

Объявление №18

о проведении закупа диагностических реагентов для Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-240 PRO Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd», Китай ., (BS-240 PRO Закрытая система) Необходимо 100% совмещение химических реагентов с анализатором способом запроса ценовых предложений от 11.04.2023 года

Согласно Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 Об утверждении "Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг», КГП на ПХВ "Областная многопрофильная больница г.Жезказган" управления здравоохранения области Ұлытау адресу: 100600, РК, область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и изделий медицинского назначения, указанных в нижеследующем порядке:

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Кол-во	Ед. изм.	Цена	Сумма
1	Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) ALT 0102, арт:105-000814-00, Mindray 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	30	набор	19800	594 000

2	<p>Аспаргатаминотрансфераза (АСТ) (4*35+2*18) арт: 105-000815-00, Mindray 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>	30	набор	19800	594 000
3	<p>Билирубин общий (4*35ml+2*18ml) (Bil T) ТВ10202, арт: 105-000826-00 Mindray Закрытая система</p>	<p>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</p>	30	набор	28800	864 000

4	<p>Билирубин прямой (4*35ml+2*18ml) (Bil D) DBI0202, арт: 105-000827-00, Mindray Закрытая система</p>	<p>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</p>	24	набор	28800	691 200
5	<p>Глюкоза (4*40ML+2*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray GLU 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>	10	набор	16900	169 000

6	<p>Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2x27мл + R2:1x18мл) CREA-S арт.: 105-004614-00 Mindray 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 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>	100	набор	24900	2 490 000
7	<p>Мочевина UREA (4x35мл+2x18мл) арт: 105-000824-00, Mindray 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>	10	набор	17000	170000

8	<p>Общий белок (4*40ML) (TP) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray 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 памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	24	набор	12600	302 400
9	<p>Общий холестерин (TC) (4x40мл) арт: 105-000820-00, Mindray Закрытая система</p>	<p>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</p>	10	набор	22400	224 000

10	<p>Триглицериды (4*40ml) (TG) TG0102, арт: 105-000821-00 Mindray 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>	12	набор	43400	520800
11	<p>Альфа-Амилаза (AMY) (1*38ml+1*10ml) арт: 105-000847-00, Mindray Закрытая система</p>	<p>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</p>	40	набор	29300	1 172 000

12	Мультикалибратор (10x3 ml), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator Mindray Закрытая система	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.	2	набор	116200	232400
13	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл арт:105-009119-00 Mindray Закрытая система	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	4	набор	130100	520400
14	МультиКонтроль Клинический уровень 2, 6x5 мл арт:105-009120-00 Mindray 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.	4	набор	154000	616000

15	<p>Моющий CD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray Закрытая система</p>	<p>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 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.</p>	60	шт	31700	1 902 000
16	<p>Мочевая кислота (4*40ml+2*20ml) (UA) арт: 105-000848-00 Mindray 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>	6	набор	24900	149400
17	<p>Щелочная фосфатаза (ALP) 4*35ml+2*18ml), арт: 105-000816-00 Mindray 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.</p>	6	набор	15700	94200

		Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
18	Железо (Fe) (C and Q) (2×40мл+1×16мл) артикул: 105-001583-00 Mindray 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	12	набор	37800	453600
19	Магний (Mg) (4*40ml) артикул: 105-000834-00 Mindray Закрытая система	Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Mg) (Ксилидил-синий (магоновый) метод). 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	7	набор	22400	156800

20	<p>С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1*40ML +1*10ML, арт:105-000841-00 Mindray 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>	36	набор	43300	1 558 800
21	<p>Ревматоидный Фактор II (1*40мл+1*11мл) с калибратором (5*0.5мл) арт105-007676-00. Mindray Закрытая система</p>	<p>Набор для определения Ревматоидный фактор II в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1 1×40 mL + R2 1×15 mL в оригинальных флаконах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.</p>	10	набор	131200	1312000
22	<p>Антитела против стрептолизина с калибр 0 (R1 1*40мл) (R2 1*40мл) (ASO) арт.: 105-007673-00 Mindray Закрытая система</p>	<p>Набор для определения Антистрептолизина О II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1 1×40 mL + R2 1×40 mL + Calibrator 1×0.5 mL в оригинальных флаконах. 240 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.</p>	10	набор	156000	1560000

23	Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1x40+1x14), арт: 105-000835-00, Mindray 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. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	2	набор	53300	106600
24	Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1x40+1x14), арт: 105-000836-00 Mindray 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.	2	набор	59900	119800
25	Кальций (Ca) (4*40ml) арт: 105-000825-00, Mindray 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	7	набор	16100	112700

		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				
26	Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) 105-001129-00 Mindray 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.	2	набор	138700	277400
27	Калибровочный стандарт для липидов (HDLС,LDLC)арт.105-001128-00, Mindray Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLС,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.	2	набор	102000	204000

28	Фосфор (P) (4*40 ml) артикул: 105-000833-00 Mindray Закрытая система	Однокомпонентный набор реагентов для определения P. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1, объемом 40 мл. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	7	набор	14800	103600
29	Ферритин R1: 2x18 мл+ R2: 2x10 мл. арт:105-006175-00. Mindray Закрытая система	Набор реагентов Ferritin Ферритин состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	20	набор	235500	4710000
30	Гликолизированный гемоглобин (1x30 мл+1x12 мл) с калибратором и контролем, арт:105-001527-00.Mindray Закрытая система	Лиофилизат для приготовления 1 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием гликолизированного гемоглобина, из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 4 флакона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	2	набор	415200	830400
31	Альбумин (ALB) (4*40ml), арт: 105-000822-00, Mindray Закрытая система	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. *(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	12	набор	13000	156000
32	Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) арт:115-017932-00, Mindray	Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) номер 115-017932- снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. BS-240 PRO	3	шт	129400	388200

33	D-Dimer 1x40ml+1x15 мл арт.105-012737-00 Mindray	R1 1×40 mL + R2 1×15 mL+ Cal 6×0.5 mL Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. BS-240 PRO	10	набор	437900	4379000
34	Контроль D-Dimer 1x2x0.5 мл арт.105- 002301-00 Mindray	2 levels×0.5 mL Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. BS-240 PRO	10	набор	118300	1183000
	Итого		536			28 013 10

Место поставки: КГП на ПХВ "Областная многопрофильная больница города Жезказган, ул. Акына Иманжана, 11

К запуску допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Постановления Правительства №375 от 04 июня 2021 года 375 «Об утверждении "Правила организации и проведения запуска лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг».

Место приема документов: 100600 область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11, приемная.

Окончательный срок представления заявок до 10 часов 00 минут 18 апреля 2023 года

Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками: 11 часов 00 минут 18 апреля 2023 года.

Директор



Аханов Г.А.