

Протокол № 4

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 2021 год, способом запроса ценовых предложений.

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

Дата и время и вскрытия конвертов: 15.02.2021 г. 12:00.

Комиссия в составе:

1. Литвинов Е.А. – и.о. зам директора, председатель комиссии.
2. Абилова Т.С. – главный бухгалтер, член комиссии;
3. Суворова Е.В. – юрист, член комиссии;
4. Кубданова Р.К. – провизор, член комиссии;
5. Кульмагакбетова К.А. – заведующая лабораторией, член комиссии

Секретарь: Сеитов А.Р. – специалист по ГЗ

15 февраля 2021 года в 12:00 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 2021 год.

В соответствии с п. 107 гл. 10 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:

№ п/п	Лабораторные реагенты, расходные материалы	Краткая характеристика	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2021 год с учетом имеющегося остатка		
				цена на 2021 г.	Потребность на 2021г.	Сумма на 2021 г.
1	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп.	уп	10 010,00	10	100 100,00
2	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Performa, № 50 шт/уп.	уп	12 160,00	5	60 800,00
3	Антиген кардиолипиновый	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	Диагностические тест -полосы 8 параметров:Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и рН	Диагностич. Тест - полосы 8 параметров:Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и рН, 100шт.\уп	уп	8 250,00	7	57 750,00
5	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	19 715,00	1	19 715,00
6	Антистрептолизин - "О"	(латекс-тест) 125 определений	набор	7 770,00	1	7 770,00




7	Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях	Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом, 200 мл. Колоримет. метод Состав 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. 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	5 120,00	5	25 600,00
8	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-карбокси-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
9	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 - 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.	набор	16 370,00	3	49 110,00
10	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	1	5 150,00
11	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	1	8 500,00

12	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
13	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор	6 600,00	3	19 800,00
14	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	5	21 000,00
15	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
16	Креатинкиназа NaC-3, 5×10 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, 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.	набор	15 120,00	1	15 120,00

17	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
18	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	1	12 200,00
19	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	6 530,00	1	6 530,00
20	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	5	25 350,00

21	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 - гидроксид 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	1	7 240,00
22	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 - гидроксид 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	1	7 240,00
23	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	1	3 040,00
24	Глюкоза	Глюкоза 2x100 мл . Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях энзим. глюкозооксидазным колор. методом без депротеин., 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	4 120,00	4	16 480,00
25	Ревматоидный фактор	(Латекс - тест) 100 опр.	набор	3 250,00	2	6 500,00
26	Набор реагентов для определения протромбинового времени	со стандартизированным растворимым тромбопластином с кальцием, 100 определений	набор	3 220,00	4	12 880,00

27	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., CaCl2 (10мл) – 3 фл.	уп	19 200,00	3	57 600,00
28	Тромбо-тест 50опр	Набор реагентов для определения тромбинового времени Тромбо-тест 50 тестов	набор	3 990,00	2	7 980,00
29	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	2	15 640,00
30	Плазма-Н	Плазма Н.Плазма контрольная (пул здоровых доноров).Плазма крови человека с нормальным (3фл.) и искусственно сниженным уровнем параметров гемостаза (3фл.)	набор	12 590,00	1	12 590,00
31	Кюветы 150x4 из комплекта Коагулометр STart (STart-4)	Кюветные стрипы 150x4	набор	117 629,68	1	117 629,68
32	Тест-полоски LabStrip U11 Plus	Тест-полоски LabStripU11 Plus- в упаковке №150 (для автоматического и визуального определения)	уп	16 700,00	25	417 500,00
33	ЛОТ: Расходные материалы к анализатору газов крови, электролитов и метоболитов GEM Premier 3000			0,00	1	0,00
34	GEM 3K BG/НСТ 075 TEST IQM 4WK CARTRIDGE Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита (4 недели)	На 75 исследований	уп	368 900,00	6	2 213 400,00
35	контроли GEM CVP GEM 3K 4X5X2.5ML	MULTIPAK	уп	111 200,00	1	111 200,00
36	Система для забора проб для анализа газов крови	2 мл , 50шт/уп	уп	16 700,00	6	100 200,00
37	ЛОТ:Реагенты для автоматического гематологического анализатора " Sysmex KX-21N " Япония			0,00	1	0,00

38	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	41 515,00	12	498 180,00
39	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	5	206 285,00
40	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	125 000,00	5	625 000,00
41	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
42	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
43	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
44	ЛОТ: Расходные материалы для гематологического анализатора Quintus Boule Medical A.B. Швеция			0,00	1	0,00
45	Изотонический разбавитель Quintus	Изотонический разбавитель Quintus 20 литров (до 384 тестов)	уп	50 400,00	2	100 800,00
46	Лизирующий раствор Quintus	Лизирующий раствор Quintus 5 л (до 714 тестов)	уп	120 900,00	1	120 900,00
47	Стоп – реагент для Quintus	Стоп – реагент для Quintus 1 литр (1000 тестов)	уп	36 200,00	1	36 200,00

48	Контрольная кровь Boule Con 5-Diff Tri-level	Контрольная кровь Boule Con 5-Diff Tri-level 3*3 мл	уп	71 300,00	1	71 30
49	Очищающий раствор Boule	Очищающий раствор Boule(Гипохлорит 2,0%)	уп	39 000,00	1	39 00
50	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	65 450,00	1	65 450
51	ЛОТ: Реагенты для гематологического анализатора Swelab Alfa			0,00	1	0,00
52	Гематологический разбавитель	Изотонический раствор (Alfa Ton) (21 кг) 900 циклов	уп	45 900,00	6	275 400,00
53	Гематологический лизирующий реагент	Лизирующий раствор AlfaLyze 5 кг 900 циклов	уп	79 900,00	3	239 700,00
54	Реагенты Boule (контрольные образцы крови)	Boule Con N,L,H 1x4,5мл	уп	58 900,00	1	58 900
55	Plastic Micropipettes	10*100 шт	уп	68 900,00	1	68 900,
56	Реагенты Boule	Boule Cal (калибратор 1x3 мл)	уп	54 900,00	1	54 900,
57	ЛОТ:Реагенты и расходный материал к автоматическому биохимическому анализатору Cobas C 111			0,00	1	0,00
58	AST/GOT 400T cobas c 111 Набор для определения АСТ	Набор для определения АСТ	шт	26 280,00	5	131 400,00
59	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	шт	26 280,00	5	131 400,00
60	ALP IFCC Gen.2, 200T, cobas c111 Набор для определения щелочной фосфотазы	ALP IFCC Gen.2, 200T, cobas c111 Набор для определения щелочной фосфотазы	шт	24 480,00	5	122 400,00
61	a-Amylase 200T cobas c 111 Набор для определения амилазы	a-Amylase 2x100T cobas c 111 Набор для определения амилазы	шт	68 796,00	3	206 388,00
62	cobas C (111) TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 400T	TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 4x100T	шт	42 600,00	5	213 000,00
63	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
64	Glucose 400T cobas c 111 Набор для определения Глюкозы	Glucose 400T cobas c 111 Набор для определения Глюкозы	шт	34 320,00	5	171 600,00
65	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
66	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

67	Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	шт	35 820,00	2	71 640,00
68	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	шт	36 720,00	2	73 440,00
69	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	шт	41 040,00	6	246 240,00
70	Cholesterin 400T cobas c111 Набор для определения холестерина	Набор для определения холестерина	шт	38 880,00	2	77 760,00
71	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	2	132 480,00
72	Thermo-printer paper 5 pcsТермобумага	Thermo-printer paper 5 pcsТермобумага	шт	13 920,00	15	208 800,00
73	ISE DEPROTEINIZER cobas c111 system Очищающий раствор (2*11мл)	ISE DEPROTEINIZER cobas c111 system Очищающий раствор (2*11мл)	шт	15 540,00	5	77 700,00
74	Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	шт	129 588,00	2	259 176,00
75	Cobas Integra Cleaner Раствор моющий 1л	Cobas Integra Cleaner Раствор моющий 1л	шт	44 640,00	6	267 840,00
76	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
77	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	шт	54 240,00	2	108 480,00
78	Лампа галогеновая 12В	Лампа галогеновая 12В	шт	145 440,00	1	145 440,00
79	GGT. 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	GGT. 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	шт	17 940,00	3	53 820,00
80	Lact. 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	Lact. 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	шт	64 320,00	4	257 280,00
81	LDH. 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	LDH. 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	шт	17 640,00	5	88 200,00
82	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл	1 200,00	2	2 400,00
83	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	уп	7 800,00	1	7 800,00
84	Азур - Эозин по Романовскому	р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл)	компл	3 400,00	1	3 400,00
85	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда), 1 литр	фл	2 800,00	1	2 800,00
86	Набор для окраски Ретикулоцитов	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	6 400,00	1	6 400,00

87	Набор реактивов для обнаружения скрытой крови	на 50 мл	уп.	1 620,00	4	6 480,00
88	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющих средств в комплекте	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющих средств в комплекте	компле кт	1 720,00	5	8 600,00
89	Азотная кислота чда	Азотная кислота чда	кг	2 600,00	1	2 600,00
90	Глицерин ч.	Глицерин ч.	кг	2 800,00	1	2 800,00
91	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	кг	3 200,00	1	3 200,00
92	Натрий лимонно - кислый	Натрий лимонно - кислый	кг	5 500,00	1	5 500,00
93	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
94	Цинк сернокислый ч.д.а.	Цинк сернокислый ч.д.а.	мл	2 800,00	1	2 800,00
95	Груша резиновая	с пластмассовым наконечником №1(для забора крови)	шт.	400,00	10	4 000,00
96	Камера Фукса - Розенталя	для клеток спинно - мозговой жидкости	шт.	6 320,00	1	6 320,00
97	Карандаш по стеклу и фарфору	черный, синий, красный, белый	шт.	85,00	50	4 250,00
98	Крафт бумага 100x106	Крафт бумага 100x106	кг	1 620,00	5	8 100,00
99	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	упак.	4 850,00	1	4 850,00
100	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	шт.	4 850,00	1	4 850,00
101	Планшет для определения группы крови	на 50 лунок размер 190x290мм	шт.	550,00	10	5 500,00
102	Термометр ртутный стеклянный до 50 гр	Термометр ртутный стеклянный до 50 град.	шт.	2 080,08	1	2 080,08
103	Фильтровая бумага, 20x20	Фильтровая бумага, 20x20	кг	3 010,00	1	3 010,00
104	Шпатель д/растяжки мазков	Шпатель д/растяжки мазков	шт	250,00	2	500,00
105	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
106	Наконечники 0-200 мкл (желтые)	уп/1000 шт.	уп.	3 400,00	2	6 800,00
107	Наконечники до 1000 мкл (голубые)	уп/500 шт.	уп.	3 400,00	2	6 800,00
108	Стерильный комплект для взятия крови с защитным механизмом, состоящий из иглы-"бабочки".	Стерильная закрытая система для взятия крови из сложных вен, состоящий из иглы-«бабочки» 21G 0,75" (0,8x19мм).	компле кт	212,17	500	106 084,08
109	Цоликлон Анти-А , 10мл	Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл	уп	6 700,00	20	134 000,00
110	Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл/10фл	уп	6 700,00	20	134 000,00
111	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл	уп	15 500,00	20	310 000,00
112	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл\фл.	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл\фл.	уп	21 600,00	2	43 200,00
113	Раствор 33% полиглюкина	10 мл	уп	26 000,00	1	26 000,00

	ИТОГО				10 464 967,84
--	--------------	--	--	--	------------------

Сумма, выделенная из бюджета **10 464 967** (десять миллионов четыреста шестьдесят четыре тысяч девятьсот шестьдесят семь) тенге 84 тиын.

Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены в установленные сроки до 11:00 часов 15 февраля 2021 года.

Представлены заявки следующих потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование поставщика	Юридический адрес поставщика	Контактный номер телефона	Дата и время предоставления конверта
1	ТОО «Жасыл Жол 2012»	РК, Карагандинская область, г. Караганда, ул. Четская 108	8-771-535-02-03	11.02.2021 г. 12:30
2	ТОО «БионМедСервис»	РК, Карагандинская область, г. Караганда, пр-т. Строителей строение 6	8-7212-350-350 8-7212-357-350	12.02.21 г. 12:45
3	ТОО «Люкс Тест»	РК, Карагандинская область, г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	8-777-040-10-56	12.02.21 г. 12:45
4	ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»	г. Нур-Султан, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж	8-7172-30-78-49	12.02.21 г. 15:30
5	ИП Гринько Олег Валериевич	г. Нур-Султан, ул. Молдагулова 24/1, кв. 18	8-702-856-06-53	12.02.21 г. 16:45
6	ТОО «ДиАКиТ»	РК, Карагандинская область, г. Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А	8-7212-37-86-02	15.02.21 г. 09:05

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:

- В связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков (не было представлено конверты) закуп по лотам № 8, 26, 31, 32, 33, 37, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 76, 77, 79, 80, 81, 83, 88, 95, 102, 104, 107, 108, 112, 113 считать несостоявшимся.
- Согласно п. 112, гл. 10 признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующих потенциальных поставщиков:
 - ТОО «Жасыл Жол 2012» по лоту № 106 на общую сумму договора – 6 200 (шесть тысяч двести) тенге 00 тиын;
 - ТОО «БионМедСервис» по лотам: № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 25, 27, 28, 29, 30, 38, 40, 41, 42, 43, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 78, 82, 84, 85, 86, 87, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 105, 109,

110, 111 на общую сумму договора – **4 169 595** (четыре миллиона сто шестьдесят девять тысяч пятьсот девяносто пять) тенге 00 тиын;

- ТОО «Люкс Тест» по лотам № 34, 35 на общую сумму договора – **2 033 578** (два миллиона тридцать три тысяч пятьсот семьдесят восемь) тенге 00 тиын;
- ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ» по лоту № 36 на общую сумму договора – **99 000** (девяносто девять тысяч) тенге 00 тиын;
- ТОО «ДиАКиТ» по лотам: 21, 22, 23, 24 на общую сумму договора – **20280** (двадцать тысяч двести восемьдесят) тенге 00 тиын;

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

Председатель комиссии:

Литвинов Е.А.

Члены комиссии:

Абилова Т.С.

Суворова Е.В.

Кубданова Р.К.

Кульмаганбетова К.А.

Секретарь:

Сеитов А.Р.

