

Протокол итогов закупки способом запроса ценовых предложений к объявлению №08

г. Костанай

27 февраля 2023 года

КГП «Костанайская областная детская больница» УЗаКо провела закупку способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№	Наименование	Техническая характеристика, состав	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена	Сумма, тенге
1	Общий белок (определение концентрации общего белка в сыворотке крови биуретовым методом), 400 определений, объем готово реагента 2*500 мл	Общий белок (определение концентрации общего белка в сыворотке крови биуретовым методом), 400 определений, объем готово реагента 2*500 мл	Набор	8	7 097	56 776
2	АлАт (определение активности унифицированным методом Райтмана-Френкеля), 1000 определений, объем готово реагента 3*250 мл	АлАт (определение активности унифицированным методом Райтмана-Френкеля), 1000 определений, объем готово реагента 3*250 мл	Набор	6	9 693	58 158
3	АсАт (определение активности аланинаминотрансферазы методом Райтмана-Френкеля), 1000 определений, , объем готово реагента 3*250 мл	АсАт (определение активности аланинаминотрансферазы методом Райтмана-Френкеля), 1000 определений, , объем готово реагента 3*250 мл	Набор	6	9 921	59 526
4	Билирубин (определение концентрации общего и прямого билирубина методом Эндрассика-Грофа), 284 определения	Билирубин (определение концентрации общего и прямого билирубина методом Эндрассика-Грофа), 284 определения	Набор	20	7 000	140 000
5	Мочевина (определение концентрации уреазным фено/типохлоритным методом), , объем готово реагента 1*25 мл+, 2*250 мл+, 1*5 мл, 250 определений	Мочевина (определение концентрации уреазным фено/типохлоритным методом), , объем готово реагента 1*25 мл+, 2*250 мл+, 1*5 мл, 250 определений	Набор	20	8 710	174 200
6	Креатинин (определение концентрации креатинина в сыворотке крови и моче, основанном на реакции Яффе с депротенинизацией), , объем готово реагента 3*250 мл, 500 определений	Креатинин (определение концентрации креатинина в сыворотке крови и моче, основанном на реакции Яффе с депротенинизацией), , объем готово реагента 3*250 мл, 500 определений	набор	8	10 693	87 704
7	Глюкоза (определение глюкозооксидазным методом, без депротенинизации), 500 определений, объем готово реагента 2*500 мл	Глюкоза (определение глюкозооксидазным методом, без депротенинизации), 500 определений, объем готово реагента 2*500 мл	Набор	4	10 201	40 804
8	Холестерин (определение концентрации колориметрическим холестеролоксидазным методом), 100 определений, объем готово реагента 2*100 мл	Холестерин (определение концентрации колориметрическим холестеролоксидазным методом), 100 определений, объем готово реагента 2*100 мл	Набор	2	11 024	22 048
9	Альфа-амилаза (определение активности альфа- амилазы в сыворотке крови и моче унифицированным методом по Каравею), 200 определений	Альфа-амилаза (определение активности альфа- амилазы в сыворотке крови и моче унифицированным методом по Каравею), 200 определений	Набор	10	6 900	69 000
10	Щелочная фосфатаза (определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови унифицированным методом), 200 определений	Щелочная фосфатаза (определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови унифицированным методом), 200 определений	Набор	2	10 000	20 000
11	Калий(определение концентрации в сыворотке крови турбидиметрическим методом без депротенинизации), 50 определений	Калий(определение концентрации в сыворотке крови турбидиметрическим методом без депротенинизации), 50 определений	Набор	200	16 200	3 240 000
12	Натрий(определение концентрации энзиматическим колориметрическим методом), объем готово реагента 115 мл, 67 определений	Натрий(определение концентрации энзиматическим колориметрическим методом), объем готово реагента 115 мл, 67 определений	Набор	100	16 800	1 680 000
13	Хлориды (определение концентрации хлоридов в сыворотке крови колориметрическим методом), объем готово реагента 2*100 мл, 100 определений	Хлориды (определение концентрации хлоридов в сыворотке крови колориметрическим методом), объем готово реагента 2*100 мл, 100 определений	Набор	20	9 000	180 000
14	Кальций(определение концентрации колориметрическим методом арсеназо-3), объем готово реагента 2*100 мл, 100 определений	Кальций(определение концентрации колориметрическим методом арсеназо-3), объем готово реагента 2*100 мл, 100 определений	Набор	6	8 072	48 432
15	Фосфор (определение концентрации неорганического фосфора в сыворотке крови UV методом), объем готово реагента 2*100 мл, 100 определений	Фосфор (определение концентрации неорганического фосфора в сыворотке крови UV методом), объем готово реагента 2*100 мл, 100 определений	Набор	2	8 000	16 000
16	Железо (определение концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротенинизации), объем готово реагента 2*150 мл, 50 определений	Железо (определение концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротенинизации), объем готово реагента 2*150 мл, 50 определений	Набор	10	11 000	110 000
17	Гемоглобин (определение концентрации колориметрическим цианидным методом), объем готово реагента 200 мл, 400 определений	Гемоглобин (определение концентрации колориметрическим цианидным методом), объем готово реагента 200 мл, 400 определений	Набор	20	7 700	154 000
18	Тимоловая проба, объем готово реагента 1500 мл, 500 определений	Тимоловая проба, объем готово реагента 1500 мл, 500 определений	Набор	30	10 000	300 000
19	Техпластин-тест ( для определения протромбинового времени со стандартизированным растворимым кроличьим тромбопластином с кальцием), 100 определений	Техпластин-тест ( для определения протромбинового времени со стандартизированным растворимым кроличьим тромбопластином с кальцием), 100 определений	Набор	30	25 000	750 000
20	АЧТВ-тест	АЧТВ-тест	Набор	20	13 000	260 000
21	Масло иммерсионное для микроскопии	Масло иммерсионное для микроскопии	Фл	5	6 500	32 500



22	Наборы контрольных растворов гемоглобина «Гемоконт»	Наборы контрольных растворов гемоглобина «Гемоконт»	Набор	10	3 200	32 000
23	Контрольная сыворотка SERODOS PLUS норма	Контрольная сыворотка SERODOS PLUS норма	Уп	6	57 640	345 840
24	Контрольная сыворотка SERODOS PLUS патология	Контрольная сыворотка SERODOS PLUS патология	уп	6	69 680	418 080
25	Азур-Эозин по Романовскому «Минимед-Р» (буфер с набором) объем готово реагента 100	Азур-Эозин по Романовскому «Минимед-Р» (буфер с набором) объем готово реагента 100	Бут	15	8 700	130 500
26	Реактив Самсона Диахим- Ликвор. Краситель для исследования ликвора, 100 определений	Реактив Самсона Диахим- Ликвор. Краситель для исследования ликвора, 100 определений	Набор	2	28 100	56 200
27	Уриполиан № 100 (тест полосы для определения глюкозы и кетонов в моче) (или Декофан, 100 определений)	Уриполиан № 100 (тест полосы для определения глюкозы и кетонов в моче) (или Декофан, 100 определений)	Уп	100	7 000	700 000
28	Микроальбуминурия МАУ № 50 (тест полосы для определения альбумина в моче, 50 определений)	Микроальбуминурия МАУ № 50 (тест полосы для определения альбумина в моче, 50 определений)	Уп	10	5 040	50 400
29	Калибратор f.a.s Lipids 3*1ml для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Калибратор f.a.s Lipids 3*1ml для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	коробка	1	19 803	19 803
30	Кассета Мочевина UREAL (Urea) (500 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Мочевина UREAL (Urea) (500 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	10	25 500	255 500
31	Кассета Холестерин CHOL (400 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Холестерин CHOL (400 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	4	12 698	50 792
32	Кассета Фосфор PHOS (Phosphate Serum/Plasma) (250 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Фосфор PHOS (Phosphate Serum/Plasma) (250 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	3	8 178	24 534
	Кассета Амилаза AMYL (Amylase) (300 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Амилаза AMYL (Amylase) (300 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	7	33 312	233 184
33	Кассета Железо IRON (200 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Железо IRON (200 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	10	1 094	100 940
34	Кассета Трансферрин TRSF (Transferrin) (100 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Трансферрин TRSF (Transferrin) (100 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	2	32 125	64 520
35	Кассета Антистрептолизин ASO (Antistreptolysin O) (100 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Антистрептолизин ASO (Antistreptolysin O) (100 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	5	100 076	500 380
36	Кассета С реактивный белок CRPLX (CReactive Protein (Latex) (250 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета С реактивный белок CRPLX (CReactive Protein (Latex) (250 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	20	50 898	1 017 960
37	Кассета Щелочная Фосфатаза ALP (Alkaline Phosphatase IFCC) 400 тестов для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Щелочная Фосфатаза ALP (Alkaline Phosphatase IFCC) 400 тестов для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	5	25 505	127 525
38	Кассета Щелочная Фосфатаза ALP (Alkaline Phosphatase IFCC) (500 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Щелочная Фосфатаза ALP (Alkaline Phosphatase IFCC) (500 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	15	15 940	239 100
39	Кассета Аспаратаминотрансфераза ASTL (Aspartate Aminotransferase acc.to IFCC) (500 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Аспаратаминотрансфераза ASTL (Aspartate Aminotransferase acc.to IFCC) (500 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	15	14 675	220 125
40	Кассета Ревматоидный фактор II RF-II (Rheumatoid Factors II) (100 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Ревматоидный фактор II RF-II (Rheumatoid Factors II) (100 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	4	36 185	144 740
41	Кассета Глюкоза (GLUCL), (800 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Глюкоза (GLUCL), (800 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	6	34 411	206 466
42	Кассета Липопротеины высокой плотности HDLC (HDL-Cholesterol), (350 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Липопротеины высокой плотности HDLC (HDL-Cholesterol), (350 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	1	51 212	51 212
43	Кассета общий белок TP (Total Protein), (300 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета общий белок TP (Total Protein), (300 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	15	9 752	146 280
44	Кассета Ферритин FERR (Ferritin), (200 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Ферритин FERR (Ferritin), (200 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	7	161 995	1 133 965
45	Кассета Билирубин общий BILT (Bilirubin-Total), (250 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Билирубин общий BILT (Bilirubin-Total), (250 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	10	12 424	124 240
46	Кассета Билирубин прямой BILD (Bilirubin-Direct), (350 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Билирубин прямой BILD (Bilirubin-Direct), (350 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	13	17 399	226 187
47	Кассета Креатинин Яффе CREAJ (Creatinin Jaffe), (700 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Креатинин Яффе CREAJ (Creatinin Jaffe), (700 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	10	19 297	192 970
48	Кассета Кальций CA (Calcium), (300 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Кальций CA (Calcium), (300 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	2	11 281	22 562
49	Калибратор Преальбумин - Антистрептолизин-Церулоплазмин (Cfas PAC), 3x1ML, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Калибратор Преальбумин - Антистрептолизин-Церулоплазмин (Cfas PAC), 3x1ML, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	коробка	1	35 436	35 436
50	Калибратор Preciset RF, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Калибратор Preciset RF, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	коробка	1	102 382	102 382
51	Контроль Ревмофактор II (RF II Control Set),	Контроль Ревмофактор II (RF II Control Set),	коробка	1	97 865	97 865



	для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска				
52	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1 (PreciControl ClinChemMulti 1), 20*5ml, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1 (PreciControl ClinChemMulti 1), 20*5ml, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	коробка	1	187 243	187 243
53	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 2 (PreciControl ClinChemMulti 2), 20*5ml, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 2 (PreciControl ClinChemMulti 2), 20*5ml, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	коробка	1	271 010	271 010
54	Калибратор f.a.s. (Calibrator fas), 12*3ml, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Калибратор f.a.s. (Calibrator fas), 12*3ml, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	коробка	1	62 278	62 278
55	Кассета с очищающим раствором Cleaner cassette, (150 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета с очищающим раствором Cleaner cassette, (150 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	15	5 488	82 320
56	Чистящий раствор CLEANER, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Чистящий раствор CLEANER, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	бут	8	21 125	169 000
57	Дилуэнт NaCl Diluent 9%, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Дилуэнт NaCl Diluent 9%, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	коробка	1	37 941	37 941
58	Микроюветы Cuvette Cobas Integra, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Микроюветы Cuvette Cobas Integra, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	коробка (20.000)	3	368 009	1 104 027
59	Пробирки белые для образца, (пробирки белые для образца 1000 шт), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Пробирки белые для образца, (пробирки белые для образца 1000 шт), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	пакет	6	34 903	209 418
60	Резервуар для отходов в комплекте для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Резервуар для отходов в комплекте для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	коробка	1	86 230	86 230
61	Калибратор f.a.s. Proteins (Calibrator f.a.s. Proteins), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Калибратор f.a.s. Proteins (Calibrator f.a.s. Proteins), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	коробка	2	94 169	188 338
62	Кассеты COBAS INTEGRA/Cobas с systems альбумин ALB Gen.2 на (300 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассеты COBAS INTEGRA/Cobas с systems альбумин ALB Gen.2 на (300 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	6	9 176	55 056
63	Кассета Иммуноглобулин G IGG (Immunoglobulin G Turbidimerid), (100 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Иммуноглобулин G IGG (Immunoglobulin G Turbidimerid), (100 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	2	73 535	147 070
64	Кассета Иммуноглобулин M IGM (Immunoglobulin M), (100 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Кассета Иммуноглобулин M IGM (Immunoglobulin M), (100 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	2	73 535	147 070
65	Serum proteins T Standard (5x0,5 мл), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Serum proteins T Standard (5x0,5 мл), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	1	113 537	113 537
66	Годовой набор для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Набор для проведения сервисного обслуживания. Включает в себя все необходимые расходные материалы, подлежащие периодической замене. Периодичность замены набора 1 год. В состав набора входит: галогеновая лампа, уплотнительные сальники для промывочных шприцов, уплотнительные сальники для дозирующих шприцов, уплотнительные прокладки в места крепления шприцов, прижимные шайбы для крепления дозирующих шприцов, фильтры грубой очистки воды, стеропоровый фильтр для тонкой очистки воды и удаления из нее воздуха, вентиляционные фильтра, комплект трубок для ISE модуля. для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	набор	1	615 538	615 538
67	Набор для забора проб для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Комплект из двух пробозаборных игл для анализатора Cobas Integra 400 Plus. Обеспечивают забор и перенос реагентов и образца в реакционные юветы. Материал изготовления титан, внутри тефлоновое напыление. В комплекте идут фитинги и трубки для подключения к Cobas Integra 2008 года выпуска	набор	1	273 938	273 938

1. Заявки на участие в закупе представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИНН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ДиАКиТ», г. Караганда, район, Әліхан Бөкехан, микрорайон 19, д. 40 «А»	160640027450	20 февраля 2023 года, 09 часов 45 минут
2	ТОО «БураН 8» г.Костанай, улица Карбышева 11, кв.20	130740005260	20 февраля 2023 года, 10 часов 10 минут
3	ТОО «Альфа-Медикал», г. Костанай, ул. Краснопартизанская 73А	060440003504	22 февраля 2023 года, 10 часов 45 минут
4	ИП «Invitro» г.Костанай, улица Алтынсарина 212/1	900922350027	22 февраля 2023 года, 12 часов 27 минут

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

№	Наименование поставщика, адрес	ФИО
1	-	-

*(Handwritten signatures and marks)*



№ лота	Наименование товара	Кол-чество	Выделенная сумма по лоту	Суммы потенциальных поставщиков				
				ТОО «ДиАКиТ»,	ТОО «БураН 8»	ТОО «Альфа-Медикал»	ИП «Invitro»	
1	Общий белок (определение концентрации общего белка в сыворотке крови биуретовым методом), 400 определений, объем готово реагента 2*500 мл	8	7 097	56 776	56 776 (ОТП)	40 320	32 468	29 600
2	АлАт (определение активности унифицированным методом Райтмана-Френкеля), 1000 определений, объем готово реагента 3*250 мл	6	9 693	58 158	58 158 (ОТП)	50 700	39 690	43 800
3	АсАт (определение активности аланинаминотрансферазы методом Райтмана-Френкеля), 1000 определений, объем готово реагента 3*250 мл	6	9 921	59 526	59 526 (ОТП)	50 700	39 690	43 800
4	Билирубин (определение концентрации общего и прямого билирубина методом Ендрассика-Грофа), 284 определения	20	7 000	140 000	-	130 200	93 360	84 000
5	Мочевина (определение концентрации уреазным фено/гипохлоритным методом), объем готово реагента 1*25 мл+, 2*250 мл+, 1*5 мл, 250 определений	20	8 710	174 200	174 200 (ОТП)	159 400	93 360	96 000
6	Креатинин (определение концентрации креатинина в сыворотке крови и моче, основанном на реакции Яффе с депротенинизацией), объем готово реагента 3*250 мл, 500 определений	8	10 693	87 704	87 704 (ОТП)	84 240	66 896	68 800
7	Глюкоза (определение глюкозооксидазным методом, без депротенинизации), 500 определений, объем готово реагента 2*500 мл	4	10 201	40 804	40 804 (ОТП)	40 800	29 952	25 800
8	Холестерин (определение концентрации колориметрическим холестеролоксидазным методом), 100 определений, объем готово реагента 2*100 мл	2	11 024	22 048	22 048 (ОТП)	21 400	18 408	19 600
9	Альфа-амилаза (определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови и моче унифицированным методом по Каравею), 200 определений	10	6 900	69 000	-	46 800	46 680	41 000
10	Щелочная фосфатаза (определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови унифицированным методом), 200 определений	2	10 000	20 000	-	18 720	16 300	11 200
11	Калий (определение концентрации в сыворотке крови турбидиметрическим методом без депротенинизации), 50 определений	200	16 200	3 240 000	-	2 730 000	2 546 000	-
12	Натрий (определение концентрации энзиматическим колориметрическим методом), объем готово реагента 115 мл, 67 определений	100	16 800	1 680 000	-	1 750 000 (отклонен)	1 483 900	1 400 000
13	Хлориды (определение концентрации хлоридов в сыворотке крови колориметрическим методом), объем готово реагента 2*100 мл, 100 определений	20	9 000	180 000	-	88 300	82 360	90 000
14	Кальций (определение концентрации колориметрическим методом арсеназо-3), объем готово реагента 2*100 мл, 100 определений	6	8 072	48 432	48 432 (ОТП)	28 350	22 992	22 800
15	Фосфор (определение концентрации неорганического фосфора в сыворотке крови UV методом), объем готово реагента 2*100 мл, 100 определений	2	8 000	16 000	-	17 900	10 634	10 000
16	Железо (определение концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротенинизации), объем готово реагента 2*150 мл, 50 определений	10	11 000	110 000	-	108 600	97 670	104 000
17	Гемоглобин (определение концентрации колориметрическим цианидным методом), объем готово реагента 200 мл, 400 определений	20	7 700	154 000	-	94 500	74 880	92 000
18	Тимоловая проба, объем готово реагента 1500 мл, 500 определений	30	10 000	300 000	300 000 (ОТП)	234 000	243 360	230 100
19	Техпластин-тест ( для определения протромбинового времени со стандартизированным растворимым кроличьим тромбопластином с кальцием), 100 определений	30	25 000	750 000	-	544 500	535 410	489 000
20	АЧТВ-тест	20	13 000	260 000	-	200 000	199 680	180 000
21	Масло иммерсионное для микроскопии	5	6 500	32 500	6 500	16 250	5 495	-



№ лота	Наименование товара	Кол-во	Выделенная сумма по лоту	Суммы потенциальных поставщиков				
				ТОО «ДиАКит»,	ТОО «БураН 8»	ТОО «Альфа-Медикал»	ИП «Invitro»	
1	Общий белок (определение концентрации общего белка в сыворотке крови биуретовым методом), 400 определений, объем готово реагента 2*500 мл	8	7 097	56 776	56 776 (ОТП)	40 320	32 468	29 600
2	АлАт (определение активности унифицированным методом Райтмана-Френкеля), 1000 определений, объем готово реагента 3*250 мл	6	9 693	58 158	58 158 (ОТП)	50 700	39 690	43 800
3	АсАт (определение активности аланинаминотрансферазы методом Райтмана-Френкеля), 1000 определений, объем готово реагента 3*250 мл	6	9 921	59 526	59 526 (ОТП)	50 700	39 690	43 800
4	Билирубин (определение концентрации общего и прямого билирубина методом Эндрассика-Грофа), 284 определения	20	7 000	140 000	-	130 200	93 360	84 000
5	Мочевина (определение концентрации уреазным фено/гипохлоритным методом), объем готово реагента 1*25 мл+, 2*250 мл+, 1*5 мл, 250 определений	20	8 710	174 200	174 200 (ОТП)	159 400	93 360	96 000
6	Креатинин (определение концентрации креатинина в сыворотке крови и моче, основанном на реакции Яффе с депротенинизацией), объем готово реагента 3*250 мл, 500 определений	8	10 693	87 704	87 704 (ОТП)	84 240	66 896	68 800
7	Глюкоза (определение глюкозооксидазным методом, без депротенинизации), 500 определений, объем готово реагента 2*500 мл	4	10 201	40 804	40 804 (ОТП)	40 800	29 952	25 800
8	Холестерин (определение концентрации колориметрическим холестеролоксидазным методом), 100 определений, объем готово реагента 2*100 мл	2	11 024	22 048	22 048 (ОТП)	21 400	18 408	19 600
9	Альфа-амилаза (определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови и моче унифицированным методом по Каравею), 200 определений	10	6 900	69 000	-	46 800	46 680	41 000
10	Щелочная фосфатаза (определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови унифицированным методом), 200 определений	2	10 000	20 000	-	18 720	16 300	11 200
11	Калий (определение концентрации в сыворотке крови турбидиметрическим методом без депротенинизации), 50 определений	200	16 200	3 240 000	-	2 730 000	2 546 000	-
12	Натрий (определение концентрации энзиматическим колориметрическим методом), объем готово реагента 115 мл, 67 определений	100	16 800	1 680 000	-	1 750 000 (отклонен)	1 483 900	1 400 000
13	Хлориды (определение концентрации хлоридов в сыворотке крови колориметрическим методом), объем готово реагента 2*100 мл, 100 определений	20	9 000	180 000	-	88 300	82 360	90 000
14	Кальций (определение концентрации колориметрическим методом арсеназо-3), объем готово реагента 2*100 мл, 100 определений	6	8 072	48 432	48 432 (ОТП)	28 350	22 992	22 800
15	Фосфор (определение концентрации неорганического фосфора в сыворотке крови UV методом), объем готово реагента 2*100 мл, 100 определений	2	8 000	16 000	-	17 900	10 634	10 000
16	Железо (определение концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротенинизации), объем готово реагента 2*150 мл, 50 определений	10	11 000	110 000	-	108 600	97 670	104 000
17	Гемоглобин (определение концентрации колориметрическим цианидным методом), объем готово реагента 200 мл, 400 определений	20	7 700	154 000	-	94 500	74 880	92 000
18	Тимоловая проба, объем готово реагента 1500 мл, 500 определений	30	10 000	300 000	300 000 (ОТП)	234 000	243 360	230 100
19	Техпластин-тест (для определения протромбинового времени со стандартизированным растворимым кроличьим тромбопластином с кальцием), 100 определений	30	25 000	750 000	-	544 500	535 410	489 000
20	АЧТВ-тест	20	13 000	260 000	-	200 000	199 680	180 000
21	Масло иммерсионное для микроскопии	5	6 500	32 500	6 500	16 250	5 495	-



2	Наборы контрольных растворов гемоглобина «Гемоконт»	10	3 200	32 000	-	27 000	-	-
2	Контрольная сыворотка SERODOS PLUS норма	6	57 640	345 840	318 000	-	345 780	-
3	Контрольная сыворотка SERODOS PLUS патология	6	69 680	418 080	378 000	-	418 020	-
2	Азур-Эозин по Романовскому «Минимед-Р» (буфер с набором) объем готово реагента 100	15	8 700	130 500	-	110 625	-	102 000
2	Реактив Самсона Диахим- Ликвор. Краситель для исследования ликвора, 100 определений	2	28 100	56 200	-	54 040	-	-
2	Уриполиан № 100 (тест полосы для определения глюкозы и кетонов в моче) (или Декофан, 100 определений)	100	7 000	700 000	-	-	486 700	500 000
2	Микроальбуминурия МАУ № 50 (тест полосы для определения альбумина в моче, 50 определений)	10	5 040	50 400	-	-	-	-
2	Калибратор f.a.s Lipids 3*1ml для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	1	19 803	19 803	-	-	-	19 500
3	Кассета Мочевина UREAL (Urea) (500 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	10	25 500	255 500	-	-	-	125 000
3	Кассета Холестерин CHOL (400 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	4	12 698	50 792	-	-	-	-
3	Кассета Фосфор PHOS (Phosphate Serum/Plasma) (250 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	3	8 178	24 534	-	-	-	-
3	Кассета Амилаза AMYL (Amylase) (300 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	7	33 312	233 184	-	-	-	82 600
3	Кассета Железо IRON (200 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	10	1 094	100 940	-	-	-	-
3	Кассета Трансферрин TRSF (Transferrin) (100 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	2	32 125	64 520	-	-	-	-
3	Кассета Антистрептолизин ASO (Antistreptolysin O) (100 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	5	100 076	500 380	-	-	-	352 000
3	Кассета С реактивный белок CRPLX (CReactive Protein (Latex) (250 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	20	50 898	1 017 960	-	-	-	-
3	Кассета Щелочная Фосфатаза ALP (Alkaline Phosphatase IFCC) 400 тестов для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	5	25 505	127 525	-	-	-	102 000
3	Кассета Щелочная Фосфатаза ALP (Alkaline Phosphatase IFCC) (500 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	15	15 940	239 100	-	-	-	-
3	Кассета Аспаратаминотрансфераза ASTL (Aspartate Aminotransferase acc.to IFCC) (500 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	15	14 675	220 125	-	-	-	211 500
4	Кассета Ревматоидный фактор II RF-II (Rheumatoid Factors II) (100 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	4	36 185	144 740	-	-	-	125 200
4	Кассета Глюкоза (GLUCL), (800 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	6	34 411	206 466	-	-	-	112 800
4	Кассета Липопротеины высокой плотности HDLC (HDL-Cholesterol), (350 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	1	51 212	51 212	-	-	-	42 300
4	Кассета общий белок TP (Total Protein), (300 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	15	9 752	146 280	-	-	-	-
4	Кассета Ферритин FERR (Ferritin), (200 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	7	161 995	1 133 965	-	-	-	-
4	Кассета Билирубин общий BILT (Bilirubin-Total), (250 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	10	12 424	124 240	-	-	-	121 000
4	Кассета Билирубин прямой BILD (Bilirubin-Direct), (350 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	13	17 399	226 187	-	-	-	163 800
4	Кассета Креатинин Яффе CREA J (Creatinin Jaffe), (700 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	10	19 297	192 970	-	-	-	190 000
4	Кассета Кальций CA (Calcium), (300 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	2	11 281	22 562	-	-	-	-
4	Калибратор Преальбумин - Антистрептолизин-Церулоплазмин (Cfas PAC), 3x1ML, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	1	35 436	35 436	-	-	-	27 384
5	Калибратор Preciset RF, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	1	102 382	102 382	-	-	-	72 000
5	Контроль Ревмофактор II (RF II Control Set) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	1	97 865	97 865	-	-	-	50 000
5	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1 (PreciControl ClinChemMulti 1), 20*5ml, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	1	187 243	187 243	-	-	-	108 000

*Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.*



53	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 2(PreciControl ClinChemMulti 2), 20*5мл, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	1	271 010	271 010	-	-	-	114 000
54	Калибратор f.a.s. (Calibrator fas), 12*3мл, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	1	62 278	62 278	-	-	-	-
55	Кассета с очищающим раствором Cleaner cassette, (150 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	15	5 488	82 320	-	-	-	-
56	Чистящий раствор CLEANER, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	8	21 125	169 000	-	-	-	-
57	Дилуент NaCl Diluent 9%, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	1	37 941	37 941	-	-	-	-
58	Микроюветы Cuvette Cobas Integra, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	3	368 009	1 104 027	-	-	-	636 000
59	Пробирки белые для образца, (пробирки белые для образца 1000 шт), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	6	34 903	209 418	-	-	-	105 000
60	Резервуар для отходов в комплекте для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	1	86 230	86 230	-	-	-	-
61	Калибратор f.a.s. Proteins (Calibrator f.a.s. Proteins), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	2	94 169	188 338	-	-	-	-
62	Кассеты COBAS INTEGRA/Cobas c systems альбумин ALB Gen.2 на (300 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	6	9 176	55 056	-	-	-	-
63	Кассета Иммуноглобулин G IGG (Immunoglobulin G Turbidimerid), (100 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	2	73 535	147 070	-	-	-	-
64	Кассета Иммуноглобулин M IGM (Immunoglobulin M), (100 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	2	73 535	147 070	-	-	-	-
65	Serum proteins T Standard (5x0,5 мл), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	1	113 537	113 537	-	-	-	-
66	Годовой набор для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	1	615 538	615 538	-	-	-	-
67	Набор для забора проб для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	1	273 938	273 938	-	-	-	-

По лотам №1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 14, потенциальный поставщик ТОО «ДиАКиТ» является отечественным товаропроизводителем. На основании главы 5 пункта 14 «В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящим Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются».

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. главы 5 пункта 14 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 160640027450 ТОО «ДиАКиТ», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Белок – ОБ – ДиАКиТ набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) РК-ИМН-5Т016966, фасовка 2x500+1x4 мл	Набор	8	7 097	56 776
2	АЛТ-РФ-ДиАКиТ набор реагентов для определения аламинотрасферазы в сыворотке крови методом Райтмана-Френкеля РК-ИМН-5№017888, фасовка 3x250+1x10 мл	Набор	6	9 693	58 158
3	АСТ-РФ-ДиАКиТ набор реагентов для определение активности аспаратаминотнсферазы в сыворотке крови методом Райтмана-Френкеля), РК-ИМН-5№017889, фасовка 3x250+1x10 мл	Набор	6	9 921	59 526
5	Мочевина – КТ набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/тиохлоритным методом, РК-МИ (in vitro)-0№024012, фасовка 1x25+2x250+1x5	Набор	20	8710	174 200
6	Креатинин-КТ-ДиАКиТ набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях с депротеинизацией (метод конечной точки). РК-ИМН-5№021020, фасовка 3*250+1x20	Набор	8	10 963	87 704
7	Глюкоза-ГО-ДиАКиТ набор реагентов для ферментативного определения определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод) РК-МИ (in vitro) №016964, фасовка 2x500+1x2 мл	Набор	4	10 201	40 804
8	Холестириин-ОБ-ДиАКиТ набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод) РК-МИ (ИМН)-№017199, фасовка 2x100+1x2 мл	Набор	2	11 024	22 048
14	Кальций-А3-ДиАКиТ набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях (метод с арсеназо) РК – МИ (in vitro) - №017331, фасовка 2x100+1x2 мл	Набор	6	8 072	48 432
18	Тимоловая проба – ДиАКиТ, набор реагентов для постановки тимоловой пробы в сыворотке (плазме) крови человека, РК – МИ (in vitro) - 0№025610, фасовка 3 x 11 + 1 x 10 + 1 x 5 мл	Набор	30	10 000	300 000
				<b>Итого</b>	<b>847 648,0</b>

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. главы 10 пункта 139 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 160640027450 ТОО «ДиАКиТ», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
23	Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биологических методик SERODOS PLUS норма, РК –MT-5№017935	Уп	6	53 000	318 000
24	Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биологических методик SERODOS PLUS патология, РК –MT-5№017935	уп	6	33 000	378 000



				<b>Итого</b>	<b>696 000,0</b>
--	--	--	--	--------------	------------------

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. главы 10 пункта 139 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 130740005260 ТОО «Бурап 8», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
22	Наборы контрольных растворов гемоглобина «Гемоконт»	Набор	10	2700	27 000
26	Диахим-набор для клинического анализа спинномозговой жидкости, ДИАХИМ-ЛИКВОР (445)	Набор	2	27 020	54 040
				<b>Итого</b>	<b>81 040,0</b>

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. главы 10 пункта 139 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 060440003504 ТОО «Альфа -Медикал», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
11	Калий – Витал (определение концентрации калия турбидиметрическим методом без депротенизации), 50 мл, В 26.01	Набор	200	12 730	2 546 000
13	Хлориды - Витал(определение концентрации хлоридов колориметрическим методом, без депротенизации) 2 x 100 В 14.01	Набор	20	4 118	82 360
16	Железо – Витал (определение концентрации железа колориметрическим методом Nitro - PAPS без депротенизации), 50 мл В 24.01	Набор	10	9 767	97 670
17	Гемоглобин – Витал (определение концентрации гемоглобина колориметрическим цианидным методом) 2000 мл В 15.13	Набор	20	3 744	74 880
21	Масло иммерсионное 100,0	Фл	5	1 099	5 495
27	Тест – полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения в моче «Уриполиан» 5 А, Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, белок и pH №100	Уп	100	4 867	486 700
				<b>Итого</b>	<b>3 293 105,0</b>

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. главы 10 пункта 139 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 060440003504 ИП «Invitro», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
4	Набор реагентов для определение концентрации общего и прямого билирубина в крови унифицированным методом Ендрассика-Грофа, Билирубин – Витал 12	Набор	20	4200	84 000
9	А-Амилаза (при объеме пробы 2,01 мл) для определения активности а-амилазы энзиматическим методом (EPS) по конечной точке форма выпуска жидкие реагенты. Время анализа не более 30 минут	Набор	10	4 100	41 000
10	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови методом «по конечной точке» с п-нитрофенилфосфатом «ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ВИТАЛ»	Набор	2	5 600	11 200
12	Натрий – Витал (определение концентрации натрия энзиматическим колориметрическим «методом по конечной точке»)	Набор	100	14 000	1 400 000
15	Фосфор - Витал (определение концентрации неорганического фосфора)	Набор	2	5 000	10 000
19	Техпластин – тест 4*25 (для исследования плазмы и венозной крови). Предназначен для оценки протромбинового времени свертывания цитратной плазмы, полученной венозной крови по методу Quik в ручном варианте или с помощью коагулометра. Определение протромбинового времени используется для тестирования факторов протромбинового комплекса (II – протромбина, V, VII, X) и контроля за лечением антикоагулянтами непрямого действия. Состав набора: - 4 флакона x25 тестов ( на 5,0 мл) = 100 тестов	Набор	30	16 300	489 000
20	Набор реагентов для определения активности частичного тромбопластинного времени (АЧТВ-тест)	Набор	20	9 000	180 000
25	Азур-Эозин по Романовскому с буфер 1 л (разв 1:20) предназначен для окраски форменных элементов крови	Набор	15	6 800	102 000
29	Cfas Lipids 3 x 1 ML Калибратор для анализатора Cobas Integra	Набор	1	19 500	19 500
30	Кассета Мочевина 500 тестов для анализатора Cobas Integra	Набор	10	12 500	125 000
	Кассета Амилаза 300 тестов для анализатора Cobas Integra	Набор	7	11 800	82 600
35	Кассета Антистрептолизин 100 тестов для анализатора Cobas Integra	Набор	5	70 400	352 000
37	Кассета Щелочная Фосфатаза 400 тестов для анализатора Cobas Integra	Набор	5	20 400	102 000
39	Кассета АСТ 500 тестов для анализатора Cobas Integra	Набор	15	14 100	211 500
40	Кассета RF-2 100 тестов для анализатора Cobas Integra	Набор	4	31 300	125 200
41	Кассета Глюкоза 800 тестов для анализатора Cobas Integra	Набор	6	18 800	112 800



42	Кассета Липопротеины высокой плотности 350 тестов для анализатора Cobas Integra	Набор	1	42 300	42 300
45	Кассета Билирубин 250 тестов для анализатора Cobas Integra	Набор	10	12 100	121 000
46	Кассета Билирубин 350 тестов для анализатора Cobas Integra	Набор	13	12 600	163 800
47	Кассета Креатинин Яффе 700 тестов для анализатора Cobas Integra	Набор	10	19 000	190 000
49	Калибратор Преальбумин - Антистрептолизин-Церулоплазмин для анализатора Cobas Integra	Набор	1	27 384	27 384
50	Калибратор Preciset RF, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	Набор	1	72 000	72 000
51	Контроль РФ 2 для анализатора Cobas Integra	Набор	1	50 000	50 000
52	Контроль Преци Клин Хем Мульти 1 для анализатора Cobas Integra	Набор	1	108 000	108 000
53	Контроль Преци Клин Хем Мульти 2 для анализатора Cobas Integra	Набор	1	114 000	114 000
58	Микрокуветы для анализатора Cobas Integra (20 000 набор)	Набор	3	212 000	636 000
59	Пробирки белые 1000 шт для анализатора Cobas Integra	Набор	6	17 500	105 000
				Итого	5 077 284,0

3. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. главы 10 пункта 140 принято решение признать закупку способом запроса ценовых предложений не состоявшимся по следующим позициям:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена	Сумма, тенге
28	Микроальбуминурия МАУ № 50 (тест полосы для определения альбумина в моче, 50 определений)	Уп	10	5 040	50 400
31	Кассета Холестерин CHOL (400 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	4	12 698	50 792
32	Кассета Фосфор PHOS (Phosphate Serum/Plasma) (250 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	3	8 178	24 534
33	Кассета Железо IRON (200 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	10	1 094	100 940
34	Кассета Трансферрин TRSF (Transferrin) (100 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	2	32 125	64 520
36	Кассета С реактивный белок CRPLX (CReactive Protein (Latex) (250 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	20	50 898	1 017 960
38	Кассета Щелочная Фосфатаза ALP (Alkaline Phosphatase IFCC) (500 тестов) для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	15	15 940	239 100
43	Кассета общий белок TP (Total Protein), (300 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	15	9 752	146 280
44	Кассета Ферритин FERR (Ferritin), (200 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	7	161 995	1 133 965
48	Кассета Кальций CA (Calcium), (300 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	2	11 281	22 562
54	Калибратор f.a.s. (Calibrator fas), 12*3ml, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	коробка	1	62 278	62 278
55	Кассета с очищающим раствором Cleaner cassette, (150 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	15	5 488	82 320
56	Чистящий раствор CLEANER, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	бут	8	21 125	169 000
57	Дилуент NACI Diluent 9%, для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	коробка	1	37 941	37 941
60	Резервуар для отходов в комплекте для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	коробка	1	86 230	86 230
61	Калибратор f.a.s. Proteins (Calibrator f.a.s. Proteins), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	коробка	2	94 169	188 338
62	Кассеты COBAS INTEGRA/Cobas с systems альбумин ALB Gen.2 на (300 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	6	9 176	55 056
63	Кассета Иммуноглобулин G IGG (Immunoglobulin G Turbidimerid), (100 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	2	73 535	147 070
64	Кассета Иммуноглобулин M IGM (Immunoglobulin M), (100 тестов), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	2	73 535	147 070
65	Serum proteins T Standard (5x0,5 мл), для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	кассета	1	113 537	113 537
66	Годовой набор для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	набор	1	615 538	615 538
67	Набор для забора проб для анализатора Cobas Integra 2008 года выпуска	набор	1	273 938	273 938

- ✓ Организатору закупок КГП «Костанайская областная детская больница» УЗаКо разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых предложений на Интернет-ресурсе Заказчика.
- ✓ Победителю предоставить организатору закупки в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:
  - 1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и



розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

7) При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 3 голосов (Ибрашева Д.С., Демешева Г.М., Бисенов Р.М.);

Против – 0 голосов

- Председатель комиссии:
- Член комиссии
- Член комиссии
- Секретарь комиссии



- Ибрашева Д.С.
- Демешева Г.М.
- Бисенов Р.М.
- Сыздыков К.К.