

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 14

09 марта 2023г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, находящееся по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, на основании **Постановления Правительства Республики Казахстан 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, 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»** объявляет о проведении закупок способом запроса ценовых предложений «**Приобретение медицинских изделий, реагентов**» по следующим лотам:

| № лота | Международное непатентованное название или состав | Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы | Поставка | Единица измерения | Количество | Цена | Сумма, выделенная для закупки, тенге |
|---|--|---|--|-------------------|------------|--------|--------------------------------------|
| Реагенты на автоматический гематологический анализатор SYSMEX XS500i | | | | | | | |
| 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 мS/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 C | 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 |
| Тест-полоски | | | | | | | |
| 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): 1) Глюкоза: Не более оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантирин 0,08мг 2) Билирубин: Не более 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг | По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней | Упаковка | 50 | 16 450 | 822 500 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|----------|-----|---------|-----------|
| | | <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 |
| Тромбоэластограф TEG 5000 | | | | | | | |
| 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, | Контроль качества, уровень 2 | | Упаковка | 1 | 60 009 | 60 009 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|--|-------|----|---------|------------------|
| | уровень 2 | | | | | | |
| Аппарат Cell Saver Elite | | | | | | | |
| 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 10 (десять) календарных дней | Набор | 20 | 140 150 | 2 803 000 |
| ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА | | | | | | | 8 243 072 |

Товар должен быть доставлен: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр», склад.

Место предоставления (приема) документов: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А (корпус № 2), кабинет «210» или «Приемная».

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 13 часов 30 минут «17» марта 2023 года по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, «Приемная»

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 30 минут «17» марта 2023 года по следующему адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, кабинет «210» или приемная.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/32-47-77, 8 /7222/35-19-62.