

Протокол № 02

Об итогах закупки лекарственных средств, реагентов и медицинских изделий способом проведения запроса ценовых предложений

г. Атырау

«30» января 2024 г.

Заказчик - КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области, находящийся по адресу РК, Атырауская область, г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412, в соответствии с пунктом 92 главы 9 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), подвел итоги закупки по Объявлению № 02 о проведении закупок лекарственных средств, медицинских изделий способом проведения запроса ценовых предложений от 23.01.2024 года, по следующим наименованиям:

**Перечень объявленных к закупке лекарственных средств, медицинских изделий**

№ лота	Наименование	Кр. описание	Ед. изм.	Общее кол-во, ед. изм.	Цена за 1 ед. изм.	Суммы
<b>Реактивы для КЩС анализатора Rapid Point500</b>						
1	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 250 TEST RP500 MCART LAC 250 TEST	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра.	шт	6	1 155 000	6 930 000
2	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 400 TEST RP500 MCART LAC 400 TEST	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра.	уп	6	1 178 000	7 068 000
3	Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES	Картридж для промывки/отходов - 1 упаковка (4 шт./уп.). Предназначен для промывки внутренней системы Анализаторов крови при критических состояниях серии RAPIDPoint и для дальнейшего приёма отработанного промывочного раствора. Картридж представляет собой изделие из пластика сложной формы с вмонтированными вовнутрь двумя	уп	30	242 550	7 276 500

		пакетами одинакового объема.				
4	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином.	уп	120	39 383	4 725 960
5	Гепариновые капилляры: Capillaries - Multicaps 100 µl x 500 pack	Капилляры с литий гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Объемом 100 мкл. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам RapidPoint 500. Упаковка (фасовка) – 500 шт./уп. Длина 90 мм, диаметр 2,35 мм, упаковка 500 шт. в диспенсере.	Уп(500 шт)	1	253 517	253 517
<b>Sysmex XN-L гематологический анализатор.Япония.</b>						
6	CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL)	Реагент используется в канале XN-CBC для анализа количества и определения размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки.	Набор	20	87 337	1 746 740
7	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF)	Реагент гемолизует эритроциты, предварительно разбавляя образец 1:60, а мембраны лейкоцитов становятся проницаемыми, что позволяет Fluorocell WDF проникать в клетки для дальнейшего окрашивания.	Набор	10	116 646	1 166 460
8	CELLCLEAN 50 мл	Чистящий раствор для автоматизированных гематологических систем Sysmex, используемый для очистки внутренней системы анализатора чтобы предотвратить оседание органических веществ из остатков образцов или рост бактерий. Состав: гипохлорит натрия (концентрация активного хлора 5,0 %). Условия хранения: закрытый раствор хранится при 2-35°C в темном месте 12 месяцев со дня изготовления; после вскрытия реагент стабилен 60 дней. Фасовка: 1x50 мл.	Набор	5	94 877	474 385
9	FLUOROCELL WDF (окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF)	Реагент используется для окрашивания ядросодержащих клеток после реакции лизиса. Ядерное и гранулярное содержимое клеток окрашивается, что позволяет дифференцировать клетки благодаря интенсивности их окрашивания и внутренней клеточной сложности.	Набор	2	660 984	1 321 968
10	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови)	Реагент используется в канале XN-CBC для получения результата по гемоглобину с помощью	Набор	4	146 583	586 332

		спектрофотометрии. Ключевым компонентом является лаурилсульфат натрия, молекула, имеющая гидрофобные/гидрофильные части. При смешивании с образцом SLS вызывает лизис эритроцитов, что позволяет гидрофобной части прикрепиться к молекуле глобина. Это вызывает конформационное изменение молекулы глобина, которое приводит к окислению гем-группы из Fe <sup>2+</sup> в Fe <sup>3+</sup> .				
11	XN-L Check L1 (Контрольная кровь XN-LCheck L1)	Контрольный материал низкого диапазона (первый уровень) предназначен для использования в качестве гематологической контрольной крови общего подсчета клеток крови (CBC), дифференциального анализа лейкоцитов и параметров ретикулоцитов на приборах серии Sysmex XN-L.	шт	4	116 110	464 440
12	XN-L Check L2 (Контрольная кровь XN-LCheck L2)	Контрольный материал нормального диапазона (второй уровень) предназначен для использования в качестве гематологической контрольной крови общего подсчета клеток крови (CBC), дифференциального анализа лейкоцитов и параметров ретикулоцитов на приборах серии Sysmex XN-L.	шт	4	116 110	464 440
13	XN-L Check L3 (Контрольная кровь XN-LCheck L3)	Контрольный материал высокого диапазона (третий уровень) предназначен для использования в качестве гематологической контрольной крови общего подсчета клеток крови (CBC), дифференциального анализа лейкоцитов и параметров ретикулоцитов на приборах серии Sysmex XN-L.	шт	4	116 110	464 440
<b>Chem300 plus Gesan Italy</b>						
14	Calibrated halogen Lamp-Галогеновая лампа	Источник света, лампа накаливания, в баллон которой добавлен буферный газ: пары галогенов. Колба лампы изготовлен из кварцевого стекла. Галогенные лампы очень чувствительны к жировым загрязнениям.	уп	2	285 600	571 200
15	Sample cups 1 ml. to be used with 12mm cups adapter for ES05318A sample plate 30+30 positions (1000 pcs)	Sample cups 1ml, to be used with 12mm cups adapter for ES05318A sample plate 30+30 positions (1000 шт). Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	2	296 208	592 416

16	DIRECT BILIRUBIN LR - Прямой билирубин LRm	Диагностический реагент для количественного определения прямого билирубина <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к применению бирагент, принцип детекции по конечной точке колориметрическим методом Йендрашик-Гроффе модифицированным; в диагностике и лечении различных заболеваний печени и нарушений обмена веществ. Состав: R1 - Сульфаниловая кислота 22,0 ммоль/л, консерванты и поверхностно-активные вещества, не являющиеся анионными.	уп	10	83 580	835 800
17	TOTAL BILIRUBIN LR - общий билирубин LR	Диагностический реагент для количественного определения прямого билирубина <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе.	уп	10	82 740	827 400
18	GLUCOSE LR - Глюкоза LR	Диагностический реагент для количественного определения глюкозы <i>in vitro</i> в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе.	уп	15	37 397	560 955
19	PANCREATIC AMYLASE LR - Панкреатическая амилаза LR	Диагностический реагент для количественного определения <i>in vitro</i> панкреатической амилазы в сыворотке или плазме. Измерения активности амилазы используются для диагностики и лечения патологий поджелудочной железы.	уп	1	302 400	302400
20	HDL DIRECT CHOLESTEROL LR HDL - ПРЯМОЙ ХОЛЕСТЕРИН LR	Набор для измерения липопротеинов высокой плотности (холестерина ЛВП (HDL)) в сыворотке или плазме.	уп	1	183 960	183 960
21	LDL DIRECT CHOLESTEROL LR - ПРЯМОЙ ХОЛЕСТЕРИН LR	Набор для измерения липопротеинов низкой плотности (холестерина ЛНП (LDL)) в сыворотке или плазме.	уп	2	138 600	277 200
22	HDL-LDL CALIBRATOR – калибратор ЛПВП-ЛПНП	Калибратор для использования в тестах для количественного определения <i>in vitro</i> липидов фотометрическим методом.	уп	1	256 200	256 200
23	LIPIDIC CONTROL SET - набор липидных контролей	Проанализированный материал для контроля качества для мониторинга эффективности количественного определения ЛПВП и ЛПНП в условиях <i>in vitro</i> . Лиофилизированный контроль на основе сыворотки человека.	уп	1	144 060	144 060
24	ALT- GPT - АЛТ- LR	Диагностический реагент для количественного определения аланинаминотрансферазы <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию бирагент, определение кинетическим УФ-оптимизированным методом IFCC; для диагностики и лечения некоторых	уп	6	72 240	433 440

		видов заболеваний печени и сердца.				
25	AST- GOT - ACT LR	Диагностический реагент для количественного определения аспаратаминотрансферазы in vitro в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе.	уп	6	92 400	554 400
26	UREA UV LR - Мочевина УФ LR	Диагностический реагент для количественного определения мочевины in vitro в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе.	уп	10	99 960	999 600
27	CHOLESTEROL LR - Холестерин LR	Набор для измерения холестерина в сыворотке или плазме. Ферментативный колориметрический метод количественного определения холестерина.	уп	3	64 260	192 780
28	CREATININE (ENZYMATIC) - Креатинин (энзиматический)	CREATININE (ENZYMATIC) - Креатинин (энзиматический)	уп	20	100 800	2 016 000
29	ALKALINE PHOSPHATASE LR - ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА LR	Набор для измерения щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме. Кинетический анализ. Измерения щелочной фосфатазы используются при диагностике и лечении гепатобилиарной и костной патологии.	уп	2	74 348	148 696
30	ALBUMIN LR - АЛЬБУМИН LR	Диагностический реагент для количественного определения альбумина in vitro в сыворотке или плазме.	уп	10	39 060	390 600
31	SERACONTROL N - контроль сыворотки N	Проанализированный материал для контроля качества для мониторинга эффективности количественного определения различных аналитов in vitro. Лиофилизированный контроль на основе сыворотки человека. Концентрация находится на нормальном уровне.	уп	2	173 040	346 080
32	SERACONTROL P - контроль сыворотки P	Материал для контроля качества для мониторинга результатов количественного определения in vitro различных аналитов. Лиофилизированный контроль на основе сыворотки человека.	уп	2	189 000	378 000
33	SERACAL - калибратор сыворотки	Мультипараметровый калибратор, предназначенный для проведения калибровки клинического химического анализа. Состав: лиофилизованная сыворотка.	уп	1	491 400	491 400
34	POTASSIUM LR - Калий LR	Набор для измерения содержания калия в сыворотке, плазме или моче. Турбидиметрический метод. Калий высвобождается тромбоцитами во время процесса покрытия, поэтому уровень калия в сыворотке крови немного выше, чем в плазме.	уп	2	142 380	284 760
35	CRP - С-реактивный белок	Диагностический реагент для количественного определения in vitro С-реактивного белка (CRP) в сыворотке или плазме.	уп	10	268 800	2 688 000
36	EXTRA WASH - дополнительная промывка	Чистящий раствор на щелочной основе. Очиститель	уп	20	62 160	1 243 200

		стабилен до конца указанного месяца срока годности при хранении при температуре 2-25 °С и предотвращении загрязнения. Не замораживать. Фасовка: 6x50 мл.				
37	TOTAL PROTEIN LR - общий белок	Диагностический реагент для количественного определения общего белка <i>in vitro</i> в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе.	уп	10	38 640	368 400
38	URIC ACID LR - Мочевая кислота LR	Диагностический бирагент для определения уровня мочевой кислоты в биологических жидкостях. Измерение мочевой кислоты используется для диагностики и лечения подагры и нарушение функции почек.	уп	1	79 800	79 800
39	SODIUM LR - Натрий LR	Диагностический реагент для количественного определения натрия <i>in vitro</i> в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе.	уп	1	520 800	520 800
40	SODIUM CONTROL SET - контроль натрия	Контрольный материал для мониторинга эффективности количественного анализа <i>in vitro</i> для определения натрия. Лиофилизированный контроль на основе сыворотки.	уп	1	235 200	235 200
41	SYSTEMIC SOLUTION – системный раствор	Общий раствор экстра используется для промывки кювет. Благодаря превосходному снижению поверхностного натяжения, он эффективно удаляет широкий спектр загрязнений и легко смывается деионизированной водой.	уп	4	62 160	248 640
42	TRYGLICERIDES LR - триглицериды LR	Набор для измерения триглицеридов в сыворотке или плазме. Ферментативный колориметрический метод GPO - PAP.	уп	1	115 500	115 500
43	Реакция Кюветы	Реакционные кюветы особой формы для биохимического анализатора из оптического стекла предназначены для проведения реакции и снятия результата.	уп	1	690 000	690 000
44	ASO/CRP/RF NORMAL CONTROL - нормальный контроль Антистрептолизин-О/С-реактивный белок/Ревматоидный фактор	Контроль (норма) для использования <i>in vitro</i> , проведения контроля качества результатов, полученных при измерении антистрептолизина-0, С-реактивного белка и ревматоидных факторов в турбидиметрии.	уп	1	376 296	376 296
45	ASO/CRP/RF HIGH CONTROL - высокий контроль Антистрептолизин-О/С-реактивный белок/Ревматоидный фактор	Контроль (патология) для использования <i>in vitro</i> , проведения контроля качества результатов, полученных при измерении антистрептолизина-0, С-реактивного белка и ревматоидных факторов в турбидиметрии.	уп	1	285 956	285 956
46	NEW CRP CALIBRATOR LYO	Калибратор для использования в тестах для количественного определения С-реактивного белка <i>in vitro</i> (CRP) по фотометрическим системам.	уп	1	107 806	107 806

47	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл)	Раствор для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза.	уп	30	75 264	2 257 920
48	Раствор промывочный CA Clean II(rinse), уп.(1 x 500 мл)	Моющий раствор для очистки пробозаборника автоматизированного анализатора свертывания крови.	уп	1	146 820	146 820
49	Реакционные кюветы (3x1000шт)	Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза.	уп	2	591 360	1 182 720
50	Пробирки для образцов конические , уп(4мл x 100 шт)	Чашка обраца коническая, объем 4мл.Фасовка 100шт/упк.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора.	уп	1	61 687	61 687
51	Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл	Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов.	уп	1	140 537	140 537
52	Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл	Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов.	уп	1	165 905	165 905
53	Бумага для принтера CA 660	Бумага для термопринтера коагулометра, термостойкая,80мм.Для автоматизированного анализатора коагуляции крови серии CA-660, Sysmex Corporation.	уп	3	39 636	118 908
54	Дейд Инновин (Dade Innovin) 10 X 4ML	Рекомбинантный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V,VII,X. Не содержит компоненты животного и человеческого происхождения. Источник тромбопластина: рекомбинантный человеческий.	уп	20	59 876	1 197 520
55	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл	Комплект калибратора предназначен для прямой калибровки протромбинового времени (ПВ) в МНО и	уп	1	199 548	199 548

		% от нормы. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ.				
56	Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (400 тестов)	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени и в других процедурах.	уп	6	77 209	463 254
57	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов.	уп	1	73 102	73 102
58	Thrombin reagent 100 I. U. 10 x for 5 ml (Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл)	Реагент для определения фибриногена по методу Клаусса в плазме. Растворитель: дистиллированная вода. Концентрация тромбина в реагенте не менее 100 МЭ/мл. Чувствительность теста: не хуже 30 - 1400 мг/дл.	уп	10	250 478	2 504780
59	Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл)	Стандартная человеческая плазма для калибровки: протромбиновое время (ПВ); Фибриноген (метод Клаусса), Факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), Ингибиторы: Антитромбин III, протеин С, протеин S, $\alpha$ 2-антиплазмин, ингибитор C1, Общая активность комплемента, Плазминоген.	уп	1	183 072	183 072
60	Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл	Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Содержание барбитала натрия не менее 0,028 моль/л. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению.	уп	6	61 126	366 756
61	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER I набор 150 - средний	Реагент для количественного определения продукта распада фибрина – D-димера – в человеческой плазме.. Цветовой код: Реагент – Зеленый, Буферный раствор – Оранжевый, Дополнительный реагент – Желтый, Разбавитель образца – Белый, Калибратор – Красный. Состав: Реагент - лиофилизированный, частицы полистирола, покрытые моноклональными антителами к D-димеру (0,1 г/л), человеческий сывороточный альбумин (0,5 г/л).	уп	5	680 536	3 402 680
62	INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл. Норма и Патология)	Контрольные растворы, предназначены для определения точности и аналитического смещения в нормальном и патологическом диапазоне при выявлении D-димера.	уп	1	179 600	179 600
63	Раствор INNOVANCE D-Dimer разведенный 10 x 5 мл	Разбавитель образцов, находящихся вне исходного диапазона измерения.	уп	1	71 312	71 312
64	Каолиновая суспензия 50 мл	Используется в качестве дополнительного реагента при коагулологических методах исследования. Цветовой код: Белый.	уп	1	55 191	55 191
65	Сервисный набор для автоматического	Сервисный набор для автоматического анализатора	набор	1	2 914 982	2 914 982

анализатора системы гемостаза	системы гемостаза Sysmex должен включать в себя: 1. Игла пробозаборная. Для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету.			
<b>Итого:</b>				<b>66 376 421,00</b>

**В общем сумма по объявлению 66 376 421,00,00 (Шестьдесят шесть миллионов триста семьдесят шесть тысяч четыреста двадцать один) тенге, 00 тьны**

1. Место поставки лекарственных средств, реагентов и медицинских изделий: РК, Атырауская область, г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412, для КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области.
2. Наименование потенциальных поставщиков (участников закупки), представивших ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений (заявок на участие) на данный закуп:
  - 1) ТОО «Biomedica», РК, г.Алматы, пр.Абая, дом 130,кв 94 - 09:22 ч, 30.01.2024 г.;
3. **Сведения по представленным ценовым предложениям потенциальных поставщиков (участников):**

№ лота	Наименование МИ	Ед. изм.	Общее кол-во, объем	Цена за 1 ед. по объявлению	ТОО «Biomedica»
1	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 250 TEST RP500 MCART LAC 250 TEST	шт	6	1 155 000	1 153 845
2	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 400 TEST RP500 MCART LAC 400 TEST	уп	6	1 178 000	1 176 822
3	Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES	уп	30	242 550	242 307
4	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	уп	120	39 383	39 344
5	Гепариновые капилляры: Capillaries - Multicaps 100 µl x 500 pack	Уп(500 шт)	1	253 517	253 263
6	CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL)	Набор	20	87 337	87 250
7	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF)	Набор	10	116 646	116 529
8	CELLCLEAN 50 мл	Набор	5	94 877	94 782
9	FLUROCELL WDF (окрашивающий реагент FLUROCELL	Набор	2	660 984	660 323

	WDF)				
10	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови)	Набор	4	146 583	146 436
11	XN-L Check L1 (Контрольная кровь XN-LCheck L1)	шт	4	116 110	115 994
12	XN-L Check L2 (Контрольная кровь XN-LCheck L2)	шт	4	116 110	115 994
13	XN-L Check L3 (Контрольная кровь XN-LCheck L3)	шт	4	116 110	115 994
14	Calibrated halogen Lamp-Галогеновая лампа	уп	2	285 600	285 314
15	Sample cups 1 ml, to be used with 12mm cups adapter for ES05318A sample plate 30+30 positions (1000 pcs)	уп	2	296 208	295 912
16	DIRECT BILIRUBIN LR - Прямой билирубин LRM	уп	10	83 580	83 496
17	TOTAL BILIRUBIN LR - общий билирубин LR	уп	10	82 740	82 657
18	GLUCOSE LR - Глюкоза LR	уп	15	37 397	37 360
19	PANCREATIC AMYLASE LR - Панкреатическая амилаза LR	уп	1	302 400	302 098
20	HDL DIRECT CHOLESTEROL LR HDL - ПРЯМОЙ ХОЛЕСТЕРИН LR	уп	1	183 960	183 776
21	LDL DIRECT CHOLESTEROL LR - ПРЯМОЙ ХОЛЕСТЕРИН LR	уп	2	138 600	138 461
22	HDL-LDL CALIBRATOR – калибратор ЛПВП-ЛПНП	уп	1	256 200	255 944
23	LIPIDIC CONTROL SET - набор липидных контролей	уп	1	144 060	143 916
24	ALT- GPT - АЛТ- LR	уп	6	72 240	72 168
25	AST- GOT - АСТ LR	уп	6	92 400	92 308
26	UREA UV LR - Мочевина УФ LR	уп	10	99 960	99 860
27	CHOLESTEROL LR - Холестерин LR	уп	3	64 260	64 196
28	CREATININE (ENZYMATIC) - Креатинин (энзиматический)	уп	20	100 800	100 699
29	ALKALINE PHOSPHATASE LR - ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА LR	уп	2	74 348	74 274
30	ALBUMIN LR - АЛЬБУМИН LR	уп	10	39 060	39 021
31	SERACONTROL N - контроль сыворотки N	уп	2	173 040	172 867
32	SERACONTROL P - контроль сыворотки П	уп	2	189 000	188 811
33	SERACAL - калибратор сыворотки	уп	1	491 400	490 909
34	POTASSIUM LR - Калий LR	уп	2	142 380	142 238
35	CRP - С-реактивный белок	уп	10	268 800	268 531
36	EXTRA WASH - дополнительная промывка	уп	20	62 160	62 098
37	TOTAL PROTEIN LR - общий белок	уп	10	38 640	38 601
38	URIC ACID LR - Мочевая кислота LR	уп	1	79 800	79 720
39	SODIUM LR - Натрий LR	уп	1	520 800	520 279
40	SODIUM CONTROL SET - контроль натрия	уп	1	235 200	234 965
41	SYSTEMIC SOLUTION – системный раствор	уп	4	62 160	62 098
42	TRYGLICERIDES LR - триглицериды LR	уп	1	115 500	115 385
43	Реакция Кюветы	уп	1	690 000	689 310
44	ASO/CRP/RF NORMAL CONTROL - нормальный контроль Антистрептолизин-О/С-реактивный белок/Ревматоидный фактор	уп	1	376 296	375 920

45	ASO/CRP/RF HIGH CONTROL - высокий контроль Антистрептолизин-O/C-реактивный белок/Ревматоидный фактор	уп	1	285 956	285 670
46	NEW CRP CALIBRATOR LYO	уп	1	107 806	107 698
47	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл)	уп	30	75 264	75 189
48	Раствор промывочный CA Clean II(rinse), уп.(1 x 500 мл)	уп	1	146 820	146 673
49	Реакционные кюветы (3x1000шт)	уп	2	591 360	590 769
50	Пробирки для образцов конические , уп(4мл x 100 шт)	уп	1	61 687	61 625
51	Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл	уп	1	140 537	140 396
52	Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл	уп	1	165 905	165 739
53	Бумага для принтера CA 660	уп	3	39 636	39 596
54	Дейд Инновин (Dade Innovin) 10 X 4ML	уп	20	59 876	59 816
55	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл	уп	1	199 548	199 348
56	Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (400 тестов)	уп	6	77 209	77 132
57	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	уп	1	73 102	73 029
58	Thrombin reagent 100 I. U. 10 x for 5 ml (Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл)	уп	10	250 478	250 228
59	Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл)	уп	1	183 072	182 889
60	Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл	уп	6	61 126	61 065
61	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 150 - средний	уп	5	680 536	679 855
62	INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл. Норма и Патология)	уп	1	179 600	179 420
63	Раствор INNOVANCE D-Dimer разведенный 10 x 5 мл	уп	1	71 312	71 241
64	Каолиновая суспензия 50 мл	уп	1	55 191	55 136
65	Сервисный набор для автоматического анализатора системы гемостаза	набор	1	2 914 982	2 912 067

4. Комиссия организатора закупки по результатам оценки и сопоставления представленных потенциальными поставщиками ценовых предложений, **РЕШИЛА:**

- 1) Признать ТОО «Biomedica», победителем по лотам № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 13, № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20, № 21, № 23, № 24, № 25, № 26, № 27, № 28, № 29, № 30, № 31, № 32, № 33, № 34, № 35, № 36, № 37, № 38, № 39, № 40, № 41, № 42, № 43, № 44, № 45, № 46, № 47, № 48, № 49, № 50, № 51, № 52, № 53, № 54, № 55, № 56, № 57, № 58, № 59, № 60, № 61, № 62, № 63, № 64, № 65 в связи с тем, что в закупке принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 66 328 069,00 (Шестьдесят шесть миллион триста двадцать восемь тысяч шестьдесят девять) тенге, 00 тиын;
5. Разместить протокол итогов после подписания на официальном Интернет-ресурсе больницы.

Специалист по гос закупки:

 Муслимов. Ш.Т.