

**Объявление о проведении закупа МИ способом запроса ценовых предложений № 5**  
**Расходные материалы для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа, BS-120E 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, утвержденные Приказом МЗ РК от 7 июня 2023 года № 110 (22 лота).

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 условиям, предусмотренным пунктом 11 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	8	25 900,00	207 200,00	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека

2	Глюкоза для автоматического биохимического анализатора	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	8	21 750,00	174 000,00	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека
3	Мочевина для автоматического биохимического анализатора	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	10	21 875,00	218 750,00	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека

4	Общий белок для автоматического биохимического анализатора	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	6	15 700,00	94 200,00	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека
5	Аспартатаминотрансфераза АСТ для автоматического биохимического анализатора	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	8	25 900,00	207 200,00	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека
6	Общий билирубин для автоматического биохимического анализатора	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	набор	9	35 512,00	319 608,00	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека

		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					
7	Прямой билирубин для автоматического биохимического анализатора	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека
8	Креатинин для автоматического биохимического анализатора	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	набор	17	33 075,00	562 275,00	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека

		ячейках карусели реагентов					
9	Общий холестерин для автоматического биохимического анализатора	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека
10	Мультикалибратор для автоматического биохимического анализатора 10*3 мл	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	9	129 960,00	1 169 640,00	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека

11	Мульти Контроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл, норма	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	9	146 040,00	1 314 360,0 0	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека
12	Мульти Контроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл, патология	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (P) 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	9	172 800,00	1 555 200,0 0	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека
13	Моющий раствор для автоматического биохимического анализатора, Детергент (1л*1) CD80	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными 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	9	34 800,00	313 200,00	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека

14	Диагностический набор реагентов для определения Альбумина, Альбумин R 4x40 мл	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	7	16 250,00	113 750,00	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека
15	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы, Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	15	33 033,00	495 495,00	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека
16	Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы, Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	набор	4	37 050,00	148 200,00	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека



	мл + R2: 2x18 мл	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					
17	Диагностический набор реагентов для определения Железа, Железо с калибратором и контролем R1: 2x40мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека
18	Диагностический набор реагентов для определения Лактатдегидрогеназы , Лактатдегидрогеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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 2024 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: 1x35мл + R2: 1x9 мл + Calibrator: 1x3	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	14	127 900,00	1 790 600,00	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека
20	Диагностический набор реагентов для определения Магния , Магний R 4x40 мл	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	7	29 550,00	206 850,00	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека
21	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы , Щелочная фосфотаза R1: 4x35 мл + R2:	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	набор	6	20 100,00	120 600,00	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека

	2x18 мл	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					
22	Реакционные кюветы для биохимического анализатора BS-120 1000шт	Набор одноразовых реакционных кювет для биохимического анализатора BS-120. 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. Наличие маркировки на упаковке обязательно.	упаковка	2	347 600,00	695 200,00	Поставка по заявкам в течении 2024 года по адресу: Глубоковский район , село Опытное поле, ул. Локомотивная 3/1, аптека

**Место представления (приема) документов** будет осуществлено с 23 февраля 2024 года по адресу: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Белинского,39 отдел гос.закупок с 08:00ч.

**Окончательный срок подачи** ценовых предложений до 08 часов 30 минут 01 марта 2024 года.

**Дата и время рассмотрения ценовых предложений:** 01 марта 2024 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.

**№ 5 Баға ұсыныстарына сауал салу тәсілімен МБ сатып алуды жүргізу туралы хабарландыру**  
**Жабық типтегі BS-200 E, жабық типтегі BS-120E автоматты биохимиялық анализаторға арналған шығын материалдары.**

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, ҚР ДСМ 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығымен бекітілген фармацевтикалық қызметтер (22 лоттар)., 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

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлеміне медициналық бұйымдар жатады.

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 АЛТ	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. Анализатордың жадында әдістемені қайта бағдарламалау процедуралары және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес.	жинақ	8	25 900,00	207 200,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша
2	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған Глюкоза	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін Glu-GodPar 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	жинақ	8	21 750,00	174 000,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша

		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					
3	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған Мочевина	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін 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	10	21 875,00	218 750,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша
4	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған жалпы ақуыз	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін 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	6	15 700,00	94 200,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша
5	Автоматты биохимиялық анализатор үшін АСТ Аспартатаминотр	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін 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	жинақ	8	25 900,00	207 200,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная

	ансфераза	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					көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша
6	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған жалпы билирубин	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін 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	9	35 512,00	319 608,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша
7	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған тікелей билирубин	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін 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	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша

8	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған Креатинин	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін CREA-J анықтауға арналған реагенттердің екі компонентті жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 210 мл. реагенттер ластануды болдырмау үшін R1 және R2 бір реттік түпнұсқа контейнерлерге 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	17	33 075,00	562 275,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша
9	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған жалпы холестерин	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін 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	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша
10	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған Мультикалибратор р 10 * 3 мл	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін 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. Леофильді сарысуды сұйылту кезінде дайын калибратордың көлемі кемінде 30 мл. Жиынтық мультикалибратор анализатордың жадына эталондық мәндерді автоматты түрде оқу үшін кіріктірілген анализатор сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен қамтамасыз етілуі керек.	жинақ	9	129 960,00	1 169 640,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша



11	Көп бақылау сынасы 1, 6x5 мл деңгейден гөрі, норма	Жабық типтегі BS-200E автоматты биохимиялық анализаторы үшін QC жүргізуге арналған лиофильді кептірілген Сарысу, анықталатын аналитиктер үшін аттестатталған қалыпты мәндермен (N). Леофильді 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	9	146 040,00	1 314 360,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша
12	2, 6x5 мл деңгейден гөрі көп бақылау сынасы, патология	Жабық типтегі BS-200E автоматты биохимиялық анализаторы үшін QC жүргізуге арналған лиофильді кептірілген Сарысу, анықталатын талдаушылар үшін аттестатталған қалыпты мәндермен (P). Леофильді 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	9	172 800,00	1 555 200,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша
13	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған жуу ерітіндісі, жуғыш зат (1л*1) CD80	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін 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	9	34 800,00	313 200,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша
14	Альбуминді анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, Альбумин R 4x40 мл	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін 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 картридждге 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	жинақ	7	16 250,00	113 750,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша



		процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес					
15	Альфа-амилазаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, альфа-амилаза R1: 1x38мл + R2: 1x10 мл	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін 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	15	33 033,00	495 495,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша
16	Гамма-Глутамилтрансферазаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін 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	4	37 050,00	148 200,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша
17	Темірді анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, Калибраторы бар және R1: 2x40мл+R2: 1x16 мл + Калибратор	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін 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	жинақ	6	51 400,00	308 400,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша

	1x1.5 мл+бақылау 1x5 мл	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					
18	Анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы Лактатдегидроген аза , Лактатдегидроген аза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін 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	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша
19	Калибраторы бар Липаза және липазаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы , R1: 1x35ml + R2: 1x9ml + Calibrator: 1x3	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін LIP 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	14	127 900,00	1 790 600,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша
20	Магнийді анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, Магний R 4x40	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін 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	жинақ	7	29 550,00	206 850,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша

	мл	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					
21	Сілтілік фосфатазаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, сілтілік фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін АІР 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 картриджерге 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	20 100,00	120 600,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша
22	BS-120 биохимиялық анализаторына арналған реакциялық кюветтер 1000 дана	BS-120 биохимиялық анализаторына арналған бір реттік реакциялық кюветтер жиынтығы. 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. Қаптамада таңбалаудың болуы міндетті.	орау	2	347 600,00	695 200,00	2024 жыл ішінде өтінімдер бойынша жеткізу Глубокое ауданы Опытное поле ауылы, Локомотивная көшесі 3/1, дәріхана мекенжайы бойынша

**Құжаттарды ұсыну (қабылдау)** орны 2024 жылғы 23 ақпандан 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** 2024 жылғы 01 наурызда 08 сағат 30 минутқа дейін.

**Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты:** 2024 жылғы 01 наурызда 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.