

Утверждаю  
 Главный врач КГП на ПХВ «Городская  
 поликлиника №22» Управление общественного  
 здоровья г.Алматы  
 Умбетпаев А.Т.  
 25.03.2021г.



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

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

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

**Название государственных закупок способом запроса ценовых предложении:** приобретение изделия медицинского назначения по 32 лотам.

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

**Поставщик: ТОО «МұхСад» «Биохимический анализатор»**

№	Наименование теста	Техническая спецификация	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	набор	15	18200	273000
2	Диагностический набор реагентов для определения АСТ (4x35+2x18) Кат.№	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные	набор	15	18200	273000

	105-000815-00 Mindray BS-200E Закрытая система	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				
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	набор	15	27100	406500
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	набор	5	27100	135500

		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				
5	<p>Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы (4x40 +2x20)</p> <p>Кат.№ 105-000849-00 Mindray BS-200E Закрытая система</p>	<p>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</p>	набор	15	15000	225000
6	<p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинина (2x27 + 1x18)</p> <p>Кат.№ 105-004614-00 Mindray BS-200E Закрытая система</p>	<p>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</p>	набор	30	23300	699000

		сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
7	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевины (4x35+2x18)</p> <p>Кат.№ 105-000824-00 Mindray BS-200E Закрытая система</p>	<p>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</p>	набор	20	15100	302000
8	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего белка (4x40)</p> <p>Кат.№ 105-000823-00 Mindray BS-200E Закрытая система</p>	<p>Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в</p>	набор	15	10350	155250

		памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
9	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина (4x40)</p> <p>Кат.№ 105-000820-00 Mindray BS-200E Закрытая система</p>	<p>Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/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</p>	набор	15	21000	315000
10	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов R 4x40 мл</p> <p>Кат.№ 105-000821-00 Mindray BS-200E Закрытая система</p>	<p>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</p>	набор	5	42000	210000
11	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы BS R1: 1x38</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в</p>	набор	5	27800	139000

	<p>мл + R2: 1x10 мл –</p> <p>Кат.№ 105-000847-00</p> <p>Mindray 200E</p> <p>Закрытая система</p>	<p>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</p>				
12	<p>Мультикалибратор</p> <p>Кат.№ 105-001144-00</p> <p>Mindray BS-200E</p> <p>Закрытая система</p>	<p>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.</p>	набор	4	121000	484000
13	<p>МультиКонтроль Клини- Чем уровень 1, 6x5 мл</p> <p>Кат.№ 105-009119-00</p> <p>Mindray BS-200E</p> <p>Закрытая система</p>	<p>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</p>	Набор	5	121000	605000

		память анализатора.				
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 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.	набор	5	121000	605000
15	Мощный раствор Детергент СД-80  Mindray BS-200E Закрытая система Кат.№105-000748-00	Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.	шт	50	21550	1077500
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	набор	5	23300	116500

		ячейках карусели реагентов				
17	<p>Диагностический набор реагентов для определения Щелочная фостаза R1 4*35ml +R2 2*18 Кат.№ 105-000816-00 Mindray BS-200E Закрытая система</p>	<p>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</p>	набор	5	13700	68500
18	<p>Диагностический набор реагентов для определения Кальций R 4x40 мл Кат.№ 105-000825-00 Mindray BS-200E Закрытая система</p>	<p>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</p>	набор	5	14100	70500
19	<p>Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансфераза</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в</p>	набор	5	26700	133500

	<p>R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл Кат.№</p> <p>105-000817-00</p> <p>Mindray BS-200E</p> <p>Закрытая система</p>	<p>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</p>				
20	<p>С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1*40ML +1*10ML,</p> <p>Кат.№:105-000841-00</p> <p>Mindray</p> <p>BS-200E Закрытая система</p>	<p>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.</p>	набор	15	42200	633000
21	<p>Ревматоидный Фактор II (1*40мл+1*11мл) с калибратором (5*0.5мл) Кат.№ 105-007676-00. Mindray</p> <p>BS-200E Закрытая система</p>	<p>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,</p>	набор	15	132200	1983000

		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.				
22	<p>Антитела против стрептолизина с калибр 0 (R1 1*40мл) (R2 1*40мл) (ASO) Кат.№ 105-007673-00 Mindray</p> <p>BS-200E Закрытая система</p>	<p>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.</p>	набор	15	160000	2400000
23	<p>Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл Кат.№ 105-000835-00 Mindray BS-200E Закрытая система</p>	<p>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.</p>	набор	10	52000	520000
24	<p>Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл</p>	<p>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</p>	набор	10	59000	590000

	<p>Кат.№ 105-000836-00 Mindray BS-200E Закрытая система</p>	<p>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.</p>				
25	<p>Альбумин R 4x40 мл Кат.№ 105-000822-00 Mindray BS-200E Закрытая система</p>	<p>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.</p>	набор	5	11100	55500
26	<p>ТриплКонтроль L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF) Кат.№ 105-004650-00 Mindray BS-200E Закрытая система</p>	<p>Лиофильно высушенная сыворотка для проведения ТриплКонтроль (ASO/CRP/RF) , с аттестованными нормальными значениями (P) для определяемых аналитов. 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.</p>	набор	4	269000	1076000
27	<p>Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) Кат.№ 105-001129-00 Mindray BS-200E Закрытая</p>	<p>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,</p>	набор	4	141500	566000

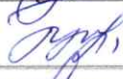
	система	калибратор 5x1 мл .. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.				
28	Гликолизированный гемоглобин скалибратором и контролем R(Hb:1x30 мл,R1 (HbA1c:1x30 мл,R2(HbA1c: 1x12 мл+Calibrator2x1 мл + Quality control 2x1 мл Pretreatment Solution 1x150 млКат.№ 105-001527-00 MindrayBS-200E Закрытая система	Гликолизированный гемоглобин скалибратором и контролем *R (Hb) : 1x30mL, R1 (HbA1c) : 1x30 mL, R2 (HbA1c) : 1x12 mL+Calibrator 2x1 mL + QC 2x1 mL Pretreatment Solution 1x150 mL	набор	5	435400	2177000
29	Диагностический набор реагентов для определения железа арт:105-001-583-00 Mindray	Железо (FE) (C and Q) 2*40*мл+1x16мл	набор	3	36800	110400
30	Диагностический набор реагентов для определения магний арт:105-000835-00 Mindray	Магний (Mg) (4*40ml)	набор	3	21000	63000
31	Диагностический набор реагентов для определения ЛДГ арт:105-000818-00, Mindray	Лактатдегидрогеназа 4*35мл+0*18мл	набор	3	32000	96000
32	Калибратор Липидов 5*1 мл (HDLС,LDLC)	Калибровочный стандарт для липидов (HDLС,LDLC)	набор	4	105500	422000
	<b>Итого</b>					<b>16 985 560,00</b>

При вскрытии конвертов представители Поставщиков не присутствовали.

Победитель в закупках способом запроса ценовых предложений по приобретению изделий медицинского назначения по 32 лотам ТОО «МухСад» предоставил запечатанные конверты с ценовыми предложениями 17.03.2021 года в 15 часов 40 минут на общую сумму **16 985 560,00** (шестнадцать миллионов девятсот восемьдесят пять тысяч пятьсот шестьдесят) тенге, 00тиын.

Уполномоченный представитель  Жомарт А.

И.о. главного бухгалтера  Бибикова К.С.

Провизор  Зулхарнаева Г.Х.

Секретарь  Алтынбеков А.