г. Усть-Каменогорск

21.04.2023 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 KZ1796504F0008462982 AO «ForteBank» БИК IRTYKZKA БИН 960340000356, КБЕ 16

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

<b>№</b> п/п	Краткое описание товара	Цена закупаемых 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	Аланинаминотрансфе раза АЛТ для автоматического биохимического анализатора
2	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 автоматического биохимического анализатора
3	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	21 875,00	Мочевина для автоматического биохимического анализатора

	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	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 штрихкодом 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 автоматического биохимического анализатора
5	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	Аспартатаминотранс фераза АСТ для автоматического биохимического анализатора
6	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 автоматического биохимического анализатора
7	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	38 600,00	Прямой билирубин для автоматического биохимического анализатора

	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		
8	Двухкомпонентный набор реагентов для определения СREA-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 автоматического биохимического анализатора
9	Однокомпонентный набор реагентов для определения СНОL/ТС. 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 автоматического биохимического анализатора
10	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.	129 960,00	Мультикалибратор для автоматического биохимического анализатора 10*3 мл
11	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не	146 040,00	Мульти Контроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл, норма

	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.		
12	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.	172 800,00	Мульти Контроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл, патология
13	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 автоматического биохимического анализатора, Детергент (1л*1) CD80
14	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	Диагностический набор реагентов для определения Альбумина, Альбумин R 4х40 мл
15	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	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы, Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл
16	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные	37 050,00	Диагностический набор реагентов для определения Гамма-

	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		Глутамилтрансфераза ы, Гамма- Глутамилтранс фераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
17	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	Диагностический набор реагентов для определения Железа, Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл
18	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	44 500,00	Диагностический набор реагентов для определения Лактатдегидрогеназы , Лактатдегидрогеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
19	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 Диагностический набор реагентов для определения Липазы, контролем R1: 1x35 мл + R2: 1x9 мл + Calibrator:1x3
20	Однокомпонентный набор реагентов для определения MG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент	29 550,00	Диагностический набор реагентов для

	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		определения Магния, Магний R 4x40 мл
21	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	20 100,00	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы, Щелочная фосфотаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
22	Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на СЗ, С4, СRР, 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.	155 460,00	Калибратор специфических белков 5х1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM)
23	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	347 600,00	Реакционные кюветы 1000шт

2. Дата и время представления ценового предложения:

20.04.2023г. 09:00ч. ТОО «ШыгысМедТрейд»

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

ТОО «ШыгысМедТрейд» ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Добролюбова, 39/2. Цена договора — 10 154 284,00 тенге

4. При процедуре вскрытия конвертов потенциальные поставщики не присутствовали.

Председатель комиссии Амреева Л.М. Заместитель председателя комиссии- Поспелова Л.И. Члены комиссии — Мукиева Б.С.

Өскемен қаласы 21.04.2023 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 мекен-жайы:ҚР, ШҚО,Өскемен қаласы,Белинский көшесі,39 СТН 181800001325 ЖСК КZ1796504F0008462982 AO «ForteBank» БСК IRTYKZKA БСН 960340000356,БЕК 16

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

<b>№</b> п/п	Қысқаша тауардың атауы	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. Қайта бағдарламалау процедуралары анализатордың жадындағы әдістер және контейнерлерді реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес	25 900,00	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған Аланинаминотран сфераза alt
2	Glu-God Рар 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	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	21 875,00	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған Мочевина

	реагенттер карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына орналастыру қажет емес		
4	ТР 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	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 AST Аспартатаминотра нсфераза
6	Тbil/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	Тbil/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	38 600,00	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған тікелей билирубин

	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		биохимиялық анализаторға арналған Креатинин
9	СНОС/ТС 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	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.	129 960,00	Автоматты биохимиялық анализаторға арналған Мультикалибратор 10 * 3 мл
11	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.	146 040,00	Көп бақылау сынасы 1, 6х5 мл деңгейден гөрі, норма
12	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	172 800,00	2, 6х5 мл деңгейден гөрі көп бақылау сынасы, патология
13	Detergent cd80 арнайы концентрацияланған реагент. Реагент реакциялық кюветтер блогын, мөлшерлеу зондтарын, араластырғышты жуу үшін қолданылатын жуу ерітіндісін	34 800,00	Автоматты биохимиялық анализаторға

	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.		арналған жуу ерітіндісі, жуғыш зат (1л*1) CD80
14	Аlb 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 диагностикалық жиынтығы, Альбумин R 4х40 мл
15	АМЅ 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 диагностикалық жиынтығы, альфа- амилаза R1: 1х38мл + R2: 1х10 мл
16	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	37 050,00	Анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы гамма- Глутамилтрансфер аза, Гамма- Глутамилтрансфер аза R1: 4x35ml + R2: 2x18ml
17	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	51 400,00	Темірді анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, Калибраторы және R1: 2x40 бақылауы бар темір mL+R2: 1x16ml + Calibrator 1x1. 5ml+Control 1x5 мл

	кажет емес		
18	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 диагностикалық жиынтығы Лактатдегидрогена за , Лактатдегидрогена за R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
19	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	127 900,00	Калибраторы бар Липаза және липазаны анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы , R1: 1х35 бақылауы mL + R2: 1х9ml + Calibrator: 1х3
20	МG 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 диагностикалық жиынтығы, Магний R 4х40 мл
21	Аlр 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 диагностикалық жиынтығы, сілтілік фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
22	С3, С4, СRР, IgA, IgG, IgM сынақтарын орындау кезінде калибрлеу процедурасын жүргізу үшін аттестатталған	155 460,00	5х1 мл арнайы ақуыз

	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.		Калибраторы (C3,C4, CRP, IgA, IgG, IgM)
23	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	347 600,00	Реакциялық кюветтер 1000 дана

2. Баға ұсынысын ұсыну күні мен уақыты:

20.04.2023ж. 09:00ж. «ШыгысМедТрейд» ЖШС

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

«Шыгыс Мед<br/>Трейд» ЖШС ШҚО Өскемен қ, Добролюбов к., 39/2. Шарттың бағасы — 10 154 284,00 тенге

4. Конверттерді ашу рәсімінде әлеуетті өнім берушілер болмады.

Комиссия төрайымы – Амреева Л.М. Комиссия төрайымының орынбасары – Поспелова Л.И. Комиссия мүшелері - Мукиева Б.С.