

## Протокол № 6

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 2022 год, способом запроса ценовых предложений.

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

Дата и время вскрытия конвертов: 01.03.2022 г. 11:30.

Комиссия в составе:

1. Лаишев В.М. – зам директора, председатель комиссии.
2. Кульмагамбетова К.А. – заведующая лабораторией, член комиссии;
3. Горбузняк А.Р. – фармацевт, член комиссии;
4. Суворова Е.В. – юрист, член комиссии;
5. Кубданова Р.К. – провизор, член комиссии

Секретарь: Березан Т.В. – специалист по ГЗ

01 марта 2022 года в 11:30 часов в актовом зале КГП на ПХВ «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау» комиссия провела заседание по закупке лекарственных средств и медицинских изделий на 2022 год.

В соответствии с п. 96 гл. 9 настоящих Правил организатор закупок осуществил запрос ценовых предложений путем размещения объявления на интернет – ресурсе заказчика. Организатор провел закупки способом запроса ценовых предложений по следующим лотам:

№ лота	Фармакологическая группа/ МНН	Лекарственная форма, дозировка и объем	Ед.изм.	кол-во	Стоимость, итого
1	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп.	уп	25	250 250,00
2	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Performa, № 50 шт/уп.	уп	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	2	93 800,00
4	Диагностич. Тест -полосы 10 параметров: Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, нитриты, плотность, аскорбиновая кислота, белок и рН, 100шт. \уп	Тест-Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, отн. плотности, аскорбиновой кислоты, белка и рН 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)	уп	35	288 750,00

		<p>[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 рН мочи:          0,5; 6,0; (6,5); 7,0; (7,5); 8,0; 9,0 единиц. ср. хр. 2года</p>			
5	Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычьей сыворотки 12х5мл	Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычьей сыворотки 12х5мл <b>(ПРЕВЕКАЛ) 27показателей</b>	набор	1	248 000,00
6	Раствор гемоглобина Гемоглобин контроль ( 70,120,160) 3 фл./5мл	Гемоглобин контроль ( 70,120,160) 3 фл./5мл	набор	1	2 170,00
7	Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости (200 иссл)	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	набор	1	19 715,00
8	Антистрептолизин - "О"	(латекс-тест) 125 определений	набор	1	7 770,00

9	Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях	Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях уреаазным/глутаматдегидрогеназным кинетич. методом, 250 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 5×50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: мочевины 13,3 ммоль/л. Чувствительность не более 1 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха. Срок годности набора 18 месяцев.	набор	10	138 000,00
10	Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях	Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях уреаазным фенол/гипохлоритным методом, 200 мл. Колоримет. метод Состав набора: 1. Реагент 1 - р-р уреазы. 2. Реагент 2 - калибратор: мочевины 5 ммоль/л. 3. Реагент 3 - фенол/нитропруссидный реагент. 4. Реагент 4 - гипохлорит. 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.	набор	15	76 800,00
11	Мочевая кислота на 100 опр.	Мочевая кислота на 100 опр. Колориметрический фенантролиновый метод, без депротенинизации Наб. для опр-я конц. мочевой кислоты в биологических жидкостях энзим. колор. методом, уриказа-РАР, 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор-1,5мл. Чувствительность не более 40 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 520 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	1	5 200,00
12	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	уп	2	2 100,00
13	Набор для определения гемоглобина 2000 мл.	Набор для определения гемоглобина 1000 мл. Наб. для опр-я конц. гемоглобина	набор	1	4 250,00

		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.			
14	Набор для определения Г Г ТП - 4	Набор для определения Г Г ТП - 4 ( гамма - глютамин трансферазы) 50 мл Наб. для опр-я активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови оптимизир. кин. мет-ом, 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 1×40 мл. 2. Реагент 2 - L-гамма-глутамил-3-карбоксо-п-нитроанилид, 1×10 мл. Чувствительность не более 6 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха или против рабочего реагента, разведенного водой в соотношении = 10/1.	набор	2	12 800,00
15	Набор для определения Г Г ТП - 1	Набор для определения Г Г ТП - 1 ( гамма - глютамин 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	6	98 220,00
16	Железо, 2х 50 мл.	Железо, 2х 50 мл., колориметрический метод , без депротейн.Наб. для опр-я конц. железа в сыворотке и плазме крови колор. методом Nitro-PAPS, 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 -	набор	2	10 300,00

		1×95 мл. 2. Реагент 2 - 1×5 мл. 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.			
17	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	3	28 035,00
18	Щелочная фосфатаза, 250 мл.	Щелочная фосфатаза, 250 мл. кинетический метод. Наб. для опр-я активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови оптимизир. кин. методом, 250 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - АМР буфер, 1×250 мл. 2. Реагент 2 - п-нитрофенилфосфат, 1×50 мл. Чувствительность не более 25 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, темп. инкубации 37 С (30 С), фотометрирование против рабочего реагента.	набор	2	17 000,00
19	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	6	108 480,00
20	Креатинин, 2 x 250.	Креатинин, 2 x 250. кинетический метод. Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, реакция Яффе, без депротеин., 400 мл. Состав	набор	6	98 220,00

		набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 1×200 мл. 2. Реагент 2 - натрий едкий, 1×200 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: 17,7 ммоль/л. Чувствительность не более 20 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм, темп. инкубации 37 С, фотометрирование против воздуха или рабочего реагента.			
21	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 депротейн., 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	7	28 350,00
22	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор	4	26 400,00
23	Набор для определения концентрации С-реактивного белка(СРБ) в сыворотке крови	иммунотурбидиметрически м методом (100определений при объеме пробы 0,5мл.)	уп	4	111 320,00
24	Набор для определения концентрации АСЛО в сыворотке крови	иммунотурбидиметрически м методом (150 определений при объеме пробы 0,6мл.)	уп	2	11 700,00
25	Набор для определения концентрации Ревматоидного фактора в сыворотке крови	иммунотурбидиметрически м методом (100определений при объеме пробы 0,54мл.)	уп	2	7 720,00
26	Набор для определения общего белка	400 опр. Биуретовый реактив	набор	4	14 080,00
27	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.	набор	12	50 400,00

		Чувствительность не более 5 г/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.			
28	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в моче и ликворе с пирагаллоловым красным	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в моче и ликворе с пирагаллоловым красным	набор	2	7460
29	КАЛИЙ 2х 50 мл	Калий 2х 50 мл колориметрический, турбидиметрич. метод без депротеин., 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2х50 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	2	46 400,00
30	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	2	8 220,00
31	Натрий 4х10 мл	Натрий (энзиматический колориметрический метод) 4х10 мл. Наб. для опр-я конц. натрия в сыворотке крови энзим. колор. методом, 4х10 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	набор	1	26 040,00

		нм (405-436 нм), темп. инкубации 37 С.			
32	Креатинкиназа NaC-3, 5x10 мл	<p>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, 1×50 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.</p>	набор	2	30 240,00
33	Набор Тимоловая проба	500 опр.	уп	2	8 500,00
34	Фосфор	<p>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, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - детергент, 1×4,5 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.</p>	набор	2	10 080,00
35	Холестерин	<p>Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 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</p>	набор	2	24 400,00

		24 месяца.			
36	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 пробы.	набор	2	13 060,00
37	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	14	70 980,00
38	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	3	21 720,00

39	Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови	<p>Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аланин 500ммоль/л,трис HCL,PH 7,5-100ммоль/л,ЛДГ 1300UL  Реагент 2 -а-кетоглутарат - 15 ммоль/л, NADH 0,18ммоль/л.  Чувствительность не более 7 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха.Время проведения анализа не более 4 минут.</p>	набор	6	35 220,00
40	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови	<p>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.</p>	набор	4	28 960,00
41	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови	<p>Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аспартат 240ммоль/л,трис NaOH,PH 7,5-80ммоль/л,ЛДГ 600UL,МДГ 600UL. Реагент 2 -а-кетоглутарат -12 ммоль/л, NADH 0,18ммоль/л.  Чувствительность не более 7 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха.Время проведения анализа не более 4 минут.</p>	набор	5	29 350,00
42	Наб. для опр-я активности лактатдегидрогеназы	<p>Наб. для опр-я активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови</p>	набор	3	9 120,00

		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.			
43	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), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Срок годности набора 24 месяца. Наличие ISO 9001. ISO 13485:2003	набор	10	41 200,00
44	Ревматоидный фактор	( Латекс - тест ) 100 опр.	набор	3	9 750,00
45	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	1	11 650,00
46	Альбумин	1x200 мл. Наб. для опр-я конц. альбумина в сыворотке и плазме крови унифицированным колор.	набор	4	17 000,00

		методом с бромкрезоловым зеленым, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2×100 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.			
47	Набор для определения Магний 1x50	Магний 1x50 Наб. для опре-я конц. магния в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом с ксилидиловым синим, без депротеин., 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 1×50 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	2	16 200,00
48	Набор реагентов для определения протромбинового времени	со стандартизированным растворимым тромбопластином с кальцием, 100 определений	набор	10	32 200,00
49	АЧТВ-тест	на 280 макроили 560 микро определений, на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) – 7фл., СаС12 (10мл) – 3 фл.		6	115 200,00
50	Тромбо-тест 50опр	Набор реагентов для определения тромбинового времени Тромбо-тест 50 тестов	набор	5	19 950,00
51	Набор для определения растворимых фибрин - моно-мерных комплексов ( РФМК) 200 опр Флакoнный	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	уп	5	39 100,00

		требует взвешивания!.,.			
52	Шарики для Старт-4	Флакон с металлическими шариками 1800 шт/ уп.	набор	1	117 629,68
53	Кюветы 150x4 из комплекта Коагулометр STart (STart-4)	Кюветные стрипы 150x4	набор	2	235 259,36
54	Тест-полоски LabStrip U11 Plus	Тест-полоски LabStripU11 Plus- в упаковке №150 (для автоматического и визуального определения)	уп	50	835 000,00
55	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-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	18	747 270,00
56	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	5	206 285,00
57	Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20.	Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия.	уп	7	875 000,00
58	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	2	25 800,00

59	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	2	25 800,00
60	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	2	25 800,00
61	Изотонический разбавитель Quintus	Изотонический разбавитель Quintus 20 литров ( до 384 тестов)	уп	5	252 000,00
62	Лизирующий раствор Quintus	Лизирующий раствор Quintus 5 л ( до 714 тестов)	уп	1	120 900,00
63	Стоп – реагент для Quintus	Стоп – реагент для Quintus 1 литр ( 1000 тестов)	уп	1	36 200,00
64	Контрольная кровь Boule Con 5-Diff Tri-level	Контрольная кровь Boule Con 5-Diff Tri-level 3*3 мл	уп	1	71 300,00
65	Очищающий раствор Boule	Очищающий раствор Boule( Гипохлорит 2,0%)	уп	1	39 000,00
66	Калибратор Boule Cal 5-Diff Calibrator	Калибратор Boule Cal 5-Diff Calibrator 1x3 мл ( используется 1 раз в год после 1-го года эксплуатации)	уп	1	65 450,00
67	Гематологический разбавитель	Изотонический раствор (Alfa Ton) (21 кг) 900 циклов	уп	10	459 000,00
68	Гематологический лизирующий реагент	Лизирующий раствор AlfaLyze 5 кг 900 циклов	уп	5	399 500,00
69	Реагенты Boule (контрольные образцы крови)	Boule Con N,L,H 1x4,5мл	уп	2	117 800,00
70	Реагенты Boule (комплект для очистки)	Boule Cleaning Kit, 3x450 мл	уп	1	107 900,00
71	Plastic Micropipettes	10*100 шт	уп	2	137 800,00
72	Реагенты Boule	Boule Cal (калибратор 1x3 мл)	уп	1	54 900,00
73	AST/GOT 400T cobas c 111 Набор для определения АСТ	Набор для определения АСТ	шт	6	157 680,00
74	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	шт	6	157 680,00

75	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	6	146 880,00
76	a-Amylase 200T cobas c 111 Набор для определения амилазы	a-Amylase 2x100T cobas c 111 Набор для определения амилазы	шт	4	275 184,00
77	Albumin BCG 400T Cobas c111 Набор для определения альбумина	Albumin BCG 4x100T Cobas c111 Набор для определения альбумина	шт	5	220 200,00
78	cobas C (111) TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 400T	TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 4x100T	шт	9	383 400,00
79	Billirubin Direkt 100T cobas c111 Набор для определения билирубина прямого	Billirubin Direkt 100T cobas c111 Набор для определения билирубина прямого	шт	2	171 360,00
80	Glucose 400T cobas c 111 Набор для определения Глюкозы	Glucose 400T cobas c 111 Набор для определения Глюкозы	шт	14	480 480,00
81	Total Protein 400T cobas c111 Набор для определения общего белка	Total Protein 400T cobas c111 Набор для определения общего белка	шт	14	480 480,00
82	TG GPO-PAP 200T cobas c111 Набор для определения триглицеридов	TG GPO-PAP 200T cobas c111 Набор для определения триглицеридов	шт	1	34 320,00
83	UREA 400T cobas c 111 Набор для определения мочевины	UREA 400T cobas c 111 Набор для определения мочевины	шт	14	450 268,00
84	Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	шт	5	179 100,00
85	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	шт	1	36 720,00
86	MG100T cobas c 111 Набор для определения магния	MG 100T cobas c 111 Набор для определения магния	шт	1	41 016,00
87	Phospor 100T cobas c 111 Набор для определения фосфора	Phospor 100T cobas c 111 Набор для определения фосфора	шт	1	57 840,00
88	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	шт	14	574 560,00
89	Cholesterin 400T cobas c 111 Набор для определения холестерина	Набор для определения холестерина	шт	1	38 880,00
90	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. 12фл*3мл/уп.	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. 12фл*3мл/уп.	шт	1	66 240,00
91	Thermo-printer paper 5 pcsТермобумага	Thermo-printer paper 5 pcsТермобумага	шт	4	55 680,00

92	ISE DEPROTEINIZER cobas c 111 system Очищающий раствор (2*11мл)	ISE DEPROTEINIZER cobas c 111 system Очищающий раствор (2*11мл)	шт	5	77 700,00
93	Micro Cuvette Segment Микрокюветы (1680шт)	Micro Cuvette Segment Микрокюветы (1680шт)	шт	2	259 176,00
94	Cobas Integra Cleaner Раствор моющий 1л	Cobas Integra Cleaner Раствор моющий 1л	шт	7	312 480,00
95	Activator for cobas c,Integra,c111 Активатор (9*12мл)	Activator for cobas c,Integra,c111 Активатор (9*12мл)	шт	3	185 760,00
96	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	шт	10	542 400,00
97	04793811001 Ротор для реагентов к анализатору совас c111	Ротор для реагентов к анализатору совас c111	шт	1	97 680,00
98	Лампа галогеновая 12В	Лампа галогеновая 12В	шт	2	290 880,00
99	GGT. 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	GGT. 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	шт	3	53 820,00
100	Lact. 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	Lact. 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	шт	3	192 960,00
101	LDH. 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	LDH. 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	шт	4	70 560,00
102	Контрольная человеческая сыворотка, норма	6x5 мл	набор	1	42 900,00
103	Контрольная человеческая сыворотка, патология	6x5 мл	набор	1	45 900,00
104	Мультикалибратор TruCal U	6x3 мл	набор	2	66 000,00
105	Чистящее средство Cleaner A	4x 60 мл	набор	1	10 700,00
106	HbA1c Rapid Quantitative Test	HbA1c Rapid Quantitative Test	уп	1	29 750,00
107	D-Dimer Rapid Quantitative Test	D-Dimer Rapid Quantitative Test	уп	4	182 400,00
108	$\beta$ -HCG Rapid Quantitative Test	$\beta$ -HCG Rapid Quantitative Test	уп	22	1 039 500,00
109	PCT Rapid Quantitative Test	PCT Rapid Quantitative Test	уп	4	208 000,00
110	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл	4	4 800,00
111	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	уп	1	7 800,00
112	Азур - Эозин по Романовскому	р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл )	компл	2	6 800,00
113	Эозин - метиленовый синий по Майн -	в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда), 1 литр	фл	2	5 600,00

	Грюнвальду в растворе				
114	Набор для окраски Ретикулоцитов	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	1	6 400,00
115	Набор реактивов для обнаружения скрытой крови	на 50 мл	уп.	8	12 960,00
116	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки	Комплектность: 24 шт.	уп.	10	17 200,00
117	Азотная кислота чда	Азотная кислота чда	кг	1	2 600,00
118	Глицерин ч.	Глицерин ч.	кг	1	2 800,00
119	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	кг	1	3 200,00
120	Натрий лимонно - кислый	Натрий лимонно - кислый	кг	1	5 500,00
121	Трилон Б ч.д.а. ( NNN - тетрауксусной к - ты динатриевая соль )	Трилон Б ч.д.а. ( NNN - тетрауксусной к - ты динатриевая соль )	кг	1	7 600,00
122	Цинк сернокислый ч.д.а.	Цинк сернокислый ч.д.а.	мл	1	2 800,00
123	Груша резиновая	с пластмассовым наконечником №1(для забора крови)	шт.	10	4 000,00
124	Камера Горяева 4 - х позиционная	Камера Горяева 4 - х позиционная	шт.	1	6 280,00
125	Камера Фукса - Розенталя	для клеток спинно - мозговой жидкости	шт.	1	6 320,00
126	Карандаш по стеклу и фарфору	черный, синий, красный, белый	шт.	10	850,00
127	Крафт бумага 100x106	Крафт бумага 100x106	кг	1	1 620,00
128	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	упак.	2	9 700,00
129	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	шт.	2	9 700,00
130	Планшет для определения группы крови	на 50 лунок размер 190x290мм	шт.	5	2 750,00
131	Стакан мерный высокий с носиком	на 100 мл со шкалой	шт.	2	530,00
132	Стакан мерный высокий с носиком	на 1000 мл со шкалой	шт.	2	2 780,00
133	Стакан мерный высокий с носиком	на 200 мл со шкалой	шт.	2	508,46
134	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	6	14 400,00

135	Наконечники 0-200 мкл (желтые)	уп/1000 шт.	уп.	6	20 400,00
136	Наконечники до 1000 мкл (голубые)	уп/500 шт.	уп.	6	20 400,00
137	Цоликлон Анти-А , 10мл	Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл	уп	30	201 000,00
138	Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл/10фл	уп	30	201 000,00
139	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл	уп	30	465 000,00
140	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл\фл.	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл\фл.	уп	3	64 800,00
141	Раствор 33% полиглюкина	10 мл	уп	1	26 000,00
<b>Итого</b>					<b>16276626,50</b>

Сумма, выделенная из бюджета **16 276 626,50** (Шестнадцать миллионов двести семьдесят шесть тысяч шестьсот двадцать шесть тысяч) тенге 50 тиын.

Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены в установленные сроки до 11:00 часов 01 марта 2022 года.

Представлены заявки следующих потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование поставщика	Юридический адрес поставщика	Контактный номер телефона	Дата и время предоставления конверта
1	ТОО «Гелика»	РК. Северо-Казахстанская обл., г.Петропавловск, ул. Маяковского 95	8-7212-98-30-11 доб,303	23.02.22 г. 12:20
2	ИП Тукешов А.К.	РК. Г.Костанай, ул. Тәуелсіздік, 115, кв. 71	8-747-757-20-10	25.02.22 г. 12:45
3	ТОО "SauMedGroup"	РК. Г.Нур-Султан, ул.Кабанбай батыра, 34/1, кв.32	8-701-235-73-63	25.02.22 г. 13:00
4	ТОО "БионМедСервис"	РК. Г.Караганда, пр-т Строителей строениеб	8-8212-350-350,357-350	28.02.22 г. 11:05
5	ТОО "ОрдаМед Караганда"	РК. Г.Караганда, пр.Бухар Жырау 49/6, оф.814	8-777-170-19-77	01.03.22 г. 09:20
6	ТОО «ДиАКиТ»	РК. Карагандинская обл., г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40 А.	8-7212-37-86-02	01.03.22 г. 10:10

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. 100, гл. 9 признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика:

- ТОО «Гелика» по лоту: №137, 138, 193 на общую сумму договора – **684 540** (Шестьсот восемьдесят четыре тысячи пятьсот сорок) тенге 00 тиын;
- ТОО "SauMedGroup" по лоту №53 на общую сумму договора – **134 000** (Сто тридцать четыре тысячи) тенге 00 тиын;
- ТОО "БионМедСервис" по лоту: №1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 16, 17, 19, 22, 29, 31, 32, 33, 34, 36, 44, 49, 50, 51, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 110, 112, 113, 114, 117, 118, 119, 120, 121, 124, 126, 136, 141 (когда принимает участие один потенциальный поставщик); по лоту: №3, 9, 14, 18, 21, 27, 28, 30, 35, 42, 46, 52, 115 на общую сумму договора – **6 017 184** (Шесть миллионов семнадцать тысяч сто восемьдесят четыре) тенге 00 тиын;
- ТОО "ОрдаМед Караганда" по лоту: №54; по лоту №61, 62, 63, 65, 66, 67, 68, 70, 72, 105 (когда принимает участие один потенциальный поставщик) на общую сумму договора – **2 101 400** (Два миллиона сто одна тысяча четыреста) тенге 00 тиын;
- ТОО «ДиАКиТ» по лоту: №11, 20, 38, 39, 40, 41, 43, 45, 47; по лоту №26, 116 (когда принимает участие один потенциальный поставщик) на общую сумму договора – **164 230** (Сто шестьдесят четыре тысячи двести тридцать) тенге 00 тиын;

2. Согласно п. 102, гл. 9 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, 7, 15, 23, 24, 25, 48, 73, 74, 75, 81, 85, 86, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 106, 107, 108, 109, 111, 122, 123, 125, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 140 считать несостоявшимися.

4. Отклонить предложение ТОО "БионМедСервис" в связи с не корректно указанной ценой или суммой по лоту №37 -закупку считать несостоявшейся.

5. Отклонить предложение ТОО "ОрдаМед Караганда" в связи с ценой Поставщика выше цены закупки по лоту №64, 69, 71, 102, 103, 104 –закупки считать несостоявшимися.

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

**Председатель комиссии:**

Лаишев В.М. \_\_\_\_\_

**Члены комиссии:**

Кульмагамбетова К.А. \_\_\_\_\_

Горбузняк А.Р. \_\_\_\_\_

Суворова Е.В. \_\_\_\_\_

Кубданова Р.К. \_\_\_\_\_

**Секретарь:**

Березан Т.В. \_\_\_\_\_