

Протокол № 46

Заседания комиссии по подведению итогов по закупкам медицинских изделий по оказанию Гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2020 год, способом запроса ценовых предложений.

Организатор закупки: КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау»
Дата и время и вскрытия конвертов: 12.03.2020 г. 16:00.

Комиссия в составе:

1. Лаишев В.М. – и. о. директора, председатель комиссии.
 2. Ахметова О.И. - начальник планового отдела, член комиссии;
 3. Абилова Т.С. – главный бухгалтер, член комиссии;
 4. Раева Л.Ю. – клинический фармаколог, член комиссии;
 5. Жуйкова О.И. – заведующая лабораторией, член комиссии.
- Секретарь: Кубданова Р.К.

12 марта 2020 года в 16:00 часов в актовом зале КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау» комиссия провела заседание по вскрытию конвертов с заявками по закупкам медицинских изделий на 2020 год. Присутствовала представитель поставщика ИП «Медкор» Жукова Т.Ю.

В соответствии с п. 107 гл. 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 30.05.2019г.) организатор закупок осуществил запрос ценовых предложений путем размещения объявления на интернет – ресурсе заказчика.

По следующим лотам:

Номер лота	Наименование медицинского изделия	Форма выпуска	ед.изм	Потребность	сумма
1	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп.	уп	18	180180
2	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Performa, № 50 шт/уп.	уп	8	97280
3	Диагностические агенты, Диагностикумы, Сыворотки, Антигены.				0
4	Антиген кардиолипидный	Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул x 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2x5 мл; или 1x10 мл. 1000 определений	уп	1	46900
5	Диагностические тест-полосы:				0
6	Глюкоза, кетоновые тела в моче.	Количество полос в тубе 100шт.Сахар и ацетон в моче Диапазон определяемых	уп	10	19500

		<p>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) [мг/дл] Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л. Скорость определения ~ 60 секунд. Срок хранения 2 года</p>			
7	<p>Диагностические тест - полосы (Билирубин, Уробилиноген в моче)</p>	<p>Количество полос в тубе 50шт.Тест-Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения билирубина в моче. Диапазон определяемых концентраций билирубина в моче: 0,0; 9; 17; 50 мкмоль/л. уробилиногена (3,5 -210,0 мкмоль/л) Срок хранения 2 года</p>	уп	2	4440
8	<p>Диагностич. Тест - полосы 10 параметров: Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, нитриты, плотность, аскорбиновая кислота, белок и рН, 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 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) [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</p>	уп	40	222000

		<p>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 ≥ 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>			
9	Наборы контрольных материалов и калибраторы:				0
10	ЛОТ: ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА: (ВОК)				0
11	Программа по гематологии, часть С (3*2,0мл) 3кв	Фасовка: 6 флаконов по 5 мл лиофилизированной человеческой сыворотки (2 поставки)	набор	1	241000
12	Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычьей сыворотки 12х5мл	Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычьей сыворотки 12х5мл		1	198000
13	Коагулология/12 месяцев, 1 раз в месяц	Возможность подключения: до 5 анализаторов	набор	1	408000
14	ЛОТ: Наборы для биохимических исследований	новый реагент			0
15	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-	набор	1	14730

		кислый-85,0 г			
16	Антистрептолизин - "О"	(латекс-тест) 125 определений	набор	2	15540
17	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	2	10240
18	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	1	4250
19	Железо, 2х 100 мл.	колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. железа в сыворотке и плазме крови колор. методом, Nitro- RAPS, 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	1	27090
20	Альфа - амилаза -ERS-12,	Альфа - амилаза -ERS-12,	набор	1	27300

	2x60 мл .	2x60 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче оптимизир. энзим. кин. методом, 120 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 1×96 мл. 2. Реагент 2 - субстрат EPS, 5 ммоль/л, 1×24 мл. Чувствительность не более 40 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воды 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 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	2	8100
22	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор	18	118800
23	Набор для определения концентрации Ревматоидного фактора в сыворотке крови	иммунотурбидиметрическим методом (100определений при объеме пробы 0,54мл.)	уп	1	3860
24	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, 1×50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. Чувствительность не более 20 U/l, коэффициент	набор	1	15120

		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.			
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 пробы.	набор	1	6530
26	Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови	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 У/л, 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.	набор	1	5870
27	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови	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.	набор	1	5870

		Чувствительность не более 7 У/л, 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.			
28	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	11650
29	Наборы для коагулологии				0
30	Тромбопластин	из головного мозга кролика, готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с CaCl ₂ , технология аттестованная по МИЧ (1.1-1.2). Для определения МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме, в упаковке 5-10 фл. (1фл. – 5-8мл., 25-100 опр), в комплекте с контрольной плазмой 1 фл, аттестованной по 4 параметрам: протромбиновому времени, АЧТВ, тромбиновому времени и фибриногену. упаковка/10фл	уп.	6	243000
31	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	набор	4	76800

		факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) – 7фл., СаCl2 (10мл) – 3 фл.			
32	Набор для опр. тромбинового времени	на 200 макро или 400 микро определений.(состав: тромбин человека (100МЕ/мл)-2 фл, стабилизатор (1 мл) - 1 фл.,	уп	4	48800
33	Набор для количественного определения фибриногена	на 160 макро или 320 микро опр.(Фибриноген - тест в составе 4фл x2 мл, калибратор 1фл, буфер имидазоловый концентрированный 1флx5мл, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров.	набор	3	78270
34	Набор для определения растворимых фибрин - моно-мерных комплексов (РФМК) 200 опр	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	3	22800
35	Плазма-Н	Плазма Н.Плазма контрольная (пул здоровых доноров).Плазма крови человека с нормальным (3фл.) и искусственно сниженным уровнем параметров гемостаза (3фл.)	набор	1	12000
36	ЛОТ:Диагностические тест - полосы для автоматического анализатора мочи " URISYS 1100 "				0
37	Тест-полосы Комбур 10 тест	упаковка 100 тестов по 10 показателям в моче	уп	30	718500
38	Контроль М50 (стрип)	50 контрольных тестов	уп	1	24200
39	ЛОТ:Анализатор мочи DocUReader 2 Pro с регантами				0
40	Тест-полоски LabStrip U11 Plus		уп	35	556500
41	ЛОТ:Расходные материалы к анализатору КЦС "ABL 800FLEX"				0
42	Система для забора артериальной крови А-К-	50 шт/уп	уп	1	20000

	Fix				
43	ЛОТ:Реагенты для автоматического гематологического анализатора " Sysmex КХ-21N " Япония				0
44	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, рН в пределах 7,75-7,85	уп	19	685900
45	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 Сильнощелочной очиститель, рН выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора.	уп	1	34200
46	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 (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия.	уп	6	619500
47	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	22200
48	Контрольная кровь	Контрольная кровь	фл	1	11100

	EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	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			
49	ЛОТ: Расходные материалы для гематологического анализатора Quintus Boule Medical A.B. Швеция				0
50	Изотонический разбавитель Quintus	Изотонический разбавитель Quintus 20 литров (до 384 тестов)	уп	2	100800
51	Лизирующий раствор Quintus	Лизирующий раствор Quintus 5 л (до 714 тестов)	уп	1	120900
52	Очищающий раствор Boule	Очищающий раствор Boule(Гипохлорит 2,0%)	уп	1	39000
53	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	65450
54	ЛОТ: Реагенты для гематологического анализатора Swelab Alfa				0
55	Гематологический разбавитель	Изотонический раствор (Alfa Ton) (21 кг) 900 циклов	уп	20	918000
56	Гематологический лизирующий реагент	Лизирующий раствор AlfaLyze 5 кг 900 циклов	уп	16	1278400
57	Реагенты Boule (контрольные образцы крови)	Boule Con N,L,H 1x4,5мл	уп	3	176700
58	Реагенты Boule (комплект для очистки)	Boule Cleaning Kit, 3x450 мл	уп	1	107900
59	Plastic Micropipettes	10*100 шт	уп	1	68900
60	Реагенты Boule	Boule Cal (калибратор 1x3 мл)	уп	1	54900
61	ЛОТ:Реактивы для биохимического анализатора "Cobas Integra"				0
62	Контроль универсальный норма	Прециконтроль PreciControl ClinChem Multi 1, 4x5ml	набор	1	48500
63	Контроль универсальный патология	Прециконтроль PreciControl ClinChem Multi 2, 4x5ml	набор	1	48500
64	ЛОТ:Реагенты и расходный материал к автоматическому биохимическому анализатору Cobas C 111				0
65	AST/GOT 400T cobas c 111 Набор для определения АСТ	Набор для определения АСТ	шт	2	43800
66	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	шт	2	43800

	АЛТ				
67	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	3	61200
68	a-Amylase 200T cobas c 111 Набор для определения амилазы	a-Amylase 2x100T cobas c 111 Набор для определения амилазы	шт	1	57330
69	Albumin BCG 400T Cobas c111 Набор для определения альбумина	Albumin BCG 4x100T Cobas c111 Набор для определения альбумина	шт	2	73400
70	cobas C (111) TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 400T	TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 4x100T	шт	2	71000
71	Billirubin Direkt 100T cobas c111 Набор для определения билирубина прямого	Billirubin Direkt 100T cobas c111 Набор для определения билирубина прямого	шт	2	142800
72	Glucose 400T cobas c 111 Набор для определения Глюкозы	Glucose 400T cobas c 111 Набор для определения Глюкозы	шт	3	85800
73	Total Protein 400T cobas c111 Набор для определения общего белка	Total Protein 400T cobas c111 Набор для определения общего белка	шт	3	85800
74	UREA 400T cobas c 111 Набор для определения мочевины	UREA 400T cobas c 111 Набор для определения мочевины	шт	2	448000
75	Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	шт	3	89550
76	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	шт	2	61200
77	MG100T cobas c 111 Набор для определения магния	MG 100T cobas c 111 Набор для определения магния	шт	1	34180
78	Phospor 100T cobas c 111 Набор для определения фосфора	Phospor 100T cobas c 111 Набор для определения фосфора	шт	2	96400
79	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	шт	3	102600
80	Cholesterin 400T cobas c 111 Набор для определения холестерина	Набор для определения холестерина	шт	1	32400
81	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. 12фл*3мл/уп.	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. 12фл*3мл/уп.	шт	1	55200
82	ISE DEPROTEINIZER cobas c 111 system Очищающий раствор	ISE DEPROTEINIZER cobas c 111 system Очищающий раствор (2*11мл)	шт	2	25900

	(2*11мл)				
83	Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	шт	3	323970
84	Cobas Integra Cleaner Раствор моющих 1л	Cobas Integra Cleaner Раствор моющих 1л	шт	3	111600
85	Activator for cobas c,Integra,c111 Активатор (9*12мл)	Activator for cobas c,Integra,c111 Активатор (9*12мл)	шт	1	51600
86	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	шт	3	135600
87	Лампа галогеновая 12В	Лампа галогеновая 12В	шт	1	121200
88	GGT. 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	GGT. 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	шт	1	14950
89	Lact. 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	Lact. 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	шт	2	107200
90	LDH. 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	LDH. 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	шт	2	29400
91	ЛОТ:Наборы реагентов для анализатора Respons 910, DiaSys Diagnostics автомат				0
92	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.))	4'200 тестов	набор	6	185400
93	Аспаратаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT(GOT) FS (IFCC mod.))	4'200 тестов	набор	6	185400
94	Глюкоза гексокиназа (Glucose Hexokinase FS)	4x200 тестов	набор	10	299000
95	Мочевина (Urea FS)	4'200 тестов	набор	10	309000
96	Общего белка (TP FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	4'200 тестов	набор	10	209000
97	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	4'200 тестов	набор	3	143700
98	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	4'200 тестов	набор	6	179400
99	Креатинин (Creatinine FS)	4'200 тестов	набор	10	209000
100	Железо (Iron FS Ferene)	4'120 тестов	набор	5	139500
101	КАЛИБРАТОРЫ И СЫВОРОТКИ		набор		0
102	Контрольная человеческая сыворотка, норма	6x5 мл	набор	2	85800
103	Контрольная человеческая сыворотка, патология	6x5 мл	набор	2	91800
104	Мультикалибратор TruCal U	6x3 мл	набор	2	66000
105	Чистящее средство Cleaner A	4x 60 мл	набор	1	10700
106	Тест-полоски для экспрес- метода				0
107	Экспресс-тест для качественного определения	Экспресс-тест для качественного определения	уп	4	91600

	ВИЧ 1/2 (HIV-1/2) в сыворотке или плазме человека	ВИЧ 1/2 (HIV-1/2) в сыворотке или плазме человека,уп 25 шт.			
108	Вспомогательные средства				0
109	Гель для РЭГ и ЭКГ	Гель для РЭГ и ЭКГ	уп	1	1502,28
110	Красители				0
111	Азур - Эозин по Романовскому	Азур - Эозин по Романовскому (р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл)	компл	1	3400
112	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	1	6400
113	Набор реактивов для обнаружения скрытой крови	на 50 мл	уп.	1	1620
114	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте	комплект	2	3440
115	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38 %)	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38 %)	кг	2	3720
116	Лабораторное стекло, посуда и прочее лабораторное имущество				0
117	Груша резиновая с пластмасовым наконечником №1(для забора крови)	Груша резиновая с пластмасовым наконечником №1(для забора крови)	шт.	4	1600
118	Ерш пробирочный	Ерш пробирочный	шт.	3	1022,706
119	Крафт бумага 100x106	Крафт бумага 100x106	кг	2	3240
120	Контейнер вакуумный для мочи, стерильный	100мл	шт	2000	126052,8
121	Стаканы стекл химические термостойкие на 600 мл	Стаканы стекл химические термостойкие на 600 мл	шт.	1	693,36
122	Цилиндры мерные на 50 мл градуированные с носиком	Цилиндры мерные на 50 мл градуированные с носиком	шт.	1	360
123	Цилиндры мерные на 250 мл градуированные с носиком	Цилиндры мерные на 250 мл градуированные с носиком	шт.	1	730
124	Чашка Петри стеклянная 100*20	Чашка Петри стеклянная 100*20	шт.	2	790
125	Штатив для пробирок на 10 гнезд ШПП-02-10	Штатив для пробирок на 10 гнезд ШПП-02-10	шт.	2	900
126	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	6	14400
127	Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000 шт.	Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000 шт.	уп.	2	6800
128	Наконечники до 1000 мкл (голубые) уп/500 шт.	Наконечники до 1000 мкл (голубые) уп/500 шт.	уп.	2	6800
129	С-реактивный белок (CRP	4'200тестов		2	256000

	FS) Respons 920 4 x200 тестов				
130	TruCal CRP Калибратор С-реактивный белок) 10 мл (5x2мл) Respons 920	10 мл (5x2 мл)		1	80000
131	TruLabCRPLevel 1Контрольная сыворотка С-реактивный белок (уровень 1Respons 920)	6 мл(3x2 мл)		1	35000
132	TruLabCRPLevel 2Контрольная сыворотка С-реактивный белок (уровень 2)Respons 920	6 мл(3x2 мл)		1	35000
133	Cleaner В Чистящее средство 4*60 млRespons 920	4*60 мл		1	11500
134	Набор гепариновых капилляров с крышечками, стержнями и магнитом, 170мкл, 200 шт/упак. Из комплекта анализатор газа крови , электролита и метаболитов GEM Premier 5000 t +2 +30С. (SC-Sanguis Counting Kontrollblutherstellungs-und Vertriebs GmbH, ГЕРМАНИЯ)			5	240670
135	Шприц BD A-Line с разъемом Luer Ca2 LH-30 LU 1 мл, стандартная крышка, 100шт/уп. Из комплекта Шприцы для взятия артериальной крови BD A-Line BD Preset			5	230145

Сумма, выделенная из бюджета 13 676 936,00тг. (тринадцать миллионов шестьсот семьдесят шесть тысячи девятьсот тридцать шесть тенге 00 тн.).

Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены в установленные сроки до 15.30 часов 12 марта 2020г.

№	Наименование поставщика	Юридический адрес поставщика	Контактный номер телефона	Дата и время предоставления конверта
1	ТОО «Альянс»	РК, Восточно-казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	8-7232-742-000, 742-006, 8-7212- 42-03-43	06.03.2020г. 12:14
2	ТОО «Люкс Тест»	г. Караганда, ул. Муқанова, строение 18/7	8-777-040-10-56	06.03.2020г. 12:16
3	ТОО «Бионмедсервис»	г. Караганда, пр. Строителей, строение 6	8-7212-350-350, 357-350	06.03.2020г. 12:16
4	ИП «Тукешов Арман Кажимуқанович	г. Костанай, 9-12-131 ул. Тауелсиздик , 115, кв. 71	8-701-543-33-96	10.03.2020. 12:30
5	ТОО «Локал Фарм»	г. Нур-Султан, пр. Сарыарка,		10.03.2020г

		31/2, ВП-32, 11-этаж		13:05
6	ИП «Исабеков А.Х.»	РК, город Караганда, ул. Гоголя 62-69	8-778-445-06-64 8-700-919-90-82	10.03.2020г 14:50
7	ТОО «KazMedEquipment»	г. Нур-Султан, ул. Сыганак, 25, 6-этаж, ВП 6	8-7172-222-500, 8-701- 870-44-29	11.03.2020г 12:30
8	ТОО «Еламед - KZ»	г. Костанай, ул. Байтурсынова, 95, каб. 304	8-7142-545-987	11.03.2020г 13:25
9	ТОО «ОрдаМедКараганда»	г. Караганда, проспект Бухар Жырау, 49/6, офис 818	8-7212-42-65-59	12.03.2020г. 8:15

Отзыв и изменения заявок в сроки, указанные в документации, не производилось. Комиссия рассмотрела соответствие представленных заявок требованиям. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по закупкам, которые были зачитаны при вскрытии конвертов с заявками в присутствии комиссии.

Согласно п.112 гл.10, утвержденных постановлением Правительства РК № 1729 от 30.10.2009 года (с изменениями и дополнениями по состоянию на 30.05.2019 г:

Представленные ценовые предложения является высокой у следующих потенциальных поставщиков:

1. ТОО «Бионмедсервис» по лотам №33,107;
2. ТОО «Альянс» по лотам № 30,31.
3. ИП «Тукешов Арман Кажимуканович» по лоту №8.

Лот №134: техническая спецификация «Набор гепариновых капилляров с крышечками, стержнями и магнитом, 170мкл, 200 шт/упак. ТОО «Локал Фарм» представил ценовое предложение на : «Пластиковые капилляры для забора крови -170 qл с №100» , что не соответствует требованиям заказчика, т.е. запрашивается набор количество в упаковке №200, предложены только капилляры в количестве №100. (в набор входят: крышечки капиллярные, стержни и магнитки).

Лот №135. Шприц BD A-Line с разъемом Luer Ca2 LH-30 LU 1 мл, стандартная крышка, 100шт/уп. Из комплекта Шприцы для взятия артериальной крови BD A-Line BD Preset , Поставщик ТОО «Локал Фарм» представил ценовое предложение «Шприцы с сухим гепарином для анализа крови 1мл Луер слип (Luer Slip (50 M.E.) с №50» , что не соответствует требованиям заказчика, т.е. запрашивается шприцы для взятия артериальной крови, предложены шприцы с сухим гепарином.

Решение:

1. Согласно п. 112, гл. 10. признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующих потенциальных поставщиков:
ТОО «Бионмедсервис» по лотам №8,30,31;
ТОО «Альянс» по лотам №33,107;
2. Согласно п. 112, гл. 10. признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений (когда принимает участие один потенциальный поставщик) следующих потенциальных поставщиков:
ТОО «Бионмедсервис» по лотам №1,2,4,7,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,32,35,37,38,44,45,46,47,48,62,63,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,102,103,111,112,113,115,118,121,122,123,125,126,127,128;
ТОО «Люкс Тест» по лотам №12; 134,135;
ТОО «ОрдаМедКараганда» по лотам №50,51,52,53;
ТОО «KazMedEquipment» по лоту №13;
ТОО «Альянс» по лоту №34;
ИП «Тукешов Арман Кажимуканович» по лоту №40;
ТОО «Еламед - KZ» лот №120.

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

Председатель комиссии: Лаишев В.М.

Члены комиссии: Ахметова О.И.

Абилова Т.С.

Раева Л.Ю.

Жуйкова О.И.

Кубданова Р.К.

