

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»
 ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу»

Оспанғалиев К.Е.
 «28» июня 2024 года

Протокол №27

Об утверждении итогов закупки способом запроса ценовых предложений по объявлению №21 от 21.06.2024 г.

1. Организатор ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», находящийся по адресу область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Ескелді би, 285, в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительной 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 предоставления ценовых предложений, представленными потенциальными поставщиками ценовые предложения:
 - 1) ТОО «Т.К.-СофиМед», РК, область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Ескелді би, 281 – 25.06.2024г. – 11 часов 01 мин.
 - 2) ТОО «Uni Land», РК, г. Алматы, Медеуский район, ул. Нусупбекова, дом №38 – 25.06.2024г. – 15 часов 34 мин.
 - 3) ТОО «Alfamedical», РК, Алматинская область, г. Конаев, микрорайон 18, дом №10, кв.11
3. При вскрытии заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков: 0
4. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

Наименование потенциального поставщика	№лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупки (кол-во)	Место поставки	Сумма выделенная для закупки	Сумма поставщика
ТОО «Т.К.-СофиМед»	6	Пакет для стерилизации в рулонах для плазменных стерилизаторов, совместимость с плазменным стерилизатором НМА 55	Рулоны упаковочные термостабилизированные, используются в плазменных стерилизаторах. Пакеты из полиэтилена, полиэстера и специального материала пропускающего стерилизующий агент, используются для хранения изделий после стерилизации в течение продолжительного времени. Размеры 300мм*70м.	2 рулона	область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Ескелді би, 285, аптека	446 322,00	279 000,00
ТОО «Uni Land»	6	Пакет для стерилизации в рулонах для плазменных стерилизаторов, совместимость с плазменным	Рулоны упаковочные термостабилизированные, используются в плазменных стерилизаторах. Пакеты из полиэтилена, полиэстера и специального материала пропускающего стерилизующий агент, используются для хранения изделий	2 рулона	область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Ескелді би, 285, аптека	446 322,00	291 108,00

	стерилизатор НМА 55	после стерилизации в течение продолжительного времени. Размеры 300мм*70мм.				
1	Средство для стерилизации 130мл, совместимость с плазмменным стерилизатором НМА 55	Пероксид водорода H2O2, находящийся во флаконе, используется в системе плазменной стерилизации медицинского оборудования широкого спектра линейки. -Диаметр не более 8см. -Высота не более 12,1см. -Флакон емкостью не более 130мл. содержащий пероксид водорода H2O2. -Флакон с черной пластиковой крышкой. -Материал флакона пластик. -Защитный колпак с нижней стороны флакона высотой не более 3,4см, диаметром не более 2см. -id номер флакона для плазменного стерилизатора серии. -Концентрация составляет не более 50%. Срок годности составляет не менее 18месяцев (при 2-8градусов), не более 10 месяцев (при комнатной температуре), в аппарате не более 45 дней.	6 флаконов	1 114 590,00	1 114 590,00	1 114 590,00
2	Комплект В1 (30штук/коробка) – 24 часа, совместимость с плазмменным стерилизатором ПМА 55	Автономный биологический индикатор, инкубируемый с Geobacillus stearothermophilus, высокоустойчивыми бактериальными спорами, для безопасного и эффективного мониторинга процессов стерилизации. Плотность спор: 1-1,2x10 КОЕ/диск. Цвет питательной среды: фиолетовый. Время инкубации: 24 часа. Температура инкубирования: 60 + - 2 С (градуса). Условия хранения: 10-30 С, при 30-80% влажности. Количество в упаковке: 30 штук. Размер упаковки: Ш 8,2см*В 9,3см*Г 14см. Размеры флакона: Д 1см*В 4,5см. Используется только для плазменных стерилизаторов.	1 упаковка	114 073,00	114 073,00	114 073,00
3	Химический индикатор – полосы (250штук в упаковке).	Химические индикаторы полоски помещаются в упаковку вместе с изделями для стерилизации. В	2 упаковки	161 116,00	161 116,00	161 116,00

область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Ескеді би, 285, аптека

ТОО «Alfamedical»

		<p>совместимость с плазменным стерилизатором НМА 55</p>	<p>процессе стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода индикаторные полоски изменяют цвет с красного на желтый. Срок хранения: до 2 лет от даты производства. Условия хранения: комнатная температура (15-30С), в условиях сухого помещения. Относительная влажность 20-80%. Должны храниться вдали от воздействия высокой температуры, высокой влажности, стерилизующего средства и прямых солнечных лучей. Размеры полоски: Д 10,5мм*Ш 18мм. Время проявления: 30-60 минут. В упаковке: 250штук.</p>				
4		<p>Бумага для принтера производства Human Meditek CoLTD</p>	<p>Кат.номер: НМРР-1 Термобумага используется для печати текстов с указанием всего процесса стерилизации на нем и служит механическим типом валидации. -в упаковке 5 рулонов (запечатанная герметично); -ширина 57мм; -длина 20м.</p>	1 упаковка		18 828,00	18 828,00
5		<p>Инкубатор – 24 часа, совместимость с плазменным стерилизатором НМА 55</p>	<p>Биологический инкубатор. Специально разработан для инкубации биологического индикатора после стерилизации для поддержания постоянной температуры, что способствует росту и культивированию микроорганизмов в биологическом индикаторе. Рабочая температура: 5-40С; Максимальная относительная влажность 80%. Температура инкубирования: 60+-2С; Электрические параметры: 200-240В, 50/60Гц, 0,375А, 908г; Вес: не более 1кг; Габаритные размеры: (Д*Ш*В): не более 95мм*не более 130мм*не более 76мм; Количество ячеек: 15; Безопасность: изготовлено в соответствии со стандартами электробезопасности CSA C22.2№61010-1/UL611010-1 и IEC/EN61010-1</p>	1 штука		471 795,00	471 795,00

6	Пакет для стерилизации в рулонах для плазменных стерилизаторов. Совместимость с плазменным стерилизатором НМА 55	Рулоны упаковочные термозапаиваемые, используются в плазменных стерилизаторах. Пакеты из полиэтилена, полиэстера и специального материала пропускающего стерилизующий агент, используются для хранения изделий после стерилизации в течение продолжительного времени. Размеры 300мм*70м.	2 рулона	446 322,00	446 322,00
---	--	--	----------	------------	------------

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

- на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем - **ТОО «Alfamedicab»** по лоту № 1, 2, 3, 4 на общую сумму – 1 408 607,00 тенге.

- на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем - **ТОО «Т.К.-СофиМед»** по лоту № 6 на общую сумму – 279 000,00 тенге.

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

Лот №5 отменен на основании приказа №151-П от 28.06.2024г.



Руководитель отдела закупок

Байұзакова У.М.