

**Протокол № 93**  
**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г. Нур-Султан

10 часов 00 минут  
«30» апреля 2021 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 главы 6 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 – **«Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - Правила)»**.

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований п. 103 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 **«Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи»**.

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 «Ангрофарм-НС»	г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2	27.04.2021 – 12:30
2	ТОО «Forte NS»	г.Нур-Султан, ул.Достык, дом №13, кв.293	27.04.2021 – 12:05

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- 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 – отсутствовали;

6. В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 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:

- 1) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №3,4,34 - потенциального поставщика ТОО «Ангрофарм-НС», г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму, на общую сумму – 2 550 000 тенге 00 тиын (два миллиона пятьсот пятьдесят тысяч тенге 00 тиын);
  - 2) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1,2,5-33 - потенциального поставщика ТОО «Forte NS», г.Нур-Султан, ул.Достык, дом №13, кв.293, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 16 088 350 тенге 00 тиын (шестнадцать миллионов восемьдесят восемь тысяч триста пятьдесят тенге 00 тиын);
  - 3) Лот № 35 признать несостоявшимся, ввиду отсутствия ценовых предложений, повторно объявить на внешних ресурсах больницы способом запроса ценовых предложений
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 113 Главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

**Председатель:**

**Ким Николай Ардальонович**

- 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	Торговое наименование, краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	<p>Парафин тип Histoplast</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначен для проводки и для заливки блоков</li> <li>• Высокоочищенная парафиновая среда готова к применению и не требует дополнительных добавок (пчелиный воск, полистирол), не содержит полимеров</li> <li>• Все парафины трижды отфильтрованы до 0,5 микрона.</li> <li>• Применение: Инфльтрация / Заливка</li> <li>• Внешний вид: Гранулы</li> <li>• Цвет: Белый</li> <li>• Без запаха.</li> <li>• Температура воспламенения: &gt;204,44 °C</li> <li>• Температура плавления: 56-58 °C</li> <li>• Упаковка 10 кг.</li> </ul>	упаковка	25	180 000,00	4 500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	<p>Стекла предметные с адгезивным покрытием 25x75x1 мм. Предметное стекло для микроскопии с положительным зарядом. Электростатически приклепляют замороженные и фиксированные препараты. С магновым полем для маркировки. Значительно снижают потерю исследуемого материала. Готовы к использованию.</p> <p>Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуется для ИГХ исследований.</p> <p>Материал: экстрабелое стекло. Показатель преломления: 1,513 - 1,523 (измеренная между <math>\lambda = 546,07</math> нм и <math>\lambda = 643,85</math> нм). Плотность: (2,47 ± 0,01) кг / дм<sup>3</sup>. Стекла устойчивы к ферментативным процедурам и микроволнам (предлагаемая мощность: 750 - 800 ватт). Химический состав: SiO<sub>2</sub> (диоксид кремния): 72,20%; Na<sub>2</sub>O (оксид натрия): 14,30%; K<sub>2</sub>O (оксид калия): 1,20%; CaO (оксид кальция): 6,40%; MgO (оксид магния): 4,30%; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (оксид алюминия): 1,20%; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (оксид железа): 0,03%; SO<sub>3</sub> (триоксид серы): 0,30%. Предоставить образцы вместе с ценовым предложением. 72 шт/уп.</p>	упаковка	50	22 500,00	1 125 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
3	<p>Стекло поли-L-лизинным покрытием, поворот 90 градусов. Обеспечивают быстрое и прочное приклепление исследуемого аппарата к стеклу. Готовы к использованию.</p> <p>Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуется для ИГХ исследований.</p>	упаковка	50	27 225,00	1 361 250,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

4	<p>Стекла покровные 24x50 мм. Стекла покровные должны быть изготовлены из боросиликатного стекла первого класса гидролитической устойчивости. Высокая однородность: стекло должно 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	25	60 000,00	1 500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
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: нержавеющей углеродистая сталь, устойчивая к коррозии в агрессивных средах. Класс стали: не ниже 13Х. 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	60 000,00	1 200 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
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: нержавеющей углеродистая сталь, устойчивая к коррозии в агрессивных средах. Класс стали: не ниже 13Х. 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	10	60 000,00	600 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

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 течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
8	<p>Мега кассеты белого цвета с прямоугольными отверстиями. Предназначены для проводки операционного материала, с прямоугольными отверстиями, крышкой, двойные для больших образцов. 750шт/уп.</p>	упаковка	10	78 550,00	785 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
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	2	39 200,00	78 400,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
10	<p>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</p>	флакон	40	22 685,00	907 400,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
11	<p>Желатиновый адгезив для срезов. Адгезионная среда для гистологических препаратов. Фасовка 150 мл.</p>	флакон	1	18 150,00	18 150,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
12	<p>Биопсийные прокладки. Предназначены для вложения в кассеты или капсулы, чтобы воспрепятствовать потере небольшого биопсийного материала, устойчивы к действию растворителей. Упаковка 500 шт.</p>	упаковка	5	9 075,00	45 375,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
13	<p>Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов. 500 мл.</p>	флакон	5	25 625,00	128 125,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
14	<p>Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию ксилола, спирта, ацетона, формалина. 12 шт/уп.</p>	упаковка	10	45 375,00	453 750,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
15	<p>Одноразовые фартуки, размер 170 x 75 см с диспесером. Матриал - полиэтилен. 50 шт/уп.</p>	упаковка	5	40 835,00	204 175,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

16	Сменные лезвия с прямым концом. 10 шт/уп.	упаковка	50	28 460,00	1 423 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
17	Сменные лезвия с закругленным концом. 10 шт/уп.	упаковка	50	28 460,00	1 423 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
18	<p>Раствор для гистологической проводки на основе изопропилового спирта</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Абсолютизированный изопропанол (концентрация не ниже 99,97%)</li> <li>- Тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксизтанол)</li> </ul> <p>Фасовка – 1, 5, 10 литровые канистры.</p> <p>Применение: Полностью готов к применению. Раствор для гистологической проводки на основе изопропилового спирта 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.</p>	флакон	40	31 875,00	1 275 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
19	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 течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
20	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 течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
21	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	2	36 300,00	72 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
22	Заменитель ксилола	флакон	30	60 000,00	1 800 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

23	<p>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 микроотомировании.</p> <p>Состав: Этанол 65%, изопропанол 35%</p>	флакон	30	19 660,00	589 800,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
24	<p>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.</p>	упаковка	35	22 685,00	793 975,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
25	<p>Рукоятка для скальпеля из нержавеющей стали</p>	штука	4	71 155,00	284 620,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
26	<p>Многоцелевой контейнер с крышкой, объем 5000 мл. Гистологический контейнер с крышкой, прокладкой и окошком для определения уровня формалина. 20 шт/уп</p>	упаковка	20	66 550,00	1 331 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
27	<p>Гематоксилин Майера, 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.</p>	флакон	20	22 685,00	453 700,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
28	<p>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.</p>	флакон	20	22 685,00	453 700,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
29	<p>Декальцирующий 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.</p>	флакон	1	22 685,00	22 685,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
30	<p>Игла препаровальная, прямая. Применяется для переноса срезов с микротома в водяную баню, расправления их на предметном стекле.</p>	Штука	1	1 515,00	1 515,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

31	Игла препаровальная, изогнутая. Применяется для переноса срезов с микротома в водную баню, распределения их на предметном стекле.	Штука	1	1 515,00	1 515,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
32	Набор кисточек для микротомов (кисточка малая для сбора биопсийных срезов, кисточка малая для сбора микрономных срезов, кисточка средняя для сбора микрономных срезов, кисточка средняя для чистки микротомов, кисточка большая для чистки микротомов)	Набор	1	18 150,00	18 150,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
33	Формалин 40% концентрированный, 10 л.	флакон	50	22 687,50	1 134 375,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
34	Фильтры обеззараженные предназначены для использования в лабораториях научно-исследовательских организаций, а также в школьных лабораториях для качественного и количественного анализа, в частности для работ по отделению от растворов среднезернистых осадков. Фильтр задерживает осадок углекислого цинка. ТУ 2642-001-68085491-2011 Описание Артикул..... 12004600 Маркировка..... Белая лента Диаметр..... 55 мм Марка бумаги..... ФС Время фильтрации..... 45 с Упаковка..... 100 шт.	упаковка	1000	250,00	250 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
35	Хлороформ	килограмм	200	3 000,00	600 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

**Председатель:**

Ким Николай Ардальонович

**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	Торговое наименование, краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Андрофарм-НС»	ТОО «Forte NS»
						Цена	Цена
1	<p>Парафин тип Histoplast</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначен для проводки и для заливки блоков</li> <li>• Высокоочищенная парафиновая среда готова к применению и не требует дополнительных добавок (пчелиный воск, полистирол), не содержит полимеров</li> <li>• Все парафины трижды отфильтрованы до 0,5 микрона.</li> <li>• Применение: Инфльтрация / Заливка</li> <li>• Внешний вид: Гранулы</li> <li>• Цвет: Белый</li> <li>• Без запаха.</li> <li>• Температура воспламенения: &gt;204,44 °C</li> <li>• Температура плавления: 56-58 °C</li> <li>• Упаковка 10 кг.</li> </ul>	упаковка	25	180 000,00	4 500 000,00	176 000,00	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. Рекомендуются для ИГХ исследований. Материал: экстрабелое стекло. Показатель преломления: 1,513 - 1,523 (измеренная между <math>\lambda = 546,07</math> нм и <math>\lambda = 643,85</math> нм). Плотность: (2,47 ± 0,01) кг / дм<sup>3</sup>. Стекла устойчивы к ферментативным процедурам и микроволнам (предлагаемая мощность: 750 - 800 ватт). Химический состав: SiO<sub>2</sub> (диоксид кремния): 72,20%; Na<sub>2</sub>O (оксид натрия): 14,30%; K<sub>2</sub>O (оксид калия): 1,20%; CaO (оксид кальция): 6,40%; MgO (оксид магния): 4,30%; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (оксид алюминия): 1,20%; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (оксид железа): 0,03%; SO<sub>3</sub> (триоксид серы): 0,30%. Предоставить образцы вместе с ценовым предложением. 72 шт/уп.</p>	упаковка	50	22 500,00	1 125 000,00	22 000,00	12 000,00
3	<p>Стекло поли-L-лизиновым 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. Рекомендуются для ИГХ исследований.</p>	упаковка	50	27 225,00	1 361 250,00	22 000,00	24 250,00

4	<p>Стекла покровные 24x50 мм. Стекла покровные должны быть изготовлены из боросиликатного стекла первого класса гидротехнической 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	25	60 000,00	1 500 000,00	50 000,00	52 000,00
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), 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 13Х. Покрытие: специальное упрочняющее, нанесенное с помощью электроискрового легирования, предотвращающее повреждение и коррозию. Возможность использования на ротационных и санных микротомов. 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	60 000,00	1 200 000,00	59 000,00	34 950,00
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 13Х. Покрытие: специальное упрочняющее, нанесенное с помощью электроискрового легирования, предотвращающее повреждение и коррозию. Возможность использования на ротационных и санных микротомов. 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	10	60 000,00	600 000,00	59 000,00	34 950,00

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	30 000,00	16 000,00
8	Мега кассеты белого цвета с прямоугольными отверстиями. Предназначены для проводки операционного материала, с прямоугольными отверстиями, крышкой, двойные для больших образцов. 750шт/уп.	упаковка	10	78 550,00	785 500,00	78 000,00	50 000,00
9	Биопсийные кассеты с квадратными отверстиями с крышкой, белого цвета. Предназначены для проводки биопсийного материала, размер отверстий в кассете составляет 0,4 мм.	упаковка	2	39 200,00	78 400,00	39 000,00	24 000,00
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 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		13 500,00
11	Желагиновый 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	9 075,00	45 375,00		8 500,00
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 ксилола, спирта, ацетона, формалина. 12 шт/уп.	упаковка	10	45 375,00	453 750,00		35 000,00
15	Одноразовые фартуки, размер 170 x 75 см с диспесером. Матриал - полиэтилен. 50 шт/уп.	упаковка	5	40 835,00	204 175,00		40 000,00

16	Сменные лезвия с прямым концом. 10 шт/уп.		упаковка	50	28 460,00	1 423 000,00		28 000,00
17	Сменные лезвия с закругленным концом. 10 шт/уп.		упаковка	50	28 460,00	1 423 000,00		28 000,00
18	<p>Раствор для гистологической проводки на основе изопропилового спирта</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Абсолютизированный изопропанол (концентрация не ниже 99,97%)</li> <li>- Тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксилэтанол)</li> </ul> <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. Рекомендательный протокол проводки прилагается.</p> <p>Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов.</p>	флакон	40	31 875,00	1 275 000,00		28 000,00	
19	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	36 000,00	27 800,00
20	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	36 000,00	27 800,00
21	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	2	36 300,00	72 600,00	36 000,00	27 800,00
22	Заменитель ксилола		флакон	30	60 000,00	1 800 000,00		49 500,00
23	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%		флакон	30	19 660,00	589 800,00		19 200,00
24	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		18 500,00
25	Рукоятка для скальпеля из нержавеющей стали		штука	4	71 155,00	284 620,00		69 000,00

26	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
27	Гематоксилин Майера, 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	20	22 685,00	453 700,00	11 500,00
28	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	20	22 685,00	453 700,00	14 500,00
29	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	21 500,00
30	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
31	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
32	Набор кисточек для микротомов (кисточка малая для сбора биопсийных 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
33	Формалин 40% концентрированный, 10 л.	флакон	50	22 687,50	1 134 375,00	13 500,00

34	<p>Фильтры обезоленные предназначены для использования в лабораториях научно-исследовательских организаций, а также в школьных лабораториях для качественного и количественного анализа, в частности для работ по отделению от растворов среднезернистых осадков. Фильтр задерживает осадок углекислого цинка.</p> <p>ТУ 2642-001-68085491-2011</p> <p>Описание          Артикул..... 12004600          Маркировка..... Белая лента          Диаметр..... 55 мм          Марка бумаги..... ФС          Время фильтрации..... 45 с          Упаковка..... 100 шт.</p>	упаковка	1000	250,00	250 000,00	200,00	
35	Хлороформ	килограмм	200	3 000,00	600 000,00		

**Председатель:**

Ким Николай Ардалионович

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

Каснова Дина Ахметовна

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам