Объявление о проведении закупа  **МИ** способом запроса ценовых предложений № 14

Расходные материалы для автоматического биохимического анализатора ВS-200Е закрытого типа

КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной фтизиопульмонологический центр» УЗ ВКО, Юридический адрес: РК, 070512,ВКО, Глубоковский район, с. Опытное поле ул.Локомотивная, 3/1 Фактический адрес: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Белинского,39 РНН 181800001325 ИИК KZ1796504F0008462982 АО «ForteBank» БИК IRTYKZKA БИН 960340000356, КБЕ 16 в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан, утвержденные Постановлением Правительством Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (23 лота).

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным [**главой 4**](https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34470636) настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование закупаемых товаров | Характеристика закупаемых товаров, работ, услуг | Единица измерения | Количество , объем | Цена за единицу | Сумма, выделенная для закупа | Сроки, условия и место поставки |
| 1 | Аланинаминотрансфераза АЛТ для автоматического биохимического анализатора | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. 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 | 25 900,00 | 155 400,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 2 | Глюкоза для автоматического биохимического анализатора | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. 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 | 21 750,00 | 152 250,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 3 | Мочевина для автоматического биохимического анализатора | Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. 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 | 21 875,00 | 153 125,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 4 | Общий белок для автоматического биохимического анализатора | Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. 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 | 15 700,00 | 78 500,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 5 | Аспартатаминотрансфераза АСТ для автоматического биохимического анализатора | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. 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 | 25 900,00 | 155 400,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 6 | Общий билирубин для автоматического биохимического анализатора | Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. 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 | 8 | 35 512,00 | 284 096,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 7 | Прямой билирубин для автоматического биохимического анализатора | Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. 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 | 38 600,00 | 270 200,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 8 | Креатинин для автоматического биохимического анализатора | Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. 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 | 14 | 33 075,00 | 463 050,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 9 | Общий холестерин для автоматического биохимического анализатора | Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. 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 | 9 | 29 550,00 | 265 950,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 10 | Мультикалибратор для автоматического биохимического анализатора 10\*3 мл | 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 | 15 | 129 960,00 | 1 949 400,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 11 | Мульти Контроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл, норма | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | упаковка | 10 | 146 040,00 | 1 460 400,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 12 | Мульти Контроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл, патология | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (Р) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | упаковка | 10 | 172 800,00 | 1 728 000,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 13 | Моющий раствор для автоматического биохимического анализатора, Детергент (1л\*1) CD80 | 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 | 4 | 34 800,00 | 139 200,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 14 | Диагностический набор реагентов для определения Альбумина, Альбумин R 4х40 мл | Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. 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 | 9 | 16 250,00 | 146 250,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 15 | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы, Альфа-амилаза R1: 1х38 мл + R2: 1х10 мл | Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. 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 | 11 | 33 033,00 | 363 363,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 16 | Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазаы, Гамма-Глутамилтранс фераза  R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. 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 | 37 050,00 | 185 250,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 17 | Диагностический набор реагентов для определения Железа, Железо с калибратором и контролем R1: 2х40  мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control  1х5 мл | Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. 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 | 51 400,00 | 308 400,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 18 | Диагностический набор реагентов для определения Лактатдегидрогеназы , Лактатдегидрогеназа R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Двухкомпонентный набор реагентов для определения LDH. Объем рабочего раствора не менее 176мл. 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 | 44 500,00 | 178 000,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 19 | Липаза с калибратором и Диагностический набор реагентов для определения Липазы , контролем R1: 1х35  мл + R2: 1х9 мл + Calibrator:1х3 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения LIP. Объем рабочего раствора не менее 44мл. 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 | 127 900,00 | 767 400,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 20 | Диагностический набор реагентов для определения Магния , Магний R 4х40 мл | Однокомпонентный набор реагентов для определения MG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. 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 | 29 550,00 | 147 750,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 21 | Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы , Щелочная фосфотаза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. 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 | 8 | 20 100,00 | 160 800,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 22 | Калибратор специфических белков 5х1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) | 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 | 1 | 155 460,00 | 155 460,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |
| 23 | Реакционные кюветы 1000шт | Кюветы должны быть из специального акрилового пластика, высокой оптической чистоты. Упаковка 1000 шт. Каждая кювета должна вмещать объем реакционной смеси в диапазоне 150-500мкл. Обязательное выполнение процедуры калибровки при установке на анализатор | упаковка | 2 | 347 600,00 | 695 200,00 | Поставка по заявкам в течении 2023 года, по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека |

**Место представления (приема) документов** будет осуществлено с 14 апреля 2023 года по адресу: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Белинского,39 отдел гос.закупок с 08:00ч.

**Окончательный срок подачи** ценовых предложенийдо 08 часов 30 минут 21 апреля 2023 года.

**Дата и время рассмотрения ценовых предложений:** 21 апреля 2023 года в 09 часов 00 минут по адресу РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Белинского,39 отдел гос.закупок.

Режим работы организации с 08:00ч.-16:30ч.

№ 14 Баға ұсыныстарына сауал салу тәсілімен МИ сатып алуды жүргізу туралы хабарландыру

Жабық типті ВЅ-200Е автоматты биохимиялық анализаторға арналған шығын материалдары

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 (23 топтар) қаулысымен бекітілген тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларына сәйкес және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы, ШҚО ДСБ Шығыс Қазақстан облысы денсаулық сақтау басқармасының «Шығыс-Қазақстан облыстық фтизиопульмонология орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорыны Заңды мекен-жайы:ҚР 070512,ШҚО,Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы. Локомотивная к. 3/1.Нақты мекен-жайы:ҚР, ШҚО,Өскемен қаласы,Белинский көшесі,39 СТН 181800001325 ЖСК KZ1796504F0008462982 "ForteBank" АҚ БСК IRTYKZKA БСН 960340000356,КБЕ 16

Болашақ жеткізуші баға ұсыныстарын ұсыну мерзімі аяқталғанға дейін тек бір жабық баға ұсынысын ұсынады. Конвертте денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысандағы баға ұсынысы, жеке немесе заңды тұлғаның лицензиялау органдары лицензиялау арқылы жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға құқығын растайтын рұқсат немесе тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде рұқсат беру рәсімі, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық мақсаттағы бұйымдардың осы Қағидалардың **4-тарауында** белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттар, сондай-ақ сипаттамасы мен фармацевтикалық қызмет аясы.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| топта ма № | Сатып алынатын тауарлардың  атауы | Сатып алынатын тауарларға сипаттама, жұмыстары көрсетілетін қызметтері | Өлшем бірлігі | Саны,  көлемі | бағасы | сомасы | Мерзімі,жеткізу орны мен шарттары |
| 1 | Автоматты биохимиялық анализаторға арналған Аланинаминотрансфераза alt | Git/ALT анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл. реагенттер ластануды болдырмау үшін бір реттік түпнұсқа R1 және R2 контейнерлеріне оралуы тиіс және қосымша картридждерге құю талап етілмейді. 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 | 25 900,00 | 155 400,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 2 | Автоматты биохимиялық анализаторға арналған Глюкоза | Glu-God Pap анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 200 мл. реагенттер ластануды болдырмау үшін бір реттік түпнұсқа R1 және R2 контейнерлеріне оралуы тиіс және қосымша картридждерге құю талап етілмейді. 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 | 21 750,00 | 152 250,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 3 | Автоматты биохимиялық анализаторға арналған Мочевина | BUN / UREA анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл. реагенттер ластануды болдырмау үшін бір реттік түпнұсқа R1 және R2 контейнерлеріне оралуы тиіс және қосымша картридждерге құю талап етілмейді. 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 | 21 875,00 | 153 125,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 4 | Автоматты биохимиялық анализаторға арналған жалпы ақуыз | TP анықтауға арналған бір компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 160 мл. Реагент ластануды болдырмау үшін R1 бір реттік түпнұсқа контейнерге оралуы тиіс және қосымша картриджге құю талап етілмейді. 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 емес. | жинақ | 5 | 15 700,00 | 78 500,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 5 | Автоматты биохимиялық анализатор үшін AST Аспартатаминотрансфераза | Got/AST анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл. реагенттер ластануды болдырмау үшін бір реттік түпнұсқа R1 және R2 контейнерлеріне оралуы тиіс және қосымша картридждерге құю талап етілмейді. 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 | 25 900,00 | 155 400,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 6 | Автоматты биохимиялық анализаторға арналған жалпы билирубин | Tbil/VOX анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл. реагенттер ластануды болдырмау үшін бір реттік түпнұсқа R1 және R2 контейнерлеріне оралуы тиіс және қосымша картридждерге құю талап етілмейді. 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 | 8 | 35 512,00 | 284 096,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 7 | Автоматты биохимиялық анализаторға арналған тікелей билирубин | Tbil/VOX анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл. реагенттер ластануды болдырмау үшін бір реттік түпнұсқа R1 және R2 контейнерлеріне оралуы тиіс және қосымша картридждерге құю талап етілмейді. 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 | 38 600,00 | 270 200,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 8 | Автоматты биохимиялық анализаторға арналған Креатинин | Crea-J анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 210 мл. реагенттер ластануды болдырмау үшін бір реттік түпнұсқа R1 және R2 контейнерлеріне оралуы 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 | 14 | 33 075,00 | 463 050,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 9 | Автоматты биохимиялық анализаторға арналған жалпы холестерин | CHOL/TC анықтауға арналған бір компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 160 мл. Реагент ластануды болдырмау үшін R1 бір реттік түпнұсқа контейнерге оралуы тиіс және қосымша картриджге құю талап етілмейді. 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 | 9 | 29 550,00 | 265 950,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 10 | Автоматты биохимиялық анализаторға арналған Мультикалибратор 10 \* 3 мл | 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 | 15 | 129 960,00 | 1 949 400,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 11 | Көп бақылау сынасы 1, 6х5 мл деңгейден гөрі, норма | Анықталатын талдаушылар үшін аттестатталған қалыпты мәндері (N) бар QC жүргізуге арналған лиофильді кептірілген Сарысу. Лиофильді сарысуды сұйылту кезінде дайын бақылау ерітіндісінің көлемі кемінде 50 мл. бақылау сарысуының жиынтығы анализатордың жадына тесттердің анықтамалық мәндерін автоматты түрде оқу үшін кіріктірілген анализатор сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдықталуы керек. | орау | 10 | 146 040,00 | 1 460 400,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 12 | 2, 6х5 мл деңгейден гөрі көп бақылау сынасы, патология | QC жүргізуге арналған лиофильді кептірілген Сарысу, анықталатын талдаушылар үшін аттестатталған қалыпты мәндермен (Р). Лиофильді сарысуды сұйылту кезінде дайын бақылау ерітіндісінің көлемі кемінде 50 мл. бақылау сарысуының жиынтығы анализатордың жадына тесттердің анықтамалық мәндерін автоматты түрде оқу үшін кіріктірілген анализатор сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдықталуы керек | орау | 10 | 172 800,00 | 1 728 000,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 13 | Автоматты биохимиялық анализаторға арналған жуу ерітіндісі, жуғыш зат (1л\*1) CD80 | 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 | 4 | 34 800,00 | 139 200,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 14 | Альбуминді анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, Альбумин R 4х40 мл | Alb анықтауға арналған бір компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 160 мл. Реагент ластануды болдырмау үшін R1 бір реттік түпнұсқа контейнерге оралуы тиіс және қосымша картриджге құю талап етілмейді. 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 | 9 | 16 250,00 | 146 250,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 15 | Альфа-амилазаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, альфа-амилаза R1: 1х38мл + R2: 1х10 мл | AMS анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 48 мл. реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге оралуы тиіс және қосымша картридждерге құю талап етілмейді. 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 | 11 | 33 033,00 | 363 363,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 16 | Анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы гамма-Глутамилтрансфераза, Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35ml + R2: 2x18ml | GGT анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл. реагенттер ластануды болдырмау үшін бір реттік түпнұсқа R1 және R2 контейнерлеріне оралуы тиіс және қосымша картридждерге құю талап етілмейді. 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 | 37 050,00 | 185 250,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 17 | Темірді анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, Калибраторы және R1: 2x40 бақылауы бар темір mL+R2: 1x16ml + Calibrator 1x1. 5ml+Control 1х5 мл | Fe анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 96 мл. реагенттер ластанудың алдын алу үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге оралуы тиіс және қосымша картридждерге құю талап етілмейді. 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 | 51 400,00 | 308 400,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 18 | Анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы Лактатдегидрогеназа , Лактатдегидрогеназа R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | LDH анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл. реагенттер ластануды болдырмау үшін бір реттік түпнұсқа R1 және R2 контейнерлеріне оралуы тиіс және қосымша картридждерге құю талап етілмейді. 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 | 44 500,00 | 178 000,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 19 | Калибраторы бар Липаза және липазаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы , R1: 1x35 бақылауы mL + R2: 1x9ml + Calibrator: 1x3 | IP анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 44 мл. реагенттер ластануды болдырмау үшін бір реттік түпнұсқа R1 және R2 контейнерлеріне оралуы тиіс және қосымша картридждерге құю талап етілмейді. 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 | 127 900,00 | 767 400,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 20 | Магнийді анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, Магний R 4х40 мл | MG анықтауға арналған бір компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 160 мл. Реагент ластануды болдырмау үшін R1 бір реттік түпнұсқа контейнерге оралуы тиіс және қосымша картриджге құю талап етілмейді. 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 | 29 550,00 | 147 750,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 21 | Сілтілік фосфатазаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы , сілтілік фосфатаза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Alp анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл. реагенттер ластануды болдырмау үшін бір реттік түпнұсқа R1 және R2 контейнерлеріне оралуы тиіс және қосымша картридждерге құю талап етілмейді. 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 | 8 | 20 100,00 | 160 800,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 22 | 5х1 мл арнайы ақуыз Калибраторы (C3,C4, CRP, IgA, IgG, IgM) | 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 арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек  кірістірілген анализатор сканерімен үйлесімді. | жинақ | 1 | 155 460,00 | 155 460,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |
| 23 | Реакциялық кюветтер 1000 дана | Кюветтер арнайы акрил пластиктен, жоғары оптикалық тазалықтан жасалуы керек. Әр кюветте реакция қоспасының көлемі 150-500 мкл диапазонында болуы керек. Анализаторға орнату кезінде калибрлеу процедурасын міндетті түрде орындау | орау | 2 | 347 600,00 | 695 200,00 | 2023 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу, мына мекенжай бойынша: Глубокое ауданы, Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана |

**Құжаттарды ұсыну (қабылдау)** орны 2023 жылғы 14 сәуірнен бастап ҚР, ШҚО, Өскемен қ., Белинский к-сі,39 Мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша сағат 08: 00-ден бастап жүзеге асырылады.  
**Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі** 2023 жылғы 21 сәуірде 08 сағат 30 минутқа дейін.  
**Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты:** 2023 жылғы 21 сәуірде 09 сағат 00 минутта ҚР, ШҚО, Өскемен қ., Белинский к-сі, 39 Мемлекеттік сатып алу бөлімі.

Ұйымның жұмыс режимі сағат 08:00-ден -16: 30-ға дейін.