

Сатып алу бойынша хабарландыру
«Патологиялық анатомияға арналған медициналық бұйымдар»
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, **20.01.2022 ж. сағат 12.00-ден бастап 27.01.2022 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 **27.01.2022 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.auguhana3.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
«Медицинские изделия для патологической анатомии»
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. 20.01.2022г. до 13 ч. 00 мин. 27.01.2022 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 **27.01.2022 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	Жеткізу мерзімі
1	<p>Парафин</p> <ul style="list-style-type: none"> * Сымдарға және блоктарды құюға арналған * Жоғары тазартылған парафинді орта қолдануға дайын және қосымша қоспаларды қажет етпейді (балауыз, полистирол), құрамында полимерлер жоқ * Барлық парафиндер үш рет 0,5 микронға дейін сүзіледі. * Қолдану: Инфльтрация / Толтыру * Сыртқы түрі: түйіршіктер * Түсі: Ақ * Иіссіз. * Тұтану температурасы: >204,44 С * Балқу температурасы: 56-58с * 10 кг орау. 	бума	25	180 000,00	4 500 000,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
2	<p>Оң зарядты микроскопияға арналған заттық шыны. Мұздатылған және бекітілген препараттарды электростатикалық түрде бекітіңіз. Таңбалауға арналған күнгірт өріспен. Зерттелетін материалдың жоғалуын айтарлықтай азайтады. Пайдалануға дайын. Мөлшері 25 мм x 75 мм, қалыңдығы 1 мм. ИГХ зерттеулер үшін ұсынылады. Материал: экстрабелое шыны. Сыну көрсеткіші: 1,513-1,523 ($\lambda = 546,07$ нм ЖӘНЕ $\lambda = 643,85$ нм аралығында өлшенеді).</p> <p>Тығыздығы: (2,47 ± 0,01) кг / дм³. Шыны ферментативті процедураларға және микротолқындарға төзімді (ұсынылатын қуат: 750 - 800 ватт). Химиялық құрамы: SiO₂ (кремний диоксиді): 72,20%; Na₂O (натрий оксиді): 14,30%; K₂O (калий оксиді): 1,20%; CaO (кальций оксиді): 6,40%; MgO (магний оксиді): 4,30%; Al₂O₃ (алюминий оксиді): 1,20%; Fe₂O₃ (темір оксиді): 0,03%; SO₃ (күкірт триоксиді): 0,30%. Баға ұсынысымен бірге үлгілерді беріңіз. 72 дана / ор.</p>	бума	50	22 500,00	1 125 000,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
3	<p>Поли-1-лизинмен қапталған әйнек, 90 градусқа бұрылады. Зерттелетін аппараттың шыныға тез және берік бекітілуін қамтамасыз етеді. Пайдалануға дайын. Мөлшері 25 мм x 75 мм, қалыңдығы 1 мм. ИГХ зерттеулер үшін ұсынылады.</p>	бума	50	27 225,00	1 361 250,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде

4	<p>24x50 ММ жабын шынылары гидролитикалық тұрақтылықтың бірінші класты боросиликатты шынысынан дайындалуы тиіс. Жоғары біркелкілік: шыны препараттарды микроскопиялық зерттеу кезінде бұрмалануды болдырмауы және көпіршіктер (блистер) мен жарықтардың пайда болуын болдырмауы тиіс. Шыны жоғары оптикалық қасиеттерге ие болуы керек. Спектрдің көрінетін аймағында микроскопиялау кезінде микропрепараттарды шаңнан және механикалық зақымданудан қорғауға арналған болуы керек. Жабын әйнектері коррозияға ұшырамауы және жылдар бойы сақталуы керек, олардың қасиеттерін жоғалтпай, мұқабаларға қойылатын барлық стандартты талаптарға сай болуы керек. Қалыңдығы 0,13-0,16. Баға ұсынысымен бірге үлгілерді беріңіз. 1000 дана / уп.</p>	бума	20	60 000,00	1 200 000,00	<p>2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде</p>
5	<p>Төмен профильді микротомды пышақтар (50 дана / сағ). Микротомдық пышақтар әмбебап төмен профильді жүздер болуы керек және тіндердің барлық түрлеріне сәйкес келуі керек (жұмсақ, қатты, мұздатылған маталар, қолмен кесу, жұқа кесектер, биопсия және қайта кесу), сі ультра жұқа кесектерді шығара алады. Құрал түрі: бір рет қолданылатын, төмен профильді мақсаты: матаның барлық түрлерінен ленталық кесінділерді дайындауға арналған. Өндіріс материалы: Тот баспайтын көміртекті болат, агрессивті ортада коррозияға төзімді. Болат класы: 13х төмен емес. Жабын: зақым мен коррозияны болдырмайтын электр ұшқынымен легіріленген арнайы қатайтқыш. Ротациялық және шабындық микротомдарда пайдалану мүмкіндігі. 1 микроннан кесінділерді дайындау мүмкіндігі; кесінділерді жасауға болатын блоктардың саны: 30 данадан кем емес қайрау бұрышы, градус: 34° артық емес жүздің ұзындығы 80 мм кем емес жүздің биіктігі 8 мм артық емес.</p>	бума	20	65 000,00	1 300 000,00	<p>2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде</p>
6	<p>Төмен профильді микротомды пышақтар (50 дана / сағ). Микротомдық пышақтар қатты үлгілерге және жұқа кесектерді алуға арналған. Құрал түрі: бір рет қолданылатын, төмен профильді мақсаты: матаның барлық түрлерінен ленталық кесінділерді дайындауға арналған. Өндіріс материалы: Тот баспайтын көміртекті болат, агрессивті ортада коррозияға төзімді. Болат класы: 13х-дан төмен емес. жабын: арнайы беріктендіргіш, электр ұшқынды легірлеу арқылы жағылған, зақымдануды және коррозияны болдырмайды. Ротациялық және шабындық микротомдарда пайдалану мүмкіндігі. 1 микроннан кесінділерді дайындау мүмкіндігі; кесінділерді жасауға болатын блоктардың</p>	бума	20	65 000,00	1 300 000,00	<p>2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде</p>

	саны: 30 данадан кем емес қайрау бұрышы, градус: 34° артық емес жүздің ұзындығы 80 мм кем емес жүздің биіктігі 8 мм артық емес.					
7	Қақпағы бар тікбұрышты саңылаулары бар гистологиялық кассеталар, ақ түсті. Стандартты операциялық материалды сымға арналған, тесіктердің мөлшері 0,9 мм. 500 дана / сағ.	бума	15	30 200,00	453 000,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
8	Тікбұрышты тесіктері бар ақ түсті МЕГА кассеталар. Үлкен үлгілерге арналған тікбұрышты саңылаулары, қақпағы бар, операциялық материалды сымдарға арналған. 750 дана/оп.	бума	5	78 550,00	392 750,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
9	Қақпағы бар шаршы саңылаулары бар биопсиялық кассеталар, ақ түсті. Биопсиялық материалды өткізуге арналған, кассетадағы тесіктердің мөлшері 0,4 мм.	бума	10	39 200,00	392 000,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
10	Формалин 10% буферлі, 10 л. гистологиялық үлгілерге арналған әмбебап бекіткіш. Құрамы: - Натрий дигидрофосфаты - Натрий монофосфаты - Формальдегид 40% - Иондалған су Қолдану: - Гистологиялық үлгілерге арналған әмбебап бекіткіш - Қатынасы мата / фиксатор 1:50 - Үлгінің ұсынылатын қалыңдығы ең көбі 1 см - Үлгінің қалыңдығы 5 мм-ден кем болған кезде 5 сағат бекіту уақыты - Үлкен үлгілерді бекіту кезінде 1-2 күн	флакон	40	22 685,00	907 400,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
11	Тілімдерге арналған желатинді жабысқақ. Гистологиялық препараттарға арналған жабысқақ орта. 150 мл өлшеп-орау.	флакон	1	18 150,00	18 150,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15

						күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
12	Биопсиялық төсемдер. Кішкентай биопсиялық материалдың жоғалуына жол бермеу үшін кассеталарға немесе капсулаларға салуға арналған, еріткіштерге төзімді. Қаптамасы 500 дана.	бума	5	9 075,00	45 375,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
13	Гистологиялық және цитологиялық препараттарды дайындауға арналған синтетикалық монтаждық орта. 500 мл.	флакон	5	25 625,00	128 125,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
14	Ксилол, спирт, ацетон, формалин әсеріне төзімді заттық шыныларға арналған зертханалық маркер. 12 дана / ор.	бума	10	45 375,00	453 750,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
15	Ауыстырылатын жүздер тік ұшымен. 10 дана / ор.	бума	30	28 460,00	853 800,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
16	Дөңгелек ұшы бар ауыстырылатын пышақтар. 10 дана / ор.	бума	30	28 460,00	853 800,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде

17	<p>Изопропил спирті негізінде гистологиялық өткізгішке арналған ерітінді</p> <p>Құрамы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Абсолютизирленген изопропанол (концентрациясы 99,97-ден төмен емес%) - Тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксиэтанол) <p>Орау-1, 5, 10 литрлік канистрлер.</p> <p>Қолдану: пайдалануға толық дайын. Изопропил спирті негізіндегі гистологиялық сымдар ерітіндісі гистологиялық сымдар сатысында тіндерді сусыздандыру үшін қолданылады. Ұсынылған үлгінің қалыңдығы 3-4 мм дейін ұсынылған сым протоколы қоса беріледі. Ол қолмен сымдарда, сондай-ақ карусель және жабық типтегі құрылғыларда қолдануға жарамды.</p>	флаконт	40	31 875,00	1 275 000,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
18	<p>Пластикалық құю қалыптары (бір рет қолданылатын) мөлшері 15x15x5. Материалды гистологиялық парафинді ортаға құю және блоктар жасау үшін кассеталар мен толтырғыш сақиналармен қолданылады. 500 дана / уп.</p>	бума	20	36 300,00	726 000,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
19	<p>Пластикалық құю қалыптары (бір рет қолданылатын) мөлшері 24x24x5. Материалды гистологиялық парафинді ортаға құю және блоктар жасау үшін кассеталар мен толтырғыш сақиналармен қолданылады. 500 дана / уп.</p>	бума	20	36 300,00	726 000,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
20	<p>Пластикалық құю қалыптары (бір рет қолданылатын) мөлшері 7x7x5. Материалды гистологиялық парафинді ортаға құю және блоктар жасау үшін кассеталар мен толтырғыш сақиналармен қолданылады. 500 дана / уп.</p>	бума	10	36 300,00	363 000,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
21	<p>Ксилолды алмастырғыш, 2500 мл кем емес</p>	флаконт	30	60 000,00	1 800 000,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде

22	Этанолды алмастырғыш, құрамында метанол қоспалары жоқ. Қосымша дайындықты қажет етпейді. Кезінде пайдаланылады келетін тіндердің жою парафин, дегидратация. Тамаша дегидратацияны және матаның компоненттерімен жақсы үйлесімділікті қамтамасыз етеді, матаның қысылуын және қатаюын болдырмайды. Жақсы инфильтрация мен икемділікті қамтамасыз етеді, бұл кейінгі микротомация кезінде маңызды. Құрамы: Этанол 65%, изопропанол 35, 2500 мл кем емес	флакон	30	19 660,00	589 800,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
23	Құю сақиналары, ақ түсті. Құю процесінде қолданылады. Олар блокты қалыптастыру кезінде құю формаларына салынған және кейіннен оның негізі ретінде қызмет етеді. 500 дана / уп.	бума	35	22 685,00	793 975,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
24	Тот баспайтын болаттан жасалған скальпель тұтқасы	дана	4	71 155,00	284 620,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
25	Қақпағы бар көп мақсатты контейнерлер, көлемі 5000 мл.формалин деңгейін анықтауға арналған қақпағы, төсемі және терезесі бар гистологиялық контейнер. 20 дана / уп	бума	20	66 550,00	1 331 000,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
26	Гематоксилин Майер, 1л. Мақсаты. Микроскопиялық препараттарға арналған бояғыш. Кесінділерде (парафинді, криостатты, вибротомды, қатыратын микротомда дайындалған) және цитологиялық препараттарда жасуша ядроларының визуализациясын қамтамасыз етеді. Реагентте этанол мен метанол жоқ. Иммуноцитохимиялық реакцияларды хромогендердің әр түрлі түрлерімен (соның ішінде этанолда еритін) және гематоксилин-эозинмен бояу үшін ядролық бояғыш ретінде пайдалануға арналған.	флакон	15	22 685,00	340 275,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде

27	Эозин 1% сулы ерітінді, 1000 мл. Эозин цитоплазмалық бояғыш болып табылады. Жасуша цитоплазмасы мен жасушааралық зат талшықтарын тілімдер мен цитологиялық препараттарда қызғылт түсті түрлі реңктерде бояйды. Гематоксилинмен боялғаннан кейін цитоплазмалық бояғыш ретінде қолдануға арналған. Эозиннің алкогольдік ерітінділері тіндерді суға қарағанда қарқынды түрде бояйды.	флакон	15	22 685,00	340 275,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
28	Электролитті декальцинациялайтын ерітінді, 2500 мл. әсер ету жылдамдығы жоғары Декальцификатор, тұз және құмырсқа қышқылдарының қоспасы. Барлық минералданған тіндерге қатысты белсенді: ықшам сүйек тіндері, кальций түйіндері және жұмсақ тіндердегі депозиттер. Декальцинациялайтын ерітінді объектілерді парафинге (не целлоидинге) одан әрі құю және сүйек тінін зерттеуге арналған жалпы қабылданған гистологиялық әдістермен және арнайы әдістемелермен бояуға арналған кесінділерді дайындау мақсатында гистологиялық материалдан (Сүйек тіні, кальцификаттары бар тіндер) кальций тұздарын жоюға арналған.	флакон	1	22 685,00	22 685,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
29	Ине препараттық, түзу. Ол секцияларды микромоадан су ваннасына ауыстыру, оларды слайдқа тарату үшін қолданылады.	дана	1	1 515,00	1 515,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
30	Ине препараттық, иілген. Ол секцияларды микромоадан су ваннасына ауыстыру, оларды слайдқа тарату үшін қолданылады.	дана	1	1 515,00	1 515,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
31	Микромодарға арналған қылқаламдар жиынтығы (биопсиялық тілімдерді жинауға арналған шағын қылқалам, микромодық тілімдерді жинауға арналған шағын қылқалам, микромодық тілімдерді жинауға арналған орташа қылқалам, микромодарды тазалауға арналған орташа қылқалам, микромодарды тазалауға арналған үлкен қылқалам)	жинағы	1	18 150,00	18 150,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде

32	Формалин 40% концентрацияланған, 10 л.	флаконт	50	22 687,50	1 134 375,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде
33	Хлороформ (Трихлорметан) НС 1л/1,5 кг	1л/1,5кг	60	8 000,00	480 000,00	2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде

Жеткізу орны: 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	Срок поставки
1	<p>Парафин</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для проводки и для заливки блоков • Высокоочищенная парафиновая среда готова к применению и не требует дополнительных добавок (пчелиный воск, полистирол), не содержит полимеров • Все парафины трижды отфильтрованы до 0,5 микрона. • Применение: Инфильтрация / Заливка • Внешний вид: Гранулы • Цвет: Белый • Без запаха. • Температура воспламенения: >204,44°С • Температура плавления: 56-58°С • Упаковка 10 кг. 	упаковка	25	180 000,00	4 500 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
2	<p>Стекла предметные с адгезивным покрытием 25x75x1 мм. Предметное стекло для микроскопии с положительным зарядом. Электростатически прикрепляют замороженные и фиксированные препараты. С матовым полем для маркировки. Значительно снижают потерю исследуемого материала. Готовы к использованию. Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуются для ИГХ исследований. Материал: экстрабелое стекло. Показатель преломления: 1,513 - 1,523 (измеренная между $\lambda = 546,07$ нм и $\lambda = 643,85$ нм). Плотность: $(2,47 \pm 0,01)$ кг / дм³. Стекла устойчивы к ферментативным процедурам и микроволнам (предлагаемая мощность: 750 - 800 ватт). Химический состав: SiO₂ (диоксид кремния): 72,20%; Na₂O (оксид натрия): 14,30%; K₂O (оксид калия): 1,20%; CaO (оксид кальция): 6,40%; MgO (оксид магния): 4,30%; Al₂O₃ (оксид алюминия): 1,20%; Fe₂O₃ (оксид железа): 0,03%; SO₃ (триоксид серы): 0,30%. Предоставить образцы вместе с ценовым предложением. 72 шт/уп.</p>	упаковка	50	22 500,00	1 125 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
3	<p>Стекло поли-L-лизиновым покрытием, поворот 90 градусов. Обеспечивают быстрое и прочное прикрепление исследуемого аппарата к стеклу. Готовы к использованию. Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуются для ИГХ исследований.</p>	упаковка	50	27 225,00	1 361 250,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2

						рабочих дней
4	<p>Стекла покровные 24x50 мм. Стекла покровные должны быть изготовлены из боросиликатного стекла первого класса гидролитической устойчивости. Высокая однородность: стёкла должны не допускать искажений при микроскопическом исследовании препаратов и исключать образование пузырьков (блистеров) и трещин. Стекла должны иметь высокие оптические свойства. Должны быть предназначены для предохранения микропрепаратов от пыли и механических повреждений при микроскопировании в видимой области спектра. Покровные стекла должны не корродировать и храниться годами, не теряя своих качеств, отвечая всем стандартным требованиям, предъявляемым к покровным стеклам. Толщина 0,13 - 0,16. Предоставить образцы вместе с ценовым предложением. 1000 шт/уп.</p>	упаковка	20	60 000,00	1 200 000,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>
5	<p>Микротомные лезвия низкого профиля (50 шт/уп). Микротомные лезвия должны быть универсальными низкопрофильными лезвиями и подходить для всех типов тканей (мягкие, твердые, замороженные ткани, ручная резка, тонкие срезы, биопсия и повторная резка), си иметь возможность получение ультратонких срезов. Тип инструмента: одноразовый, низкопрофильный Назначение: для изготовления ленточных срезов из всех типов тканей. Материал изготовления: нержавеющая углеродистая сталь, устойчивая к коррозии в агрессивных средах. Класс стали: не ниже 13X. Покрытие: специальное упрочняющее, нанесенное с помощью электроискрового легирования, предотвращающее повреждение и коррозию. Возможность использования на ротационных и санных микротоммах. Возможность изготовления срезов от 1 микрона; Количество блоков, с которых можно сделать срезы: не менее 30 шт. Угол заточки, градусов: не более 34° Длина лезвия не менее 80 мм Высота лезвия не более 8 мм. Упаковка: полуавтоматический диспенсер с приспособлением для безопасного поштучного извлечения и отсеком для отработанных лезвий.</p>	упаковка	20	65 000,00	1 300 000,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>

6	Микротомные лезвия низкого профиля (50 шт/уп). Микротомные лезвия предназначены для твердых образцов и для получения тонких срезов. Тип инструмента: одноразовый, низкопрофильный Назначение: для изготовления ленточных срезов из всех типов тканей. Материал изготовления: нержавеющая углеродистая сталь, устойчивая к коррозии в агрессивных средах. Класс стали: не ниже 13X. Покрытие: специальное упрочняющее, нанесенное с помощью электроискрового легирования, предотвращающее повреждение и коррозию. Возможность использования на ротационных и санных микротоммах. Возможность изготовления срезов от 1 микрона; Количество блоков, с которых можно сделать срезы: не менее 30 шт. Угол заточки, градусов: не более 34° Длина лезвия не менее 80 мм Высота лезвия не более 8 мм. Упаковка: полуавтоматический диспенсер с приспособлением для безопасного поштучного извлечения и отсеком для отработанных лезвий.	упаковка	20	65 000,00	1 300 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
7	Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой, белого цвета. Предназначены для проводки стандартного операционного материала, размер отверстий составляет 0,9 мм. 500 шт/уп.	упаковка	15	30 200,00	453 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
8	Мега кассеты белого цвета с прямоугольными отверстиями. Предназначены для проводки операционного материала, с прямоугольными отверстиями, крышкой, двойные для больших образцов, 4*2, 6*1,2 см, 750шт/уп.	упаковка	5	78 550,00	392 750,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
9	Биопсийные кассеты с квадратными отверстиями с крышкой, белого цвета. Предназначены для проводки биопсийного материала, размер отверстий в кассете составляет 0,4 мм.	упаковка	10	39 200,00	392 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

10	<p>Формалин 10% забуференный, 10 л. Универсальный фиксатор для гистологических образцов.</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Натрия дигидрофосфат - Натрия монофосфат - Формальдегид 40% - Деионизированная вода <p>Применение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Универсальный фиксатор для гистологических образцов - Соотношение ткань/фиксатор 1:50 - Рекомендуемая толщина образца максимально 1 см - Время фиксации 5 часов при толщине образца менее 5 мм - 1-2 дня при фиксации образцов большего размера 	флакон	40	22 685,00	907 400,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
11	Желатиновый адгезив для срезов. Адгезионная среда для гистологических препаратов. Фасовка 150 мл.	флакон	1	18 150,00	18 150,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
12	Биопсийные прокладки. Предназначены для вложения в кассеты или капсулы, чтобы воспрепятствовать потере небольшого биопсийного материала, устойчивы к действию растворителей. Упаковка 500 шт.	упаковка	5	9 075,00	45 375,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
13	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов. 500 мл.	флакон	5	25 625,00	128 125,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
14	Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию ксилола, спирта, ацетона, формалина. 12 шт/уп.	упаковка	10	45 375,00	453 750,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

15	Сменные лезвия с прямым концом. 10 шт/уп.	упаковка	30	28 460,00	853 800,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
16	Сменные лезвия с закругленным концом. 10 шт/уп.	упаковка	30	28 460,00	853 800,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
17	<p>Раствор для гистологической проводки на основе изопропилового спирта</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Абсолютизированный изопропанол (концентрации не ниже 99,97%) - Тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксизтанол) <p>Фасовка – 1, 5, 10 литровые канистры.</p> <p>Применение: Полностью готов к применению. Раствор для гистологической проводки на основе изопропилового спирта применяется для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки. Рекомендуемая толщина образца до 3-4 мм. Рекомендуемый протокол проводки прилагается. Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов.</p>	флакон	40	31 875,00	1 275 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
18	Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 15x15x5. Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. 500 шт/уп.	упаковка	20	36 300,00	726 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
19	Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 24x24x5. Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. 500 шт/уп.	упаковка	20	36 300,00	726 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

20	Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 7x7x5. Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. 500 шт/уп.	упаковка	10	36 300,00	363 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
21	Заменитель ксилола, не менее 2500 мл	флакон	30	60 000,00	1 800 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
22	Заменитель этанола, не содержит примесей метанола. Не требует дополнительных приготовлений. Используется при проводке тканей, удалении парафина, дегидратации. Обеспечивает отличную дегидратацию и и хорошую совместимость с тканевыми компонентами, исключая сжимаемость и затвердевание ткани. Обеспечивает хорошую инфильтрацию и эластичность, что важно при последующем микромировании. Состав: Этанол 65%, изопропанол 35%, не менее 2500 мл	флакон	30	19 660,00	589 800,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
23	Заливочные кольца, белого цвета. Используются в процессе заливки. Вкладываются в заливочные формы в момент формирования блока и в дальнейшем служат его основанием. 500 шт/уп.	упаковка	35	22 685,00	793 975,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
24	Рукоятка для скальпеля из нержавеющей стали	штука	4	71 155,00	284 620,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
25	Многоцелевой контейнеры с крышкой, объем 5000 мл. Гистологический контейнер с крышкой, прокладкой и окошком для определения уровня формалина. 20 шт/уп	упаковка	20	66 550,00	1 331 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2

						рабочих дней
26	Гематоксилин, 1л. Назначение. Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент не содержит этанола и метанола. Предназначен для использования в качестве ядерного красителя при постановке иммуноцитохимических реакций в сочетании с различными типами хромогенов (в том числе и с растворимыми в этаноле) и для окраски гематоксилин-эозином.	флакон	15	22 685,00	340 275,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
27	Эозин 1% водный раствор, 1000 мл. Эозин является цитоплазматическим красителем. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах и цитологических препаратах в различные оттенки розового цвета. Предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Спиртовые растворы эозина окрашивают ткани более интенсивно, чем водные.	флакон	15	22 685,00	340 275,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
28	Декальцинирующий электролитный раствор, 2500 мл. Декальцификатор с высокой скоростью действия, смесь соляной и муравьиной кислот. Активен в отношении всех минерализованных тканей: компактной костной ткани, кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. Декальцинирующий раствор предназначен для удаления солей кальция из гистологического материала (костная ткань, ткани с кальцификатами) с целью дальнейшей заливки объектов в парафин (либо целлоидин) и изготовления срезов, предназначенных для окраски общепринятыми гистологическими методами и специальными методиками, предназначенными для исследования костной ткани.	флакон	1	22 685,00	22 685,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
29	Игла препаровальная, прямая. Применяется для переноса срезов с микротомом в водяную баню, расправления их на предметном стекле.	Штука	1	1 515,00	1 515,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

30	Игла препаровальная, изогнутая. Применяется для переноса срезов с микротома в водяную баню, расправления их на предметном стекле.	Штука	1	1 515,00	1 515,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
31	Набор кисточек для микротомов (кисточка малая для сбора биопсийных срезов, кисточка малая для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для чистки микротомов, кисточка большая для чистки микротомов)	Набор	1	18 150,00	18 150,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
32	Формалин 40% концентрированный, 10 л.	флакон	50	22 687,50	1 134 375,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
33	Хлороформ (Трихлорметан) ХЧ1л/1,5кг	1л/1,5кг	60	8 000,00	480 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

Место поставки: г.Нур-Султан, ул. А.Молдагуловой 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)

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 запуске 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 недоставленного 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.