

**Сатып алу бойынша хабарландыру –
«Патанатомияға арналған медициналық бұйымдар»
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен**

1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: Астана қаласы әкімдігінің ШЖҚ "№ 3 көпбейінді қалалық аурухана" МКК, Астана 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: Астана қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **18.01.2024 ж. сағат 14.00-ден бастап 25.01.2024 ж. сағат 15.00-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 **25.01.2024 ж. сағат 16.20-де** Астана қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мекен-жайы бойынша өтеді.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы, 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 рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлеміне медициналық бұйымдар жатады.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы осы Қағидалардың 5 және (немесе) 6-қосымшасына сәйкес нысан бойынша дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе сұрау салу талаптары мен сатып алудың үлгілік шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты сақтай отырып, фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісімін 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 10 (он) күн ішінде қорытындылар хаттамасын жасайды, оған мыналар енгізіледі:

1) сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы;

2) баға ұсынысын беру күні мен уақыты;

3) сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты 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.

Хаттама Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында орналастырылады (www.auruhana3.kz).

Ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Бірдей баға ұсыныстарын ұсынған кезде баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Егер баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға баға ұсынысы мен құжаттары осы Қағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысса,

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-шаруашылық мәселелері бойынша жөніндегі орынбасары, тел: +7-7172-49-15-64; эл.мекен-жайы: ogz_mgb3@mail.ru.

Директор

Жам

Данбаева Ж.С.



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

**Объявление по закупу –
«Медицинские изделия для патанатомии»
способом запроса ценовых предложений**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, г. Астана, 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. Астана, пр.Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220, отдел государственных закупок, с **14 ч. 00 мин. 18.01.2024 г. до 15 ч. 00 мин. 25.01.2024 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 **25.01.2024 г. в 16 ч. 20 мин.**, по адресу г. Астана, пр.Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 условиям, предусмотренным пунктом 11 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, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение 10 (десяти) календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений, в который включаются:

- 1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг, их торговое наименование;
- 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.

При представлении одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в

Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	Біртекті парафинді орта 56/58	Күнделікті жұмыс үшін балку температурасы бар парафин түйіршіктерінің қоспасы. Т 56-58 ° С температурада балку температурасы бар парафинді блоктарды жасауға арналған парафинді балауыз қоспасы. кең спектрлі әртүрлі үлгілерді өңдеуге арналған. Төменгі балку нүктесі оны жұмсақ тіндермен жұмыс істеуге ыңғайлы етеді, деформацияланбайды және зақымдалмайды, өңдеу кезінде морфологиялық тіндерді жақсы сақтауға мүмкіндік береді. Кемінде 10кг / уп	орау	40	17 000	680 000
2	Поли-L-лизинмен қапталған слайдтар	Шыны поли-L-лизинмен қапталған, 90 градууска бұрылады. Зерттелетін аппараттың шыныға тез және берік бекітілуін қамтамасыз етеді. Пайдалануға дайын. Өлшемі 25 мм x 75 мм, қалыңдығы 1 мм. IGX зерттеулері үшін ұсынылады. Кемінде 72 дана / уп	орау	200	17 200	3 440 000
3	Жабысқақ жабыны бар слайдтар	Жабысқақ жабыны бар әйнек, 90 градууска бұрылу. Зерттелетін аппараттың шыныға тез және берік бекітілуін қамтамасыз етеді. Пайдалануға дайын. Өлшемі 25 мм x 75 мм, қалыңдығы 1 мм. IGX зерттеулері үшін ұсынылады. Кемінде 72 дана / уп	орау	200	17 200	3 440 000
4	Формалин 10% буферленген, 10 л.	Гистологиялық үлгілерге арналған эмбебап бекіткіш. Құрамы: - натрий дигидрофосфаты-натрий монофосфаты-Формальдегид 40% - Ионсыздандырылған су. Қолданылуы: гистологиялық үлгілерге арналған эмбебап фиксатор; мата / фиксатор қатынасы 1:50; үлгінің ұсынылатын қалыңдығы максимум 1 см; үлгінің қалыңдығы 5 мм-ден аз болған кезде бекіту уақыты 5 сағат; үлкенірек үлгілерді бекіту кезінде 1-2 күн. Буып-түю кем дегенде 10 л	құты	40	13 500	540 000
5	Биопсиялық төсемдер	Шағын биопсиялық материалдың жоғалуын болдырмау үшін кассеталарға немесе капсулаларға салуға арналған, еріткіштердің әсеріне төзімді. Кемінде 500 дана/уп	орау	10	12 635	126 350
6	Синтетикалық монтаждау ортасы	Гистологиялық және цитологиялық препараттарды дайындауға арналған синтетикалық монтаждау ортасы. Кем дегенде 500 мл	орау	10	35 670	356 700
7	Еріткіштерге төзімді зертханалық маркер қара түсті.	Слайдтарға арналған зертханалық маркер, кейлол, алкоголь, ацетон, формалин әсеріне төзімді. Кемінде 12 дана/уп	орау	15	63 165	947 475
8	Pm40 дөңгелек ұшты ауыстырылатын пышақтар	Pm40 дөңгелек ұшы бар ауыстырылатын пышақтар (кемінде 10 дана/уп)	орау	50	39 620	1 981 000
9	N35 бір рет қолданылатын микротомды пышақтар	Қатты үлгілерді микротомдауға арналған. Кемінде 50 дана/уп	орау	15	90 000	1 350 000
10	Бір рет қолданылатын S35 микротомды пышақтар	Сериялық және жұмсақ кесуге арналған. Кемінде 50 дана/уп	орау	15	90 000	1 350 000
11	R35 бір реттік микротомды пышақтар	Күнделікті және қатты үлгілерге арналған. Кемінде 50 дана/уп	орау	15	90 000	1 350 000

12	Қақпағы бар тікбұрышты саңылаулары бар гистологиялық кассеталар	Стандартты операциялық материалды сымдарға арналған, тесіктердің мөлшері 0,9 мм. кемінде 500 дана / уп	орау	7	42 100	294 700
13	Бөлінегін қақпағы бар биопсиялық кассеталар	Биопсиялық материалды сымдарға арналған, кассетадағы тесіктердің мөлшері 0,4 мм. кемінде 2000 дана / уп	орау	7	153 695	1 075 865
14	Тікбұрышты тесіктері бар Мета кассеталар.	Тікбұрышты тесіктері бар, қақпағы бар, үлкен үлгілер үшін қосарланған жұмыс материалын сымдарға арналған. Кемінде 750 дана / уп	орау	10	109 480	1 094 800
15	Изопропил спирті, 10л	Құрамы: - абсолютті изопренол (концентрациясы 99,97% - дан төмен емес) – Тригитон Х15 (октилфеноксиполизоксистанол) орау-1, 5, кемінде 10 литрлік канистрлер. Қолдану: қолдануға толық дайын. Изопропил спирті гистологиялық сымдар сатысында тіндерді суыздандыру үшін қолданылады. Үлгінің ұсынылған қалыңдығы 3-4 мм-ге дейін ұсынылған сым ХАТТАМАСЫ* қолмен сымдарда, сондай-ақ карусель және жабық типтегі құрылғыларда қолдануға жарамды.	Канистрлер	40	36 000	1 440 000
16	Пластикалық құю қалыптары (бір реттік) мөлшері 15x15x5	Материалды гистологиялық парафинді ортамен толтыру және блоктар жасау үшін кассеталармен және құю сақиналарымен қолданылады. Кемінде 500 дана/уп	орау	10	40 000	400 000
17	Пластикалық құю қалыптары (бір реттік) мөлшері 24x24x5	Материалды гистологиялық парафинді ортамен толтыру және блоктар жасау үшін кассеталармен және құю сақиналарымен қолданылады. Кемінде 500 дана/уп	орау	25	40 000	1 000 000
18	Пластикалық құю қалыптары (бір реттік) мөлшері 7x7x5	Материалды гистологиялық парафинді ортамен толтыру және блоктар жасау үшін кассеталармен және құю сақиналарымен қолданылады. Кемінде 500 дана/уп	орау	5	40 000	200 000
19	Ксилол алмастырғыш	Ксилол алмастырғыш. Такси емес. D-лимолен негізінде. Сипаттамалары тығыздық 0.84 пероксид индексі <20мгек / kg альдегид мазмұны < 1% қолдану ксилолды алмастыратын еріткіш терленнен шыққан. Анатомиялық патологияны зерттеу бойынша зертханалық әдістерде ксилолды алмастырады. Ол спирттермен (этанол, изопренол, бутанол), балауыздармен және монтаждау орталарымен жақсы араласады. Артықшылықтары- Төмен уыттылық - төмен құбылмалылық: 25°C температурада Бу қысымы 2 мм Hg (30°C - 10 мм Hg үшін 25°C). Кем дегенде 2500 мп	құты	100	55 000	5 500 000
20	Абсолютті алкоголь	Этанол алмастырғыш, құрамында метанол қоспалары жоқ. Қосымша дайындықты қажет етпейді. Ол тіндерді сымау, парафинді кетіру, дегидратация кезінде қолданылады. Тамаша дегидратацияны және матаның компоненттерімен жақсы үйлесімділікті қамтамасыз етеді, матаның қысылуы мен қатаюын болдырмайды. Жақсы инфильтрация мен серпімділікті қамтамасыз етеді, бұл кейінгі микротомизацияда маңызды. Құрамы: этанол 65%, изопренол 3.5%. Кем дегенде 2500 мл	құты	30	22 000	660 000
21	Құю сақиналары, ақ түсті	Құю процесінде қолданылады. Блоқты қалыптастыру кезінде құю қалыптарына салынады және болашақта оның негізі болады. Кемінде 500 дана/уп	орау	25	25 000	625 000
22	Тот баспайтын болаттан жасалған скальпель тұтқасы-PM40	Тот баспайтын болаттан жасалған скальпель тұтқасы-PM40	дана	2	75 000	150 000

23	Майер гематоксилин, 1л	Максаты. Микроскопиялық препараттарға арналған бояғыш. Бейімдердегі (парафинді, криостатты, вибротомды, мұздатқыш микротомда жасалған) және цитологиялық препараттардағы жасуша ядроларының визуализациясын қамтамасыз етеді. Реагентте этанол мен метанол жоқ. Хромогендердің әртүрлі түрлерімен (соның ішінде этанолда еритін) біріктірілген иммуноцитохимиялық реакцияларды қою кезінде және гематоксилин-эозинмен бояу үшін ядролық бояғыш ретінде пайдалануға арналған. Кем дегенде 1000 мл	күты	30	15 000	450 000
24	Эозин 1% алкоголь ерітіндісі, 1000 мл	Эозин-цитоплазмалық бояғыш. Жасушалардың цитоплазмасын және жасушааралық заттың талшықтарын бөлімдерде және цитологиялық препараттарда қызғылт түстің әртүрлі реңктерінде бояйды. Гематоксилинмен боялғаннан кейін цитоплазмалық бояғыш ретінде қолдануға арналған. Эозиннің алкогольдік ерітінділері маталарды Сулы ерітінділерге қарағанда қарқынды бояйды. Кем дегенде 1000 мл	күты	10	25 000	250 000
25	Декальцификациялаушы электролит ерітіндісі, 2500 мл	Электролитті декальцификациялау ерітіндісі, 2500 мл жоғары жылдамдықты Декальцификатор, тұз және құмырсқа қышқылының қоспасы. Барлық минералданған тіндерге белсенді: компам сүйек тіндері, кальций түйіндері және жұмсақ тіндердегі депозиттер. Декальцификациялаушы ерітінді заттарды парафинге (не целлоидинге) одан әрі құю және жалпы қабылданған гистологиялық әдістермен және сүйек тінін зерттеуге арналған арнайы әдістермен бояуға арналған бөлімдерді дайындау мақсатында гистологиялық материалдан (сүйек ұласы, кальцинациялары бар тіндер) кальций тұздарын кетіруге арналған. Кем дегенде 2500 мл	күты	1	25 000	25 000
26	Жабынды шыны 24x50 мм	Қақпақ әйнектері керемет тегістік пен икемділікке ие. Сыну көрсеткіші 1.513-1.523. Қалыңдығы 0.13-0.16 мм. Кемінде 1000 дана/уп	орау	20	60 000	1 200 000

Жеткізу мерзімі – 2024 жыл ішінде тең уәлетермен, *ол сайын, Тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде.*
Жеткізу мекен-жайы–Астана қаласы, *А.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	Гомогенизированная парафиновая среда 56/58	Смесь парафиновых гранул с температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинового воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 56-58 ° С. Для обработки различных образцов широкого спектра. Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки. Не менее 10кг/уп	упаковка	40	17 000	680 000
2	Стекла предметные с Поли-L-лизинным покрытием	Стекло поли-L-лизинным покрытием, поворот 90 градусов. Обеспечивают быстрое и прочное приклепление исследуемого аппарата к стеклу. Готовы к использованию. Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуется для ИГХ исследований. Не менее 72 шт/уп	упаковка	200	17 200	3 440 000
3	Стекла предметные с адгезивным покрытием	Стекло с адгезивным покрытием, поворот 90 градусов. Обеспечивают быстрое и прочное приклепление исследуемого аппарата к стеклу. Готовы к использованию. Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуется для ИГХ исследований. Не менее 72 шт/уп	упаковка	200	17 200	3 440 000
4	Формалин 10% забуференный, 10 л.	Универсальный фиксатор для гистологических образцов. Состав: - Натрия дигидрофосфат - Натрия монофосфат - Формальдегид 40% - Деионизированная вода. Применение: 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. Фасовка не менее 10 л	флакон	40	13 500	540 000
5	Биопсийные прокладки	Предназначены для вложения в кассеты или капсулы, чтобы воспрепятствовать потере небольшого биопсийного материала, устойчивы к действию растворителей. Не менее 500 шт/уп	упаковка	10	12 635	126 350
6	Синтетическая монтирующая среда	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов. Не менее 500 мл	упаковка	10	35 670	356 700
7	Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный.	Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию ксилола, спирта, ацетона, формалина. Не менее 12 шт/уп	упаковка	15	63 165	947 475
8	Сменные лезвия с закругленным концом РМ40	Сменные лезвия с закругленным концом РМ40 (не менее 10 шт/уп)	упаковка	50	39 620	1 981 000
9	Одноразовые микротомные ножи N35	Предназначены для микротомирования твердых образцов. Не менее 50 шт/уп	упаковка	15	90 000	1 350 000
10	Одноразовые микротомные ножи S35	Предназначены для серийных и мягких срезов. Не менее 50 шт/уп	упаковка	15	90 000	1 350 000
11	Одноразовые микротомные ножи R35	Предназначены для рутинных и твердых образцов. Не менее 50 шт/уп	упаковка	15	90 000	1 350 000
12	Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой	Предназначены для проводки стандартного операционного материала, размер отверстий составляет 0,9 мм. Не менее 500 шт/уп	упаковка	7	42 100	294 700
13	Биопсийные кассеты с отделимой крышкой	Предназначены для проводки биопсийного материала, размер отверстий в кассете составляет 0,4 мм. Не менее 2000 шт/уп	упаковка	7	153 695	1 075 865
14	Мега кассеты с прямоугольными отверстиями.	Предназначены для проводки операционного материала, с прямоугольными отверстиями, крышкой, двойные для больших образцов. Не менее 750шт/уп	упаковка	10	109 480	1 094 800
15	Изопропиловый спирт, 10л	Состав: - Абсолютизированный изопропанол (концентрации не ниже 99,97%) - Тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксизтанол) Фасовка - 1, 5, не менее 10 литровые канистры. Применение: Полностью готов к применению. Изопропиловый спирт применяется для обезживания 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.	Канистры	40	36 000	1 440 000

16	Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 15x15x5	Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. Не менее 500 шт/уп	упаковка	10	40 000	400
17	Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 24x24x5	Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. Не менее 500 шт/уп	упаковка	25	40 000	1 000 000
18	Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 7x7x5	Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. Не менее 500 шт/уп	упаковка	5	40 000	200 000
19	Заменитель ксилола	Заменитель ксилола. Не такийный. На основе d-лимонена. Характеристики Плотность 0.84 Peroксидный индекс <20mEq/kg Содержание альдегидов <1% Применение Заместительный растворитель ксилола терпенового происхождения. Замещает ксилол в лабораторных методах по исследованию анатомической патологии. Хорошо смешивается со спиртами (этанол, изопропанол, бутанол), восками и монтирующими средами. Преимущество - низкая токсичность - низкая летучесть: давление пара при 25°C составляет 2 mm Hg (для сравнения давления пара ксилена при 30°C - 10 mm Hg) - низкая воспламеняемость (точка возгорания 49°C; для ксилена 25°C). Не менее 2500 мл	флакон	100	55 000	5 500 000
20	Абсолютный спирт	Заменитель этанола, не содержит примесей метанола. Не требует дополнительных приготовлений. Используется при проводке тканей, удалении парафина, дегидратации. Обеспечивает отличную дегидратацию и хорошую совместимость с тканевыми компонентами, исключая сжимаемость и затвердевание ткани. Обеспечивает хорошую инфльтрацию и эластичность, что важно при последующем микротомировании. Состав: Этанол 65%, изопропанол 35%. Не менее 2500 мл	флакон	30	22 000	660 000
21	Заливочные кольца, белого цвета	Используются в процессе заливки. Вкладываются в заливочные формы в момент формирования блока и в дальнейшем служат его основанием. Не менее 500 шт/уп	упаковка	25	25 000	625 000
22	Рукоятка для скальпеля из нержавеющей стали - РМ40	Рукоятка для скальпеля из нержавеющей стали - РМ40	штука	2	75 000	150 000
23	Гематоксилин Майера, 1л	Назначение. Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, кристатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент не содержит этанола и метанола. Предназначен для использования в качестве ядерного красителя при постановке иммуногистохимических реакций в сочетании с различными типами хромогенов (в том числе и с растворимыми в этаноле) и для окраски гематоксилин-эозинном. Не менее 1000 мл	флакон	30	15 000	450 000
24	Эозин 1% спиртовый 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. Не менее 1000 мл	флакон	10	25 000	250 000
25	Декальцинирующий электролитный раствор, 2500 мл	Электролитный декальцинирующий 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 методами, предназначенными для исследования костной ткани. Не менее 2500 мл	флакон	1	25 000	25 000
26	Стекло покрывное 24x50 мм	Покровные стекла обладают великолепной ровностью и гибкостью. Показатель преломления 1.513 - 1.523. Толщина 0.13 - 0.16 mm. Не менее 1000 шт/уп	упаковка	20	60 000	1 200 000

Срок поставки - В течении 2024 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
Адрес поставки - г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.



Директор

Данбаева Ж.С.

Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)
 на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия
 № закупа _____ Способ закупа _____ Лот № _____

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)	
2	Характеристика	
3	Единица измерения	
4	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
5	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
6	Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
7	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
11	Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором)	*
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "___" _____ 20__ г.

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

Подпись _____

Печать (при наличии)