



Протокол №12

Об утверждении итогов закупок способом запроса ценовых предложений по объявлению №11 от 18.01.2024 г.

1. Организатор ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», находящийся по адресу область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Карагал, ул. Райымбек батыра, 35, в соответствии с Приказом Министерства Здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополненного 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» (далее – Приказ), провела закуп способом запроса ценовых предложений по наименованиям, указанным в пункте 4.
2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, представленными потенциальными поставщиками ценовыми предложениями:
 - 1) ТОО «ХанМедГрупп», РК, г. Алматы, Наурызбайский район, ул. Алтын-Ординская 6/55 - 22.01.2024 г. – 15 часов 11 мин;
 - 2) ИП «Stanlab», РК, г. Караганда, Пассажирская 10, офис 109 - 22.01.2024 г. – 16 часов 41 мин;
 - 3) ТОО «Визамед Плюс», РК, г. Алматы, ул. Тимирязева 42, павильон 15/109 оф.400 - 24.01.2024 г. – 15 часов 42 мин;
 - 4) ТОО «Bio Vitrum Astana», РК, г. Астана, район Сарыарка, ул. Московская, д.40, оф.111 - 25.01.2024 г. – 09 часов 05 мин;
 - 5) ТОО «Вельд», РК, г. Алматы, ул. Масанчи, 23 - 25.01.2024 г. – 09 часов 12 мин.
3. При вскрытии заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков: по доверенности №49 от 22 января 2024 года Сейдалиева А.К. уд личности №038649341 от 16.09.2015 года, выдано МВД РК от имени ТОО «Bio Vitrum Astana».
4. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупки (кол-во)	Место поставки	Сумма выделенная для закупки	ТОО «ХанМедГрупп»	ИП «Stanlab»	ТОО «Визамед Плюс»	ТОО «Bio Vitrum Astana»	ТОО «Вельд»
1	Ксилол гистологический	Ортоксилол. Прозрачная жидкость, не содержащая в своем составе посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г К2Сг2О7, Плотность при 20°С, г/см3 0,878-0,880, Температурные пределы перегонки от 5 до 95°С, не более 0,4, Температура кристаллизации, °С, не ниже минус 25,5, Содержание основного вещества, %, не менее 99,2; бромное число, г брома на 100 мл ортоксидола не более ГОСТ 2706.11, норма по ТУ 0,18, фактическое значение менее 0,01.Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтиленерефталате (ПЭТ). Фасовка 8 кг. Наличие РУ РК	280 кг	область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Карагал, ул. Райымбек батыра, 35, Г блок склад аптеки	1 260 000,00				1 092 000,00	

2	Формалин 10% забуференный	<p>Универсальный фиксатор для гистологических образцов</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Натрия дигидрофосфат - Натрия монофосфат - Формальдегид 40% - Деионизированная вода <p>Применение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Универсальный фиксатор для гистологических образцов - Соотношение ткани/фиксатор 1:50 - Рекомендуемая толщина образца максимум 1 см - Время фиксации 5 часов при толщине образца менее 5 мм - 1-2 дня при фиксации образцов большего размера <p>Фасовка 10 л. Наличие РУ РК</p>	300 литр	660 000,00	630 000,00	540 000,00	
3	Гематоксилин Майера, 1 л	<p>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.</p>	35 бут	665 000,00		630 000,00	
4	Эозин водно-спиртовой концентрированный, 1000 мл/бут	<p>Концентрат цитоплазматического красителя для микроскопических препаратов. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах (парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином.</p> <p>Наличие РУ РК</p>	35 бут	700 000,00		665 000,00	
5	Этиловый спирт	Для проводка гистологического материала этанол-ксилол	400 кг	397 000,00			
6	Одноразовые микротомные лезвия 50шт/упак	<p>Одноразовые низкопрофильные лезвия, сверхтонкие, долговечные, отличаются высокой производительностью резки. Тип инструмента: одноразовый, низкопрофильный. Назначение: для изготовления ленточных срезов из всех типов тканей. Материал: нержавеющая углеродистая сталь, обработанная ионной очисткой и покрытая эксклюзивным запатентованным PTFE пленочным покрытием, уменьшающим трение и сжатие ткани. Покрытие PTFE придает лезвию твердость и долговечность. Класс стали: не ниже 13X. Возможность использования на ротационных и санных микротомов. Возможность изготовления срезов от 1 микрона. Количество</p>	25 упак	1 625 000,00		1 500 000,00	

7	Предметное стекло 76*26*1.1мм с обработанными краями, с матовым полем	блоков, с которых можно сделать срезы: не менее 30 шт. Угол заточки, градусов: 30°. Длина лезвия: 80 мм. Толщина: 0,25 мм. Благодаря меньшему углу 30°, эти лезвия обеспечивают превосходную остроту для тонких срезов. Упаковка: ручной диспенсер из АБС-пластика с приспособлением для безопасного поштучного извлечения и отсеком для отработанных лезвий. Количество лезвий в упаковке, шт.: не менее 50. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135°. Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм). Высота держателя: 0,01 см (1 мм) - 1 шт. Наличие РУ РК.	40 упак	1 280 000,00	1 200,00	1 184 000,00	1 200 000,00	83 280,00	
8	Покровное стекло 50*24*1.1мм	Покровные стекла обладают великолепной ровностью и гибкостью, что обеспечивает качественное покрытие даже при большой площади препарата. Толщина 0,13-0,16 мм. Наличие РУ РК. В упаковке 1 x 1000 штук. Наличие РУ РК.	40 упак	480 000,00	302 800,00		440 000,00		
9	Лабораторный маркер устойчивый красителям черный цвет	Маркер со специальными перманентными чернилами, пригодными для обработки и гарантирующими безопасную идентификацию препаратов. Идеально подходит для гистологических и цитологических лабораторий для классификации кассет и предметных стекол. Чернила устойчивы к химическим веществам, наиболее часто используемым в лабораториях, включая формалин, спирты и ксилол (и все заменители). Надписи остаются чистыми и разборчивыми даже после прохождения всех лабораторных процедур, включая обработку и окрашивание. Краска быстро высыхает, не оставляя разводов. Тонкий наконечник позволяет писать четко и разборчиво. 12 штук в уп.	3 упак	135 000,00	160 800,00		126 000,00		
10	Парафин для гистологической заливки тканей 52/54	Воск искусственный с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при 52/54 °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. Смесь парафиновых гранул	200 кг	1 300 000,00			1 240 000,00	1 100 000,00	

	52/54 являются оптимальной смесью парафинового воска и пластмассовых полимеров без добавления диметилсульфоксида (ДМСО). Первичный контейнер: плотная полиэтиленовая упаковка, устойчивая к химически активным реагентам и влажности. Вторичная упаковка: картонная коробка. Наличие РУ РК					
11	Лабораторная фильтровальная бумага используется для фильтрации воды, масла, растворов щелочей, кислот и прочих веществ, содержащих взвешенные примеси при общелабораторных работах.	30 упак	540 000,00		420 000,00	67 440,00
12	Декальцинирующий раствор для мягкой декальцинации с превосходными окрашивающими свойствами. Это декальцификатор для костей и зубов, предназначенный для подготовки небольших гистологических материалов с улучшенной сохранностью тканей и превосходными качествами окрашивания. Представляет собой значительный прогресс в гистологической технике. Окрашенный препарат показывает отличные гистологические детали. Содержит соляную кислоту и формальдегид. 2500 мл/канистра	1 канистра	23 000,00		22 000,00	
13	Гистологические кассеты прямоугольными отверстиями с крышкой, белого цвета, 500 шт/уп	70 упак	1 540 000,00		1 330 000,00	
14	Пластиковые заливочные формы размер 24*24*5мм	25 упак	750 000,00		700 000,00	
15	Набор кисточек для микротомов	2 набор	34 000,00		29 000,00	
16	Монтажная среда	7 бут	140 000,00		126 000,00	

16	Монтажная среда	Синтетическая мотирующая среда для приготовления гистологических препаратов, флакон на 500 мл Цвет – прозрачный. Растворимость – в воде, нерастворим; растворяется в эфире, кетонах, ароматических углеводородах и D-лимонене. Коэффициент преломления - 1.5. Динамическая вязкость - 250 при 450 мПа* и 20°С. Препарат отличается стабильностью при воздействии прямых солнечных лучей, высоких температур, влажности и УФ-лучей. Наличие РУ РК	7 бут	140 000,00				126 000,00	
17	Планшет горизонтальный из пластика на 20 стекол с разделителем без крышки белого цвета	Планшет горизонтальный из пластика с разделителем, без крышки, на 20 предметных стекол размером 25.0x75.0 мм (1"x3"), белого цвета	10 штук	30 000,00		29 000,00		26 000,00	29 950,00
18	Азур-Еозин по Романовскому с буфером 1000/50мл набор	Азур-еозин по Романовскому с буфером, (разбавление 1:20). Раствор (р-р) Азур-еозина по Романовскому предназначен для окрашивания форменных элементов крови. 1л красителя рассчитан на окрашивание 3-6 тыс. мазков крови при разведении красителя в 10-20 раз. Состав: 0,76% р-р Азур-еозина в смеси метанола и глицерина - 1 флакон (1 л) 2). Концентрированный раствор фосфатного буфера - 1 флакон (10 мл)	3 бут	36 000,00		27 810,00		30 000,00	
19	Еозин метиленовый синий типа Лейшмана 1000мл	Еозин метиленовый синий типа Лейшмана Назначение: в клинической медицине в качестве красителя элементов крови. Раствор красителя эозина предназначен для окраски форменных элементов в крови человека. Зернистость базофилов при воздействии на них раствора красителя типа Лейшмана приобретает темно-лиловый оттенок, а зернистость эозинофилов – оранжевый оттенок. Внешний вид: жидкость темно синего цвета 1000мл/флакон	3 бут	30 000,00		24 810,00		24 000,00	
20	Иглы хирургические Анатомическая ИХ-«КМИЗ» ул/10шт	Игла анатомическая трупная предназначена для сшивания биологических тканей при анатомических вскрытиях 1В2-1.8*108 КМИЗ	10 упак	40 000,00					

5. На основании представленных заявок организатор (заказчик) закупы, **Решил:**

- по лотам № 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 16 на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определитель победителем ТОО «BioVitrum Astana», РК, г. Астана, район Сарыарка, ул. Московская, д.40, оф.111, на общую сумму – 9 323 000,00 тенге;

Победителям, предоставить организатору (заказчик) в течение 10 календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно п.80, главы 3 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

6. По лотам №7, 18, 19 ТОО «ХанМедГрупп» - ценовое предложение не соответствует требованиям и буквальному толкованию п. 75 Приказа «**Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам**», однако потенциальным поставщиком предложено ценовое предложение, согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ -113 «Об утверждении форм документов для закула и признании утратившими силу некоторых приказов Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан», так же в ценовом предложении потенциального поставщика по лоту №7 в 13 графе указана некорректная сумма поставки, что не соответствует при количестве и цене товара;

- по лотам №7,8 ИП «Stanlab» - не соответствуют требованиям п. 75 и п.п.1 п. 11 Приказа (примечание: в ценовых предложениях потенциальных поставщиков в графе 9 страна происхождения указано РФ, согласно п.п. 1 п. 11 Приказа незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), отсутствует заключение (разрешительного документа);

- по лотам №7, 11, 17 ТОО «Вельд» - не соответствуют требованиям п. 75 и п.п.1 п. 11 Приказа (примечание: в ценовых предложениях потенциальных поставщиков в графе 9 страна происхождения указано РФ, согласно п.п. 1 п. 11 Приказа незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), отсутствует заключение (разрешительного документа), также в ценовом предложении потенциального поставщика по лоту 7 и 11 графе 10 фасовка в штуках, однако в ценовом предложении заказчика фасовка в упаковках, в связи с чем не соответствует объем товара ;

- по лотам №9,11,12,15,17,18, 1 9 ТОО «Bio Vitrum Astana» - не соответствуют требованиям п. 75 и п.п.1 п. 11 Приказа (примечание: в ценовых предложениях потенциальных поставщиков в графе 9 страна происхождения указано РФ, согласно п.п. 1 п. 11 Приказа незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), отсутствует заключение (разрешительного документа).

7. На основании п.79 главы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закула 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», в связи с отсутствием ценовых предложений по Лотам №5, 20 закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Начальник отдела закупок

Мусиралинова А. М.

Бач