

Протокол № 18
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

10 часов 30 минут
«28» января 2022 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями 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 утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 9 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 утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках «**Медицинские изделия для патологической анатомии**» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "ДиАКиТ"	г.Караганда, мкн 19, строение 40А	26.01.2022 – 16:15
2	ТОО "БарысМедСнаб"	г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул.Янушкевич 1	27.01.2022 – 12:25
3	ТОО "Ангрофарм-НС"	г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2	27.01.2022 – 11:17
4	ТОО "Forte NS"	г.Нур-Султан, ул.Достык, дом №13, кв.293	27.01.2022 – 10:55

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "ДиАКиТ", г.Караганда, мкн 19, строение 40А;
- ТОО "БарысМедСнаб", г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул.Янушкевич 1;
- ТОО "Ангрофарм-НС", г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2;
- ТОО "Forte NS", г.Нур-Султан, ул.Достык, дом №13, кв.293.

Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).

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

5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики – ТОО "БарысМедСнаб";

6. 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
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
- Отклонить ценовое предложение по лоту №1,2 потенциального поставщика ТОО "ДиАКиТ", г.Караганда, мкн 19, строение 40А ввиду несоответствия технической спецификации на основании п.п. 2 пункта 18 главы 4;
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1,3,9,10,14,21,27 - потенциального поставщика ТОО "БарысМедСнаб", г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул.Янушкевич 1, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 4 339 090 тенге 00 тиын (четыре миллиона триста тридцать девять тысяч девяносто тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №5,6 - потенциального поставщика ТОО "Ангрофарм-НС", г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 2 080 000 тенге 00 тиын (два миллиона восемьдесят тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №2,4,7,23,32 - потенциального поставщика ТОО "Forte NS", г.Нур-Султан, ул.Достык, дом №13, кв.293, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 3 275 000 тенге 00 тиын (три миллиона двести семьдесят пять тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №8,11-13,15-20,22-26,28-31 - потенциального поставщика ТОО "Forte NS", г.Нур-Султан, ул.Достык, дом №13, кв.293, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 7 233 750 тенге 00 тиын (семь миллионов двести тридцать три тысячи семьсот пятьдесят тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №33 - потенциального поставщика ТОО "ДиАКиТ", г.Караганда, мкн 19, строение 40А, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 450 000 тенге 00 тиын (четыреста пятьдесят тысяч тенге ноль тиын);
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение пяти рабочих дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 102 главы 9 Правил.

Председатель:

Ким Николай Ардалионович

- Руководитель по клинической службе;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

- Руководитель сестринской службы;

Касенова Дина Ахметовна

- Заведующая аптекой;

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

- Менеджер по государственным закупкам.

№ 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°C • Температура плавления: 56-58°C • 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. Рекомендуется для ИИХ 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-Л-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. Рекомендуется для ИИХ 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 гидrolитической устойчивости. Высокая однородность: стекла 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, отвечающая 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	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
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), с и 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 микротомом. 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	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
6	<p>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 микротомом. 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	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
7	<p>Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой, белого цвета. Предназначены для проводки стандартного операционного материала, размер отверстий составляет 0,9 мм. 500 шт/уп</p>	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	<p>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</p>	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	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 ткани/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	Раствор для гистологической проводки на основе изопропилового спирта Состав - Абсолютизированный изопропанол (концентрация не ниже 99,97%) - Тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксизанол) Фасовка – 1, 5, 10 литровые канистры. 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.	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 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 контейнер 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, кристатных, 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 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
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) ЖЧ1л/1,5кг	л/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

Председатель:

Ким Николай Ардалионович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "ДИАКИТ"	ТОО "БарысМедСнаб"	ТОО "Ангрофарм-НС"	ТОО "Forte NS"
						Цена	Цена	Цена	Цена
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	120 000,00	51 555,00	135 000,00	70 000,00
2	<p>Стекла предметные с адгезивным покрытием 25x75x1 мм. Предметное стекло для микроскопии с положительным зарядом. Электростатически приклеивают 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. Рекомендуется 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 ± 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	15 100,00		22 000,00	14 500,00
3	<p>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.</p>	упаковка	50	27 225,00	1 361 250,00		14 888,00	22 000,00	25 000,00
4	<p>Стекла покровные 24x50 мм. Стекла покровные должны быть изготовлены из боросиликатного стекла первого класса гидролитической устойчивости. Высокая однородность: стекла 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	47 400,00		52 000,00	40 000,00
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), они имеют возможность получения 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 электроннолучевого 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			52 000,00	63 000,00
6	<p>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 электроннолучевого 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			52 000,00	63 000,00
7	<p>Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой, белого цвета. Предназначены для проводки стандартного операционного материала, размер отверстий составляет 0,9 мм. 500 шт/уп.</p>	упаковка	15	30 200,00	453 000,00		19 888,00		19 500,00
8	<p>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.</p>	упаковка	5	78 550,00	392 750,00				77 000,00
9	<p>Биопсийные кассеты с квадратными отверстиями с крышкой, белого цвета. Предназначены для проводки биопсийного материала, размер отверстий в кассете составляет 0,4 мм.</p>	упаковка	10	39 200,00	392 000,00		24 444,00		35 000,00

10	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	флакон	40	22 685,00	907 400,00		10 777,00		15 500,00
11	Желатиновый адгезив для срезов. Адгезионная среда для гистологических препаратов. Фасовка 150 мл.	флакон	1	18 150,00	18 150,00				18 000,00
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	9075	45 375,00				9 000,00
13	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов. 500 мл.	флакон	5	25 625,00	128 125,00				24 350,00
14	Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию кислоты, спирта, ацетона, формалина. 12 шт/уп.	упаковка	10	45 375,00	453 750,00		23 333,00		38 000,00
15	Сменные лезвия с прямым концом. 10 шт/уп.	упаковка	30	28 460,00	853 800,00				28 000,00
16	Сменные лезвия с закругленным концом. 10 шт/уп.	упаковка	30	28 460,00	853 800,00				28 000,00
17	Раствор для гистологической проводки на основе изопропилового спирта Состав: - Абсолютно обезвоженный изопропанол (концентрация не ниже 99,97%) - Тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксилэтанол) Фасовка - 1, 5, 10 литровые канистры. 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.	флакон	40	31 875,00	1 275 000,00				29 000,00
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				27 800,00
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				27 800,00
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				27 800,00
21	Заменитель ксилола, не менее 2500 мл	флакон	30	60 000,00	1 800 000,00		39 899,00		54 000,00
22	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 сжатость и затвердевание ткани. Обеспечивает хорошую инфильтрацию и эластичность, что важно при последующем микротомировании. Состав: Этанол 65%, изопропанол 35%, не менее 2500 мл	флакон	30	19 660,00	589 800,00				19 000,00
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		19 555,00		19 500,00
24	Ручка для скальпеля из нержавеющей стали	штука	4	71 155,00	284 620,00				69 000,00
25	Многоцелевой контейнер 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				66 000,00
26	Гематоксилин, 1 л. 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 иммуногистохимических 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				15 000,00

27	Эозин 1% водный раствор, 1000 мл. Эозин является штоплазматическим красителем. Окрашивает штоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах и гистологических препаратах в различные оттенки розового цвета. Предназначен для использования в качестве штоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Спиртовые растворы эозина окрашивают ткани более интенсивно, чем водные.	флакон	15	22 685,00	340 275,00		13 333,00		15 000,00
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				22 000,00
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				1 500,00
30	Игла препаровальная, изогнутая. Применяется для переноса срезов с микротомом в водяную баню, расправления их на предметном стекле.	Штука	1	1 515,00	1 515,00				1 500,00
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				18 000,00
32	Формалин 40% концентрированный, 10 л.	флакон	50	22 687,50	1 134 375,00		17 777,00		15 500,00
33	Хлороформ (Трихлорметан) ХЧ 1 л/1,5кг	л/1,5кг	60	8 000,00	480 000,00	7 500,00			7 950,00

Председатель:

Ким Николай Ардадьонович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам