|  |
| --- |
|  **Объявление №7** |
| **ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская многопрофильная центральная районная больница» ГУ УЗ АО объявляет о начале проведения закупа способом тендерной документации (далее – тендер закуп) по закупу следующих изделий медицинского назначение на 2025 год:** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Тех описание** | **Ед изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **сумма** |
| 1 | Контрольная кровь, норма | Контрольная кровь, норма, для автоматического гематологического анализатора ABX Pentra 80XL | фл | 60 | 131 750 | **7 905 000** |
| 2 | Изотонический Р80 | Буферный изотонический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для покрытия и разбавления лейкоцитов (WBC), а также для определения и дифференцировки клеток крови, и измерения гематокрита. Предназначено для использования в клиникодиагностических лабораториях. для автоматического гематологического анализатора ABX Pentra 80XL | шт | 200 | 71 750 | **14 350 000** |
| 3 | Лизирующий раствор базофилы | Лизирующий раствор, предназначенный для использования в in vitro диагностике и разработанный для разрушения эритроцитов (RBC), для подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC). для автоматического гематологического анализатора ABX Pentra 80XL | фл | 260 | 85 750 | **22 295 000** |
| 4 | Лизирующий раствор Р80 | Лизирующий раствор, предназначенный для диагностики in vitro и применяемый для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) и определения концентрации гемоглобина для автоматического гематологического анализатора ABX Pentra 80XL | фл | 150 | 85 750 | **12 862 500** |
| 5 | Лизирующий раствор эозинофила | Лизирующий раствор, предназначенный для использования в in vitro диагностике и разработанный для разрушения эритроцитов (RBC), для подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) на счетчиках форменных элементов крови. для автоматического гематологического анализатора ABX Pentra 80XL | фл | 140 | 94 750 | **13 265 000** |
| 6 | Холестерин низкой плотности | Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro холестерина в сыворотке и плазме крови человека с помощью ферментативного фотометрического анализа (реакция Триндера). Определение холестерина используется в диагностике и лечении заболеваний, при которых наблюдается повышенное содержание холестерина в крови, а также нарушений метаболизма липидов и липопротеинов. Для автоматического биохимического анализатора ABX Pentra C400 | фл | 120 | 66 300 | **7 956 000** |
| 7 | Билирубин общий  | Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro общего билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА) и детергентов. Уровни билирубина (прямого или общего), органического соединения, которое образуется при нормальном и патологическом разрушении эритроцитов, определяют для диагностики и лечения заболеваний печени, гемолитических заболеваний системы крови и метаболических нарушений, в том числе гепатита и закупорки желчных протоков. Реагент 1: Фосфатный буфер 50 ммоль/Л NaCl 150 ммоль/Л Детергенты, стабилизаторы Реагент 2: 2,4-дихлорфенил диазониевая соль 5 ммоль/ЛHCl 130 ммоль/Л Детергент Для автоматического биохимического анализатора ABX Pentra C400 | фл | 600 | 14 750 | **8 850 000** |
| 8 | Кюветы  | Кюветы для автоматического биохимического анализатора ABX Pentra C400 | упак | 130 | 241 750 | **31 427 500** |
| 9 | Протромбин  | Протромбин тест представляет собой рекомбинантный тромбопластин человека, который содержит рекомбинантный тканевый фактор человека, липиды и ионы кальция. Тест на определение ПВ в соответствии с режиме "Quick" является точным скрининговым тестом для внешней системы коагуляции. очень чувствителен к антагонистам витамина К, сниженному уровню факторов по внешнему пути (фактор II, V, VII и X), наследственным или приобретенным нарушениям свертывания крови и печеночной недостаточности. Таким образом, ПВ реагентом оптимально используется для предварительного хирургического скрининга и мониторинга пероральной антикоагулянтной терапии (ПАТ). Реагент с соответствующим количеством дефицитной плазмой также подходит для определения активности внешнего пути коагуляции. Кроме того, реагент имеет повышенную чувствительность к определенным факторам, таким как фактор VII, из-за этих характеристик в некоторых случаях он может вызвать длительную коагуляцию по сравнению с тромбопластинами их экстрактов ткани. Для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400 | набор | 50 | 171 750 | **8 587 500** |
| 10 | Прокальцитонин | Прокальцитонин-тест является количественным быстрым скрининг-тестом для выявления PCT в образцах сыворотки, плазмы и цельной крови. В методе используется уникальная комбинация моноклонально-красочного конъюгата и моноклонально-твердофазных антител для идентификации PCT в тестовых образцах с высокой степенью специфичности. II- КОМПОНЕНТЫ КОМПЛЕКТА Каждый набор содержит все необходимое для проведения 20 тестов. 1- Реакционные устройства: 20 2- Одноразовые пластиковые пипетки: 20 3- Разбавитель в бутылке для капельниц: 5 мл 4- Брошюра с инструкциями: 1 5- Управление (опционально): Положительный контроль. V0330 и отрицательный контроль ссылка. V0331: сублимированный препарат не инфекционного соединения в разбавленной человеческой сыворотке, протестированный и признанный отрицательным на антиген против ВИЧ, анти-HCV и HBs, содержащий 0,05 % азида натрия, опционально доступен в качестве положительного и отрицательного контроля (1х0,25 мл). Диапазон концентрации указан на этикетке флакона.III- ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ 1- Все компоненты комплекта должны храниться при комнатной температуре (от +4°C до +30°C) в герметичном чехле.2- Не замораживайте комплект.3- Набор стабилен до истечения срока годности, указанного на этикетке упаковки.4- Контрольные флаконы стабильны в течение 7 дней при хранении при температуре от +2°C до +8°C после восстановления. Экспресс тест для иммунохроматографического анализатора Easy Rеаder+ | упак | 150 | 101 750 | **15 262 500** |
| 11 | Тропонин  | Тропонин-тест — это количественный экспресс-анализ для определения сердечного тропонина I в сыворотке, плазме или цельной крови. В методе используется уникальная комбинация моноклонального конъюгата красителя и поликлональных твердофазных антител для определения тропонина в тестируемых образцах с высокой степенью чувствительности. III. КОМПОНЕНТЫ НАБОРА В каждом наборе есть все необходимое для проведения 20 тестов. 1- Устройства реакции: 20 2- Одноразовые пластиковые пипетки: 20 3- Разбавитель во флаконе-капельнице: 5 мл 4- Листок-вкладыш с инструкцией: 1 IV- ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ 1- Все компоненты набора, включая дополнительный контроль перед восстановлением дистиллированной водой, следует хранить при любой температуре от + 4 °C до + 30 °C в герметичном футляре. 2- Не замораживайте тестовый набор. 3- Набор стабилен до истечения срока годности, указанного на этикетке упаковки. Экспресс тест для иммунохроматографического анализатора Easy Rеаder+ | упак | 250 | 51 750 | **12 937 500** |
|  | **Итого** | **155 698 500,00** |

**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: по заявке заказчика с 01.01.2025 г по 31.12.2025 г.**

**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 08.01.2025 г. в 10:00 часов
Окончательный срок подачи документов: 27 января 2025 г. до 10-00 часов.
Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерной документацией:
 27 января 2025 г., в 12-00 часов, в кабинете государственных закупок.**