**Протокол №47**

**об итогах закупа  изделий медицинского назначения  на 2021 год по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования способом запроса ценовых предложений**

    с. Узынагаш                                                            12.04.2021 года

                Организатор и заказчик закупа Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Жамбылская центральная районная больница" государственного учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области" акимата Алматинской области.

                В соответствии с п. п. 2 п.2 ст.2 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года № 193-IV "О здоровье народа и системе здравоохранения" и п. 106, 107, 108, 109  гл. 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 "Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования провела закуп изделия медицинского назначения.

1. Краткое описание закупаемых ИМН: Краткое описание закупаемых ИМН:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Кол-во** | **цена** | **Сумма** | **Место поставки** |
| 1 | Изотонический разбавитель | Буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводимости и осмолярности. Бесцветная жидкость без запаха. Содержание сульфата натрия < 2.0%;  хлорида натрия < 0.025%; лимонной кислоты < 0.2; солей ЭДТА < 0.1%; стабилизаторов < 0.04% . Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Канистра из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: Канистра -1\*20л. | 10 | 45 120 | 451 200 | Алматинская область, Жамбылский район, с. Узынагаш ул. Карасай батыра  № 259 |
| 2 | Ферментативный Очиститель | Буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводимости и осмолярности. Жидкость синего цвета без запаха. Содержание протеолитического фермента < 1%; формиата натрия < 0.8 %; хлорида натрия < 0.6%, солей ЭДТА < 0.2%; пропиленгликоля < 3.5%; сурфактанта < 0.2%. Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Флакон из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: 1\*1л | 15 | 35 230 | 528 450 |  |
| 3 | Набор для определения С-реактивного белка сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом по конечной точке | Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка  Состав набора:  Р1: буфер реагент 1Х50 мл – раствор 170 ммоль глицинового  буфера;  Р2: латексная суспензия 1Х50 мл – 0,20% раствор латексных  частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими  антителами.  Длина волны: 570/800 нм  Время анализа: 15 минут  Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках.  Фасовка: 1х50 мл реагент 1 (буфер)  1х50 мл реагент 2 (латексная взвесь) | 30 | 143 570 | 4 307 100 |  |
| 4 | Набор для определения кальция | Метод: турбидиметрический, конечная точка  Состав набора:  1.Тетрафенилборат натрия 2.1 ммоль/л  Консерванты  Концентраторы  2.Стандарт калия: 4 ммоль/л.  Длина волны: 500 нм  Длительность анализа: 3 минуты  Концентрация магния в норме: 3,4-5,3 ммоль/л  Линейность: 2-7 ммоль/л  Фасовка:  1x125 мл реагент  1х1,5 мл стандарт кальция | 3 | 16 524 | 49 572 |  |
| 5 | Реакционные кюветы для FC-200 в упаковке | Материал изготовления Пластик  Вес кюветы 9,37 г  Вид кювет Соединены по 9 штуки  Размеры блока кювет  (выс \* длина \* ширина)37 \* 7 \* 7 мм  Количество штук в упаковке 160  Срок годности Не ограничен | 30 | 110 700 | 3 321 000 |  |
| 6 | Промывочный раствор (концентрат) 500мл | Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет  Разведение: на 40 мл деонизированной воды добавить 10 мл концентрата  Состав: 1,05 N раствор NaOH | 5 | 35 450 | 177 250 |  |
| 7 | Полоски диагностические для проведения анализа мочи | Количество измеряемых параметров – 10  Измеряемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе) - лейкоциты, нитриты, уробилиноген, белок, рН, скрытая кровь (эритроциты), удельный вес (относительная плотность мочи), кетоны, билирубин, глюкоза.  Интерпретация результата –  Качественный и полуколичественный анализ  **Глюкоза:** Не более оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантиририн 2,0мг  **Билирубин:** Не более 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг.  **Кетоны:** Не более нитропруссид натрия 30,0 мг  **Удельный вес**: Не более бромтимол синий 0,4мг  **Кровь:** Не более гидроперекись кумола 35,2мг; 3, 3`, 5, 5` тетраметилбензидин 2,0мг  **pH:** Не более бромксиленол синий 3,3мг; бромокрезоловый зеленый 0,2мг  **Белок:** Не более тетрабромфенол голубой 0,36мг  **Уробилиноген:**Не более соль быстрого голубого В 1,2мг  **Нитриты:** Не более сульфаниламид 0,65 мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг  **Лейкоциты:**Не более индоксильный эфир 29,6мг; соль диазония 14,8мг  Диапазон чувствительности  **Билирубин:**8.6 – 17 мкмоль/л  **Удельная плотность:**1.000 – 1.030  **Кровь:**5-10 эритроцитов на мкл pH:5.0 – 9.0Белок:0.1 – 0.3 г/л альбуминаУробилиноген:17 – 33 мкмоль/лНитриты:18 – 26  мкмоль/лЛейкоциты:15 – 60 клеток/мкл гранулоцитовКетоны:0.5 – 1.0 ммоль/л ацетоуксусной кислоты Глюкоза:**2.2 – 2.8 ммоль/л** | 100 | 20 900 | 2 090 000 |  |
|  | Итого |  |  |  | **10 924 572** |  |

Потенциальные поставщики, представившие  ценовые предложения:

**1.ИП «Матай »** РК, Алматинская область, Енбекшиказахский район, ул. Конаева 58 от 08.04.2021 г. 10 ч- 11 м.

Ценовые предложении потенциальных поставщиков:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед изм** | **Кол-во** | **ИП «Матай »** |
| 1 | Изотонический разбавитель | шт | 10 | 45120 |
| 2 | Ферментативный Очиститель | шт | 15 | 35230 |
| 3 | Набор для определения С-реактивного белка сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом по конечной точке | набор | 30 | 143570 |
| 4 | Набор для определения кальция | набор | 3 | 16524 |
| 5 | Реакционные кюветы для FC-200 в упаковке | упаковка | 30 | 110700 |
| 6 | Промывочный раствор (концентрат) 500мл | упаковка | 5 | 35450 |
| 7 | Полоски диагностические для проведения анализа мочи | упаковка | 100 | 20900 |

Согласно пункта 112. Правил способом запроса ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение, которого заказчик или организатор закупа уведомляют об этом.

Организатор закупа по результатам данных закупок **РЕШИЛ:**

Признать закуп медикаментов по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2021 год способом запроса ценовых предложений по лоту № 1,2,3,4,5,6,7 состоявшимся.

**Победителем признать потенциального поставщика  по лотам: № 1,2,3,4,5,6,7 ИП «Матай »** Согласно пунктам 114, 115, Правил способом запроса ценовых предложений направить протокол итогов потенциальному поставщику и заключить.

**Председатель комиссионного состава                      Сураужанов Д.А**

**Члены комиссионного состава                                  Курочкина Е.П.**

**Нуркалиева А.Ш.**

**Байсугурова А.**

**Секретарь комиссионного состава                           Айдабулова А.Н.**