г. Усть-Каменогорск

06.03.2024 года

Организатор закупа - 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 КZ1796504F0008462982 АО «ForteBank» БИК IRTYKZKA БИН 960340000356, КБЕ 16

1. Краткое описание и цена, закупаемых товаров, их торговое наименование

№ п/п	Краткое описание товара	Цена закупаемы х товаров	Торговое наименование
1	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.	25 900,00	Аланинамино трансфераза АЛТ для автоматическо го биохимическо го анализатора
2	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	21 750,00	Глюкоза для автоматическо го биохимическо го анализатора
3	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	21 875,00	Мочевина для автоматическо го биохимическо го анализатора

	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		
4	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Однокомпонентный набор реагентов для определения ТР. 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.	15 700,00	Общий белок для автоматическо го биохимическо го анализатора
5	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	25 900,00	Аспартатамин отрансфераза АСТ для автоматическо го биохимическо го анализатора
6	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	35 512,00	Общий билирубин для автоматическо го биохимическо го анализатора

7	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения ТВІL/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	38 600,00	Прямой билирубин для автоматическо го биохимическо го анализатора
8	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 ячейках карусели реагентов	33 075,00	Креатинин для автоматическо го биохимическо го анализатора
9	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	29 550,00	Общий холестерин для автоматическо го биохимическо го анализатора
10	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,	129 960,00	Мультикалибр атор для автоматическо го биохимическо го анализатора

	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.		10*3 мл
11	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.	146 040,00	Мульти Контроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл, норма
12	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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.	172 800,00	Мульти Контроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл, патология
13	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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.	34 800,00	Моющий раствор для автоматическо го биохимическо го анализатора, Детергент (1л*1) CD80
14	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	16 250,00	Диагностичес кий набор реагентов для определения Альбумина, Альбумин R 4х40 мл

15	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	33 033,00	Диагностичес кий набор реагентов для определения Альфа-Амилазы, Альфа-амилаза R1: 1х38 мл + R2: 1х10 мл
16	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 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	37 050,00	Диагностичес кий набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтран сферазаы, Гамма-Глутамилтран с фераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
17	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	51 400,00	Диагностичес кий набор реагентов для определения Железа, Железо с калибратором и контролем R1: 2х40мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control 1х5 мл
18	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	44 500,00	Диагностичес кий набор реагентов для определения Лактатдегидр огеназы, Лактатдегидр

	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		огеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
19	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	127 900,00	Липаза с калибратором и Диагностичес кий набор реагентов для определения Липазы, контролем R1: 1х35мл + R2: 1х9 мл + Calibrator:1х3
20	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	29 550,00	Диагностичес кий набор реагентов для определения Магния, Магний R 4х40 мл
21	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 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	20 100,00	Диагностичес кий набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы, Щелочная фосфотаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл

	определенных ячейках карусели реагентов		
22	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.	347 600,00	Реакционные кюветы для биохимическо го анализатора BS-120 1000шт

2. Дата и время представления ценового предложения:

26.02.2024г. 15:25ч. ТОО «ДиАКиТ» 28.02.2024г. 09:55ч. ТОО «ЭлитМед»

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора

лот № 1-21 - ТОО «ЭлитМед» ВКО 070019 г.Усть-Каменогорск ул.Добролюбова, 39/2, офис 1. Цена договора — 10 033 678,00 тенге

лот№22 - ТОО «ДиАКиТ» РК 100001 Карагандинская область г.Караганда, район Әлихан Бөкейхан, микрорайон 19, д.40 «А». Цена договора — 230 000,00 тенге

4. При процедуре вскрытия конвертов потенциальные поставщики не присутствовали.

Председатель комиссии - Елшибеков Б.Е.

Заместитель председателя комиссии- Поспелова Л.И.

Члены комиссии — Дында Л.В.

Өскемен қаласы 06.03.2024 жыл

Сатып алуды ұйымдастырушы- 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, 3/1. Нақты мекенжайы:ҚР, ШҚО, Өскемен қаласы, Белинский көшесі, 39 CTH181800001325 ЖСК

1. Сатып алынатын тауарлардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы

№ п/п		Алатын сатып тауарлард ың бағасы	Сауда атауы
1	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.	25 900,00	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған Аланинаминот рансфераза АЛТ
2	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін Glu-GodPap 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	21 750,00	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған Глюкоза
3	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.	21 875,00	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған Мочевина

	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		
4	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.	15 700,00	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған жалпы ақуыз
5	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 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	25 900,00	Автоматты биохимиялық анализатор үшін АСТ Аспартатамин отрансфераза
6	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	35 512,00	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған жалпы билирубин
7	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	38 600,00	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған тікелей

	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		билирубин
8	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	33 075,00	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған Креатинин
9	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	29 550,00	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған жалпы холестерин
10	ВS-200Е 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. Лиофильді 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.	129 960,0	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған Мультикалибр атор 10 * 3 мл
11	Жабық типтегі BS-200E автоматты биохимиялық анализаторы үшін QC жүргізуге арналған лиофильді кептірілген Сарысу, анықталатын аналитиктер үшін аттестатталған қалыпты мәндермен (N). Лиофильді сарысуды сұйылту кезінде дайын	146 040,0	Көп бақылау сынасы 1, 6х5 мл деңгейден гөрі, норма

	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.		
12	Жабық типтегі BS-200E автоматты биохимиялық анализаторы үшін 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.	172 800,0	2, 6х5 мл деңгейден гөрі көп бақылау сынасы, патология
13	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.	34 800,00	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған жуу ерітіндісі, жуғыш зат (1л*1) CD80
14	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 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	16 250,00	Альбуминді анықтауға арналған реагенттердің диагностикал ық жиынтығы, Альбумин R 4х40 мл
15	ВS-200Е 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	33 033,00	Альфа- амилазаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикал ық жиынтығы, альфа-амилаза R1: 1x38мл + R2: 1x10 мл
16	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін	37 050,00	Гамма-

	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		Глутамилтран сферазаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикал ық жиынтығы, Гамма-Глутамилтран сфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
17	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 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	51 400,00	Темірді анықтауға арналған реагенттердің диагностикал ық жиынтығы, Калибраторы бар және R1: 2х40мл+R2: 1х16 мл + Калибратор 1х1.5 мл+бақылау 1х5 мл
18	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	44 500 00	Анықтауға арналған реагенттердің диагностикал ық жиынтығы Лактатдегидро геназа , Лактатдегидро геназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
19	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	127 900,0	Калибраторы бар Липаза және липазаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикал ық жиынтығы , R1: 1x35ml +

	жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес		R2: 1x9ml + Calibrator: 1x3
20	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 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	29 550,00	Магнийді анықтауға арналған реагенттердің диагностикал ық жиынтығы, Магний R 4х40 мл
21	BS-200E жабық типті автоматты биохимиялық анализатор үшін 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	20 100,00	Сілтілік фосфатазаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикал ық жиынтығы , сілтілік фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
22	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.	347 600,0	BS-120 биохимиялық анализаторына арналған реакциялық кюветтер 1000 дана

2. Баға ұсынысын ұсыну күні мен уақыты:

26.02.2024ж. 15:25с. «ДиАКиТ» ЖШС 28.02.2024ж 09:55с. «ЭлитМед» ЖШС

3.Сатып алу туралы шарт жасасуға ұсынылатын әлеуетті өнім берушінің атауы және орналасқан жері және осындай шарттың бағасы

лот № 1-21 - «ЭлитМед» ЖШС ШҚО 070019 Өскемен қ., Добролюбов к., 39/2, офис 1. Шарттың бағасы — 10 033 678,00 тенге

лот№22 - «ДиАКиТ» ЖШС РК 100001 Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Әлихан Бөкейхан ауданы, 19 шағын ауданы, 40 "А"үй. Шарттың бағасы — 230 000,00 тенге

4. Конверттерді ашу рәсімінде әлеуетті өнім берушілер болмады.

Комиссия төрайымы – Елшибеков Б.Е. Комиссия төрайымының орынбасары – Поспелова Л.И. Комиссия мүшелері - Дында Л.В.