

## ПРОТОКОЛ №13

### по итогам проведения закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов

г.Усть-Каменогорск

15.09.2021 г.

КГП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" управления здравоохранения ВКО в соответствии с главой 9 постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее-Правила) провел закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов.

Выделенная сумма для закупки: 2 592 000 (два миллиона пятьсот девяносто две тысячи) тенге.

Дата и время поступления ценового предложения от потенциальных поставщиков:

1. ТОО «Медицина Әлемы», г.Нур-Султан, ул.Мариям Жагоркызы, д.21, дата: 13.09.2021г., время: 13:25;

Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов: нет.

Ценовые предложения предоставленные потенциальными поставщиками по лотам:

№ лота	Наименование товара, работ и услуг	Ед. изм.	Объем потребности товара (кол-во)	Цена за единицу (тенге)	Сумма, выделенная для закупа, тенге	Суммы лотов согласно ценовым предложениям (таблицам цен) потенциальных поставщиков
						ТОО «Медицина Әлемы»
1	<p>Контейнер для тромбоцитов. В год для проведения плановых анализов требуется контейнеров на 168 определений т(168:20 (в упаковке) =8,4) 9 упаковок. При работе на Аппарате рHSAFE BCSI используются пластиковые мешки для хранения биологической жидкости со встроенным оптическим датчиком и флюорометром, который измеряет световые выбросы. PH SAFE SENSOR обладает уникальными свойствами. Это свечение изменяется в цвете и интенсивности, так как биохимические вещества внутри жидкости в пакете во времени.</p> <p>Для неинвазивного определения pH биологических жидкостей в аппарате pH1000BCSI используются специализированные мешки с датчиком, объемом 450 мл. Технология оптического распознавания BCSI встроена непосредственно в мешки для хранения биологических жидкостей, поэтому измерения можно проводить несколько раз, и отбор проб не требуется.</p> <p>Анализатор pH SAFE READER измеряет интенсивность флуоресцентного света сенсорной мембраны, света светом возбуждения через прозрачное окно pH SAFE SENSOR, встроенного в мешок для хранения. PH-чувствительная мембрана светится определенным цветом, а pH SAFE READER измеряет две длины волн излучения и принимает отношение двух интенсивностей света. Это соотношение двух измерений дает показания pH внутри мешка. На чтение не влияют разные цвета плазмы, включая те, которые содержат избыточный жир, или с высоким количеством эритроцитов, или с контрацептивами.</p> <p>Поскольку технология оптического распознавания позволяет неинвазивный мониторинг состояния тромбоцитов, он позволяет проводить множественные показания и мониторинг при сохранении стерильности мешка.</p>	упаковка	9	288000	2592000	2592000

По результатам рассмотрения документов поступивших от потенциальных поставщиков и согласно п.100 главы 9 Правил, КГП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО **РЕШИЛ:**

- 1.Признать победителем по лоту № 1 ТОО «Медицина Элемы»;
- 2.Заклучить договор:  
- с ТОО «Медицина Элемы» по лоту № 1 на сумму 2592000 тенге.
- 3.Согласно главы 9 п.102 Правил, победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям;
- 4.Опубликовать протокол на интернет-ресурсе заказчика.

Директор



---

С.Шмурыгина

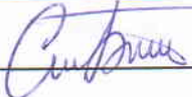
Главная медсестра



---

Н.Булгакова

Зав.ОМиГЗ



---

Б.Салкенов