

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ
закупа способом запроса ценовых предложений
изделий медицинского назначения

г.Семей

«26» февраля 2018 года

Наименование заказчика: КГП на ПХВ «Консультативно-диагностический центр города Семей»
УЗ ВКО акимата

Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование:

№ лота	Наименование изделий медицинского назначения	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Набор реагентов для определения протромбинового времени Техпластин-тест. В наборе 100 определений	набор	30	10000	300000
2	Набор реагентов определения концентрации фибриногена в плазме крови Тех-Фибриноген-тест. В наборе 100 определений	набор	20	16500	330000
3	Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени АПТВ-тест. В наборе 100 определений	набор	10	7000	70000
4	Набор реагентов для определения тромбинового времени Тромбо-тест. В наборе 400 определений	набор	10	25000	250000
5	Набор реагентов для определения активности фактора VIII в плазме крови Тех-Фактор VIII тест.	набор	3	20150	60450
6	Набор контрольных реагентов крови для исследования гемостаза Плазма-контроль	набор	6	8500	51000
7	Набор реагентов для измерения концентрации креатинина. В наборе 200 определений	набор	10	5800	58000
8	Набор реагентов для измерения концентрации общей креатинкиназы. В наборе 200 определений	набор	2	22000	44000
9	Набор реагентов для измерения концентрации триглицеридов. В наборе 500 определений	набор	2	52000	104000
10	Набор реагентов для измерения концентрации железа. В наборе 200 определений	набор	1	14100	14100
11	Набор реактивов для тимоловой пробы «Тимоловая проба-Агат». В наборе 500 определений	набор	1	3750	3750
12	Набор реагентов для измерения концентрации магния. В наборе 200 определений	набор	1	8505	8505
13	Контрольная биохимическая сыворотка. Уровень I (норма). Состав набора: 5 флаконов по 5мл	набор	3	30000	90000
14	Контрольная биохимическая сыворотка. Уровень II (патология). Состав набора: 5 флаконов по 5мл	набор	3	30000	90000
15	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке крови человека «Тироид ИФА-ТТГ». В наборе 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	1	16555	16555
16	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови Тироид ИФА-свободный Т-4. В наборе 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	1	18832	18832
17	Набор реагентов для количественного определения свободного трийодтиронина в сыворотке крови человека «ТироидИФА-свободный Т3». В наборе 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	1	21791	21791

№ лота	Наименование изделий медицинского назначения	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
18	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения пролактина в сыворотке крови человека «ИФА-пролактин». В наборе 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	1	20339	20339
19	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения 17-гидроксипрогестерона в сыворотке и плазме крови человека «Стероид ИФА-17-ОН-прогестерон». В наборе 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	1	33968	33968
20	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека «Гонадотропин ИФА-ФСГ». В наборе 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	1	20339	20339
21	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека «Гонадотропин ИФА-ЛГ». В наборе 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	1	20339	20339
22	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке крови человека «Стероид ИФА-Тестостерон». В наборе 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	1	19789	19789
23	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения кортизола в сыворотке крови человека «Стероид ИФА-Кортизол». В наборе 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	1	18559	18559
24	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего простат-специфического антигена в сыворотке крови «Онко ИФА-общий ПСА». В наборе 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	1	17787	17787
25	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободной фракции простат-специфического антигена в сыворотке крови «Онко ИФА-свободный ПСА». В наборе 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	1	21500	21500
26	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis (ХламиБест С/Trachomatis – IgG). В наборе 96 определений, включая контроли	набор	1	29200	29200
27	Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая HbsAg» (ВЛК HbsAg)	набор	1	30170	30170
28	Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С» (ВЛК анти-ВГС)	набор	1	30170	30170
29	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С Бест анти-ВГС-подтверждающий тест). В наборе 48 определений, включая контрольные образцы	набор	5	29000	145000

№ ло та	Наименование изделий медицинского назначения	Единица измерения	Количе ство	Цена	Сумма
30	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М (IgM) к <i>Toxoplasma gondii</i> . (ВектоТоксо-IgM). В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	3	37000	111000
31	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> (ВектоТоксо-IgG). В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	3	32000	96000
32	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (ВектоВПГ-IgM). В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	3	37000	111000
33	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови (ВектоВПГ-1,2-IgG). В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	3	33500	100500
34	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови (ВектоРубелла-IgM). В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	1	43000	43000
35	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи (ВектоРубелла-IgG). В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	2	39500	79000
36	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови (ВектоЦМВ-IgM). В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	3	37000	111000
37	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови «ВектоЦМВ-IgG». В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	2	34000	68000
38	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови «Эхинококк-IgG-ИФА-БЕСТ». В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	3	42000	126000
39	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови «Описторх-IgG-ИФА-БЕСТ». В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	3	38000	114000
40	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови (Лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ). В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	3	41000	123000
41	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G (IgG) к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> (<i>Ureaplasma urealyticum</i> -IgG-ИФА-БЕСТ). В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	1	41000	41000
42	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G (IgG) к антигену <i>Mycoplasma hominis</i> (<i>Mycoplasma hominis</i> -IgG-ИФА-БЕСТ). В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	1	41000	41000

№ лота	Наименование изделий медицинского назначения	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
43	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori (Helicobacter pylori- CagA-антитела-ИФА-БЕСТ). В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	15	45000	675000
44	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови (Ферритин-ИФА-БЕСТ). В наборе 96 определений, включая контрольные образцы и калибровочные образцы	набор	1	48150	48150
45	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации суммарного ревматоидного фактора в сыворотке (плазме) крови (ВектоРевматоидный фактор суммарный). В наборе 96 определений, включая контрольные образцы и калибровочные образцы	набор	10	33500	335000
46	Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации. В наборе 1000 определений	набор	3	13000	39000
47	Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная положительная. В наборе не менее 10 флаконов по 1мл	набор	1	34000	34000
48	Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная отрицательная. В наборе не менее 10 флаконов по 1мл	набор	1	34000	34000
49	Набор реагентов для определения антистрептолизина О. В наборе 50 определений	набор	10	7500	75000
50	Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения общих IgG, IgM, IgA в сыворотке крови (Иммуноскрин-Г. М. А-ИФА-БЕСТ). В наборе 96 определений, включая контрольные образцы и калибровочные образцы	набор	3	45000	135000
51	Набор реагентов для иммуноферментного определения содержания альфа-фетопротейна в сыворотке крови ИммуноФА-АФП. В наборе 96 определений, включая контрольные образцы и калибровочные образцы	набор	4	22000	88000
52	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения антигена СА-125 в сыворотке крови. («ИммуноФА-СА125») В наборе 96 определений, включая контрольные образцы и калибровочные образцы	набор	3	36500	109500
53	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА 15.3 в сыворотке и плазме крови «СА15.3-ИФА». В наборе 96 определений, включая контрольные образцы и калибровочные образцы	набор	1	70000	70000
54	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса Е в сыворотке крови (IgE общий-ИФА-БЕСТ). В наборе 96 определений, включая контрольные образцы и калибровочные образцы	набор	2	32500	65000
55	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum «РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела». В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	8	17000	136000
56	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к Treponema pallidum в реакции гемагглютинации (РПГА-БЕСТ антипаллидум). В наборе 100 определений, включая контрольные образцы	набор	2	30500	61000
57	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса А к глиадину в сыворотке крови человека (IgA-Глиадин-ИФА-БЕСТ). В наборе 96 определений, включая контрольные образцы и калибровочные образцы	набор	1	42000	42000

№ лота	Наименование изделий медицинского назначения	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
58	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса G к глиадину в сыворотке крови человека (IgG-Глиадин-ИФА-БЕСТ). В наборе 96 определений, включая контрольные образцы и калибровочные образцы	набор	1	42000	42000
59	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов. Раствор представляет собой 1,0% раствор сухого красителя бриллиантовый крезильный синий в 0,9% растворе натрия хлористого. В упаковке 1 флакон по 50 мл.	упаковка	2	6800	13600
60	Краситель -фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду. Стабилизированный раствор красителя Эозин по Май-Грюнвальду дает первичную окраску и фиксацию препаратов крови. Эозин окрашивает эритроциты в крови. Один литр красителя рассчитан на фиксацию 1000 препаратов	литр	5	2100	10500
61	Краситель Азур-эозин по Романовскому с буфером. Одного литра достаточно на окрашивание до 6 тысяч мазков крови, при условии разведения в 20 раз	литр	35	3400	119000
62	Набор реагентов для клинического анализа мочи. В наборе 1000 проб на определение pH, белка, глюкозы, кетонов, уробилиноидов; 400 проб качественного обнаружения билирубина, 330 проб количественного измерения белка	набор	4	16500	66000
63	Набор реагентов для микроскопического исследования кала по Като. Предназначен для выявления яиц гельминтов методом толстого мазка и окраски по Като (просветление глицерином и подкрашивание малахитовой зеленью). В наборе 500 определений	набор	2	7000	14000
64	Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Эндрассика-Грофа. В наборе 138 определений прямого билирубина и 138 определений общего билирубина	набор	20	5000	100000
65	Набор реагентов для измерения концентрации щелочной фосфатазы. В наборе 200 определений.	набор	4	13500	54000
66	Набор реагентов для измерения активности гамма-глутамилтрансферазы. В наборе 200 определений.	набор	2	20000	40000
67	Набор реагентов для измерения липазы. Состав набора: Реагент (Трис-буфер 40 ммоль/л, колипаза ≥ 1 мг/л, дезоксихолат $\geq 1,8$ ммоль/л, тауродезоксихолат $\geq 7,0$ ммоль/л, pH 8,3) 1 флакон по 50мл; Реагент (Тартратный буфер 15 ммоль/л, 1,2-О-дилаурил-рак-глицеро-3- глутаровая кислота-(6'-метилрезорфин)-эфир $\geq 0,7$ ммоль/л, ионы кальция ≥ 1 ммоль/л, pH 4,0) 1 флакон по 10мл); стандарт липазы (человеческая липаза на основе сыворотки крови человека) 1 флакон по 1мл	набор	1	78300	78300
68	Гематологический разбавитель 20л (900 определений) Кат.№1504124 Boule Medical AB для дооснащения гематологического анализатора Swelab Alfa	штука	10	40000	400000
69	Гематологический лизирующий реагент 5л (900 определений) Кат.№1504125 Boule Medical AB для гематологического анализатора Swelab Alfa	штука	10	69950	699500
70	Комплект для очистки 3*450мл Кат.№1504111 Boule Medical AB для дооснащения гематологического анализатора Swelab Alfa	комплект	1	97200	97200

№ лота	Наименование изделий медицинского назначения	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
71	Контрольная кровь Boule Con Diff Tri-level 3*4,5 мл Кат.№1504022 Boule Medical АВ для гематологического анализатора Swelab Alfa	набор	1	62280	62280

Дата и время представления ценовых предложений:

1. ТОО «ОрдаМед Восток» в 10:05ч 21 февраля 2018 года
2. ТОО «БионМедСервис» в 16:25ч 21 февраля 2018 года
3. ТОО «Диакон-Химтэко» в 09:45ч 22 февраля 2018 года

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

1. По лотам №№ 1-14, 26-67 предполагается заключить договор закупа с ТОО «Диакон-Химтэко», Восточно-Казахстанская область, г.Семей, пер. Международный, д.1/1 на общую сумму 5356895 тенге
2. По лотам №№ 15-25 предполагается заключить договор закупа с ТОО «БионМедСервис», г.Караганда, район им.Казыбек би, пр-т Строителей строение 6 на общую сумму 229798 тенге
3. По лотам №№ 68-71 предполагается заключить договор закупа с ТОО ОрдаМед Восток», Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул.Серикбаева, д.1, офис 305 на общую сумму 1258980 тенге

Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

1. ТОО «Диакон-Химтэко»

Заместитель директора по экономической работе

Андреев В.А.



Андреев В.А.