

**Протокол об итогах закупа № 11**  
**«Приобретение медицинских изделий, реагентов»**  
**(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 11 от 17 февраля 2023 г.)**

г. Семей

«06» марта 2023г.

1. Комиссия в составе:

**КАЖИБЕКОВА Г.Б.** (руководитель акушерско-гинекологической службы) – Председатель комиссии;

**ДАНАНОВА А.Ж.** (гл. акушерки) – заместитель председателя комиссии;

**ВЛОВИНА Ю.В.** – фармацевт – член комиссии;

**СТЕПАНЕНКО Г.Ю.** (юрист) – секретарь комиссии.

27 февраля 2023 года в 15 часов 30 минут по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, кабинет «Конференц-зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в запусе **«Приобретение медицинских изделий, реагентов»:**

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
<b>Реагенты на автоматический гематологический анализатор SYSMEX XS500i</b>							
1	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта	Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия-1,7 г/л	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	6	26 550	159 300
2	STROMATOLYSER 4DL 2 л из комплекта	Лизирующий реагент для лизирования эритроцитов дифференцировки лейкоцитов на 5 субпопуляций, упаковка 2л. Содержит неионный сурфактант-0,18%, органические четвертичные соли аммония-0,08%		Упаковка	4	42 183	168 732
3	CELLPACK 20л из Комплекта Автоматический гематологический анализатор	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.		Упаковка	10	52 278	522 780
4	STROMATOLYSER 4DS 42 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор XS-1000i (1x42мл) +2 +35 С	Реагент для окрашивания лейкоцитов в предварительно разведенных и лизированных образцах крови и окраски лейкоцитов, обеспечивающий возможность подсчета лейкоцитов по 5 субпопуляциям, в гематологических анализаторах крови, упаковка 42 мл		Упаковка	5	96 131	480 655
<b>Тест-полоски</b>							
5	Тест-полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-500	Тест-полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-500 глюкоза, белок, кетоны, нитриты, билирубин, уробилиноген, аскорбиновая кислота, скрытая кровь, лейкоциты, pH, удельный вес, кальций, микроальбумин. Комплектация: 100 шт./уп, пластмассовый пенал с влагопоглотителем Интерпретация результата: Качественный и полуколичественный анализ РЕАГЕНТЫ (по сухому содержанию):	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	50	16 450	822 500

		<p>1) Глюкоза: Не более оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантипирин 0,08мг</p> <p>2) Билирубин: Не более 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг</p> <p>3) Кетоны: Не более нитропруссид натрия 30,0 мг</p> <p>4) Удельный вес: Не более бромтимол синий 0,4мг</p> <p>5) Кровь: Не более гидроперекись кумола 35,2мг; 3, 3', 5, 5' тетраметилбензидин 2,0мг</p> <p>6) рН: Не более бромксиленол синий 3,3мг; бромкрезоловый зеленый 0,2мг</p> <p>7) Белок: Не более тетрабромфенол голубой 0,36мг</p> <p>8) Уробилиноген: Не более соль быстрого голубого В 1,2мг</p> <p>9) Нитриты: Не более сульфаниламид 0,65 мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг</p> <p>10) Лейкоциты: Не более индоксильный эфир 29,6мг; соль диазония 14,8мг</p> <p>11) Креатинин: 3 5 - динитробензойная кислота 5 мг</p> <p>12) Кальций: комплексное соединение с о-крезолфталеином 2,5 мг</p> <p>13) Микроальбумин: тетрабромфенол голубой 0,25мг.</p> <p>Диапазон чувствительности:</p> <p>1) Билирубин: 8.6 – 17 мкмоль/л</p> <p>2) Удельная плотность: 1.000 – 1.030</p> <p>3) Кровь: 5-10 эритроцитов на мкл</p> <p>4) рН: 5.0 – 9.0</p> <p>5) Белок: 0.1 – 0.3 г/л альбумина</p> <p>6) Уробилиноген: 17 – 33 мкмоль/л</p> <p>7) Нитриты: 18 – 26 мкмоль/л</p> <p>8) Лейкоциты: 15 – 40 клеток/мкл гранулоцитов</p> <p>9) Кетоны: 0.5 – 1.0 ммоль/л ацетоуксусной кислоты</p> <p>10) Глюкоза: 2.2 – 2.8 ммоль/л</p> <p>11) Креатинин: 2,0 – 3,6 ммоль/л</p> <p>12) Кальций: 2,0 – 2,5 ммоль/л ионов кальция</p> <p>Микроальбумин: 50-100 мг/л</p> <p>В 1 тубе – 100 тестов</p>					
6	Тест полоски для системы мониторинга уровня глюкозы в крови Easy Touch Simple	Тест полоски для системы мониторинга уровня глюкозы в крови Easy Touch Simple, в упаковке 50 полосок		Упаковка	200	6 390	1 278 000
<b>Тромбоэластограф TEG 5000</b>							
7	Одноразовые кюветы и стержни без гепарина 20 шт./уп. (Тромбоэластограф TEG 5000)	Тест с использованием одноразовых кювет без напыленной гепариназой для исследования свертывающей системы крови без эффекта гепарина	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	5	65 460	327 300
8	Одноразовые кюветы и стержни с гепарина 20 шт./уп. (Тромбоэластограф TEG 5000)	Тест с использованием одноразовых кювет с напыленной гепариназой для исследования свертывающей системы крови без эффекта гепарина		Упаковка	5	119 087	595 435
9	Каолин 25 шт./уп. (Тромбоэластограф TEG 5000)	Контактный активатор, осуществляющий запуск гемостаза по внутреннему пути. Используется как с цитрированной, так и с цельной кровью, также в комбинации с гепариназой и тестами для определения чувствительности тромбоцитов к различным лекарственным средствам.		Упаковка	15	63 570	953 550
10	Кальция хлорид 0,2М	Кальция хлорид 0,2М		Упаковка	2	5 901	11 802
11	Контроль качества, уровень 1	Контроль качества, уровень 1		Упаковка	1	60 009	60 009
12	Контроль качества, уровень 2	Контроль качества, уровень 2		Упаковка	1	60 009	60 009
<b>Аппарат Cell Saver Elite</b>							

13	Набор для проведения одной процедуры на Cell Saver Elite	Набор для проведения одной процедуры на Cell Saver Elite (Магистраль аспирации и антикоагуляции 208. Резервуар коллекторный 205. Магистраль с колоколом большого объема (225 мл) CSE-P-225)	По заявке заказчика в течение (десять) календарных дней	10	Набор	20	140 150	2 803 000
<b>ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b>								<b>8 243 072</b>

2. Заявки на участие в закупе «**Приобретение медицинских изделий, реагентов**» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики: **НЕТ**
3. Ценовое предложение следующего потенциального поставщика **оставлено без рассмотрения**, на основании пункта 136 Постановления Правительства РК от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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 РК (далее – Правил), т.к. потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение после истечения окончательного срока представления ценовых предложений: **НЕТ**
4. Основания отклонения ценовых предложений потенциальных поставщиков: **НЕТ**
5. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения: **НЕТ**
6. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**
  - 6.1. Признать закуп «**Приобретение медицинских изделий, реагентов**» способом запроса ценовых предложений: **по лотам № 1-13; НЕСОСТОЯВШИМСЯ** (п.140 Правил. При отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся)
  - 6.2. Разместить данный протокол на интернет - ресурсе [Pcsemeu.kz](http://Pcsemeu.kz) направить победителям уведомления об итогах закупок.
  - 6.3. При вскрытии конвертов присутствовал представитель потенциального поставщика: **НЕТ**

<b>Председатель комиссии</b>		<b>КАЖИБЕКОВА Г.Б.</b>
<b>Заместитель председателя</b>		<b>ДАНАНОВА А.Ж.</b>
<b>Члены комиссии</b>		<b>ВДОВИНА Ю.В.</b>
<b>Секретарь комиссии</b>		<b>СТЕПАНЕНКО Г.Ю.</b>