**Протокол об итогах закупа № 7**

**по закупу способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и изделий медицинского назначения,**

**на основании Постановления Правительства РК от 24 мая 2022 года №375**

**г. Семей 13.02.2023 г.**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа:

КГП на ПХВ "Городская больница № 1 города Семей" УЗ области Абай

071409, РК, ВКО, город Семей, Кабельный переулок, 1

2. Закуп изделий медицинского назначения и лекарственных средств **по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.**

**3. В качестве Организатора закупа утверждена комиссия по проведению закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг по оказанию ГОБМП для** КГП на ПХВ "Городская больница № 1 города Семей" УЗ области Абай **в следующем составе:**

**1) Оспанова Л.Х. – главная медсестра, член комиссии;**

**2) Мухатаева А.Ж. – фармацевт, член комиссии;**

**3) Бексултанова Р.К.–фармацевт, член комиссии.**

**4. Наименование закупаемых товаров: лекарственные средства, медицинские изделия и специализированные лечебные продукты в рамках ГОБМП на 2022 год. Период поставки По заявке заказчика, в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения заявки.**

**Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  **(Краткая характеристика)** | **Ед-цы изм-ия** | **Кол-во** | **Цена в тенге** | **Сумма в тенге** | **Место поставки** |
| 1 | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы.  Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл, рассчитан не менее чем на 155 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 4 | 33 033 | 132132 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 2 | Диагностический набор реагентов для определения Альбумина.  Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл, рассчитан не менее чем на 490 тестов. Реагент должн быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R , для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнер должн быть полностью адаптированый для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 1 | 16 250 | 16250 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 3 | Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы.  Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл, рассчитан не менее чем на 560 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 6 | 21 750 | 130500 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 4 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины.  Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 410 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 2 | 21 875 | 43750 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 5 | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка.  Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл, рассчитан не менее чем на 730 тестов. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должнен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 3 | 15 700 | 47100 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 6 | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина.  Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 410 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 7 | 35 512 | 248584 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 7 | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина.  Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл, рассчитан не менее чем на 490 тестов. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 5 | 29 550 | 147750 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 8 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты.  Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл, рассчитан не менее чем на 565 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 1 | 33 125 | 33125 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 9 | Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы.  Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 600 тестов . Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 1 | 20 100 | 20100 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 10 | Мультикалибратор.  Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 1 | 129 960 | 129960 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 11 | Контрольная сыворотка НОРМА.  Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для аналитов биохимии, липидного спектра, специфических белков.. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 6 | 146 040 | 876240 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 12 | Контрольная сыворотка ПАТОЛОГИЯ.  Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (Р) для аналитов биохимии, липидного спектра, специфических белков. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 6 | 172 800 | 1036800 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 13 | Моющий раствор.  Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора. | флакон | 15 | 34 800 | 522000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 14 | Диагностический набор реагентов для определения HDL-C.  Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл, рассчитан не менее чем на 155 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 5 | 43 980 | 219900 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 15 | Диагностический набор реагентов для определения LDL-C.  Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл, рассчитан не менее чем на 155 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. | набор | 5 | 82 675 | 413375 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 16 | Мультикалибратор липидов.  Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: АроА1, АроВ, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 2 | 113 900 | 227800 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 17 | Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка.  Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл, рассчитан не менее чем на 120 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 15 | 59 100 | 886500 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 18 | Калибратор для специфических белков.  Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 2 | 155 460 | 310920 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |

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

**- ТОО «ШығысМедТрейд», ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2 09.02.2023 г. в 16 ч. 25 мин.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  **(Краткая характеристика)** | **Ед-цы изм-ия** | **Кол-во** | **Цена в тенге** | **Сумма в тенге** | **Ценовые предложения за единицу** |
| **ТОО «ШығысМедТрейд»** |
| 1 | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы.  Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл, рассчитан не менее чем на 155 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 4 | 33 033 | 132132 | 33 033 |
| 2 | Диагностический набор реагентов для определения Альбумина.  Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл, рассчитан не менее чем на 490 тестов. Реагент должн быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R , для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнер должн быть полностью адаптированый для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 1 | 16 250 | 16250 | 16 250 |
| 3 | Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы.  Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл, рассчитан не менее чем на 560 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 6 | 21 750 | 130500 | 21 750 |
| 4 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины.  Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 410 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 2 | 21 875 | 43750 | 21 875 |
| 5 | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка.  Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл, рассчитан не менее чем на 730 тестов. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должнен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 3 | 15 700 | 47100 | 15 700 |
| 6 | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина.  Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 410 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 7 | 35 512 | 248584 | 35 512 |
| 7 | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина.  Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл, рассчитан не менее чем на 490 тестов. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 5 | 29 550 | 147750 | 29 550 |
| 8 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты.  Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл, рассчитан не менее чем на 565 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 1 | 33 125 | 33125 | 33 125 |
| 9 | Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы.  Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 600 тестов . Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 1 | 20 100 | 20100 | 20 100 |
| 10 | Мультикалибратор.  Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 1 | 129 960 | 129960 | 129 960 |
| 11 | Контрольная сыворотка НОРМА.  Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для аналитов биохимии, липидного спектра, специфических белков.. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 6 | 146 040 | 876240 | 146 040 |
| 12 | Контрольная сыворотка ПАТОЛОГИЯ.  Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (Р) для аналитов биохимии, липидного спектра, специфических белков. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 6 | 172 800 | 1036800 | 172 800 |
| 13 | Моющий раствор.  Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора. | флакон | 15 | 34 800 | 522000 | 34 800 |
| 14 | Диагностический набор реагентов для определения HDL-C.  Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл, рассчитан не менее чем на 155 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 5 | 43 980 | 219900 | 43 980 |
| 15 | Диагностический набор реагентов для определения LDL-C.  Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл, рассчитан не менее чем на 155 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. | набор | 5 | 82 675 | 413375 | 82 675 |
| 16 | Мультикалибратор липидов.  Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: АроА1, АроВ, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 2 | 113 900 | 227800 | 113 900 |
| 17 | Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка.  Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл, рассчитан не менее чем на 120 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 15 | 59 100 | 886500 | 59 100 |
| 18 | Калибратор для специфических белков.  Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 2 | 155 460 | 310920 | 155 460 |

**Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: отсутствовали.**

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

6. На основании Правил комиссия, **РЕШИЛА:**

**\*** Признать победителем по закупу лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП на 2022 год способом запроса ценовых предложений поставщиками и заключить договора, в сроки, установленные законодательством**:**

**- ТОО «ШығысМедТрейд», ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2 по лотам № 1-18 (5 442 786 (пять миллионов четыреста сорок две тысячи семьсот восемьдесят шесть) тенге)**

**№ 7 сатып алу қорытындысы туралы хаттама**

**дәрілік заттар мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу бойынша,**

**ҚР Үкіметінің 2022 жылғы 24 мамырдағы №375 қаулысы негізінде**

**Семей қ. 13.02.2023 ж.**

1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы және мекенжайы:

Абай облысы ДСБ "Семей қаласының № 1 қалалық ауруханасы" ШЖҚ КМК

071409, ҚР, ШҚО, Семей қаласы, кабельді тұйық көше, 1

2. Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша Медициналық мақсаттағы бұйымдар мен дәрілік заттарды сатып алу.

3. Сатып алуды ұйымдастырушы ретінде Абай облысы ДСБ "Семей қаласының № 1 қалалық ауруханасы" ШЖҚ КМК үшін тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді, ТМККК көрсету бойынша фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды өткізу жөніндегі комиссия келесі құрамда бекітілді:

1) Оспанова Л. х. - бас медбике, комиссия мүшесі;

2) А. Ж. Мұхатаева-фармацевт, комиссия мүшесі;

3) Бексұлтанова Р. К. - фармацевт, комиссия мүшесі.

4. Сатып алынатын тауарлардың атауы: 2022 жылға арналған ТМККК шеңберінде дәрілік заттар, медициналық бұйымдар және мамандандырылған емдік өнімдер. Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша жеткізу кезеңі өтінімді алған сәттен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде.

**Сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы, фармацевтикалық қызметтер:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Атауы**  **(Қысқаша сипаттама)** | өлшем бірлігі | Саны | Бірліктің бағасы теңгемен | Теңге сомасы | Жеткізу орны |
| 1 | Альфа-амилазаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  AMS анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 48 мл, кемінде 155 сынаққа есептелген. Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 4 | 33 033 | 132132 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 2 | Альбуминді анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  Alb анықтауға арналған бір компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 160 мл, кемінде 490 сынаққа есептелген. Реагент ластануды болдырмау үшін бір реттік түпнұсқа R контейнеріне оралуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнер болуы керек толығымен бейімделген реактивті анализатор карусельіне және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдықталған. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 1 | 16 250 | 16250 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 3 | Глюкозаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  Glu-God Pap анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 200 мл, кемінде 560 сынаққа есептелген. Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 6 | 21 750 | 130500 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 4 | Мочевинаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  BUN / UREA анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл, кемінде 410 сынаққа есептелген. Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 2 | 21 875 | 43750 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 5 | Жалпы ақуызды анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  TP анықтауға арналған бір компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 160 мл, кемінде 730 сынаққа есептелген. Реагент ластануды болдырмау үшін R1 бір реттік түпнұсқа контейнерге салынуы керек және қосымша картриджге құю қажет емес. Контейнер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 3 | 15 700 | 47100 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 6 | Жалпы билирубинді анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  Tbil/VOX анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл, кемінде 410 сынаққа есептелген. Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 7 | 35 512 | 248584 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 7 | Жалпы холестеринді анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  CHOL/TC анықтауға арналған бір компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 160 мл, кемінде 490 сынаққа есептелген. Реагент ластануды болдырмау үшін R1 бір реттік түпнұсқа контейнерге салынуы керек және қосымша картриджге құю қажет емес. Контейнер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 5 | 29 550 | 147750 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 8 | Зәр қышқылын анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  UA анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 200 мл, кемінде 565 сынаққа есептелген. Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 1 | 33 125 | 33125 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 9 | Сілтілік фосфатазаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  Alp анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл, кемінде 600 сынаққа есептелген . Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 1 | 20 100 | 20100 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 10 | Мультикалибратор.  Бір және екі компонентті сынақтарға арналған бір деңгейлі мультикалибратор. Сынақтарды калибрлеу үшін аттестатталған аналитикалық мәндері бар лиофильді кептірілген Сарысу: GOT/ALT, GOT / AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN / UREA, TP, TBIL / VOX, DBIL / VOX, CHOL / TC, TG, ALP, UA. Лиофильді сарысуды сұйылту кезінде дайын калибратордың көлемі кемінде 30 мл. жиынтық мультикалибратор анализатордың жадына тесттердің анықтамалық мәндерін автоматты түрде оқу үшін кіріктірілген анализатор сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдықталуы керек. | жинақ | 1 | 129 960 | 129960 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 11 | Бақылау сарысуы қалыпты.  Биохимия, липидтік спектр, спецификалық ақуыздарды талдау үшін аттестатталған қалыпты мәндері (N) бар QC жүргізуге арналған лиофильді кептірілген Сарысу.. Лиофильді сарысуды сұйылту кезінде дайын бақылау ерітіндісінің көлемі кемінде 30 мл. бақылау сарысуының жиынтығы анализатордың жадына тесттердің анықтамалық мәндерін автоматты түрде оқу үшін кіріктірілген анализатор сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдықталуы керек. | жинақ | 6 | 146 040 | 876240 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 12 | Бақылау сарысуы ПАТОЛОГИЯ.  Биохимия, липидтік спектр, спецификалық ақуыздарды талдау үшін аттестатталған қалыпты мәндері (Р) бар QC жүргізуге арналған лиофильді кептірілген Сарысу. Лиофильді сарысуды сұйылту кезінде дайын бақылау ерітіндісінің көлемі кемінде 30 мл. бақылау сарысуының жиынтығы анализатордың жадына тесттердің анықтамалық мәндерін автоматты түрде оқу үшін кіріктірілген анализатор сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдықталуы керек. | жинақ | 6 | 172 800 | 1036800 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 13 | Жуу ерітіндісі.  Detergent cd80 арнайы концентрацияланған реагент. Реагент реакциялық кюветтер блогын, мөлшерлеу зондтарын, араластырғышты жуу үшін қолданылатын жуу ерітіндісін дайындауға арналған. Дайын ерітінді анализатордың бөлшектерімен жанасқанда коррозиялық және тотықтырғыш қасиеттерге ие болмауы керек. Концентратты буып-түю кем дегенде 1 литр болуы керек. Дайындау үшін кем дегенде 15 литр жуу ерітіндісі жеткілікті болуы керек. | құты | 15 | 34 800 | 522000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 14 | HDL-c анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  Жауын-шашынсыз тікелей фотометрия әдісімен жоғары концентрациялы липидтер алмасуын сандық анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Байқалған әсердің ерекшелігіне НВ концентрациясы ±10% дейін әсер етпейді. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 54 мл, кемінде 155 сынаққа есептелген. Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 5 | 43 980 | 219900 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 15 | LDL-C анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  Жауын-шашынсыз тікелей фотометрия әдісімен төмен концентрациялы липидтер алмасуын сандық анықтауға арналған реагенттердің екі компонентті жиынтығы. Байқалған әсердің ерекшелігіне НВ концентрациясы ±10% дейін әсер етпейді. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 54 мл, кемінде 155 сынаққа есептелген. Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Анализатордың жадында әдістемені қайта бағдарламалау процедуралары және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет е | жинақ | 5 | 82 675 | 413375 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 16 | Липидті Мультикалибратор.  Липидтерді сандық анықтауға арналған екі компонентті сынақтарға арналған Мультикалибратор. Сынақтарды калибрлеу үшін аттестатталған аналитикалық мәндері бар лиофильді кептірілген Сарысу: Тұнбасыз тікелей фотометрия әдісімен анықталған АроА1, Аро, HDL-C, LDL-C. Лиофильді сарысуды сұйылту кезінде дайын калибратордың көлемі кемінде 5 мл. жиынтық мультикалибратор анализатордың жадына тесттердің анықтамалық мәндерін автоматты түрде оқу үшін кіріктірілген анализатор сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдықталуы керек. | жинақ | 2 | 113 900 | 227800 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 17 | С-реактивті ақуызды анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  Нефелометрия әдісімен CRP анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 50 мл, кемінде 120 сынаққа есептелген. Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 15 | 59 100 | 886500 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 18 | Арнайы ақуыздарға арналған Калибратор.  C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM сынақтарын орындау кезінде калибрлеу процедурасын жүргізу үшін аттестатталған анықтамалық мәндері бар адам сарысуы негізіндегі арнайы калибратор. Калибратор сұйық күйде болуы керек, толығымен дайын, алдын ала дайындықты қажет етпейді. Калибратор бірнеше бөтелкеге оралуы керек, бұл ластанудың алдын алу және тұрақтылықты ұзарту үшін жеке бөтелкелерді одан әрі пайдалануға мүмкіндік береді. Калибратордың жалпы көлемі кемінде 5 мл болуы керек. Калибраторы бар құтылар анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі тиіс. Әрбір бөтелке кіріктірілген анализатор сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. | жинақ | 2 | 155 460 | 310920 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |

**5. Баға ұсынысын ұсыну күні мен уақыты:**

- "ШығысМедТрейд" ЖШС, ШҚО, Өскемен қ., Добролюбов к-сі, 39/2 09.02.2023 ж. 16 сағат 25 минутта.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Атауы**  **(Қысқаша сипаттама)** | өлшем бірлігі | Саны | Бірліктің бағасы теңгемен | Теңге сомасы | Бірлік үшін баға ұсыныстары |
| "ШығысМедТрейд" ЖШС |
| 1 | Альфа-амилазаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  AMS анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 48 мл, кемінде 155 сынаққа есептелген. Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 4 | 33 033 | 132132 | 33 033 |
| 2 | Альбуминді анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  Alb анықтауға арналған бір компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 160 мл, кемінде 490 сынаққа есептелген. Реагент ластануды болдырмау үшін бір реттік түпнұсқа R контейнеріне оралуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнер болуы керек толығымен бейімделген реактивті анализатор карусельіне және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдықталған. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 1 | 16 250 | 16250 | 16 250 |
| 3 | Глюкозаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  Glu-God Pap анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 200 мл, кемінде 560 сынаққа есептелген. Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 6 | 21 750 | 130500 | 21 750 |
| 4 | Мочевинаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  BUN / UREA анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл, кемінде 410 сынаққа есептелген. Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 2 | 21 875 | 43750 | 21 875 |
| 5 | Жалпы ақуызды анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  TP анықтауға арналған бір компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 160 мл, кемінде 730 сынаққа есептелген. Реагент ластануды болдырмау үшін R1 бір реттік түпнұсқа контейнерге салынуы керек және қосымша картриджге құю қажет емес. Контейнер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 3 | 15 700 | 47100 | 15 700 |
| 6 | Жалпы билирубинді анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  Tbil/VOX анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл, кемінде 410 сынаққа есептелген. Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 7 | 35 512 | 248584 | 35 512 |
| 7 | Жалпы холестеринді анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  CHOL/TC анықтауға арналған бір компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 160 мл, кемінде 490 сынаққа есептелген. Реагент ластануды болдырмау үшін R1 бір реттік түпнұсқа контейнерге салынуы керек және қосымша картриджге құю қажет емес. Контейнер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 5 | 29 550 | 147750 | 29 550 |
| 8 | Зәр қышқылын анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  UA анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 200 мл, кемінде 565 сынаққа есептелген. Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 1 | 33 125 | 33125 | 33 125 |
| 9 | Сілтілік фосфатазаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  Alp анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл, кемінде 600 сынаққа есептелген . Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 1 | 20 100 | 20100 | 20 100 |
| 10 | Мультикалибратор.  Бір және екі компонентті сынақтарға арналған бір деңгейлі мультикалибратор. Сынақтарды калибрлеу үшін аттестатталған аналитикалық мәндері бар лиофильді кептірілген Сарысу: GOT/ALT, GOT / AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN / UREA, TP, TBIL / VOX, DBIL / VOX, CHOL / TC, TG, ALP, UA. Лиофильді сарысуды сұйылту кезінде дайын калибратордың көлемі кемінде 30 мл. жиынтық мультикалибратор анализатордың жадына тесттердің анықтамалық мәндерін автоматты түрде оқу үшін кіріктірілген анализатор сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдықталуы керек. | жинақ | 1 | 129 960 | 129960 | 129 960 |
| 11 | Бақылау сарысуы қалыпты.  Биохимия, липидтік спектр, спецификалық ақуыздарды талдау үшін аттестатталған қалыпты мәндері (N) бар QC жүргізуге арналған лиофильді кептірілген Сарысу.. Лиофильді сарысуды сұйылту кезінде дайын бақылау ерітіндісінің көлемі кемінде 30 мл. бақылау сарысуының жиынтығы анализатордың жадына тесттердің анықтамалық мәндерін автоматты түрде оқу үшін кіріктірілген анализатор сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдықталуы керек. | жинақ | 6 | 146 040 | 876240 | 146 040 |
| 12 | Бақылау сарысуы ПАТОЛОГИЯ.  Биохимия, липидтік спектр, спецификалық ақуыздарды талдау үшін аттестатталған қалыпты мәндері (Р) бар QC жүргізуге арналған лиофильді кептірілген Сарысу. Лиофильді сарысуды сұйылту кезінде дайын бақылау ерітіндісінің көлемі кемінде 30 мл. бақылау сарысуының жиынтығы анализатордың жадына тесттердің анықтамалық мәндерін автоматты түрде оқу үшін кіріктірілген анализатор сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдықталуы керек. | жинақ | 6 | 172 800 | 1036800 | 172 800 |
| 13 | Жуу ерітіндісі.  Detergent cd80 арнайы концентрацияланған реагент. Реагент реакциялық кюветтер блогын, мөлшерлеу зондтарын, араластырғышты жуу үшін қолданылатын жуу ерітіндісін дайындауға арналған. Дайын ерітінді анализатордың бөлшектерімен жанасқанда коррозиялық және тотықтырғыш қасиеттерге ие болмауы керек. Концентратты буып-түю кем дегенде 1 литр болуы керек. Дайындау үшін кем дегенде 15 литр жуу ерітіндісі жеткілікті болуы керек. | құты | 15 | 34 800 | 522000 | 34 800 |
| 14 | HDL-c анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  Жауын-шашынсыз тікелей фотометрия әдісімен жоғары концентрациялы липидтер алмасуын сандық анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Байқалған әсердің ерекшелігіне НВ концентрациясы ±10% дейін әсер етпейді. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 54 мл, кемінде 155 сынаққа есептелген. Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 5 | 43 980 | 219900 | 43 980 |
| 15 | LDL-C анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  Жауын-шашынсыз тікелей фотометрия әдісімен төмен концентрациялы липидтер алмасуын сандық анықтауға арналған реагенттердің екі компонентті жиынтығы. Байқалған әсердің ерекшелігіне НВ концентрациясы ±10% дейін әсер етпейді. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 54 мл, кемінде 155 сынаққа есептелген. Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Анализатордың жадында әдістемені қайта бағдарламалау процедуралары және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет е | жинақ | 5 | 82 675 | 413375 | 82 675 |
| 16 | Липидті Мультикалибратор.  Липидтерді сандық анықтауға арналған екі компонентті сынақтарға арналған Мультикалибратор. Сынақтарды калибрлеу үшін аттестатталған аналитикалық мәндері бар лиофильді кептірілген Сарысу: Тұнбасыз тікелей фотометрия әдісімен анықталған АроА1, Аро, HDL-C, LDL-C. Лиофильді сарысуды сұйылту кезінде дайын калибратордың көлемі кемінде 5 мл. жиынтық мультикалибратор анализатордың жадына тесттердің анықтамалық мәндерін автоматты түрде оқу үшін кіріктірілген анализатор сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдықталуы керек. | жинақ | 2 | 113 900 | 227800 | 113 900 |
| 17 | С-реактивті ақуызды анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы.  Нефелометрия әдісімен CRP анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 50 мл, кемінде 120 сынаққа есептелген. Реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге салынуы керек және қосымша картридждерге құю қажет емес. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп сарысулардың көмегімен жүргізу. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес | жинақ | 15 | 59 100 | 886500 | 59 100 |
| 18 | Арнайы ақуыздарға арналған Калибратор.  C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM сынақтарын орындау кезінде калибрлеу процедурасын жүргізу үшін аттестатталған анықтамалық мәндері бар адам сарысуы негізіндегі арнайы калибратор. Калибратор сұйық күйде болуы керек, толығымен дайын, алдын ала дайындықты қажет етпейді. Калибратор бірнеше бөтелкеге оралуы керек, бұл ластанудың алдын алу және тұрақтылықты ұзарту үшін жеке бөтелкелерді одан әрі пайдалануға мүмкіндік береді. Калибратордың жалпы көлемі кемінде 5 мл болуы керек. Калибраторы бар құтылар анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі тиіс. Әрбір бөтелке кіріктірілген анализатор сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек. | жинақ | 2 | 155 460 | 310920 | 155 460 |

**Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсіміне қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атауы: жоқ.**

**Сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты жасасу болжанатын әлеуетті өнім берушінің атауы және орналасқан жері және осындай шарттың бағасы:**

6. Ережелер негізінде комиссия **ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:**

\* Жеткізушілердің баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен 2022 жылға арналған ТМККК шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алу бойынша жеңімпаз деп танылсын және заңнамада белгіленген мерзімдерде шарттар жасассын:

- "ШығысМедТрейд" ЖШС, ШҚО, Өскемен қ., Добролюбов к-сі, 39/2 № 1-18 лоттар бойынша (5 442 786 (бес миллион төрт жүз қырық екі мың жеті жүз сексен алты) теңге)