекторлар безынольного қол жеткізу Сэйфсайт-2 дана.Дилататор, скальпель.	Дана	200	20 246	4 049 200,00

		Катетер қондырғысын ЭКГ-бақылауға арналған Кабель. Құрамында ДЭГФ және латекс. Стерильді, бір рет қолдануға арналған.				
4	Жұлын анестезиясына арналған ине 26G x 3 1/2 " (0.45 x 88 мм)	Жұлын анестезиясына арналған ине 26G x 3 1/2 " (0.45 x 88 мм). Квинке түріндегі кесілген жұқа қабырғалы ине, мөлдір павильоны бар эргономикалық ұстағыш, стилеттің тұтқасын түрлі-түсті кодтау және өткізгіш ине.	Дана	500	1 211,00	605 500,00
5	Гравитациялық инфузия жылдамдығын реттегіш 180 см, Интрафикс жүйесі	Гравитациялық инфузия жылдамдығын реттегіш. Енгізілген В / в жүйесі Интрафикс Эйр 180 см соответв. DIN EN ISO 8536-4, сұйық сүзгі 15 мкм. Антибактериалды сүзгісі бар өлшеу құбырын желдету және өлшеу түтігінің гидрофобты мембранасы сұйықтықтың ағып кетуіне жол бермейді, қысым өлшегішке қауіпсіз және оңай орнатылады, үлкейту әсерінің арқасында шкаланы тез анықтайды, ыңғайлы қайта пайдалануға болатын қысым өлшегіш шкаласы. Инфузия жылдамдығын ұзақ уақыт бойы тұрақты деңгейде қолдау. 50 кПа (0,5 бар) дейінгі қысымға төзімділік. Материалдар: PE, PS, SB, PP, силикон резеңке, боросиликат талшықты, ABS, PC, ПВХ. Құрамында латекс ,пластификаторлар (фталаттар) жоқ. Стерильді, бір рет қолдануға арналған.	Дана	800	2 023,00	1 618 400,00
6	Сельдингер әдісі бойынша жоғарғы Вена кавасын катетерлеуге арналған бір түсті катетер жиынтығы, жұқа қабырғалы, сопақша	Сельдингер әдісі бойынша жоғарғы Вена кавасын катетерлеуге арналған бір сәулелі катетер жиынтығы: бүйір порты бар Интродьюсерлі V-тәрізді каннула, 0,5 барға дейінгі қысымға резистентті кіріктірілген клапан (ауа эмболиясының және пациенттің қанымен жанасуының алдын алу), жіңішке қабырғалы, сопақша кесілген Сельдингердің инесі, G18 (1.3 x 73мм), Профильді мөлдір павильон; жуылмайтын таңбасы бар бір арналы катетер см, жұмсақ атравматикалық ұшымен және луэр-Лок қосқышымен, каналды таңбалаумен және қысқышпен. Жылжымалы (алынбалы) және бекітілген бекіту қанаттары. Термолабильді, антитромбогенді,	Дана	10	10 549,00	105 490,00

	кесілген, G18 (1.3 x 73мм), Профильді мөлдір павильон	RG-полиуретаннан жасалған контрасты Катетер, өлшемдері G14/F6 (1,4 x 2.1 ММ x 20см), ағын жылдамдығы 80 мл/мин. нитинолды өткізгіш 0.89 мм x 0,035" x 50см икемді J-ұшы бар (иілуге төзімді) эргономикалық ұстағышта, ұзындығы өшірілмейтін таңба; бағыттағышпен. Шприц жалғау Луэр Лок 5мл. Дилататор. Катетер қондырғысын ЭКГ-бақылауға арналған Кабель. Құрамында ДЭГФ және латекс. Стерильді, бір рет қолдануға арналған.				
7	Аспирациялық инесі бар 50 мл Шприц. Индегі сүзгі 15 мкм. Аспирациялық ине 1.7 x 2.0 x 30мм. Құрамында Латекс және ПВХ жоқ.	Шприц түрі: 3 компонентті. Екі тығыздағыш сақиналары бар поршеньді оңай сырғитын төсеніште табиғи латекс жоқ және синтетикалық материалдардан жасалған. Көлемі 50мл.инемен және сүзгімен. - Аспирациялық ине 1.7 X 2.0 x 30 мм. өлшемі 14g, - каннула позициясы-орталық. - 15 мкм кіріктірілген жұқа сүзгі. - Дозаны бақылауға арналған мөлдір цилиндр. - Минималды қалдық көлемі, өшірілмейтін контрастты кеңейтілген градуирлеу 1 мл. - Люер локтың герметикалық және сенімді бұрандалы қосылымы. - Іске қосу параметрлерін дәл орындау және инфузияның біркелкілігі. - Поршеньді сырғудың ерекше сипаттамалары. - Цилиндр мен плунжер полипропиленнен жасалған. - Цилиндр мен плунжердің тірек жолақтары арасындағы ең аз қашықтық. Ажырату үшін бекіту шприцевом сорғы астында қажырлы планкой плунжера. Шприц сорғыларымен, соның ішінде Перфузормен үйлесімді.	Дана	1800	504	907 200,00
8	Аспирациялық инесі бар немесе онсыз 20 мл Шприц. Аспирациялық ине 1.7 X 2.0 x 30 мм. каннула позициясы орталық. ПВХ жоқ. Фталатсыз.	Шприц түрі: 3 компонентті. Екі тығыздағыш сақиналары бар поршеньді оңай сырғитын төсеніште табиғи латекс жоқ және синтетикалық материалдардан жасалған. Көлемі 20мл.инемен. - Аспирациялық ине 1.7 X 2.0 x 30 мм. өлшемі 12g. - каннула позициясы - орталық. - Дозаны бақылауға арналған мөлдір цилиндр. - Минималды қалдық көлемі, өшірілмейтін контрастты кеңейтілген градуирлеу 1 мл. - Люер локтың герметикалық және сенімді бұрандалы қосылымы. - Іске қосу параметрлерін дәл орындау және инфузияның біркелкілігі. - Поршеньді сырғудың ерекше сипаттамалары. - Цилиндр мен плунжер полипропиленнен жасалған.	Дана	3600	518	1 864 800,00

		- Цилиндр мен плунжердің тірек жолақтары арасындағы ең аз қашықтық. Ажырату үшін бекіту шприцевом сорғы астында қажырлы планкой плунжера. Шприц сорғыларымен, соның ішінде Перфузормен үйлесімді.				
9	Инфузиялық Магистраль. Инфузиялық-трансфузиялық терапияға арналған құрылғы ұзындығы 150 см. Стандарт. Фталатсыз ПВХ.	Инфузиялық Магистраль. Инфузиялық-трансфузиялық терапияға арналған құрылғы ұзындығы әртүрлі 150 см, шприцті қосуға және Люэр-Лок жалғағыштарының көмегімен пациентке қол жеткізуге арналған. Түтіктің диаметрі 1,5 x 2,7 мм; ұзындығы 150 см. толтырудың минималды қалдық көлемі 2,9 мл. Барлық шприц сорғыларымен үйлесімді. Тамаша іске қосу сипаттамалары. Түтіктің иілуіне төзімділік. ПВХ желісінің материалы. Ішкі диаметрі аз болғандықтан, ішілік инфузияға арналған әртүрлі препараттарды, соның ішінде неонатология мен педиатрияны қолдануға жарамды. Өнімде Latex және DEHP (фталаттар) жоқ. Luer lock герметикалық бұрандалы коннекторлары сұйықтықтың ағып кетуіне және препараттардың сорғыға енуіне жол бермейді. 2 барға дейінгі қысымға төзімді.	Дана	2600	435,00	1 131 000,00
10	Анестезиясын үшін омыртқа анестезия отырып, карандашной заточкой с өткізгіш инемен көлемі 27Gx90мм (22Gx38мм)	Иненің ұшына жақын орналасқан бүйірлік тесік 45о бұрышпен инъекциялық ерітіндінің ағынын қамтамасыз етеді. ұсынылған иненің параметрлері: "қарындаш" түріндегі кесумен, ине өлшемі - G 27 x 90 мм, өткізгіш ине (интродьюсер) 22gx38 мм, СМЖ сәйкестендіру үшін мөлдір призма павильоны, түсті кодтау-сұр түсті. Медициналық сапалы материалдар: • ине: арнайы баспайтын болат; * ине негізі: полипропилен. Сапасы: СЕ, қаптамасы: стерильді, реттелген, блистер. Стерилизация: этилен оксиді. Жұлын анестезиясын жүргізу мақсатында немесе диагностикалық мақсаттар үшін жұлын каналының пункциясын орындауға арналған, кескіш қырлары жоқ иненің ұшының конустық пішіні қатты менингезді атравматикалық түрде тесуге мүмкіндік береді және пункциядан кейінгі бас ауруының пайда болу қаупін едәуір төмендетеді, ине жоғары сапалы медициналық болаттан жасалған, иілуге төзімді,	Штука	250	3 643,00	910 750,00

		жұқа қабырғалы құрылымы және тегіс беті бар.				
11	Анестезиясын үшін омыртқа анестезия отырып, карандашной заточкой отырып, өткізгіш инемен көлемі 25Gx90мм (21Gx38мм)	Қарындаш қайрайтын жұлын инесі (қарындаш нүктесі), өткізгіш инесі бар, ине өлшемі - G 25 (0,4 мм) x 90 мм. иненің ұшына жақын орналасқан бүйірлік тесік инъекциялық ерітіндінің ағынын 45о бұрышпен қамтамасыз етеді.ұсынылған иненің параметрлері: "қарындаш" түріндегі кесумен, ине өлшемі - G 25 (0,4 мм) x 90 мм, өткізгіш ине (интродьюсер) 21GX38 мм, СМЖ сәйкестендіру үшін мөлдір павильон-призма. түсті кодтау – қызғылт сары түс. Медициналық сапалы материалдар: • ине: арнайы баспайтын болат; * ине негізі: полипропилен. Сапасы: СЕ, қаптамасы: стерильді, реттелген, блистер. Стерилизация: этилен оксиді. Жұлын анестезиясын жүргізу мақсатында немесе диагностикалық мақсаттар үшін жұлын каналының пункциясын орындауға арналған, кескіш қырлары жоқ иненің ұшының конустық пішіні қатты менингезді атравматикалық түрде тесуге мүмкіндік береді және пункциядан кейінгі бас ауруының пайда болу қаупін едәуір төмендетеді, ине жоғары сапалы медициналық болаттан жасалған, иілуге төзімді, жұқа қабырғалы құрылымы және тегіс беті бар.	Штука	1680	3 643,00	6 120 240,00
12	Полиуретанды перифериялық енгізілетін орталық веналық катетер 24G	Полиуретанды перифериялық енгізілетін орталық веноздық катетер 2fr/24G, жаңа туған нәрестелер мен шала туылған нәрестелер үшін орта мерзімді веноздық қол жетімділік үшін (4 аптаға дейін). Катетер рентгендік контрастты полиуретаннан (PUR) жасалған, әр сантиметрдің таңбасы және дистальды ұшында қара белгі бар, бұл катетердің толық жойылғанына көз жеткізуге мүмкіндік береді. Катетерде бекітілген қанаттары бар өзінің ұзартқыш сызығы бар. Катетердің соңындағы Луер-лок түріндегі қосқыш адаптер инфузиялық түтікті қауіпсіз қосуға мүмкіндік береді. Катетер ыдырайтын ине арқылы енгізіледі, оған ине коннекторының адаптері және қанның қауіпсіз және таза аспирациясы үшін шприц беріледі	Қорап	20	35 000,00	700 000,00

		<p>немесе ыдырайтын майрофлэш каннуласы (Microflash) арқылы беріледі. Катетер-бұл PICC сызығы (перифериялық енгізілген орталық веноздық катетер). Катетер орта мерзімді және ұзақ мерзімді толық парентеральды тамақтану немесе тамыр ішілік дәрі-дәрмектер үшін қолданылады, сонымен қатар ересектерде парентеральды тамақтануды перифериялық енгізуге жарамды. Кіріспе, әдетте, Негізгі тамыр (<i>V. basilica</i>), аралық шынтақ венасы (<i>V. Intermedia cubiti</i>), сыртқы қан тамырлары (<i>V. jugularis ext.</i>), ұзын тері асты (<i>v. saphena magna</i>) немесе жаңа туған нәрестелерде уақытша (<i>V.temporalis</i>) немесе феморальды (<i>v. femoralis</i>) тамырлар. Асептика ережелерін қатаң сақтау керек. Ауа эмболиясын болдырмау үшін катетерді жуу және енгізгенге дейін толтыру қажет. Құрамында: – 1 полиуретанды толық рентгенконтрасты катетер; – 1 интродьюсер (ыдырататын ине немесе ыдырайтын каннула); – 1 шприц 10 мл бар қатты блистерлі қаптамада жеткізіледі; - 1 өтпелі каннула (ине тәрізді), шприцті ыдырайтын инеге қосу үшін (адаптер Nutriline 3fr-мен бірге келмейді, өйткені шприц ыдырайтын иненің коннекторына тікелей қосылады) - 1 өлшеу таспасы; мақсаты: PICC: орташа және ұзақ мерзімді ішілік терапия, Неонатология, тамырлы қол жетімділік, тамырлы қол жетімділік.</p>				
13	<p>Полиуретанды перифериялық енгізілетін орталық веналық катетер 28 G</p>	<p>Шала туған нәрестелерде (500 грамнан бастап) ұзақ мерзімді веноздық қол жетімділікке (30 күнге дейін) арналған рентгендік контрастты полиуретанды катетер. Өлшемі 1fr / 28g.орындау нұсқалары: – стилетпен, катетерді орнатуды жеңілдету үшін – стилетсіз. Жинақта: – 1 рентгендік контрастты полиуретанды катетер – 1 интродьюсер-1 өлшеу таспасы. Интродьюсердің түрлері: - бөлінетін ине - қысқа тамырішілік каннула-ыдырайтын тамырішілік каннула. Көрсеткіштер: неонатальды PICC катетері парентеральды тамақтану және ішілік дәрі-дәрмектерді орташа/ұзақ мерзімді инфузияға арналған. Кіріспе әдетте шығыңқы орталық ульнар, жамбас, аяқтың үлкен тері астындағы венасына, уақытша</p>	Қорап	40	35 000,00	1 400 000,00

		немесе феморальды Венаға жасалады.				
--	--	------------------------------------	--	--	--	--

Жеткізу мерзімі - 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
Жеткізу мекен-жайы-Нұр-Сұлтан қаласы, Ә. Молдағұлова көшесі, 26, дәріхана қоймасы

Директор

Данбаева Ж.С.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Набор для эпидуральной анестезии	Набор для эпидуральной анестезии 18G, игла Туохи G18 1.3 * 80 мм, катетер закрытым кончиком и 3 боковыми отверстиями, коннектор катетера, направитель катетера, плоский эпидуральный фильтр, шприц «утрата сопротивления»	штука	500	7 233,00	3 616 500,00
2	Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, зеленый	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	Штука	1200	498,00	597 600,00
3	Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм)	Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель.	Штука	200	20 246	4 049 200,00

		Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.				
4	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм)	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм). Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Штука	500	1 211,00	605 500,00
5	Регулятор скорости гравитационной инфузии 180 см, система Интрафикс	Регулятор скорости гравитационной инфузии. Встроенная в/в система Интрафикс Эйр 180 см соотв. DIN EN ISO 8536-4, жидкостный фильтр 15 мкм. Вентиляция измерительной трубки с антибактериальным фильтром и гидрофобная мембрана измерительной трубки предотвращает стекание жидкости, безопасная и простая установка в манометр, быстрое определение шкалы благодаря эффекту увеличения, удобная многоцветная манометрическая шкала. Поддержка скорости инфузии на постоянном уровне в течение длительного времени. Устойчивость к давлению до 50 кПа (0,5 бар). Материалы: ПЭ, ПС, СБ, ПП, силиконовая резина, боросиликатное фиброволокно, АБС, ПК, ПВХ. Не содержит латекс, пластификаторов (фталаты). Стерильный, для однократного применения.	Штука	800	2 023,00	1 618 400,00
6	Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм),	Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный,	Штука	10	10 549,00	105 490,00

	профилированный прозрачный павильон	Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1,4 x 2.1мм x 20см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.				
7	Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Соединение Луэр Лок. Не содержит Латекс и ПВХ.	Тип шприца: 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. С иглой и фильтром. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Размер 14G, - Положение канюли -центральное. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм. - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор.	Штука	1800	504	907 200,00
8	Шприц 20 мл с аспирационной иглой или без. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Положение канюли центральное. Без ПВХ. Без фталатов.	Тип шприца: 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 20мл. С иглой. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Размер 12G. - Положение канюли - центральное. - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. -	Штука	3600	518	1 864 800,00

		Исключительные характеристики скольжения поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор.				
9	Магистраль инфузионная. Устройство для инфузионно-трансфузионной терапии 150 см. Стандарт. ПВХ без фталатов.	Магистраль инфузионная. Устройство для инфузионно-трансфузионной терапии 150 см, различной длины, предназначены для соединения шприца и доступа к пациенту с помощью соединителей Люэр-Лок. Диаметр трубки 1,5 x 2,7 мм; длиной 150 см. Минимальный остаточный объем заполнения 2,9 мл. Совместимы со всеми шприцевыми насосами. Отличные пусковые характеристики. Устойчивость к перегибам трубки. Материал линии ПВХ. Подходит для применения различных препаратов для внутривенных вливаний, в том числе в неонатологии и педиатрии, благодаря меньшему внутреннему диаметру. Изделие не содержит Latex и DEHP (фталаты). Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	Штука	2600	435,00	1 131 000,00
10	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой с проводниковой иглой размерами 27Gx90мм (22Gx38мм)	Игла спинальная с карандашной заточкой (Pencil Point), с проводниковой иглой, размер иглы G 27 x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45°. Параметры предлагаемой иглы: со срезом типа «Карандаш», размер иглы - G 27 x 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 22Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – серый цвет. Материалы медицинского качества: • игла: специальная нержавеющая сталь; • основание иглы: полипропилен. Качество: CE, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена. Предназначены для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей, коническая форма острия иглы без	Штука	250	3 643,00	910 750,00

		режущих граней позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.				
11	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой, с проводниковой иглой размерами 25Gx90мм (21Gx38мм)	Игла спинальная с карандашной заточкой (Pencil Point), с проводниковой иглой, размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45о. Параметры предлагаемой иглы: со срезом типа «Карандаш», размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 21Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – оранжевый цвет. Материалы медицинского качества: • игла: специальная нержавеющая сталь; • основание иглы: полипропилен. Качество: СЕ, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена. Предназначены для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей, коническая форма острия иглы без режущих граней позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.	Штука	1680	3 643,00	6 120 240,00
12	Полиуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 24G	Полиуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 2Fr/24G, для среднесрочного венозного доступа (до 4-х недель) для новорожденных и недоношенных детей. Катетер выполнен из рентгеноконтрастного полиуретана (PUR), имеет маркировку каждый сантиметр и черную метку на дистальном конце, что позволяет убедиться в полном удалении катетера. Катетер имеет собственную встроенную удлинительную линию с фиксирующими крылышками. Соединительный адаптер типа Луер-лок на конце	Упаковка	20	35 000,00	700 000,00

		<p>катетера позволяет безопасно подсоединять инфузионную трубку. Катетер вводится через расщепляемую иглу, к которой предоставляется адаптер разъема иглы и шприц для безопасной и чистой аспирации крови, либо через расщепляемую канюлю Майкрофлэш (Microflash). Катетер является PICC линией (периферически вводимым центральным венозным катетером). Катетер используется для среднесрочной и долгосрочной инфузии полного парентерального питания или внутривенных препаратов, а также подходит для периферического введения парентерального питания у взрослых. Введение, как правило, осуществляется через основную вену (v. basilica), промежуточную вену локтя (v. Intermedia cubiti), наружную яремную вену (v. jugularis ext.), длинную подкожную (v. saphena magna), или у новорожденных височную (v.temporalis) или бедренную (v. femoralis) вены. Необходимо строго соблюдать правила асептики. Во избежание воздушной эмболии катетер необходимо промыть и заполнить до введения. Поставляется в жесткой блистерной упаковке, содержащей: – 1 полиуретановый полностью рентгеноконтрастный катетер; – 1 интродьюсер (расщепляющая игла или расщепляемая канюля); – 1 шприц 10 мл; – 1 канюля переходная (типа тупоконечная игла), для соединения шприца к расщепляемой игле (адаптер не поставляется с Nutriline 3Fr, поскольку шприц подключается непосредственно к коннектору расщепляемой иглы) – 1 измерительная лента; Предназначения: PICC: средне- и долгосрочная внутривенная терапия, Неонатология, Сосудистый доступ, Сосудистый доступ.</p>				
13	Полиуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 28 G	Рентгеноконтрастный полиуретановый катетер для долгосрочного венозного доступа (до 30 дней) у недоношенных новорожденных (от 500 грамм) детей. Размер 1Fr/28G. Варианты исполнения: – со стилетом, для облегчения установки катетера – без стилета. В наборе: – 1 рентгеноконтрастный полиуретановый катетер – 1 интродьюсер – 1 измерительная лента. Виды интродьюсеров: – расщепляемая игла – короткая внутривенная канюля – расщепляемая	Упаковка	40	35 000,00	1 400 000,00

	внутривенная канюля Майкрофлэш. Показания: Неонатальный PICC катетер предназначен для средних/долгосрочных инфузий парентерального питания и внутривенного вливания лекарств. Введение обычно производится в выступающую центральную локтевую, яремную, большую подкожную вену ноги, височную или бедренную вену.				
--	---	--	--	--	--

Срок поставки - В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

Адрес поставки – г.Нур-Султан, ул.А.Молдагулова, 26, склад аптеки

Директор

Данбаева Ж.С.

Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства 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) согласно Перечню единого дистрибьютора	
2	Характеристика согласно Перечню единого дистрибьютора	
3	Единица измерения согласно Перечню единого дистрибьютора	
4	Цена закупа согласно Перечню единого дистрибьютора	
5	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
6	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
7	Лекарственная форма (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз/цена с наценкой Единого дистрибьютора	
11	Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки	
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

--	--	--

* указывается цена потенциальным поставщиком и автоматически веб-порталом формируется цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "___" _____ 20__ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) _____

Подпись _____

Печать (при наличии)

Приложение 22 к приказу
Форма

**Типовой договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий
(между заказчиком и поставщиком)**

_____ (местонахождение)	"___" _____ г.
-------------------------	----------------

_____ (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 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, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), и протокола об итогах закупа способом _____ (указать способ) по запуску (указать предмет закупа) № _____ от "___" _____ года, заключили настоящий Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий/Договор на оказание фармацевтических услуг (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

Глава 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 закупе и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.

Глава 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 (этот подпункт указывается, если в тендерной документации или Правилах предусматривается внесение обеспечения исполнения Договора).

Глава 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.

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

Форма оплаты _____ (перечисление, за наличный расчет, аккредитив и иные платежи)

Сроки выплат ____ (пример: % после приемки товара в пункте назначения или предоплата, или иное).

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 или акт приемки-передачи).

Глава 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.

Глава 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 _____ дней после (указать требуемый срок гарантии) 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.

Глава 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) 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.

Глава 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.

Глава 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.

45. 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): _____.

47. 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.

Глава 9. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:

Заказчик: _____	Поставщик: _____
БИН Юридический адрес:	БИН Юридический адрес:
Банковские реквизиты	Банковские реквизиты
Телефон, e-mail	Телефон, e-mail
Должность _____ Подпись,	Должность _____ Подпись,
Ф.И.О. (при его наличии)	Ф.И.О. (при его наличии)
Печать (при наличии)	Печать (при наличии)

Приложение
к Типовому договору
закупа лекарственных средств
и (или) медицинских изделий
(между Заказчиком
и Поставщиком)

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 любые 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.

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.