

## Протокол № 2

заседания комиссии по подведению итогов по закупкам лекарственных средств и изделий медицинского назначения по оказанию Гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год, способом запроса ценовых предложений.

Организатор закупки: КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау»

Дата и время и вскрытия конвертов: 14.02.2022 г. 12:40.

Комиссия в составе:

1. Лаишев В.М. – зам директора, председатель комиссии.
2. Абилова Т.С. – главный бухгалтер, член комиссии;
3. Кульмаганбетова К.А. – заведующая лабораторией, член комиссии;
4. Какенов С.Б. – юрист, член комиссии;
5. Кубданова Р.К. – провизор, член комиссии

Секретарь: Сеитов А.Р. – специалист по ГЗ

14 февраля 2023 года в 12:40 часов в актовом зале КГП на ПХВ «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау» комиссия провела заседание по закупу лекарственных средств и медицинских изделий на 2023 год.

В соответствии с п. 135 гл. 10 настоящих Правил организатор закупу осуществил запрос ценовых предложений путем размещения объявления на интернет – ресурсе заказчика. Организатор провел закупки способом запроса ценовых предложений по следующим лотам:

№ лота	ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2023 год		
				цена	Количество	Сумма на 2023 г.
1	2	3	4	8	9	10
1	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп.	уп	10 010,00	25	250 250,00
2	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Performa, № 50 шт/уп.	уп	12 160,00	10	121 600,00
3	Антиген кардиолипидный	Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул х 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2х5 мл; или 1х10 мл. 1000 определений	уп	46 900,00	1	46 900,00

4	<p>Диагностич. Тест - полосы 10 параметров: Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, нитриты, плотность, аскорбиновая кислота, белок и pH, 100шт.\уп</p>	<p>Тест-Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, отн. плотности, аскорбиновой кислоты, белка и pH в моче ,№100 .Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0)[250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]; 2,0 (112,0) [2000]мг% (ммоль/л)  Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л  Диапазон определяемых концентраций гемоглобина в моче: 0,0; 10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл  Диапазон определяемых концентраций эритроцитов в моче: 0,0; 5-10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл  Диапазон определяемых концентраций билирубина в моче: 0,0; 9; 17; 50 мкмоль/л  Диапазон определяемых концентраций уробилиногена в моче: 3,5; 17,5; 35,0; 70,0; 140,0; 210,0 мкмоль/л  Диапазон определяемых значений плотности мочи: 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; 1,030  Диапазон определяемых концентраций аскорбиновой кислоты в моче: 0,0 10,0 20,0 <math>\geq</math> 40,0 мг/дл.  Диапазон определяемых концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0г/л  Диапазон определяемых концентраций pH мочи: 0,5; 6,0; (6,5); 7,0; (7,5); 8,0; 9,0 единиц.  ср. хр. 2года</p>	уп	8 250,00	20	165 000,00
5	<p>Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычьей сыворотки 12х5мл</p>	<p>Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычьей сыворотки 12х5мл (ПРЕВЕКАЛ) 27показателей</p>	набор	248 000,00	1	248 000,00
6	<p>Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости (200 иссл)</p>	<p>состав набора: реактив Самсона 10 мл- 1 фл., фенол 1 фл. -2,5 г, кислота сульфосалициловая 2х водная 1 фл. - 50,0 мл, натрий серно- кислый 10-ти водный - 160,0 г, калибровочный раствор общего белка 10,0 г/л -1 фл. -5,0 мл, аммоний серно-кислый-85,0 г</p>	набор	19 715,00	1	19 715,00
7	<p>Антистрептолизин - "О"</p>	<p>(латекс-тест) 125 определений</p>	набор	7 770,00	1	7 770,00
8	<p>Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях</p>	<p>Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом, 200 мл. Колоримет. методСостав набора: 1. Реагент 1 - р-р уреазы. 2. Реагент 2 - калибратор: мочевина 5 ммоль/л. 3. Реагент 3 - фенол/нитропруссидный реагент. 4. Реагент 4 - гипохлорит.</p>	набор	5 120,00	5	25 600,00

		Чувствительность не более 1 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против холостой пробы.				
9	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	уп	1 050,00	1	1 050,00
10	Набор для определения гемоглобина 2000 мл.	Набор для определения гемоглобина 1000 мл. Наб. для опр-я конц. гемоглобина в крови унифицированным колор. цианидным методом, 2000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, концентрат, 2×100 мл. Чувствительность не более 30 г/л, коэффициент вариации не более 2%, длина волны 520-560 нм, темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против рабочего реагента.	набор	4 250,00	1	4 250,00
11	Набор для определения ГГТП - 1	Набор для определения ГГТП - 1 (гамма - глутамин трансферазы) 200 опр. Наб. для опр-я активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови униф. колор. методом, 200 опр. (при объеме пробы 3,55 мл). Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - уксусная к-та, 85 г/л. Реагент-3 - L-гамма-глутамил-3-карбоксо-п-нитроанилид, 3,5 ммоль/л. Реагент 4 - калибратор: п-нитроанилин 518 мг/л. Чувствительность не более 200 нмоль/(с х л), коэффициент вариации не более 10%, длина волны 405 нм (ФЭК - 400 нм), темп. инкубации 37 С.	набор	5 190,00	1	5 190,00
12	Железо , 2х 100 мл.	колориметрический метод . Наб. для опр-я конц. железа в сыворотке и плазме крови колор. методом, Nitro-PAPS, без депротейн., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 -2×95 мл. 2. Реагент 2 - 2×5мл. 3. Реагент 3 - калибратор: железо 30 мкмоль/л. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 578 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 месяцев.	набор	27 090,00	3	81 270,00
13	Альфа - амилаза на 200 опр.	Альфа - амилаза на 200 опр. Наб. для опр-я активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче методом по Каравею, 200 опр. при объеме пробы 4,8 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - субстрат. 3. Реагент 3 - р-р йода. 4. Реагент 4 - фторид калия 250 г/л. 5. Реагент 5 - соляная кислота, 1,6 моль/л. Коэффициент вариации не более 10%, длина волны (630-690) нм, темп. инкубации 37 С , фотометрирование против воды.	набор	5 150,00	2	10 300,00
14	Щелочная фосфатаза ,200 опр.	Щелочная фосфатаза ,200 опр.Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови унифицированным методом по конечной точке.Колориметрический метод.	набор	8 500,00	3	25 500,00

15	Креатинин на , 200 опр.	Креатинин на , 200 опр. по конечной точке. Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом "по кон. точке", реакция Яффе, с депротеин., 200 опр. при объеме пробы 2,0 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 35 ммоль/л. 2. Реагент 2 - гидроокись натрия, 0,75 моль/л. 3. Реагент 3 - калибратор: креатинин, 177 мкмоль/л. 4. Реагент 4 - трихлоруксусная к-та, 1,2 моль/л. Чувствительность не более 40 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	4 050,00	5	20 250,00
16	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор	6 600,00	3	19 800,00
17	Общий белок 1000 мл	Общий белок 1000 мл колориметрический метод . Наб. для опр-я конц. общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент, концентрат 2×100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор. Чувствительность не более 5 г/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	4 200,00	6	25 200,00
18	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в моче и ликворе с пирагалловым красным	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в моче и ликворе с пирагалловым красным	набор	3 730,00	2	7 460,00
19	КАЛИЙ 2х 50 мл	Калий 2х 50 мл колориметрический, турбидиметрич. метод без депротеин., 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2×50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: калий 5,0 ммоль/л. Чувствительность не более 1,0 ммоль/л, коэффициент вариации не более 10%, длина волны 578 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 мес.	набор	23 200,00	1	23 200,00
20	Кальций 200 мл	Кальций 200 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. кальция в сыворотке и плазме крови унифицир. колор. методом с о-крезолфталеинкомплексом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 100 мл. 2. Реагент 2 - хромоген, 100 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: кальций 2,5 ммоль/л. Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 570 нм (ФЭК - 540 - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	4 110,00	1	4 110,00

21	Натрий 4x10 мл	Натрий (энзиматический колориметрический метод) 4x10 мл. Наб. для опр-я конц. натрия в сыворотке крови энзим. колор. методом, 4x10 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - стартовый реагент. 3. Реагент 3 - лиофилизат. 4. Реагент 4 - калибратор: натрий хлористый 150 ммоль/л. 5. Реагент 5 - стоп-реагент. Чувствительность не более 100 ммоль/л, коэффициент вариации не более 7%, длина волны 420 нм (405-436 нм), темп. инкубации 37 С.	набор	26 040,00	1	26 040,00
22	Креатинкиназа NaC-3, 5x10 мл	кинетический метод Наб. для опр-я общей активности креатинкиназы в сыворотке и плазме крови оптимизир. кин. UV методом, 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 1x50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. Чувствительность не более 20 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 334, 340 или 365 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха. Срок годности 1 год.	набор	15 120,00	2	30 240,00
23	Фосфор	Фосфор 2x100 мл " колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. неорганического фосфора в сыворотке крови молибдатным UV мет-ом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - молибденовый реагент, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - детергент, 1x4,5 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: фосфат 1,615 ммоль/л. Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм, темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Время проведения анализа 5 мин. Срок годности набора 18 месяцев.	набор	5 040,00	1	5 040,00
24	Холестерин	Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Время проведения анализа 5 мин. Срок годности набора 24 месяца.	набор	12 200,00	2	24 400,00
25	Хлориды	Хлориды (2 x100 мл) колориметрический метод Наб. для опр-я конц. хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: хлорид-ионы 100 ммоль/л. Чувствительность не более 5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 490 нм (460 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой	набор	6 530,00	1	6 530,00

		пробы.				
26	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Эндрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит, 72 ммоль/л. Реагент 4 - физиологический раствор: натрия хлорид, 154 ммоль/л. 5. Реагент 5 - калибратор: билирубин 171 мкмоль/л. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 535 нм (500-560 нм), темп. инкубации 18-25 С. Срок годности 18 месяцев.	набор	5 070,00	8	40 560,00
27	Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови методом Райтмана-Френкеля, на 1000 опр. при объеме пробы 3,05 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - субстратная смесь. 2. Реагент 2 - раствор 2,4 ДНФГ 1,0 ммоль/л 3. Реагент 3 - калибратор: пируват натрия, 1,0 ммоль/л. Реагент 4 - гидроокись натрия, 4,0 моль/л. Чувствительность не более 0,05 мкмоль/(схл), коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм, темп. инкубации 1. 37 С, 2. 18-25 С. Срок годности 18 месяцев.	набор	7 240,00	4	28 960,00
28	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови колорим. методом Райтмана-Френкеля, на 1000 опр. при объеме пробы 3,05 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - субстратная смесь. 2. Реагент 2 - раствор 2,4 ДНФГ, 1,0 ммоль/л 3. Реагент 3 - калибратор: пируват натрия, 1,0 ммоль/л. Реагент 4 - гидроокись натрия, 4,0 моль/л. Чувствительность не более 0,05 мкмоль/(схл), коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм, темп. инкубации 1. 37 С, 2. 18-25 С.	набор	7 240,00	4	28 960,00
29	Наб. для опр-я активности лактатдегидрогеназы	Наб. для опр-я активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови оптимизир. кин. UV методом, 5x10 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2. Реагент 2 - лиофилизат: NADH 0,18 ммоль/л. Чувствительность не более 100 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 334, 340 или 365 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха. Время проведения анализа не более 4 мин.	набор	3 040,00	2	6 080,00
30	Глюкоза	Глюкоза 2x100 мл . Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях энзим. глюкозооксидазным колор. методом без депротейн., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: глюкоза 10 ммоль/л. Чувствительность не более 0,5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм),	набор	4 120,00	5	20 600,00

		температура инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Срок годности набора 24 месяца. Наличие ISO 9001. ISO 13485:2003				
31	Ревматоидный фактор	( Латекс - тест ) 100 опр.	набор	3 250,00	2	6 500,00
32	Триглицериды	Триглицериды (2x50 мл) Наб. для опр-я конц. триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзим. колор. мет-ом, 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2x50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: триглицериды 2,85 ммоль/л. Чувствительность не более 0,25 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Рабочий реагент стабилен не менее 6 месяцев. Время проведения анализа 10 мин Срок годности набора 36 месяцев.	набор	11 650,00	1	11 650,00
33	Альбумин	1x200 мл. Наб. для опр-я конц. альбумина в сыворотке и плазме крови унифицированным колор. методом с бромкрезоловым зеленым, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор. Чувствительность не более 4 г/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 628 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	4 250,00	3	12 750,00
34	Набор для определения Магний 1x50	Магний 1x50 Наб. для опр-я конц. магния в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом с ксиллидиловым синим, без депротейн., 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 1x50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: магний 0,82 ммоль/л. Чувствительность не более 0,1 ммоль/л, коэффициент вариации не более 7%, длина волны 520 нм (ФЭК - 540 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	8 100,00	1	8 100,00
35	Набор реагентов для определения протромбинового времени	со стандартизированным растворимым тромбопластином с кальцием, 100 определений	набор	3 220,00	7	22 540,00
36	Набор для определения растворимых фибрин - моно-мерных комплексов ( РФМК) 200 опр Флаконный	Набор реагентов(200 опр) для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о фенантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (5 мл) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл. Готов к использованию. Не требует взвешивания!.,	уп	7 820,00	3	23 460,00
37	Тест-полоски LabStrip U11 Plus	Тест-полоски LabStripU11 Plus- в упаковке №150 (для автоматического и визуального определения)	уп	16 700,00	30	501 000,00
38	GEM 3K BG/ISE/GL 075 TEST IQM	На 75 исследований	уп	492 000,00	7	3 444 000,00

	CARTRIDGE Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы					
39	контроли GEM CVP GEM 3K 4X5X2.5ML	MULTIPAK	уп	111 200,00	5	556 000,00
40	Система для забора проб для анализа газов крови	2 мл , 50шт/уп	уп	16 700,00	38	634 600,00
41	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack рк-20 L	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack рк-20 L Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85	уп	41 515,00	16	664 240,00
42	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 Сильнощелочной очиститель, pH выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора.	уп	41 257,00	3	123 771,00
43	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	12 900,00	1	12 900,00
44	Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	фл	12 900,00	1	12 900,00
45	Контрольная кровь EightCheck-H 3WP High 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-H 3WP High 1* 1/5ml Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	12 900,00	1	12 900,00
46	Гематологический разбавитель	Изотонический раствор (Alfa Ton) (21 кг) 900 циклов	уп	45 900,00	10	459 000,00
47	Гематологический лизирующий реагент	Лизирующий раствор AlfaLyze 5 кг 900 циклов	уп	79 900,00	10	799 000,00
48	Реагенты Boule (контрольные образцы крови)	Boule Con N,L,H 1x4,5мл	уп	58 900,00	1	58 900,00
49	Plastic Micropipettes	10*100 шт	уп	68 900,00	1	68 900,00
50	AST/GOT 400T cobas c 111 Набор для определения АСТ	Набор для определения АСТ	шт	26 280,00	4	105 120,00
51	ALT/GPT 400T cobas c 111	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	шт	26 280,00	4	105 120,00

	Набор для определения АЛТ					
52	ALP IFCC Gen.2, 200T, cobas c111 Набор для определения щелочной фосфатазы	ALP IFCC Gen.2, 200T, cobas c111 Набор для определения щелочной фосфатазы	шт	24 480,00	5	122 400,00
53	a-Amylase 200T cobas c111 Набор для определения амилазы	a-Amylase 2x100T cobas c111 Набор для определения амилазы	шт	68 796,00	3	206 388,00
54	Albumin BCG 400T Cobas c111 Набор для определения альбумина	Albumin BCG 4x100T Cobas c111 Набор для определения альбумина	шт	44 040,00	3	132 120,00
55	cobas C (111) TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 400T	TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 4x100T	шт	42 600,00	6	255 600,00
56	Billirubin Direkt 100T cobas c111 Набор для определения билирубина прямого	Billirubin Direkt 100T cobas c111 Набор для определения билирубина прямого	шт	85 680,00	1	85 680,00
57	Glucose 400T cobas c111 Набор для определения Глюкозы	Glucose 400T cobas c111 Набор для определения Глюкозы	шт	34 320,00	8	274 560,00
58	Total Protein 400T cobas c111 Набор для определения общего белка	Total Protein 400T cobas c111 Набор для определения общего белка	шт	34 320,00	5	171 600,00
59	TG GPO-PAP 200T cobas c111 Набор для определения триглицеридов	TG GPO-PAP 200T cobas c111 Набор для определения триглицеридов	шт	34 320,00	1	34 320,00
60	Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	шт	35 820,00	4	143 280,00
61	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	шт	36 720,00	1	36 720,00
62	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	шт	41 040,00	8	328 320,00
63	Cholesterin 400T cobas c111 Набор для определения холестерина	Набор для определения холестерина	шт	38 880,00	1	38 880,00

64	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. 12фл*3мл/уп.	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. 12фл*3мл/уп.	шт	66 240,00	1	66 240,00
65	Thermo-printer paper 5 pcs Термобумага	Thermo-printer paper 5 pcs Термобумага	шт	13 920,00	2	27 840,00
66	ISE DEPROTEINIZER cobas c 111 system Очищающий раствор (2*11мл)	ISE DEPROTEINIZER cobas c 111 system Очищающий раствор (2*11мл)	шт	15 540,00	5	77 700,00
67	Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	шт	129 588,00	2	259 176,00
68	Cobas Integra Cleaner Раствор моющий 1л	Cobas Integra Cleaner Раствор моющий 1л	шт	44 640,00	5	223 200,00
69	Activator for cobas c,Integra,c111 Активатор (9*12мл)	Activator for cobas c,Integra,c111 Активатор (9*12мл)	шт	61 920,00	2	123 840,00
70	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	шт	54 240,00	9	488 160,00
71	Лампа галогеновая 12В	Лампа галогеновая 12В	шт	145 440,00	2	290 880,00
72	GGT. 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	GGT. 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	шт	17 940,00	2	35 880,00
73	Lact. 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	Lact. 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	шт	64 320,00	3	192 960,00
74	LDH. 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	LDH. 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	шт	17 640,00	3	52 920,00
75	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.))	4'200 тестов	набор	30 900,00	3	92 700,00
76	Аспаргатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT(GOT) FS (IFCC mod.))	4'200 тестов	набор	30 900,00	3	92 700,00
77	Гамма-Глутамилтрансфераза (Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.))	4'200 тестов	набор	34 900,00	2	69 800,00
78	Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase FS IFCC 37°C)	4'200 тестов	набор	24 900,00	4	99 600,00
79	Триглицериды (Triglycerides FS)	4'200 тестов	набор	38 900,00	2	77 800,00
80	Холестерин (Cholesterol FS)	4'200 тестов	набор	23 900,00	2	47 800,00
81	Альбумин (Albumin FS)	4'200 тестов	набор	15 900,00	5	79 500,00
82	Глюкоза (Glucose GOD	4'200 тестов	набор	15 900,00	5	79 500,00

	FS)					
83	Мочевина (Urea FS)	4'200 тестов	набор	30 900,00	4	123 600,00
84	Общего белка (TP FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	4'200 тестов	набор	20 900,00	2	41 800,00
85	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	4'200 тестов	набор	47 900,00	1	47 900,00
86	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	4'200 тестов	набор	29 900,00	2	59 800,00
87	Креатинин (Creatinine FS)	4'200 тестов	набор	20 900,00	5	104 500,00
88	Железо (Iron FS Ferene)	4'120 тестов	набор	27 900,00	3	83 700,00
89	Кальций (Calcium P FS)	4'200 тестов	набор	30 900,00	1	30 900,00
90	Магний (Magnesium XL FS)	4'120 тестов	набор	26 900,00	2	53 800,00
91	Фосфор (Phosphate FS)	4'200 тестов	набор	26 900,00	2	53 800,00
92	Контрольная человеческая сыворотка, норма	6x5 мл	набор	42 900,00	1	42 900,00
93	Контрольная человеческая сыворотка, патология	6x5 мл	набор	45 900,00	1	45 900,00
94	Мультикалибратор TruCal U	6x3 мл	набор	33 000,00	2	66 000,00
95	Чистящее средство Cleaner A	4x 60 мл	набор	10 700,00	2	21 400,00
96	HbA1c Rapid Quantitative Test	HbA1c Rapid Quantitative Test	уп	29 750,00	2	59 500,00
97	D-Dimer Rapid Quantitative Test	D-Dimer Rapid Quantitative Test	уп	45 600,00	2	91 200,00
98	β-HCG Rapid Quantitative Test	β-HCG Rapid Quantitative Test	уп	47 250,00	15	708 750,00
99	PCT Rapid Quantitative Test	PCT Rapid Quantitative Test	уп	52 000,00	2	104 000,00
100	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл	1 200,00	2	2 400,00
101	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	уп	7 800,00	1	7 800,00
102	Азур - Эозин по Романовскому	р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл )	компл	3 400,00	2	6 800,00
103	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр	фл	2 800,00	2	5 600,00
104	Набор для окраски Ретикулоцитов	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	6 400,00	1	6 400,00
105	Набор реактивов для обнаружения скрытой крови	на 50 мл	уп.	1 620,00	2	3 240,00
106	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки	Комплектность: 24 шт.	уп.	1 720,00	5	8 600,00
107	Азотная кислота чда	Азотная кислота чда	кг	2 600,00	1	2 600,00
108	Глицерин ч.	Глицерин ч.	кг	2 800,00	1	2 800,00
109	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	кг	3 200,00	1	3 200,00

110	Натрий лимонно - кислый	Натрий лимонно - кислый	кг	5 500,00	1	5 500,00
111	Трилон Б ч.д.а. ( NNN - тетрауксусной к - ты динатриевая соль )	Трилон Б ч.д.а. ( NNN - тетрауксусной к - ты динатриевая соль )	кг	7 600,00	1	7 600,00
112	Цинк серноокислый ч.д.а.	Цинк серноокислый ч.д.а.	мл	2 800,00	1	2 800,00
113	Крафт бумага 100x106	Крафт бумага 100x106	кг	1 620,00	1	1 620,00
114	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	2 400,00	4	9 600,00
115	Наконечники 0-200 мкл (желтые)	уп/1000 шт.	уп.	3 400,00	4	13 600,00
116	Наконечники до 1000 мкл (голубые)	уп/500 шт.	уп.	3 400,00	4	13 600,00
117	Цоликлон Анти-АВ 5 мл	Цоликлон Анти-АВ 5 мл/100 доз	уп	6 550,00	2	13 100,00
118	Цоликлон Анти-А , 10мл	Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл	уп	6 700,00	10	67 000,00
119	Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл/10фл	уп	6 700,00	10	67 000,00
120	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл	уп	15 500,00	10	155 000,00
<b>ИТОГО</b>						<b>15426550</b>

Сумма, выделенная из бюджета **15 426 550,00** (Пятнадцать миллионов четыреста двадцать шесть тысяч пятьсот пятьдесят) тенге 00 тиын.

Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены в установленные сроки до 12:10 часов 14 февраля 2023 года.

Представлены заявки следующих потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование поставщика	Юридический адрес поставщика	Контактный номер телефона	Дата и время предоставления конверта
1	ТОО "БионМедСервис"	РК. Г.Караганда, пр-т Строителей строениеб	8-8212-350-350,357-350	13.02.23 г. 12:00
2	ТОО «ДиАКиТ»	РК. Г.Караганда, 19 мкр., строение 40А	8-7212-37-86-02	14.02.23 г. 10:15
3	ТОО «ОрдаМед Караганда»	РК. Г.Караганда, пр-т Бухар Жырау, 49/6, оф. 814	8-7212-42 65 59	14.02.23 г. 11:55

Отзыв и изменения заявок в сроки, указанные в документации, не производилось. Комиссия рассмотрела соответствие представленной заявки требованиям. Потенциальный поставщик представил ценовое предложение по закупке, которое было зачитано при вскрытии конверта в присутствии комиссии.

Решение:

1. Согласно п. 139, гл. 10 признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика:

- **ТОО «ДиАКиТ»** по лотам: № 8, 15, 17, 24, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 106 (согласно

пункту 14 главы 5) на общую сумму договора – **221 150** (Двести шестьдесят одна тысяча семьсот десять) тенге 00 тиын;

- **ТОО "БионМедСервис"** по лотам: № 1, 2, 3, 4, 7, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 31, 105, 109, 110 (когда принимает участие один потенциальный поставщик); лот № 115, 116 на общую сумму договора – **704 951** (Шестьсот шестьдесят семь тысяч двести тридцать одна) тенге 00 тиын;
- **ТОО «ОрдаМед Караганда»** по лотам: № 37, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 (когда принимает участие один потенциальный поставщик); на общую сумму договора – **1 487 800** (Один миллион четыреста восемьдесят семь тысяч восемьсот) тенге 00 тиын;

2. Согласно п. 141, гл. 10 Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям

3. В связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков (не было представлены конверты) закуп по лотам № 5, 6, 9, 35, 36, 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, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 107, 108, 111, 112, 113, 114, 117, 118, 119, 120 - считать несостоявшимися.

4. Организатору закупок КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау» - разместить протокол итогов на интернет ресурсе.

**Председатель комиссии:**

Лаишев В.М.

**Члены комиссии:**

Абилова Т.С.

Кульмагамбетова К.А.

Какенов С.Б.

Кубданова Р.К.

**Секретарь:**

Сеитов А.Р.

