

Протокол № 21
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Астана

12 часов 00 минут
«26» января 2024 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящееся по адресу: г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи - в соответствии с требованиями Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 10 Правил.

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 патанатомии» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «BioVitrumAstana» (БиоВитрумАстана)	г.Астана, Московская 40	19.01.2024 – 11:45
2	ИП ЛАБ Инвест	г.Астана, ул.Жанибек Т.2.6	19.01.2024 – 11:50
3	ИП «StanLab»	г.Караганда, Пассажи́рская 10, офис 109	22.01.2024 – 14:35
4	ТОО «ВизаМед Плюс»	г.Алматы, ул.Тимирязева 42, Павильон 15/109, оф. 400	24.01.2024 – 15:46
5	ТОО «ДиАКиТ»	г.Караганда, р-н Э. Бөкейхан, мкр 19, д. 40 «а»	25.01.2024 – 09:28
6	ТОО «Ренисан»	г.Уральск, ул.Дины Нурпеисовой, здание 12, офис 33	25.01.2024 – 11:35
7	ТОО «Import MT»	г.Астана, ул.Брусиловского 24/1	25.01.2024 – 11:48
8	ТОО «Формат НС»	г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24	25.01.2024 – 14:35

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО «BioVitrumAstana» (БиоВитрумАстана), г.Астана, Московская 40;
- ИП ЛАБ Инвест, г.Астана, ул.Жанибек Т.2.6;
- ИП «StanLab», г.Караганда, Пассажи́рская 10, офис 109;
- ТОО «ВизаМед Плюс», г.Алматы, ул.Тимирязева 42, Павильон 15/109, оф. 400;
- ТОО «ДиАКиТ», г.Караганда, р-н Э. Бөкейхан, мкр 19, д. 40 «а»;
- ТОО «Ренисан», г.Уральск, ул.Дины Нурпеисовой, здание 12, офис 33;
- ТОО «Import MT», г.Астана, ул.Брусиловского 24/1;
- ТОО "Формат НС", г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24.

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 закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 78 настоящих Правил, заказчик или организатор закупок принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупок

7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:


- Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 15,23,24,25 - потенциального поставщика ТОО «BioVitrumAstana» (БиоВитрумАстана), г.Астана, Московская 40, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 1 760 550 тенге 00 тиын (Один миллион семьсот шестьдесят тысяч пятьсот пятьдесят тенге ноль тиын);
- Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 5,8,16-18,20-22 - потенциального поставщика ИП ЛАБ Инвест, г.Астана, ул.Жанибек Т.2.6, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на

общую сумму – 4 252 000 тенге 00 тиын (Четыре миллиона двести пятьдесят две тысячи тенге ноль тиын);

- Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 3,6,7,9,10,11 - потенциального поставщика ИП ЛАБ Инвест, г.Астана, ул.Жанибек Т.2.6, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 2 982 550 тенге 00 тиын (Два миллиона девятьсот восемьдесят две тысячи пятьсот пятьдесят тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 26 - потенциального поставщика ТОО «ДиАКиТ», г.Караганда, р-н Э. Бөкейхан, мкр 19, д. 40 «а», согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 170 000 тенге 00 тиын (Сто семьдесят тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 2,14 - потенциального поставщика ТОО "Формат НС", г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 2 340 000 тенге 00 тиын (Два миллиона триста сорок тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 4 - потенциального поставщика ТОО «Import MT», г.Астана, ул.Брусиловского 24/1, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 415 200 тенге 00 тиын (Четыреста пятнадцать тысяч двести тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 12,13,19 - потенциального поставщика ТОО «Import MT», г.Астана, ул.Брусиловского 24/1, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 5 055 530 тенге 00 тиын (Пять миллионов пятьдесят пять тысяч пятьсот тридцать тенге ноль тиын);
 - Признать лоты №1 несостоявшимися, ввиду отсутствия ценовых предложений.
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение трех календарных дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 81 главы 3 Правил.


Председатель:

Ксанова Жанар Мухтарбековна


 - Заместитель директора по клинической службе;

Члены комиссии:

Жорабаева Инкар Муратовна


 - Юрист;

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
1	Гомогенизированная парафиновая среда 56/58	Смесь парафиновых гранул с температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного 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	17 000,00	680 000,00
2	Стекла предметные с Поли-L-лизинным покрытием	Стекло поли-L-лизинным 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 ИГХ исследований. Не менее 72 шт/уп	упаковка	200	17 200,00	3 440 000,00
3	Стекла предметные с адгезивным покрытием	Стекло с адгезивным 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 ИГХ исследований. Не менее 72 шт/уп	упаковка	200	17 200,00	3 440 000,00
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	13 500,00	540 000,00
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	12 635,00	126 350,00
6	Синтетическая монтирующая среда	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов. Не менее 500 мл	упаковка	10	35 670,00	356 700,00
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	63 165,00	947 475,00
8	Сменные лезвия с закругленным концом РМ40	Сменные лезвия с закругленным концом РМ40 (не менее 10 шт/уп)	упаковка	50	39 620,00	1 981 000,00
9	Одноразовые микротомные ножи N35	Предназначены для микротомирования твердых образцов. Не менее 50 шт/уп	упаковка	15	90 000,00	1 350 000,00
10	Одноразовые микротомные ножи S35	Предназначены для серийных и мягких срезов. Не менее 50 шт/уп	упаковка	15	90 000,00	1 350 000,00
11	Одноразовые микротомные ножи R35	Предназначены для рутинных и твердых образцов. Не менее 50 шт/уп	упаковка	15	90 000,00	1 350 000,00
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	42 100,00	294 700,00
13	Биопсийные кассеты с отделяемой крышкой	Предназначены для проводки биопсийного материала, размер отверстий в кассете составляет 0,4 мм. Не менее 2000 шт/уп	упаковка	7	153 695,00	1 075 865,00
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	109 480,00	1 094 800,00

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 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.	Канистры	40	36 000,00	1 440 000,00
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	40 000,00	400 000,00
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	40 000,00	1 000 000,00
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	40 000,00	200 000,00
19	Заместитель ксилола	Заместитель ксилола. Не токсичный. На основе d-лимонена. Характеристики Плотность 0.84 Пероксидный 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. Преимущества - 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	55 000,00	5 500 000,00
20	Абсолютный спирт	Заместитель 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 микромирровании. Состав: Этанол 65%, изопропанол 35%. Не менее 2500 мл	флакон	30	22 000,00	660 000,00
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	25 000,00	625 000,00
22	Рукоятка для скальпеля из нержавеющей стали - PM40	Рукоятка для скальпеля из нержавеющей стали - PM40	штука	2	75 000,00	150 000,00
23	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. Не менее 1000 мл	флакон	30	15 000,00	450 000,00
24	Эозин 1% спиртовой 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	25 000,00	250 000,00

25	Декальцирующий электролитный раствор, 2500 мл	Электролитный декальцирующий 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. Декальцирующий 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. Не менее 2500 мл	флакон	1	25 000,00	25 000,00
26	Стекло покровное 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	60 000,00	1 200 000,00

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.

Председатель:

Ксанова Жанар Мухтарбековна

Члены комиссии:

Жорабаева Инкар Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович



Заместитель директора по клинической службе

Юрист
Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «BioVitrum Astana» (БиоВитрум Астана)	ИП ЛАБ Ивест	ИП «StanLab»	ТОО «ВизаМед Плюс»	ТОО «ДиАКиТ»	ТОО «Ренисан»	ТОО «Improt MT»	ТОО «Формат НС»
1	Гомогенизированная парафиновая среда 56/58	упаковка	40	17 000,00	680 000,00								
2	Стекла предметные с Поли-L-лизинным покрытием	упаковка	200	17 200,00	3 440 000,00		12 500	11 420			14 950	13 720	9 200
3	Стекла предметные с адгезивным покрытием	упаковка	200	17 200,00	3 440 000,00		12 500	17 020				13 720	14 000
4	Формалин 10% забуференный, 10 л.	флакон	40	13 500,00	540 000,00	10 900						10 380	
5	Биопсийные прокладки	упаковка	10	12 635,00	126 350,00		12 000						
6	Синтетическая монтирующая среда	упаковка	10	35 670,00	356 700,00		28 000		32 700				
7	Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный.	упаковка	15	63 165,00	947 475,00		47 000	47 200	61 936				
8	Сменные лезвия с закругленным концом РМ40	упаковка	50	39 620,00	1 981 000,00		31 500						
9	Одноразовые микротомные ножи N35	упаковка	15	90 000,00	1 350 000,00		44 390		82 300		71 500	48 750	
10	Одноразовые микротомные ножи S35	упаковка	15	90 000,00	1 350 000,00		44 390		82 300		70 950	48 750	
11	Одноразовые микротомные ножи R35	упаковка	15	90 000,00	1 350 000,00		44 390		82 300		70 400	48 750	
12	Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой	упаковка	7	42 100,00	294 700,00		36 500		21 800			18 790	
13	Биопсийные кассеты с отделяемой крышкой	упаковка	7	153 695,00	1 075 865,00		120 000		111 900			75 000	
14	Мега кассеты с прямоугольными отверстиями.	упаковка	10	109 480,00	1 094 800,00		98 750		73 600				50 000
15	Изопропиловый спирт, 10л	Канистры	40	36 000,00	1 440 000,00	28 990							
16	Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 15x15x5	упаковка	10	40 000,00	400 000,00		28 800						
17	Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 24x24x5	упаковка	25	40 000,00	1 000 000,00		28 800						

18	Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 7x7x5	упаковка	5	40 000,00	200 000,00	33 800				
19	Заменитель кеннола	флакон	100	55 000,00	5 500 000,00	51 950				43 990
20	Абсолютный спирт	флакон	30	22 000,00	660 000,00	21 700				
21	Заливочные кольца, белого цвета	упаковка	25	25 000,00	625 000,00	23 640				
22	Рукоятка для скальпеля из нержавеющей стали - РМ40	штука	2	75 000,00	150 000,00	69 000				
23	Гематокселин Майера, 1л	флакон	30	15 000,00	450 000,00	13 250				
24	Эозин 1% спиртовый раствор, 1000 мл	флакон	10	25 000,00	250 000,00	17 950				
25	Декальцинирующий электролитный раствор, 2500 мл	флакон	1	25 000,00	25 000,00	23 950				
26	Стекло покрывное 24x50 мм	упаковка	20	60 000,00	1 200 000,00		13 450		8 500	23 320
										10 000

Председатель:

Ксанова Жанар Мухтарбековна

Члены комиссии:

Жорабаева Инкар Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Заместитель директора по клинической службе

Юрист

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам