**Протокол №17**

**итогов закупа ЛС и МИ на 2024 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**с.Узынагаш «06» марта 2024 г**

1. **Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Жамбылская центральная районная больница» адрес: Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, ул Жанакурлыс 48А**
2. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Сумма в тенге** | **Победитель** | **Цена за ед. в тенге** |
| 1 | Растворы: чистящий CA Clean I 1 x 50мл | Моющий раствор используется для промывки наконечника для образца и реагента. Тип реагента: детергент. Концентрация гипохлорита натрия не более 1%. Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° C – 1 месяц. Фасовка: 50 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 50 | 58 730 | 2 936 500,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **58 500** |
| 2 | Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500 мл | Моющий раствор используется для промывки наконечника для реагента. Тип реагента: кислотный детергент. Концентрация хлороводорода не более 0,2%. Концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ не более 0,5%. Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 15 до 25°C - 1 месяц. Фасовка: 500 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения | упаковка | 2 | 73 920 | 147 840,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **73 700** |
| 3 | Реакционные кюветы | Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер 1 упаковки: 36см х 17см х 17см. Соответствует Директиве 98/79/EC Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения | упаковка | 10 | 399 168 | 3 991 680,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **399 000** |
| 4 | Конические чашки | Чашка обраца коническая, объем 4мл.Фасовка 100шт/упк.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 2 | 52 652 | 105 304,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **52 500** |
| 5 | Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл | Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих аналитов в нормальномдиапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), тромбиновое время (ТВ), батроксобиновое время, фибриноген, факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, C1-ингибитор, общая активность комплемента, плазминоген, волчаночные антикоагулянты. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней.Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 2 | 114 762 | 229 524,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **114 500** |
| 6 | Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл | Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих аналитов в патологическом диапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), фибриноген, факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор С1, общая активность комплемента, плазминоген. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после вскрытия при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 3 | 144 144 | 432 432,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **144 000** |
| 7 | Бумага для принтера CA 600 | Бумага для термопринтера коагулометра, термостойкая,80мм.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 10 | 33 030 | 330 300,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **33 000** |
| 8 | Реагент для определения Thromborel S 10 x на 10 мл (1000 тестов) | Человеческий плацентарный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V,VII,X. Источник тромбопластина: человеческая плацента. Нечувствительный к гепарину в концентрации не менее 1,6 ед/ мл. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 5 дней.  Фасовка: не менее 1000 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 8 | 111 712 | 893 696,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **111 500** |
| 9 | PT-Multi calibrator (6 levels) 6 x for 1 ml (Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл) | Комплект калибратора предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована.Стабильность после восстановления (закрытый флакон):- при температуре 2-8 °C 8 ч.;- при температуре 15-25 °C 4 ч.;- при температуре ≤ −18 °C 4 нед.Фасовка 6х1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения | упаковка | 2 | 170 386 | 340 772,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **170 000** |
| 10 | Реагент для определения Actin 10 x 10 мл | Реагент для определения АЧТВ, факторов VIII, IX, XI, XII, с низкой чувствительностью к волчаночным антикоагулянтам и умеренной чувствительностью к гепарину. Поверхностный активатор: эллаговая кислота. Не содержит компоненты животного и человеческого происхождения. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 14 дней. Фасовка: не менее 2000 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 5 | 161 550 | 807 750,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **161 500** |
| 11 | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл | Раствор хлорида кальция используют в качестве дополнительного реагента для различных анализов свертываемости крови. Содержание хлорида кальция: 0,025 моль/л. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению.  Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 недель. Фасовка: не менее 10 флаконов по 15 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 5 | 64 076 | 320 380,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **64 000** |
| 12 | Thrombin reagent 100 I. U. 10 x for 1 ml (Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 1 мл) | Реагент для определения фибриногена по методу Клаусса в плазме. Растворитель: дистиллированная вода. Концентрация тромбина в реагенте не менее 100 МЭ/мл. Линейность теста: не уже 30 - 1400 мг/дл. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 5 дней. Фасовка: не менее 200 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 15 | 60 154 | 902 310,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **60 000** |
| 13 | Multifibren® U 10 x 2 ml (Мультифибрин U) | Реагент для количественного определения фибриногена в плазме.Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Линейность теста не уже 80-1200 мг/дл.Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 5 дней. Стабильность после вскрытия при -20°С не менее 60 дней.Фасовка: не менее 200 тестов.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 15 | 110 680 | 1 660 200,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **110 500** |
| 14 | Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл) | Пулированная плазма отобранных здоровых доноров, которая используются для построения стандартных калибровочных кривых ,предназначенных для анализа фибриногена методом Клаусса. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска:лиофилизат. Количество уровней фибриноргена: не менее 6 уровней. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Метод подтверждения уровня фибриногена в калибраторах: метод Ратноффа и Мензи. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 6 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 3 | 176 184 | 528 552,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **176 000** |
| 15 | INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 150 (Medium) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 150 - средний) | Набор реагентов для количественного определения продуктов распада поперечно-сшитого фибрина (D-димеров) в человеческой плазме, предназначенный для использования в анализаторах гемостаза. Линейность теста не уже 170-4400 нг/мл ФЭЕ. Отсутствие интерференции с ревматоидным фактором в концентрации не менее 1300 ед/мл. Отрицательное прогностическое значение для ТГВ/ТЭЛА не менее 99,5%. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 150 тестов.  Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 5 | 680 536 | 3 402 680,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **680 000** |
| 16 | INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл Норма и Патология) | Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы для оценки прецизионностии погрешности анализа в нормальном и патологическом диапазонах при количественном определении D-димера. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистилированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 7 дней. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: количество флаконов низкого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл, количество флаконов высокого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 3 | 194 578 | 583 734,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **194 500** |
| 17 | Раствор INNOVANCE D-Dimer разведенный 10 x 5 мл | Реактив, предназначенный для использования в анализаторах гемостаза в сочетании с анализом D-димера для исследования образцов человеческой плазмы, с концентрацией D-димера, находящейся в расширенном диапазоне измерения.Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению.Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 4 недель. Стабильность после вскрытия при ≤-18°С не менее 4 недель.Фасовка: не менее 10 флаконов по 5 мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 2 | 74 358 | 148 716,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **74 000** |
| 18 | Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл | Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Содержание барбитала натрия не менее 0,028 моль/л. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 недель. Фасовка: не менее 10 флаконов по 15 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 3 | 53 592 | 160 776,00 | **ТОО «EXPRESS ФАРМ»** | **53 500** |
|  | **итого** |  |  |  |  | **17 923 146,00** |  |  |

1. **Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления запроса ценовых предложений:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Сумма в тенге** | **ТОО «EXPRESS ФАРМ» БИН 150440028013** |
| **1** | Растворы: чистящий CA Clean I 1 x 50мл | Моющий раствор используется для промывки наконечника для образца и реагента. Тип реагента: детергент. Концентрация гипохлорита натрия не более 1%. Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° C – 1 месяц. Фасовка: 50 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 50 | 58 730 | 2 936 500,00 | **58 500** |
| **2** | Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500 мл | Моющий раствор используется для промывки наконечника для реагента. Тип реагента: кислотный детергент. Концентрация хлороводорода не более 0,2%. Концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ не более 0,5%. Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 15 до 25°C - 1 месяц. Фасовка: 500 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения | упаковка | 2 | 73 920 | 147 840,00 | **73 700** |
| **3** | Реакционные кюветы | Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер 1 упаковки: 36см х 17см х 17см. Соответствует Директиве 98/79/EC Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения | упаковка | 10 | 399 168 | 3 991 680,00 | **399 000** |
| **4** | Конические чашки | Чашка обраца коническая, объем 4мл.Фасовка 100шт/упк.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 2 | 52 652 | 105 304,00 | **52 500** |
| **5** | Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл | Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих аналитов в нормальномдиапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), тромбиновое время (ТВ), батроксобиновое время, фибриноген, факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, C1-ингибитор, общая активность комплемента, плазминоген, волчаночные антикоагулянты. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней.Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 2 | 114 762 | 229 524,00 | **114 500** |
| **6** | Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл | Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих аналитов в патологическом диапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), фибриноген, факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор С1, общая активность комплемента, плазминоген. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после вскрытия при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 3 | 144 144 | 432 432,00 | **144 000** |
| **7** | Бумага для принтера CA 600 | Бумага для термопринтера коагулометра, термостойкая,80мм.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 10 | 33 030 | 330 300,00 | **33 000** |
| **8** | Реагент для определения Thromborel S 10 x на 10 мл (1000 тестов) | Человеческий плацентарный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V,VII,X. Источник тромбопластина: человеческая плацента. Нечувствительный к гепарину в концентрации не менее 1,6 ед/ мл. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 5 дней.  Фасовка: не менее 1000 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 8 | 111 712 | 893 696,00 | **111 500** |
| **9** | PT-Multi calibrator (6 levels) 6 x for 1 ml (Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл) | Комплект калибратора предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована.Стабильность после восстановления (закрытый флакон):- при температуре 2-8 °C 8 ч.;- при температуре 15-25 °C 4 ч.;- при температуре ≤ −18 °C 4 нед.Фасовка 6х1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения | упаковка | 2 | 170 386 | 340 772,00 | **170 000** |
| **10** | Реагент для определения Actin 10 x 10 мл | Реагент для определения АЧТВ, факторов VIII, IX, XI, XII, с низкой чувствительностью к волчаночным антикоагулянтам и умеренной чувствительностью к гепарину. Поверхностный активатор: эллаговая кислота. Не содержит компоненты животного и человеческого происхождения. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 14 дней. Фасовка: не менее 2000 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 5 | 161 550 | 807 750,00 | **161 500** |
| **11** | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл | Раствор хлорида кальция используют в качестве дополнительного реагента для различных анализов свертываемости крови. Содержание хлорида кальция: 0,025 моль/л. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению.  Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 недель. Фасовка: не менее 10 флаконов по 15 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 5 | 64 076 | 320 380,00 | **64 000** |
| **12** | Thrombin reagent 100 I. U. 10 x for 1 ml (Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 1 мл) | Реагент для определения фибриногена по методу Клаусса в плазме. Растворитель: дистиллированная вода. Концентрация тромбина в реагенте не менее 100 МЭ/мл. Линейность теста: не уже 30 - 1400 мг/дл. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 5 дней. Фасовка: не менее 200 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 15 | 60 154 | 902 310,00 | **60 000** |
| **13** | Multifibren® U 10 x 2 ml (Мультифибрин U) | Реагент для количественного определения фибриногена в плазме.Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Линейность теста не уже 80-1200 мг/дл.Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 5 дней. Стабильность после вскрытия при -20°С не менее 60 дней.Фасовка: не менее 200 тестов.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 15 | 110 680 | 1 660 200,00 | **110 500** |
| **14** | Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл) | Пулированная плазма отобранных здоровых доноров, которая используются для построения стандартных калибровочных кривых ,предназначенных для анализа фибриногена методом Клаусса. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска:лиофилизат. Количество уровней фибриноргена: не менее 6 уровней. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Метод подтверждения уровня фибриногена в калибраторах: метод Ратноффа и Мензи. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 6 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 3 | 176 184 | 528 552,00 | **176 000** |
| **15** | INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 150 (Medium) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 150 - средний) | Набор реагентов для количественного определения продуктов распада поперечно-сшитого фибрина (D-димеров) в человеческой плазме, предназначенный для использования в анализаторах гемостаза. Линейность теста не уже 170-4400 нг/мл ФЭЕ. Отсутствие интерференции с ревматоидным фактором в концентрации не менее 1300 ед/мл. Отрицательное прогностическое значение для ТГВ/ТЭЛА не менее 99,5%. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 150 тестов.  Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 5 | 680 536 | 3 402 680,00 | **680 000** |
| **16** | INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл Норма и Патология) | Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы для оценки прецизионностии погрешности анализа в нормальном и патологическом диапазонах при количественном определении D-димера. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистилированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 7 дней. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: количество флаконов низкого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл, количество флаконов высокого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 3 | 194 578 | 583 734,00 | **194 500** |
| **17** | Раствор INNOVANCE D-Dimer разведенный 10 x 5 мл | Реактив, предназначенный для использования в анализаторах гемостаза в сочетании с анализом D-димера для исследования образцов человеческой плазмы, с концентрацией D-димера, находящейся в расширенном диапазоне измерения.Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению.Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 4 недель. Стабильность после вскрытия при ≤-18°С не менее 4 недель.Фасовка: не менее 10 флаконов по 5 мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 2 | 74 358 | 148 716,00 | **74 000** |
| **18** | Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл | Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Содержание барбитала натрия не менее 0,028 моль/л. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 недель. Фасовка: не менее 10 флаконов по 15 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | упаковка | 3 | 53 592 | 160 776,00 | **53 500** |
|  | **итого** |  |  |  |  | **17 923 146,00** |  |

1. **Дата и время представления ценового предложения:**

**- ТОО «EXPRESS ФАРМ» , РК, г.Алматы, Ауэзовский район, ул. Навой, дом 7, кв. 218 от 06.03.2024 г., в 09 ч :50 м**

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

**- ТОО «EXPRESS ФАРМ» , РК, г.Алматы, Ауэзовский район, ул. Навой, дом 7, кв. 218 (лоты №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18) сумма договор: 17 895 400 тенге 00 тиын**

**Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями удаленно видеоконференц-связью через приложение Zoom:**

– отсутствует;

Председатель комиссии – директор Сураужанов Д.А.

Члены комиссии:

- зам директора по лечебной части – Абдымолдаева Ж.А.

- провизор - Курочкина Е.П.

- фармацевт – Корумбаева А.

- материальный бухгалтер - Нуркалиева А.Ч.

- материальный бухгалтер - Серикбаева М.Б.

- секретарь - Айдабулова А