

**Объявление № 3  
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений  
от 26.01.2024 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 по адресу: 100600, РК, область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, указанных в нижеследующем порядке:

№ ло та	Наименование товара (МНН)	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол- во	Цена за единицу (тенге)	Сумма, выделе нная по каждом у лоту
1	Антиген кардиолипиновый для микропреципитации	Антиген кардиолипиновый для микропреципитации-для диагностики сифилиса. Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации- выявления антител к возбудителю сифилиса в плазме сыворотке крови человека	уп	15	20 800	312 000
2	Креатинин с саркозиноксидазой (саркозиноксидазой 2x27мл+R2:1x18мл Mindray Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Метод- саркозиноксидазный. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые ориги нальные контейнеры R1.R2 для предотвращение контаминации и не требует переливание в дополнительные картирджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих- кодом полностью совместимым со встроенным сканерам анализатора.	набор	10	20200	202 000

3	Мочевина (4x35мл+2x18мл ) Mindray Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригиналь ные контейнеры R1.R2 для предотвращение контаминации и не требует переливание в дополнительные Картирджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих- кодом полностью совместимым со встроенным сканерам анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток.	набор	8	16 800	134 400
4	Общий белок (4x40мл) Mindray Закрытая система	Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригиналь ные контейнеры R1 для предотвращение контаминации и и не требует переливание в дополнительные Картирджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих- кодом полностью совместимым со встроенным сканерам анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток.	набор	8	12200	97 600

5	Моющий CD 80 1л. Mindray Закрытая система	Специальный концентрированный реагент Detergent CD. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет. дозирующих зондов миксера. Готовый раствор не должны обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора.	10	шт	32700	327 000
6	Щелочная фосфата 4x40мл+2x18мл Mindray Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1.R2 для предотвращения контаминации и не требует переливание в дополнительные Картирджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканерам анализатора	3	наб	15 400	46 200
7	Ферритин R1 (2X18мл + R2 2x10мл. Mindray Закрытая система	Набор реагентов Ферритин состоит из двух картриджей по 50 опр Картирджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканерам анализатора	3	наб	246 600	739 800

8	Лампа галогеновольфрамовая 12V.20WT- номер 115-017932 Mindray Закрытая система	Лампа галогеновольфрамовая 12V.20WT- номер 115-017932 и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым сканером анализатора для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора BS-240 PRO	2	шт	134 800	269 600
9	D-Dimer 1x40мл+1x15мл Mindray Закрытая система	R1x40мл+R2 1x15мл+Cal 6x0.5мл.Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен со встроенным сканером анализатора для автоматического считывания референтных значение тестов в память анализатора BS-240 PRO	5	наб	458 700	2 293 500
10	Контроль- D-Dimer 1x2x0,5мл. Mindray Закрытая система	Leveisx0.5ml Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен со встроенным сканером анализатора для автоматического считывания референтных значение тестов в память анализатора BS-240 PRO	1	набор	123 000	123 000
11	Кюветы Авто ( 1000шт/рул ) Mindray Закрытая система	Кюветы для автоматического коагулометра Auto Cuvetts 1000шт в упаковке. Каждая упаковка снабжена магнитной картой.совместимой со сканером анализатора. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	10	рул	211 500	2 115 000
12	Промывочный раствор-1 Clenibg Soiution-1. 10x15мл. Mindray Закрытая система	Раствор для жесткой очистки 10фл по 15мл. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	3	шт	29 700	59 400

13	Промывочный раствор-2 Clenibg Soiution-2. 2500 мл Mindray Закрытая система	Промывочный раствор 2500мл. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором	8	шт	63500	508 000
14	Протромбиновое время ( ПВ ) Mindray Закрытая система	Набор реагентов для определения Протромбинового времени. Состав набора: Реагент для определения Протромбинового времени- 10флаконов с реагентом для приготовления 4мл рабочего раствора. Растворитель для реагента- 45мл. Объем рабочего раствора не менее 40мл.. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	6	наб	42 200	253 200
15	Реагент АПТВ, АРТТ, 10x2мл. Mindray Закрытая система	Набор реагентов для определения АРТТ, Состав набора Реагент АРТТ - 10фл. По 2мл раствора 0,025мол/л, СаС1-1фл 35мл. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором	8	наб	30 300	242 400
16	Кальция хлорид 10x4мл. Mindray Закрытая система	Кальция хлорид 10x4мл. . Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором	2	наб	18 600	37 200
17	Фибриноген бx4 мл Mindray Закрытая система	Набор реагентов для определения концентрации фибриногена FIB. Состав набора: Реагент для определения фибриногена-6 флакона по 4мл. Имидазоловый буфер- 40мл. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором	8	наб	102 500	820 000
18	Тромбиновое время ТВ, 10x2мл. Mindray Закрытая система	Набор реагентов для определения Тромбинового времени ТТ, Состав набора: Реагент для определения Тромбинового времени- 10 флаконов с реагентом	12	наб	20 400	244 800

		для приготовления 2мл раствора. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором				
19	Контрольная плазма-1, 10млх1мл. Mindray Закрытая система	Лиофильно высушенная плазма для проведения QСс аттестованными нормальными значениями N-для определяемых анализов. При разведение Лиофильной плазмы, объем готового контрольного раствора не менее 10мл. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором	1	наб	127 900	127 900
20	Контрольная плазма-2, 10млх1мл. Mindray Закрытая система	Лиофильно высушенная плазма для проведения QСс аттестованными паталогическими значениями Р-для определяемых анализов. При разведение Лиофильной плазмы, объем готового контрольного раствора не менее 10мл. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором	1	наб	127 900	127 900
21	Лизирующий реагент М-52DIFF-500мл. Mindray Закрытая система	Предназначенный для одновременного лизирования красных и кровяных клеток ,дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и зозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специально со считывателем для закрыты гематологический системы. Объем флакона на менее 500мл.	12	фл	32700	392 400
22	Дилуэнт М-52. Mindray Закрытая	Изотонический разбавитель.	10	шт	53000	530 000

	система	Специальный разбавитель предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ..Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирован специально со считывателем для закрыты гематологический системы. Объем флакона на менее 20мл.				
23	Лизирующий реагент М-52LN-100мл. Mindray Закрытая система	Гематологический реагент марки М-52LN.предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должна содержаться цианиды и азиды. Флакон должна быть маркирован специально со считывателем для закрыты гематологический системы. Объем флакона на менее 100мл.	12	фл	20900	250 800
24	Кровь контрольная BC-5DMindray Закрытая система	Для автоматического гематологического анализатора Mindray 0031-30-60730. Контрольная кровь с известным содержанием форменных элементов и гемоглобина для контроля качества гематологических анализаторов для закрытой системы BC-5150. Флакон должен	2	наб	84 300	168 600

		быть маркирован специально со считывателем для закрыты системы. ВС-5150.. В упаковке 1 флакон 3*3мл с низким содержанием 1 флакон 3 мл с нормальным содержанием, 1 флакона 3мл с высоким содержанием.				
25	Чистящий раствор М30Р-50мл Mindray Закрытая система	Для автоматического гематологического анализатора А12-000046 Реагент зондовый очиститель для гематологических анализаторов ВС-5150. Флакон должна быть маркирован специально со считывателем для закрыты системы. Объем флакона на менее 50мл.	5	шт	7300	36 500
26	Бумага диаграммная 57ммх20ммх12 Mindray Закрытая система	Для автоматического гематологического анализатора Mindray для закрытой системы	20	рул	1 000	20 000
27	Тест полоски мочевые U-11 Urine RS №100. Mindray Закрытая система	Для мочевого гематологического анализатора Mindray UA-66 0103-30-61161. Тест полоски должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы UA-66 1 упаковки 100тестов	10	уп	13 500	135 000
28	Тест набора для определения тропанинина	Тест набора для определения тропанинина	15	уп	65 000	975 000
29	Реагент А калибровочный	Реагент А калибровочный	40	фл	53 000	2 120 000
30	Реагент В стандартный	Реагент В стандартный	20	фл	49 000	980 000
31	Реагент активаций электродов	Реагент активаций электродов	40	фл	28 000	1 120 000
32	Реагент депротеинизации электродов	Реагент депротеинизации электродов	20	фл	28 000	560 000
	Итого				<b>16 369 200</b>	



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

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

Место приема документов: 100600 Область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11, 2-этаж.приемная у гл врача.

Окончательный срок представления заявок до 14 часов 00 минут 02 февраля 2024 года

Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками: 15 часов 00 минут 02 февраля 2024 года.

Директор



Аханов Г.А.