|  |  |
| --- | --- |
| **Объявление №18** | |
| **ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская многопрофильная центральная районная больница» ГУ УЗ АО объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложении по закупу следующих изделий медицинского назначение:** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Техническая спецификация | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
| 1 | Набор реагентов для количественного определения Troponin I sensitiv из комплекта Малогабаритный иммунохимический анализатор | Набор для определения тропанина (набор реагентов для количественного определения Tn I sensetive на анализатор). Для определения острого коронарного синдрома :  Диапазон измерений : 0,001-50 нг/мл. Коэффициент вариации для сыворотки (СV) : не более 5%, это позволяет проводить подтверждающий тест уже через 3 часа. Предел детекции при СV 10%: не более 0,0031нг/мл, материал для исследования : цельная кровь, плазма, возможные антикоагулянты : натрия гепаринат, лития гепаринат, ЭДТА Набор для измерения содержит 60 картриджей и два 2-х уровневых калибратора. Калибровка 1 раз в 28 дней. Возможность проведения от 1 до 6 тестов одновременно. Применение индивидуальных картриджей дает возможность проведения анализа без риска внесения или переноса биологических материала, который может повлиять на качество анализа. В 1 наборе 60 определений | упак | 10 | 380 000,00 | 3 800 000,00 |
| 2 | Набор реагентов для количественного определения NTproBNP из комплекта Малогабаритный иммунохимический анализатор | Набор реагентов для количественного определения NT proBNP  Используется только при работе на анализаторе «Малогабаритный иммунохимический анализатор»  Результаты определения NTproBNP используются в качестве вспомогательного средства для диагностики и оценке тяжести хронической сердечной недостаточности и стратификации риска у больных с острым коронарным синдромом.  Диапазон измерения 15-30 000пг/мл  %CV в сыворотке QC-L=5,0%, QC-M=4,6%, QC-H=5,4%  Единица измерения – упаковка  В наборе 60 картриджей. |  | 5 | 740 000,00 | 3 700 000,00 |
| 3 | Набор реагентов для количественного определения маркера сепсиса Presepsin из комплекта Малогабаритный иммунохимический анализатор | Набор реагентов для количественного определения сепсиса Presepsin  Новый ранний маркер сепсиса и септического шока, количественно отражающий тяжесть фагоцитоза и бактериемии. Этот гуморальный белок показывает динамику сепсиса раньше и быстрее, чем другие известные маркеры. Уровень пресепсина (ПСП) в крови быстро повышается или снижается в ответ на уровень бактериемии при грам-положительном и грам-отрицательном сепсисе.  Пресепсин быстро и точно диагностирует:  локальную инфекцию;  сепсис;  септический шок и дтфференцирует их от синдрома системного воспалительного ответа (ССВО), не связанного с инфекциями  Пресепсин не повышается:  при воспалениях, не связанных с фагоцитозом;  при ССВО;  при вирусной инфекции;  при тепловом шоке и лихорадке.  Диапазон измерения 20-20 000 пг/мл  Уровень ПСП Диагноз  < 200 пг/мл Сепсис исключен  200-299 пг/мл Системная инфекция маловероятна  300-499 пг/мл Системная инфекция возможна  500-999 пг/мл Умеренный риск развития системной инфекции (тяжелого сепсиса). Повышенный риск неблагоприятного исхода  ≥1000 пг/мл Высокий риск развития системной инфекции (тяжелого сепсиса/септического шока). Высокий риск 30-дневной смертности, сравнимый с риском по шкале АРАСНЕ ≥25  В наборе 60 картриджей. |  | 5 | 840 000,00 | 4 200 000,00 |
| 4 | Наконечник для использования в анализаторе (упак 210шт) из комплекта Малогабаритный иммунохимический анализатор | Специально откалиброванные одноразовые наконечники точного обьема для анализаторов ,в котором происходит магнитное разделения реакционной смеси.  Использования одноразовых наконечников исключает перекрестное загрязнение проб и снимает необходимость в моющей системе.  На 1 анализ требуется 1 наконечник.  Наконечники одноразовые полипропиленовые с полиэтиленовым фильтром специально для применения с иммунолюминесцентным анализатором . В 1 УПАКОВКЕ 210 НАКОНЕЧНИКОВ |  | 5 | 250 000,00 | 1 250 000,00 |
| 5 | Бумага для принтера |  |  | 1 | 18 200,00 | 70 000,00 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **13 020 000,00** |

**Закупка Осуществляется в соответствии с Приказом МЗ РК №110 от 07.06.2023г.  
Адрес Заказчика: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Товары должны поставляться по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Срок поставки: один день после подписания договора.**

**Условия поставок: на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP**

**Срок оплаты: 90 дней, со дня поставки товара   
Место представления /приема/ документов:  Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336 (здание ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская МЦРБ»).**

**Прием заявок начинается с 06.02.2023 г . в 10:00 часов  
Окончательный срок подачи документов: 13 февраля 2024 г. до 10-00 часов.  
Дата, время и место вскрытия конвертов по ценовым предложением:  
 13 февраля 2024 г., в 12-00 часов, в кабинете государственных закупок.**