

Протокол №15

итогах по закупкам лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения (ИМН) по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2019г. способом из одного источника

КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка г.Темиртау»

19.04.2019 г. 11.00 ч.

Комиссия в составе:

1. Аманжолова С.Г. директор, председатель комиссии;
2. Оспанова А.М – главный бухгалтер, член комиссии;
3. Суворова Е.В.. – юрист;
4. Кубданова Р.К. провизор, член комиссии;
5. Горбузняк А.Р – фармацевт, член комиссии.

Закуп в соответствии с Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию ГОБМП».

Организатор государственных закупок КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка г.Темиртау», провел закупки закупа ценового предложения по следующим лотам:

№	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное)	Форма выпуска	Ед. изм.	Потребность	Сумма на 2019 год
				КОЛ-ВО	
1	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	1	26 420,00
2	Сыворотка для диагностики сифилиса отрицательная 1мл№10	1мл№10	уп	1	36 570,00
3	Сыворотка для диагностики сифилиса положительная сухая для РСК	1мл№10	уп	1	26 570,00
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) [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	уп	15	80 250,00

		<p>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 ≥ 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	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 субпопуляций	Возможность подключения: до 5 анализаторов	набор	1	93 750,00
6	Раствор гемоглобина Гемоглобин контроль (70,120,160) 3 фл./5мл	Гемоглобин контроль (70,120,160) 3 фл./5мл	набор	2	3 180,00
7	Калибратор Гемоглобина 120 г/л,	120 г/л, 1 фл - 2 мл	фл.	1	420,00
8	Контрольная сыворотка нормальный уровень	6x5 мл	упак	1	44 560,00
9	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	14 730,00
10	Антистрептолизин - "О"	(латекс-тест) 125 определений	набор	1	7 770,00
11	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	уп	2	1 900,00
12	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	1	3 730,00
13	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	6 530,00

	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	10	72 400,00
15	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	10	72 400,00
16	Тромбопластин	из головного мозга кролика, готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с СаС12, 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.	10	405 000,00
17	Набор реагентов для определения протромбинового времени	со стандартизированным растворимым тромбопластином с кальцием, 100 определений	набор	10	32 200,00
18	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.	набор	5	89 600,00
19	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	10	110 000,00
20	Набор для количественного определения фибриногена	на 160 макро или 320 микро опр.(Фибриноген - тест в составе 4фл x2 мл, калибратор 1фл, буфер имидазольный концентрированный 1флx5мл, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров.	набор	6	156 540,00
21	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	уп	5	38 000,00

		фенантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (5 мл) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл. Готов к использованию. Не требует взвешивания!.			
22	Плазма-Н	Плазма Н. Плазма контрольная (пул здоровых доноров). Плазма крови человека с нормальным (3фл.) и искусственно сниженным уровнем параметров гемостаза (3фл.)	набор	1	11 050,00
23	Cuvettes кюветы реакционные	Cuvettes кюветы реакционные (700/pkg) 700 штук	уп	1	95 400,00
24	Тест-полосы Комбур 10 тест	упаковка 100 тестов по 10 показателям в моче	уп	35	838 250,00
25	Контроль М50 (стрип)	50 контрольных тестов	уп	1	24 200,00
26	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 мS/см, pH в пределах 7,75-7,85	уп	30	1 053 600,00
27	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	1	33 210,00
28	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	9	902 430,00
29	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	21 700,00
30	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	21 700,00
31	Изотонический разбавитель Quintus	Изотонический разбавитель Quintus 20 литров (до 384 тестов)	уп	25	1 260 000,00
32	Лизирующий раствор Quintus	Лизирующий раствор Quintus 5 л (до 714 тестов)	уп	20	2 418 000,00

35	Стоп - реагент для Quintus	Стоп - реагент для Quintus 1 литр (1000 тестов)	уп	14	506 800,00
36	Контрольная кровь Boule Con 5-Diff Tri-level	Контрольная кровь Boule Con 5-Diff Tri-level 3*3 мл	уп	3	213 900,00
35	Очищающий раствор Boule	Очищающий раствор Boule(Гипохлорит 2,0%)	уп	2	78 000,00
36	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	2	130 900,00
37	Контроль универсальный норма	Преиконтроль PreciControl ClinChem Multi 1, 4x5ml	набор	1	47 070,00
38	Контроль универсальный патология	Преиконтроль PreciControl ClinChem Multi 2, 4x5ml	набор	1	47 070,00
39	AST/GOT 400T cobas c 111 Набор для определения АСТ	Набор для определения АСТ	шт	5	105 800,00
40	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	шт	5	105 800,00
41	ALP IFCC Gen.2, 200T, cobas c111Набор для определения щелочной фосфатазы	ALP IFCC Gen.2, 200T, cobas c111Набор для определения щелочной фосфатазы	шт	4	79 258,00
42	a-Amylase 200T cobas c 111 Набор для определения амилазы	a-Amylase 2x100T cobas c 111 Набор для определения амилазы	шт	1	55 660,00
43	Albumin BCG 400T Cobas c111 Набор для определения альбумина	Albumin BCG 4x100T Cobas c111 Набор для определения альбумина	шт	4	142 508,00
44	cobas C (111) TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 400T	TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 4x100T	шт	2	68 885,00
45	Billirubin Direkt 100T cobas c111Набор для определения билирубина прямого	Billirubin Direkt 100T cobas c111Набор для определения билирубина прямого	шт	3	208 035,00
46	Glucose 400T cobas c 111 Набор для определения Глюкозы	Glucose 400T cobas c 111 Набор для определения Глюкозы	шт	4	110 860,00
47	Total Protein 400T cobas c111 Набор для определения общего белка	Total Protein 400T cobas c111 Набор для определения общего белка	шт	5	138 575,00
48	UREA 400T cobas c 111 Набор для определения мочевины	UREA 400T cobas c 111 Набор для определения мочевины	шт	4	87 216,00
49	Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	шт	5	144 900,00
50	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	шт	3	89 148,00
51	MG100T cobas c 111 Набор для определения магния	MG 100T cobas c 111 Набор для определения магния	шт	1	33 189,00
52	Phospor 100T cobas c 111 Набор для определения фосфора	Phospor 100T cobas c 111 Набор для определения фосфора	шт	3	140 415,00
53	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	шт	5	166 462,50
54	Cholesterin 400T cobas c 111 Набор для определения холестерина	Набор для определения холестерина	шт	1	31 602,00
55	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. 12фл*3мл/уп.	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. 12фл*3мл/уп.	шт	2	107 180,00

56	ISE DEPROTEINIZER cobas c 111 system Очищающий раствор (2*11мл)	ISE DEPROTEINIZER cobas c 111 system Очищающий раствор (2*11мл)	шт	1	12 592,50
57	Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	шт	4	419 244,00
58	Cobas Integra Cleaner Раствор моющий 1л	Cobas Integra Cleaner Раствор моющий 1л	шт	3	108 000,00
59	Activator for cobas c,Integra,c111 Активатор (9*12мл)	Activator for cobas c,Integra,c111 Активатор (9*12мл)	шт	1	50 140,00
60	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	шт	4	174 708,00
61	Лампа галогеновая 12В	Лампа галогеновая 12В	шт	1	117 760,00
62	GGT. 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	GGT. 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	шт	1	14 541,80
63	Lact. 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	Lact. 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	шт	2	104 086,60
64	LDH. 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	LDH. 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	шт	3	42 952,50
65	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного опр. иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> (12x8)	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного опр. Токсо Ig G Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, трехстадийный. Специфичность-100%, чувствительность-100%, время инкубации — 85 мин. В состав набора входит:планшет разборный с иммобилизованным антигеном <i>Toxoplasma gondii</i> ; контрольный образец, концентрация Тохо-IgG; калибровочные растворы с концентрацией Тохо-IgG; конъюгат моноклональных антител против IgG человека с пероксидазой хрена; раствор для предварительного разведения сывороток(РПРС); раствор для разведения сывороток(PPC); концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином(ФСБ-Т×25); раствор тетраметилбензидина(раствор ТМБ); стоп-реагент; планшет для предварительного разведения образцов; пластиковая ванночка для реагентов; наконечники для пипетки; пленка для заклеивания планшета;трафарет для построения калибровочного графика;инструкция по применению. Каждый флакон с реагентами имеет цветовую идентификацию. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли, или 12 независимых постановок по 8 анализов каждая, включая контроли (качественный вариант), либо 4 независимые постановки по 24 анализа каждая, включая контроли (количественный вариант). Образец для анализа: сыворотка(плазма) крови 10 мкл.	набор	1	36 500,00

		Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Общее время инкубации- 1 час 25 минут. Температура хранения (2-8)°C Транспортировка – 10 сут. при комнатной температуре (не более 25°C) Срок годности 12 месяцев			
66	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondi</i> (12x8)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondi</i> (12x8) Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли, или 12 независимых постановок по 8 анализов каждая. включая контроли. Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, трехстадийный. Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок Образец для анализа: сыворотка крови 10 мкл. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Готовые к употреблению жидкие формы конъюгата и контролей. Чувствительность 100% Специфичность 100% по стандартной панели предприятия. Регистрация результатов: длина волны 450 нм, референс-волна 620-655 нм Возможность транспортирования при температуре до 25°C до 10 суток. Срок годности 12 месяцев. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленки.	набор	1	40 000,00
67	Набор реагентов для иммуноферментного выявления опр. иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу(12x8)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления опр. иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу(12x8) Набор рассчитан на проведение анализа 91 неизвестного образца, 5 контрольных образцов, всего 96 определений при использовании всего планшета. При отдельном использовании стрипы рассчитаны на проведение анализа 5 неизвестных образцов, 3 контрольных образцов, всего 8 определений. Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, трехстадийный. Образец для анализа: 10 мкл сыворотки крови. Чувствительность и специфичность 100% по СПП Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Готовые к употреблению жидкие формы конъюгата и контролей. Регистрация результатов: длина волны 450 нм, референс-волна 620-655 нм. Возможность транспортирования при температуре до 25°C до 10 суток.	набор	1	40 000,00

		Срок годности 12 месяцев. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов			
68	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (12x8)	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (12x8) предназначен для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (ЦМВ) в сыворотке (плазме) крови.</p> <p>Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов, включая</p> <p>Контроли. Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, трехстадийный. Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок. Образец для анализа: 10 мкл сыворотки (плазмы) крови.</p> <p>Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Готовые к употреблению жидкие формы конъюгата и контролей. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета</p> <p>Возможность количественной оценки положительных образцов.</p> <p>Регистрация результатов: длина волны 450 нм, референс-волна 620-655 нм</p> <p>Возможность транспортирования при температуре до 25°C до 10 суток</p> <p>Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Срок годности 12 месяцев.</p>	набор	1	36 500,00
69	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Ghlamydia trachomatis (12x8)	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Ghlamydia trachomatis (12x8)</p> <p>Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, двухстадийный</p> <p>Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок. Специфическая активность - тест-система должна иметь показатели чувствительности и специфичности 100% при проверке ее стандартной панели положительных и отрицательных сывороток ОСО 42-28-313-00</p> <p>Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Возможность транспортирования при температуре до 25°C до 10 суток</p> <p>Срок годности 12 месяцев.</p> <p>Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для</p>	набор	1	33 000,00

		планшетов			
70	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к <i>Chlamydia trachomatis</i> (12x8)	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к <i>Chlamydia trachomatis</i> (12x8)</p> <p>Набор реагентов рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли (по 3 лунки используют для постановки контролей). Технические характеристики: Оптическая плотность положительного контрольного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,60. Оптическая плотность отрицательного контрольного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,25. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Возможность транспортирования при температуре до 25°C до 10 суток. Срок годности 12 месяцев. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов.</p>	набор	1	36 000,00
71	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса (12x8)	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса (12x8) характеристика. Для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (IgG к ВПГ) в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Специфичность выявления иммуноглобулинов класса М к ВПГ по стандартной панели предприятия – 100%. Чувствительность выявления иммуноглобулинов класса G к ВПГ по стандартной панели предприятия – 100%. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование набора при температуре до 25°C не более 10 сут. Срок годности набора – 12 месяцев</p>	набор	1	36 500,00
72	Набор реагентов для иммуноферментного выявления	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к	набор	1	40 000,00

	<p>иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (12x8)</p>	<p>вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (12x8) Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови человека. Метод определения IgM к ВПГ основан на твердофазном непрямом иммуноферментном анализе. Набор рассчитан на проведение 96 анализов сывороток, включая контроли или 12 независимых постановок по 8 определений, включая контроли. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Чувствительность по иммуноглобулинам класса М к ВПГ -100%. Специфичность по иммуноглобулинам класса М к ВПГ - 100%. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование набора при температуре до 25°С не более 10 сут. Срок годности набора – 12 месяцев. Суммарное время инкубации: 1 час 25 мин.</p>			
73	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum (12x8)</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum (12x8) Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая 3 контроля. Технические характеристики: Оптическая плотность положительного контрольного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,60. Оптическая плотность отрицательного контрольного образца, ед. опт. плотн., не более 0,25. Чувствительность и специфичность по иммуноглобулинам класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum - 100%. Общее время инкубации - 1 час 25 минут. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Срок годности для изделия медицинского назначения: 12 мес. Допускается транспортирование при температуре до 25°С не более 10 суток.</p>	набор	1	42 300,00
74	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса- G к Mycoplasma hominis</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса- G к Mycoplasma hominis (12x8) Набор рассчитан на</p>	набор	1	42 300,00

(12x8)		проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая 3 контроля. Оптическая плотность положительного контрольного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,60. Оптическая плотность отрицательного контрольного образца, ед. опт. плотн., не более 0,25. Чувствительность и специфичность по иммуноглобулинам класса G к антигенам <i>Mycoplasma hominis</i> - 100%. Общее время инкубации - 1 час 25 минут. Срок годности для изделия медицинского назначения: 12 мес. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток.			
75	Экспресс-тест для качественного определения ВИЧ 1/2 (HIV-1/2) в сыворотке или плазме человека	Экспресс-тест для качественного определения ВИЧ 1/2 (HIV-1/2) в сыворотке или плазме человека, уп 25 шт.	уп	8	183 200,00
76	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл	10	11 000,00
77	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	уп	1	7 800,00
78	Азур - Эозин по Романовскому	Азур - Эозин по Романовскому (р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл)	компл	4	13 600,00
79	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	2	12 800,00
80	Набор реактивов для обнаружения скрытой крови	на 50 мл	уп.	2	3 240,00
81	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки	Комплектность: 24 шт.	уп.	1	1 720,00
82	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	комплект	10	17 200,00
83	Азотная кислота чда	Азотная кислота чда	кг	1	2 600,00
84	Сульфосалициловая кислота ч.д.а.	Сульфосалициловая кислота ч.д.а.	кг	1	10 000,00
85	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	кг	1	3 200,00
86	Натрий гидроокись ч.д.а.	0,6кг	кг	1	3 000,00
87	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	кг	1	5 200,00

	Натрий серноокислый ч.д.а.	Натрий серноокислый ч.д.а.	кг	1	2 900,00
89	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
90	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38 %)	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38 %)	кг	10	18 600,00
91	Цинк серноокислый ч.д.а.	Цинк серноокислый ч.д.а.	мл	1	2 800,00
92	Ерш пробирочный	Ерш пробирочный	шт.	2	681,80
93	Ерш хозяйственный для флаконов	Ерш хозяйственный для флаконов	шт.	2	912,92
94	Камера Горяева 2 - х позиционная	Камера Горяева 2 - х позиционная	шт.	2	9 200,00
95	Камера Горяева 4 - х позиционная	Камера Горяева 4 - х позиционная	шт.	2	12 560,00
96	Камера Фукса - Розенталя (для клеток спинно - мозговой жидкости)	Камера Фукса - Розенталя (для клеток спинно - мозговой жидкости)	шт.	1	6 320,00
97	Капилляры Панченкова (для СОЭ)	Капилляры Панченкова (для СОЭ)	шт.	500	75 000,00
98	Капилляры Сали 0,02 мл (для забора крови)	Капилляры Сали 0,02 мл (для забора крови)	шт.	5	600,00
99	Карандаш по стеклу и фарфору (черный, синий, красный, белый)	Карандаш по стеклу и фарфору (черный, синий, красный, белый)	шт.	10	850,00
100	Крафт бумага 100x106	Крафт бумага 100x106	кг	1	1 620,00
101	Контейнер	100мл	шт	6000	378 180,00
102	Планшет для определения группы крови на 50 лунок размер 190x290мм		шт.	5	2 750,00
103	Стекло предметное со шлифованными краями 76*26*1,0	Стекло предметное со шлифованными краями 76*26*1,0	уп.	1200	14 400,00
104	Укладка-контейнер для транспортировки пробирок УКТП- 01У	Укладка-контейнер для транспортировки пробирок УКТП- 01У	шт	1	29 400,00
105	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	4	9 600,00
106	Пипетка- дозатор постоянного объема 5000 мкл	Пипетка- дозатор постоянного объема 5000 мкл	шт.	1	32 356,80
107	Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000 шт.	Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000 шт.	уп.	2	6 800,00
108	Наконечники до 1000 мкл (голубые) уп/500 шт.	Наконечники до 1000 мкл (голубые) уп/500 шт.	уп.	2	6 800,00
109	Наконечники 500-5000 мкл	наконечники 500-5000 мкл, уп100шт	уп	5	33 000,00
110	Пробирки для взятия капиллярной крови для гематологических исследований капиллярной крови с К2ЭДТА.	Объем: 250-500 мкл. Наполнитель: К2-ЭДТА. Размер: высота 4,5 см, диаметр 1,0 см. сиреневая крышка	шт	500	44 720,00

	Цоликлон Анти-А, 10мл	Цоликлон Анти-А, 10мл/10фл	уп	5	32 250,00
	Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл/10фл	уп	5	32 250,00
113	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл	уп	5	73 500,00
114	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл/фл.	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл/фл.	уп	2	43 200,00
115	Раствор 33% полиглюкина	10 мл	уп	1	26 000,00

Сумма, выделенная из бюджета 13447830,43 тенге.

Закуп способом запроса ценовых предложений признан не состоявшимся в связи с отсутствием предложений по лотам № 65,66,67,68,69,70,74,81,82,90,100,106,109.

12 апреля 2019 г. в 10.00 проведено вскрытие конвертов с заявками по закупкам лекарственных средств, профилактических (иммунологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2019 г. способом закупа ценового предложения

Представлены заявки следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование фирмы	Адрес	Номер телефона	Дата и время предоставления конверта
1	ТОО Альянс	г. Усть-Каменогорск, ул.Красина12/2	8 (7232) 742-000,742-006	05. 04.2019 г. 13:38
2	ТОО «ОрдаМед Караганда»	г.Караганда пр-т Бухар-Жирав 49/6 офис 814	8(7212 42)-65-59	08.04.2019г 12:55
3	ТОО Еламед-KZ	г.Костанай ул.Байтурсынова 95 каб. 304	8(7142) 545-987 (вн.109)	08.04.2019г 14:10
4	ПК Витанова	г. Караганда ул. Ленина 71	8(7212) 922-204, 922-205	08.04.2019г 14:50
5	ТОО БионМедСервис	г.Караганда пр-т Строителей строение 6	8(7212) 350-350, 357-350	09.04.2019г 11:22
6	ТОО ДиАКиТ	г.Караганда Октябрьский район мик.19 строение 40А	8(7212)378602	09.04.2019г 14:15

Предоставленные заявки:

- лот № 70 Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к *Ghlamydia trachomatis* (12x8) от ПК Витанова г. Караганда ул. Ленина 71- отклонены цена завышена.
- лот № 109 Наконечники 500-5000 мкл
- лот № 108 Наконечники до 1000 мкл (голубые) уп/500 шт.
- лот № 107 Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000 шт.
- лот № 105 Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп
- лот № 101 Контейнер лабораторный для отбора биологических материалов 100- 120мл с завинч.крышкой
- лот № 97 Капилляры Панченкова (для СОЭ) от ТОО «Альянс», г.Усть-Каменогорск ул.Красина 12/2 - отклонены согласно п 108 отсутствует регистрационное удостоверение.

Карандаш по стеклу и фарфору (черный, синий, красный, белый)

9 Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости (200 иссл) от ТОО

МедСервис, г. Караганда пр-т Строителей строение 6 - отклонены согласно п.108 отсутствует

административное удостоверение.

РЕШИЛА:

1. Признать победителями закупа способом запроса ценовых предложений следующих поставщиков ТОО БионМедСервис г. Караганда пр-т Строителей строение 6 по лотам №4,14,15,18,19,20,22,24,78,97,105,107,108, согласно приложения 1 и ТОО Альянс г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2 по лотам №75,76, согласно приложения 1
2. Признать победителями закупа способом запроса ценовых предложений согласно пп. 112 гл. 10 следующих поставщиков ТОО Альянс г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2 по лотам № 21,75,76, согласно приложения 1.
3. Признать победителями закупа способом запроса ценовых предложений согласно пп. 112 гл. 10 следующих поставщиков ТОО Еламед-KZ г. Костанай ул. Байтурсынова 95 каб. 304 по лотам № 101, согласно приложения 1.
4. Признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по причине предоставления одного ценового предложения и приступить к процедуре закупа способом из одного источника у потенциального поставщика предоставившего ценовое предложение ТОО «БионМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей, стр. 6, по лотам согласно приложения 1.
5. Признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по причине предоставления одного ценового предложения и приступить к процедуре закупа способом из одного источника у потенциального поставщика предоставившего ценовое предложение ТОО «ОрдаМед Караганда» г. Караганда пр-т Бухар-Жирау 49/6 офис 814, по лотам согласно приложения 1.
6. Признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по причине предоставления одного ценового предложения и приступить к процедуре закупа способом из одного источника у потенциального поставщика предоставившего ценовое предложение ПК Витанова г. Караганда ул. Ленина 71, по лотам согласно приложения 1.
7. Признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по причине предоставления одного ценового предложения и приступить к процедуре закупа способом из одного источника у потенциального поставщика предоставившего ценовое предложение ТОО Еламед-KZ г. Костанай ул. Байтурсынова 95 каб. 304, по лотам согласно приложения 1
8. Признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по причине предоставления одного ценового предложения и приступить к процедуре закупа способом из одного источника у потенциального поставщика предоставившего ценовое предложение ТОО Альянс г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2, по лотам согласно приложения 1
9. Признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по которым не были предоставлены ценовые предложения, либо отклонены: по лотам № 65,66,67,68,69,70,74,81,82,90,97,99,100,101,105,107,106,109, (приложение 1).
4. Организатору закупок – КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка г. Темиртау»- разместить протокол итогов на интернет-ресурсе.

Председатель комиссии

Члены комиссии:

М.П.



Секретарь

Аманжолова С.Г.

Оспанова А.М.
Суворова Е.В.
Кубданова Р.К.
Горбузняк А.Р.

Шкрыль Е.В.