

Утверждаю

И.о. главного врача КГП на ПХВ «Городская поликлиника №22» Управление общественного здравия г.Алматы

Умбетпаев А.Т.

10.04.2020г.



Протокол об утверждении итогов закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений

Заказчик: КГП на ПХВ «Городская поликлиника №22» мкр. Шанырак-2, ул. Жанкожа батыр 193а, БИН:100740012346

Организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Городская поликлиника №22» мкр.Шанырак -2, ул. Жанкожа батыр 193а, БИН:100740012346

Название государственных закупок способом запроса ценовых предложений: приобретение изделии медицинского назначения по 29 лотам.

Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

Поставщик: ТОО «МухСад»

№	Наименование теста	Техническая спецификация	Производитель	Ед-цы изм-ия	Кол-во	Цена в тенге	Сумма тенге
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ (4x35+2x18) Кат.№ 105-000814-00 Mindray BS-200E Закрытая система	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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	10	27 500	275 000
2	Диагностический набор реагентов для определения АСТ (4x35+2x18) Кат.№ 105-000815-	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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	10	27 500	275 000

	00 Mindray BS-200E Закрытая система	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						
3	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина (4x35+2x18) Кат.№105-000826-00 Mindray BS-200E Закрытая система	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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd	набор	10	40 900	409 000	
4	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина (4x35+2x18) Кат.№ 105-000827-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	10	40 900	409 000	
5	Диагностический набор реагентов для	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны	Shenzhen Mindray Bio-Medical	набор	11	22 900	251 900	

	определения Глюкозы (4x40 +2x20) Кат.№ 105-000849-00 Mindray BS-200E Закрытая система	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	Electronics Co.,Ltd»				
6	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина (2x27 + 1x18) Кат.№ 105-004614-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Метод: Сарказиноксидазный. Объем рабочего раствора не менее 72мл. 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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	24	36 800	883 200
7	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины (4x35+2x18) Кат.№ 105-000824-00 Mindray BS-200E Закрытая система	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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	15	22 900	343 500

		повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
8	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка (4x40) Кат.№ 105-000823-00 Mindray BS-200E Закрытая система	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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	8	15 700	125 600
9	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина (4x40) Кат.№ 105-000820-00 Mindray BS-200E Закрытая система	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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	12	31 700	380 400
10	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов в R 4x40 мл Кат.№ 105-000821-00	Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. 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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	4	66 300	265 200

	Mindray BS-200E Закрытая система	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					
11	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы BS R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл – Кат.№ 105-000847-00 Mindray 200E Закрытая система	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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	3	44 000	132 000
12	Мультикалибратор Кат.№ 105-001144-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализов 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.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	Уп	2	183 100	366 200
13	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл Кат.№ 105-009119-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых анализов. 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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	Уп	3	183 100	549 300

		значений тестов в память анализатора.					
14	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл Кат.№ 105-009120-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (Р) для определяемых анализаторов. 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.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	Уп	3	183 100	549 300
15	Моющий раствор Детергент СД-80 Mindray BS-200E Закрытая система Кат.№105-000748-00	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.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	литр	35	42 400	1 484 000
16	Диагностический набор реагентов для определения Мочевая кислота (4*40+2*20) BS-200E Закрытая система Кат.№105-000848-00	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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	4	33 500	134 000
17	Диагностический набор реагентов для определения Щелочная фостаза R1 4*35ml +R2	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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	2	21 800	43 600

	2*18 Кат.№ 105-000816-00 Mindray BS-200E Закрытая система	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					
18	Диагностический набор реагентов для определения Кальций R 4x40 мл Кат.№ 105-000825-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее R 4x40 мл 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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	2	22 300	44 600
19	Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл Кат.№ 105-000817-00 Mindray BS-200E Закрытая система	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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	2	42 400	84 800
20	С-реактивный	Однокомпонентный набор реагентов для	Shenzhen	набор	4	66 800	267 200

	белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1*40ML +1*10ML, Кат.№:105-000841-00 Mindray BS-200E Закрытая система	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 мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.	Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»				
21	Ревматоидный Фактор II (1*40мл+1*11 мл) с калибратором (5*0.5мл) Кат.№ 105-007676-00. Mindray BS-200E Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Ревматоидного фактора с калибратором. Объем рабочего раствора не менее 51мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-11мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 5 фл. не менее 0,5 мл для проведения пятиточечной калибровки. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	4	113 900	455 600
22	Антитела против стрептолизина с калибр 0 (R1 1*40мл) (R2 1*40мл) (ASO) Кат.№ 105-007673-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Антистрептолизина-О с калибратором. Объем рабочего раствора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-40мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 1 фл. не менее 0,5 мл.. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	2	137 800	275 600
23	Холестерин липопротеидов высокой	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ЛПВП. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные	Shenzhen Mindray Bio-Medical	набор	4	82 100	328 400

	плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл Кат.№ 105-000835-00 Mindray BS-200E Закрытая система	контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 14 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Electronics Co.,Ltd»					
24	Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл Кат.№ 105-000836-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ЛПНП. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 14 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	4	93 500	374 000	
25	Альбумин R 4x40 мл Кат.№ 105-000822-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Альбумин . Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R (4 флакона по 40 мл) для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым с встроенным сканером анализатора.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	1	17 500	17 500	
26	ТриплКонтроль L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF) Кат.№ 105-004650-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения ТриплКонтроль (ASO/CRP/RF) , с аттестованными нормальными значениями (Р) для определяемых анализов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее L: 3x1 мл; H: 3x1 мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	2	231 800	463 600	

27	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) Кат.№ 105-001129-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Калибратор специфических белков Объем рабочего раствора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 5x1 мл .. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	2	224 500	449 000	
28	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLC,LDLC) Кат.№ 105-0042800 Mindray BS-200E Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLC,LDLC) Объем рабочего раствора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 5x1 мл .. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Mindray Bio-Medical Electronics Co.,L Mindray Bio-Medical	набор	2	167 400	334 800	
29	Гликолизированный гемоглобин скалибратором и контролем R(Hb:1x30 мл,R1 1x12 мл,R2(HbA1c: 1x12 мл+Calibrator 2x1 мл + Quality control 2x1 мл Pretreatment Solution 1x150 мл Кат.№ 10500152700 MindrayBS-200E Закрытая система	*R (Hb) : 1x30mL, R1 (HbA1c) : 1x30 mL, R2 (HbA1c) : 1x12 mL+Calibrator 2x1 mL + QC 2x1 mL Pretreatment Solution 1x150 mL	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»,	набор	2	375 500	751 000	

Поставщик: ТОО «ТрансСнабЛогистика»

№	Наименование теста	Техническая спецификация	Производитель	Ед-цы изм-ия	Кол-во	Цена в тенге	Сумма в тенге
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ (4x35+2x18) Кат.№ 105-000814-00 Mindray BS-200E Закрытая система	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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	10	27 900	279 000
2	Диагностический набор реагентов для определения АСТ (4x35+2x18) Кат.№ 105-000815-00 Mindray BS-200E Закрытая система	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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	10	27 900	279 000
3	Диагностический набор реагентов для определения Общего	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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd	набор	10	41 500	415 000

	билирубина (4x35+2x18) Кат.№105- 000826-00 Mindray BS- 200E Закрытая система	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 мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
4	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина (4x35+2x18) Кат.№ 105- 000827-00 Mindray BS- 200E Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/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 мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	10	41 500	415 000
5	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы (4x40 +2x20) Кат.№ 105- 000849-00 Mindray BS- 200E Закрытая система	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 мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	11	23 400	257 400

		карусели реагентов					
6	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина (2×27 + 1×18) Кат.№ 105-004614-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Метод: Саркозиноксидазный. Объем рабочего раствора не менее 72мл. 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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	24	37 300	895 200
7	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины (4x35+2x18) Кат.№ 105-000824-00 Mindray BS-200E Закрытая система	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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	15	23 200	348 000
8	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка (4x40) Кат.№ 105-000823-00 Mindray BS-200E Закрытая	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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	8	15 900	127 200

	система	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						
9	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина (4x40) Кат.№ 105-000820-00 Mindray BS-200E Закрытая система	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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	12	32 600	391 200	
10	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов R 4x40 мл Кат.№ 105-000821-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. 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	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	4	66 800	267 200	
11	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы BS R1: 1x38 мл +	Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	3	44 600	133 800	

	R2: 1x10 мл – Кат.№ 105-000847-00 Mindray 200E Закрытая система	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 мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов						
12	Мультикалибратор Кат.№ 105-001144-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализаторов 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.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	Уп	2	183 900	367 800	
13	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл Кат.№ 105-009119-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых анализаторов. 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.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	Уп	3	183 900	551 700	
14	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл Кат.№ 105-009120-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (P) для определяемых анализаторов. 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.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	Уп	3	183 900	551 700	
15	Моющий раствор Детергент СД-	Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора	Shenzhen Mindray Bio-Medical	литр	35	42 900	1 501500	

	80 Mindray BS-200E Закрытая система Кат.№105-000748-00	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.	Electronics Co.,Ltd»					
16	Диагностический набор реагентов для определения Мочевая кислота (4*40+2*20) BS-200E Закрытая система Кат.№105-000848-00	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 мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	4	33 700	134 800	
17	Диагностический набор реагентов для определения Щелочная фостаза R1 4*35ml +R2 2*18 Кат.№ 105-000816-00 Mindray BS-200E Закрытая система	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 мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	2	22 300	44 600	
18	Диагностический набор реагентов для	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее R 4x40 мл Реагенты	Shenzhen Mindray Bio-Medical	набор	2	22 700	45 400	

	определения Кальций R 4x40 мл Кат.№ 105- 000825-00 Mindray BS- 200E Закрытая система	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 мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	Electronics Co.,Ltd»				
19	Диагностичес- кий набор реагентов для определения Гамма- Глутамилтран- сфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл Кат.№ 105-000817- 00 Mindray BS- 200E Закрытая система	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 мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	2	42 800	85 600
20	С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометри- и) 1*40ML +1*10ML, Кат.№:105- 000841-00 Mindray BS-200E Закрытая система	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 мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	4	67 400	269 600

		контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.					
21	Ревматоидный Фактор II (1*40мл+1*11 мл) с калибратором (5*0.5мл) Кат.№ 105-007676-00. Mindray BS-200E Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Ревматоидного фактора с калибратором. Объем рабочего раствора не менее 51мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-11мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 5 фл. не менее 0,5 мл для проведения пятиточечной калибровки. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	4	114 500	458 000
22	Антитела против стрептолизина а с калибр 0 (R1 1*40мл) (R2 1*40мл) (ASO) Кат.№ 105-007673-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Антистрептолизина-О с калибратором. Объем рабочего раствора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-40мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 1 фл. не менее 0,5 мл.. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	2	138 200	276 400
23	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл Кат.№ 105-000835-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ЛПВП. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 14 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	4	82 700	330 800
24	Холестерин липопротеидов Низкой	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ЛПНП. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные	Shenzhen Mindray Bio-Medical	набор	4	93 900	375 600

	плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл Кат.№ 105- 000836-00 Mindray BS- 200E Закрытая система	контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 14 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Electronics Co.,Ltd»					
25	Альбумин R 4x40 мл Кат.№ 105- 000822-00 Mindray BS- 200E Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Альбумин . Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R (4 флакона по 40 мл) для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	1	17 800	17 800	
26	ТриплКонтроль L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF) Кат.№ 105- 004650-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения ТриплКонтроль (ASO/CRP/RF) , с аттестованными нормальными значениями (Р) для определяемых анализаторов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее L: 3x1 мл; H: 3x1 мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	2	232 200	464 400	
27	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) Кат.№ 105- 001129-00 Mindray BS-200E Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Калибратор специфических белков Объем рабочего раствора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 5x1 мл .. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»	набор	2	224 900	449 800	

28	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLC,LDLC) Кат.№ 105- 0042800 Mindray BS- 200E Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLC,LDLC) Объем рабочего раствора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 5x1 мл .. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Mindray Bio-Medical Electronics Co.,L Mindray Bio-Medical	набор	2	167 800	335 600
29	Гликолизированный гемоглобин скалибратором и контролем R(Hb:1x30 мл,R1 (HbA1c:1x30 мл,R2(HbA1c: 1x12 мл+Calibrator 2x1 мл + Quality control 2x1 мл Pretreatment Solution 1x150 млКат.№ 10500152700 MindrayBS- 200E Закрытая система	*R (Hb) : 1×30mL, R1 (HbA1c) : 1×30 mL, R2 (HbA1c) : 1×12 mL+Calibrator 2×1 mL + QC 2×1 mL Pretreatment Solution 1×150 mL	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd»,	набор	2	375 800	751 600

Победитель в закупках способом запроса ценовых предложений по приобретению изделий медицинского назначения по 29 лотам ТОО «МухСад» предоставил запечатанные конверты с ценовыми предложениями 08.04.2020 года в 14 часов 40 минут на общую сумму 10 722 300,00 (девять миллионов семьсот двадцать две тысячи триста) тенге, 00тиын.

Потенциальный поставщик в закупках способом запроса ценовых предложений по приобретению изделий медицинского назначения по 29 лотам ТОО «ТрансСнабЛогистика» предоставил запечатанные конверты с ценовыми предложениями 08.04.2020 года в 14часов 53 минут на общую сумму 10 820 700,00 (десять миллионов восемьсот двадцать тысяч семьсот) тенге, 00тиын.

Уполномоченный представитель Гуль Зулхарнаева Г.Х.

Главный бухгалтер Алесс Имадилдаева А.А.

Экономист Сюза Сыпатаева Р.Д.

Секретарь Нел Алтынбеков А.