



Директор ГКП на ПХВ «Талдықорганская городская многопрофильная больница»  
**ГУ «УТВЕРЖДАЮ»**  
 Садыков А. М.  
 07 марта 2024 года

**Протокол №27**

**Об утверждении итогов закупки способом запроса ценовых предложений по объявлению №20 от 05.03.2024 г.**

1. Организатор ГКП на ПХВ «Талдықорганская городская многопрофильная больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», находящийся по адресу область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35, 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, дополнительного объема медицинских 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, представлены следующими потенциальными поставщиками ценовые предложения:
  - 1) ТОО «Медилэнд», РК, г. Алматы, пр. Райымбек 417А, н.п.1 - 07.03.2024 г. –11 часов 40 мин;
  - 2) ТОО «ОрдаМед Жетісу», Республика Казахстан, область Жетісу, г. Талдықорган, мкр. Болашақ, дом 15/3, н.п.1 - 07.03.2024 г. –16 часов 34 мин;
  - 3) ТОО «Bio Vitrum Astana», РК, г. Астана, район Сарыарка, ул. Московская, д.40, оф.111 - 11.03.2024 г. –09 часов 49 мин;
  - 4) ТОО «Медтехника Светлана», область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Ескелды би 281 - 11.03.2024 г. –16 часов 01 мин;
  - 5) ТОО «Aelita FC», г. Алматы, ул. Абиш Кекилбайұлы, д.97, кв.15 - 12.03.2024 г. –09 часов 48 мин.
3. При вскрытии заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков: 0
4. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупки (кол-во)	Место поставки	Сумма выделенная для закупки	ТОО «Медилэнд»	ТОО «ОрдаМед Жетісу»	ТОО «Bio Vitrum Astana»	ТОО «Медтехника Светлана»	ТОО «Aelita FC»
1	Гель для УЗИ, 5 кг	Ультразвуковой гель - это гипоаллергенный гель на водной основе синего цвета для использования во всех ультразвуковых исследованиях. Он не жирен, не имеет запаха, обладает гипоаллергенным составом и нежно воздействует на кожу, что делает его комфортным для пациентов.	15 канистр	Область Жетісу, г. Талдықорган, Райымбек батыра, 35, блок Г	88 500,00		88 500,00		67 500,00	87 000,00

			149 079,00	149 079,00	3 шт	<p>Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в автоматических гематологических анализаторах компании Sysmex</p> <p>IsoRter, 10л, применяется для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки. Полностью готов к применению. Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов. Исключительное качество проводки по сравнению с другими методами. Не дает фона при окраске. Состав: абсолютизированный изопропанол (концентрация не ниже 99,97%), тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксизанол). Фасовка 10 литровые канистры с диспенсерной системой. Фасовка: Первичный контейнер: белая канистра в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена системой диспенсером, диаметр 6,5см. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек</p>	1 175 000,00
2	Cellclean CL-50 – 50 ml Чистящий раствор		149 079,00		3 шт	<p>Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в автоматических гематологических анализаторах компании Sysmex</p> <p>IsoRter, 10л, применяется для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки. Полностью готов к применению. Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов. Исключительное качество проводки по сравнению с другими методами. Не дает фона при окраске. Состав: абсолютизированный изопропанол (концентрация не ниже 99,97%), тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксизанол). Фасовка 10 литровые канистры с диспенсерной системой. Фасовка: Первичный контейнер: белая канистра в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена системой диспенсером, диаметр 6,5см. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек</p>	1 250 000,00
3	Изопреп раствор для гистологической проводки , 10л.		1 350 000,00		50 канистр	<p>Изопреп раствор для гистологической проводки , 10л.</p>	1 175 000,00

	уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. 10 л/канистра ГОСТ Р 51088-2013.								
4	Парафин 56-58 °С, 2 кг	Парафин 56/58 °С. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 56/58 °С. Для обработки различных образцов широкого спектра. Высокая 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 56/58 является оптимальной смесью парафинового воска и пластмассовых полимеров без добавления диметилсульфоксида (ДМСО). Фасовка 12 кг. Каждый килограмм фасован в отдельный пакет. Первичный контейнер: плотная полиэтиленовая упаковка, устойчивая к химически активным реагентам и влажности. Вторичная упаковка: картонная коробка. Наличие РУ РК.	50 упак	750 000,00	610 000,00	465 750,00			
5	Термометр -градусник ртутный	Медицинский термометр стеклянный медицинский ртутный - предназначен для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях	377 шт	245 050,00					

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

- на основании пункта п. 14 главы 2 Приказа определить победителем ТОО «ОрдаМед Жетгьсу», по лоту № 1 на общую сумму –88 500,00 тенге;
- на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем – ТОО «Медилэнд», по лоту № 2 на общую сумму –149 079,00 тенге;
- на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем - ТОО «BioVitrum Astana» по лоту № 3,4 на общую сумму –1 860 000,00 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 Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.**

6. ТОО «Aelita FC» по лоту 3,4 - не соответствуют требованиям п. 75 Приказа (примечание: п.п.1 п. 11 Приказа отсутствует наличие государственной регистрации в Республике Казахстан).

7. На основании п.79 главы 3 Приказа в связи с отсутствием ценовых предложений по Лоту №5 закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Начальник отдела закупок

Мусылралинова А. М.