

Протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений к объявлению №2

г. Костанай

20 января 2025 года

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

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Выделенная цена	Сумма, тенге
1	Фотометрический колориметрический тест для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (BCG-метод) ALBUMIN Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	5	50 176	250 880
2	Колориметрический тест для определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови ALKALINE PHOSPHATASE opt. Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	8	52 038	416 304
3	Жидкий-УФ Тест для определения активности спартатааминотрансферазы-АСАТ в сыворотке и плазме крови GOT (ASAT) IFCC mod. IquiuV на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	10	90 552	905 520
4	Жидкий-УФ Тест для определения активности аспартатааминотрансферазы-АЛАТ в сыворотке и плазме крови GPT (ALAT) IFCC mod. IquiuV на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	10	90 552	905 520
5	Колориметрический тест для определения альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче ALPHA-AMYLASE Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	8	181 031	1 448 248
6	Ферментативный колориметрический тест для определения концентрации холестерина с АЛФ (антилипидным фактором) в сыворотке или плазме крови CHOLESTEROL Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	5	55 972	279 860
7	Фотометрический колориметрический тест для кинетического измерения креатинина auto-CREATININE Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	12	46 312	555 744
8	Фотометрический колориметрический тест для определения железа с антилипидным фактором (АЛФ) в сыворотке и плазме крови IRON Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	5	58 678	293 390
9	Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови TOTAL PROTEIN Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	10	54 222	542 220
10	Ферментный тест для кинетического определения мочевины ГЛДГ (GLPH) методом UREA IquiuV на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	12	37 096	445 152
11	Фотометрический тест для определения Общего Билирубина auto-BILIRUBIN T Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	13	90 552	1 177 176
12	Фотометрический тест для определения Прямого Билирубина auto-BILIRUBIN D Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	13	75 954	987 402
13	Фотометрический тест для определения в ультрафиолетовом диапазоне фосфора в сыворотке крови PHOSPHORUS Iquirapid на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	1	59 269	59 269
14	Тест для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме крови человека Glucose Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	4	61 716	246 864
15	Мультикалибратор для калибровки клинических биохимических реагентов HUMAN Autocal на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	5	133 623	668 115
16	Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биохимических методик Humatrol N на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	2	104 080	208 160
17	Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биохимических методик Humatrol P на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	2	112 686	225 372
18	Концентрат для приготовления моющего раствора Wash Additive на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	1	81 813	81 813
19	Специальный промывочный раствор 12×30 мл Special Solution на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	20	110 866	2 217 320
20	Промывающий раствор для кювет (необходим для турбидиметрии) 4×100 мл Cuvette Clean (necessary for turbidimetry) 4×100 ml на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	2	93 632	187 264
21	Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биохимических методик Serodos на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	2	158 795	317 590
22	Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биохимических методик Serodos plus на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	2	186 452	372 904
23	Кюветы для Quattro, Duo Plus (с шариками) на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	15	422 447	6 336 705
24	Набор реагентов для определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen	набор	20	108 070	2 161 400
25	Набор реагентов для определения активного частичного тромбопластинового времени Hemostat aPTT-EL на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	15	127 173	1 907 595
26	Набор реагентов для определения протромбинового времени Hemostat Thromboplastin-SI на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	15	171 213	2 568 195
27	Контрольная плазма Нормальная Hemostat control Plasma Norma на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	1	92 008	92 008
28	Контрольная плазма Нормальная Hemostat control Plasma Abnormal на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	1	90 965	90 965
29	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	3	101 630	304 890
30	Глюкоза- набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный) Набор 2×500 мл	набор	3	5 800	17 400
31	Белок - набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) Набор 2×500 мл	набор	12	6 270	75 240
32	АСТ- набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля) Набор 3×250 мл	набор	12	6 100	73 200

33	АЛТ- набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля) Набор 3×250 мл	набор	12	6 100	73 200
34	Креатинин-КТ- набор реагентов для определения креатинина биологических жидкостях с депротеинизацией (метод конечной точки) Набор 3×250 мл	набор	10	17 360	173 600
35	Мочевина- набор реагентов для определения мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом Набор 2×250 мл	набор	20	7 400	148 000
36	Наконечники без фильтра, тип Гилсон 1000 мкл Упаковка (500 шт)	набор	2	7 000	14 000
37	Наконечники без фильтра, тип Гилсон 200 мкл Упаковка (1000 шт)	набор	10	2 160	21 600
38	Масло иммерсионное. Флакон (100 мл)	Фл	10	6 900	69 000
39	Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Ендрасика -Грофа	Набор	6	7 450	44 700
40	Набор реагентов для определения активности А-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче амилаклатическим методом	Набор	20	7 260	145 200
41	Набор реагентов для определения гемоглобина крови гемиглобинцианидным методом (с калибратором) 600 опр.	Набор	10	3 200	32 000
42	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости	Набор	5	33 050	165 250
43	Набор реагентов для определения протромбинового времени Техпластин-тест (100 опр)	Упаковка	40	22 200	888 000
44	Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового АПТВ-тест (100 опр)	Упаковка	25	12 400	310 000
45	Сульфосалициловая кислота	кг	2	14 700	29 400
46	Натрий лимоннокислый 3-зам 5,5 водн	кг	0,5	11 100	5 550
47	Глицерин	кг	3	3 000	9 000
48	Набор реагентов «Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови», «Раствор БКС»	набор	4	20 500	82 000
49	Бромтимоловый синий спирторастворимый	кг	0,1	856 000	85 600
50	Краска Романовского	л	2	9 100	18 200
51	Укладка для лаборанта	шт	3	26 100	78 300
52	Контейнер для биоматериалов Н/С на 60 мл	шт	10 000	70	700 000
53	Стекло покровное 24x24 мм, вакуумная упаковка упаковка 100 шт.	упаковка	10	1 800	18 000
54	Ерш для пробирок, искусственная щетина длина 280 мм.	штука	20	1 100	22 000
55	Пробирка медицинская стеклянная 10 мл. Центрифужная градуированная, ПЦГ, П-1-10-0,2. Упаковка 100 штук	упаковка	5	30 000	150 000
56	Кювета для КФК 10 мм. Кюветы для фотометрии изготовлены из оптического стекла марки К-8 по технологии УФ-склеивания. Химически устойчивы к действию кислот (кроме плавиковой кислоты) и разбавленных щелочей	штука	8	13 000	104 000
57	Стакан В-1-100 мл, с делением. Разработан для выполнения большинства химических процедур. Имеет ориентировочную шкалу. Изготовлен из стекла марки ТС по ГОСТ 21400-75	штука	2	2 500	5 000
58	Кювета для КФК 5 мм. Кюветы для фотометрии изготовлены из оптического стекла марки К-8 по технологии УФ- штука склеивания. Химически устойчивы к действию кислот (кроме плавиковой кислоты) и разбавленных щелочей	штука	10	10 500	105 000
59	Нумета G13E, эмульсия для инфузий, 300 мл, №10	Контейнер	50	48 851,20	2 192 560,00
60	Реагент А калибровочный для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Фл	95	59 000	5 605 000,00
61	Реагент В стандартный для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Фл	10	49 000	490 000,00
62	Реагент активации электролитов для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Фл	15	29000	435 000,00
63	Реагент депротеинизации электродов электролитов для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Фл	10	29 000	290 000,00
64	К электрод для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Шт	1	115 000	115 000,00
65	CL электрод для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Шт	1	115 000	115 000,00
66	CL электрод для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Шт	1	115 000	115 000,00
67	Ph электрод для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Шт	1	115 000	115 000,00
68	Ref электрод для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Шт	1	115 000	115 000,00
69	Трубка насоса для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Шт	2	40 000	80 000,00
70	Кассета Амилаза для биохимического анализатора Cobas Integra	кассета	2	33 130	66 260
71	Кассета Антистрептолизин ASO для биохимического анализатора Cobas Integra	кассета	5	100 639	503 195
72	Кассета ревматоидный фактор для биохимического анализатора Cobas Integra	кассета	3	36 536	109 608
73	Кассета Ферритин FERR для биохимического анализатора Cobas Integra	кассета	5	180 462	902 310
74	Кассета Трансферрин TRSF для биохимического анализатора Cobas Integra	кассета	1	33 580	33 580
75	Кассета С реактивный белок CRP для биохимического анализатора Cobas Integra	кассета	20	50 899	1 017 980
76	Кассета альфа-Амилаза панкреатическая АМУ-Р для биохимического анализатора Cobas Integra	кассета	2	34 087	68 174
77	Кассета Иммуноглобулин G для биохимического анализатора Cobas Integra	кассета	2	73 535	147 070
78	Кассета Иммуноглобулин M для биохимического анализатора Cobas Integra	кассета	2	86 894	173 788
79	Кассета гамма-Глутамилтрансфераза GGT для биохимического анализатора Cobas Integra	кассета	1	17 105	17 105
80	Калибратор f.a.s. Универсальный для биохимического анализатора Cobas Integra	набор	1	92 174	92 174
81	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1 для биохимического анализатора Cobas Integra	набор	1	190 312	190 312
82	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 12 для биохимического анализатора Cobas Integra	набор	1	350 637	35 637
83	Калибратор Преальбумин -Антистрептолизин-Церулоплазмин (Cfas PAC) для биохимического анализатора Cobas Integra	набор	1	35 896	35 896
84	Калибратор для протеинов (Cfas Proteins) для биохимического анализатора Cobas Integra	набор	2	54 088	108 176

1	Фотометрический тест	987 402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Фотометрический тест	59 269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Тест для количественного определения глюкозы	246 864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Мультикалибратор	668 115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Контрольная сыворотка	208 160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Контрольная сыворотка	225 372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Концентрат для приготовления моющего раствора	81 813	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Специальный промывочный раствор	2 217 320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Промывающий раствор для кювет	187 264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Контрольная сыворотка	317 590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Контрольная сыворотка	372 904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Кюветы для Quattro, Duo Plus	6 336 705	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Набор реагентов	2 161 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Набор реагентов	1 907 595	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Набор реагентов	2 568 195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Контрольная плазма	92 008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Контрольная плазма	90 965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Общая железосвязывающая способность	304 890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Глюкоза- набор реагентов	17 400	17 400 (ОТП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Белок - набор реагентов	75 240	75 240 (ОТП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	АСТ- набор реагентов	73 200	73 200 (ОТП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	АЛТ- набор реагентов	73 200	73 200 (ОТП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Креатинин-КТ	173 600	173 600 (ОТП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мочевина- набор реагентов	148 000	148 000 (ОТП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Наконечники без фильтра	14 000	3 900	-	-	-	-	8 400	8 904	-	-	-
3	Наконечники без фильтра	21 600	12 900	20 500	-	-	-	21 500	19 390	-	-	-
3	Масло иммерсионное	69 000	10 000	7 200	-	-	-	11 000	9 540	61 000	-	-
3	Набор реагентов	44 700	-	-	-	-	34 320	-	37 530	-	-	-
4	Набор реагентов	145 200	-	-	-	-	109 400	-	124 280	-	-	-
4	Набор реагентов	32 000	-	28 500	-	-	22 500	-	-	-	-	-
4	Набор реагентов	165 250	-	144 000	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Набор реагентов)	888 000	-	810 000	-	-	668 000	-	750 800	-	-	-
4	Набор реагентов	310 000	-	281 250	-	-	247 250	-	258 250	-	-	-
4	Сульфосалициловая кислота	29 400	22 000	-	-	-	-	21 000	-	-	-	-
4	Натрий лимоннокислый 3-зам 5,5 водн	5 550	5 000	-	-	-	-	4 750	-	-	-	-
4	Глицерин	9 000	8 700	-	-	-	-	7 500	-	-	-	-
4	Набор реагентов	82 000	-	51 080	-	-	81 600	-	-	-	-	-
4	Бромтимоловый синий спирторастворимый	85 600	48 000	-	-	-	-	70 500	-	-	-	-

50	Краска Романовского	18 200	-	11 340	-	-	-	15 000	-	-	-	
51	Укладка для лаборанта	78 300	-	74 220	-	-	-	-	-	-	-	
52	Контейнер для биоматериалов Н/С на 60 мл	700 000	490 000	-	-	330 000	370 000	-	470 000	540 000	440 000	
53	Стекло покровное	18 000	7 400	-	-	-	-	8 000	7 950	-	-	
54	Ерш для пробирок, искусственная щетина длина 280 мм.	22 000	13 000	14 700	-	-	-	19 000	-	-	-	
55	Пробирка медицинская	150 000	110 000	101 000	-	-	-	125 000	93 850	113 750	-	
56	Кювета для КФК 10 мм.	104 000	92 000	-	-	-	-	96 000	70 640	-	-	
57	Стакан В-1-100 мл, с делением.	5 000	-	-	-	-	-	2 200	-	-	-	
58	Кювета для КФК 5 мм.	105 000	108 000 (превышенне плановой суммы)	-	-	-	-	99 000	83 200	-	-	
59	Нумета G13E	2 192 560,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	Реагент А	5 605 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 605 000
61	Реагент В	490 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	490 000
62	Реагент активации	435 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	435 000
63	Реагент депротенинизации	290 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290 000
64	К электрод	115 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115 000
65	CL электрод	115 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115 000
66	CL электрод	115 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115 000
67	Ph электрод	115 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115 000
68	Ref электрод	115 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115 000
69	Трубка насоса	80 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80 000
70	Кассета Амилаза	66 260	-	-	66 000	-	-	-	-	-	-	
71	Кассета Антистрептолизин	503 195	-	-	500 000	-	-	-	-	-	-	
72	Кассета ревматоидный фактор	109 608	-	-	108 000	-	-	-	-	-	-	
73	Кассета Ферритин	902 310	-	-	900 000	-	-	-	-	-	-	
74	Кассета Трансферрин	33 580	-	-	33 000	-	-	-	-	-	-	
75	Кассета С реактивный белок	1 017 980	-	-	1 000 000	-	-	-	-	-	-	
76	Кассета альфа-Амилаза	68 174	-	-	68 000	-	-	-	-	-	-	
77	Кассета Иммуноглобулин G	147 070	-	-	146 000	-	-	-	-	-	-	
78	Кассета Иммуноглобулин M	173 788	-	-	172 000	-	-	-	-	-	-	
79	Кассета гамма-Глутамилтрансфераза	17 105	-	-	17 000	-	-	-	-	-	-	
80	Калибратор f.a.s.	92 174	-	-	92 000	-	-	-	-	-	-	
81	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1	190 312	-	-	190 000	-	-	-	-	-	-	
82	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 12	35 637	-	-	350 000	-	-	-	-	-	-	
83	Калибратор Преальбумин - Антистрептолизин-Церулоплазмин	35 896	-	-	35 000	-	-	-	-	-	-	
84	Калибратор для протенинов (Cfas	108 176	-	-	108 000	-	-	-	-	-	-	

	Proteins)										
8 5	Контроль Ревмофактор II	101 150	-	-	100 000	-	-	-	-	-	-
8 6	Калибратор Ревмофактора	126 187	-	-	126 000	-	-	-	-	-	-
8 7	Кассета с очищающим раствором	5 494	-	-	5 400	-	-	-	-	-	-
8 8	Чистящий раствор CLEANER	70 416	-	-	68 000	-	-	-	-	-	-
8 9	Дилуент NaCl Diluent 9%	5 609	-	-	5 500	-	-	-	-	-	-
9 0	Микрокуветы Cuvette	350 485	-	-	330 000	-	-	-	-	-	-
9 1	Кассета Липопротеины	52 078	-	-	52 000	-	-	-	-	-	-
9 2	Калибратор липидов	19 745	-	-	19 500	-	-	-	-	-	-
9 3	Кассета Триглицериды	24 055	-	-	24 000	-	-	-	-	-	-
9 4	Серум протеин стандарт	118 043	-	-	118 000	-	-	-	-	-	-

3. На основании Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 главы 2 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
30	Глюкоза- набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный) Набор 2×500 мл	набор	3	5 800	17 400
31	Белок - набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) Набор 2×500 мл	набор	12	6 270	75 240
32	АСТ- набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля) Набор 3×250 мл	набор	12	6 100	73 200
33	АЛТ- набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля) Набор 3×250 мл	набор	12	6 100	73 200
34	Креатинин-КТ- набор реагентов для определения креатинина биологических жидкостях с депротеинизацией (метод конечной точки) Набор 3×250 мл	набор	10	17 360	173 600
35	Мочевина- набор реагентов для определения мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом Набор 2×250 мл	набор	20	7 400	148 000
36	Наконечники без фильтра, тип Гилсон 1000 мкл Упаковка (500 шт)	набор	2	1 950	3 900
37	Наконечники без фильтра, тип Гилсон 200 мкл Упаковка (1000 шт)	набор	10	1 290	12 900
53	Стекло покровное 24x24 мм, вакуумная упаковка упаковка 100,шт.	упаковка	10	740	7 400
54	Ерш для пробирок, 280x100x35 искусственная щетина	штука	20	650	13 000
Итого:					597 840,00

4. На основании Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 главы 2 пункта 14 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 130740005260, ТОО «БурАН 8», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
38	Масло иммерсионное. Флакон (100 мл)	Фл	10	720	7 200
42	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости «Клиника СМЖ»	Набор	5	28 800	144 000
48	Набор реагентов «Раствор бриллиантового резинкового синего для окраски ретикулоцитов в крови», «Раствор БКС»	набор	4	12 770	51 080
50	Краситель Азур-Эозин по Романовскому (МиниМед-Р) с буфером фосфатным концентрированным	л	2	5 670	11 340
51	Укладка для лаборанта	шт	3	24 740	74 220
Итого:					287 840,0

5. На основании Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 главы 2 пункта 14 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 021240005426, ТОО «ТЦ «Мастер», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
70	Кассета Амилаза AMYL (Amylase)	кассета	2	33 000	66 000
71	Кассета Антистрептолизин ASO (Antistreptolysin O)	кассета	5	100 000	500 000
72	Кассета ревматоидный фактор для биохимического анализатора Cobas Integra	кассета	3	36 000	108 000
73	Кассета Ферритин FERR (Ferritin)	кассета	5	180 000	900 000

74	Кассета Трансферрин TRSF (Transferrin)	кассета	1	33 000	33 000
75	Кассета С реактивный белок CRPLX (CReactive Protein (Latex)	кассета	20	50 000	1 000 000
76	Кассета альфа-Амилаза панкреатическая AMY-P (Amylase- Pancreatic)	кассета	2	34 000	68 000
77	Кассета Иммуноглобулин G (Immunoglobulin G Turbidimerid)	кассета	2	73 000	146 000
78	Кассета Иммуноглобулин M IGM (Immunoglobulin M)	кассета	2	86 000	172 000
79	Кассета гамма-Глутамилтрансфераза GGT (gamma-Glutamyltransferase)	кассета	1	17 000	17 000
80	Калибратор f.a.s. (Calibrator fas)	набор	1	92 000	92 000
81	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1 (PreciContraI ClinChem Multi1)	набор	1	190 000	190 000
82	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 2 (PreciContraI ClinChem Multi2)	набор	1	350 000	350 000
83	Калибратор Преальбумин -Антистрептолизин-Церулоплазмин (Cfas PAC)	набор	1	35 000	35 000
84	Калибратор для протеинов (Calibrator f.a.s. Proteins)	набор	2	54 000	108 000
85	Контроль Ревмофактор II (RF II Control Set)	набор	1	100 000	100 000
86	Калибратор Preciset FR	набор	1	126 000	126 000
87	Кассета с очищающим раствором Cleaner cassette	кассета	1	5 400	5 400
88	Чистящий раствор CLEANER	бутылка	4	17 000	68 000
89	Дилуент NaCl Diluent 9%	набор	1	5 500	5 500
90	Микрокюветы Cuvette	коробка	1	330 000	330 000
91	Кассета Липопотеины высокой плотности HDLC (HDL-Cholesterol)	кассета	1	52 000	52 000
92	Калибратор липидов f.a.s Lipids (Calibrator f.a.s Lipids)	набор	1	19 500	19 500
93	Кассета Триглицериды TRIGL (Tryglicerides)	кассета	1	24 000	24 000
94	Serum proteins T Standard (5x0.5 ml)	набор	1	118 000	118 000
	Итого:				4 633 400,0

6. На основании Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 главы 2 пункта 14 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 001140000601, ТОО «Гелика», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
52	Контейнер для биоматериалов с крышкой вместимостью 60 мл в индивидуальной упаковке	шт	10 000	33	330 000
	Итого:				330 00,00

7. На основании Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 главы 2 пункта 14 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 011140005068, ТОО «Трансмедсервис», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
39	Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Ендрасика -Грофа	Набор	6	5 720	34 320,00
40	Набор реагентов для определения активности А-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче амилокластическим методом	Набор	20	5 470	109 400,00
41	Набор реагентов для определения гемоглобина крови гемиглобинцианидным методом (с калибратором) 600 опр.	Набор	10	2 250	22 500,00
43	Набор реагентов для определения протромбинового времени Техпластин-тест (100 опр)	Упаковка	40	16 700	668 000,00
44	Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового АПТВ-тест (100 опр)	Упаковка	25	9 890	247 250,00
	Итого:				1 081 470,00

8. На основании Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 главы 2 пункта 14 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 060740004682, ТОО «ЛабВесТех», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
45	Сульфосалициловая кислота	кг	2	10 500	21 000,00
46	Натрий лимоннокислый 3-зам 5,5 водн	кг	0,5	9 500	4 750,00
47	Глицерин	кг	3	2 500	7 500,00
57	Стакан В-1-100 мл, с делением. Разработан для выполнения большинства химических процедур. Имеет ориентировочную шкалу. Изготовлен из стекла марки ТС по ГОСТ 21400-75	штука	2	1 100	2 200,00
	Итого:				34 450,00

9. На основании Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 главы 2 пункта 14 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
55	Пробирка центрифужная градуированная 10 мл. Упаковка 100 штук	упаковка	5	18 770	93 850,00
56	Кювета для КФК 10 мм.	штука	8	8 830	70 640,00
58	Кювета для КФК 5 мм.	штука	10	8 320	83 200,00
	Итого:				247 690,00

10. На основании Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 главы 2 пункта 14 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 210840007178, ТОО «GREAT MEDICAL», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
60	Реагент А калибровочный для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Фл	95	59 000	5 605 000,00
61	Реагент В стандартный для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Фл	10	49 000	490 000,00
62	Реагент активации электролитов для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Фл	15	29000	435 000,00
63	Реагент депротейнизации электродов электролитов для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Фл	10	29 000	290 000,00
64	К электрод для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Шт	1	115 000	115 000,00
65	CL электрод для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Шт	1	115 000	115 000,00
66	CL электрод для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Шт	1	115 000	115 000,00
67	Ph электрод для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Шт	1	115 000	115 000,00
68	Ref электрод для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Шт	1	115 000	115 000,00
69	Трубка насоса для анализатора электролитов Audicom AC 9801	Шт	2	40 000	80 000,00
	Итого:				7 475 000,00

11. На основании «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» утвержденных Приказом Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Фотометрический колориметрический тест для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (BCG-метод) ALBUMIN Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	5	50 176	250 880
2	Колориметрический тест для определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови ALKALINE PHOSPHATASE opt. Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	8	52 038	416 304
3	Жидкий-УФ Тест для определения активности спартаатаминотрансферазы-АСАТ в сыворотке и плазме крови GOT (ASAT) IFCC mod. IquiuUV на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	10	90 552	905 520
4	Жидкий-УФ Тест для определения активности аспартаатаминотрансферазы-АЛАТ в сыворотке и плазме крови GPT (ALAT) IFCC mod. IquiuUV на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	10	90 552	905 520
5	Колориметрический тест для определения альфа-амилаза в сыворотке, плазме крови и моче ALPHA-AMYLASE Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	8	181 031	1 448 248
6	Ферментативный колориметрический тест для определения концентрации холестерина с АЛФ (антилипидным фактором) в сыворотке или плазме крови CHOLESTEROL Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	5	55 972	279 860
7	Фотометрический колориметрический тест для кинетического измерения креатинина auto-CREATININE Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	12	46 312	555 744
8	Фотометрический колориметрический тест для определения железа с антилипидным фактором (АЛФ) в сыворотке и плазме крови IRON Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	5	58 678	293 390
9	Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови TOTAL PROTEIN Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	10	54 222	542 220
10	Ферментный тест для кинетического определения мочевины ГЛДГ (GLPH) методом UREA IquiuUV на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	12	37 096	445 152
11	Фотометрический тест для определения Общего Билирубина auto-BILIRUBIN T Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	13	90 552	1 177 176
12	Фотометрический тест для определения Прямого Билирубина auto-BILIRUBIN D Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	13	75 954	987 402
13	Фотометрический тест для определения в ультрафиолетовом диапазоне фосфора в сыворотке крови PHOSPHORUS Iquiarapid на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	1	59 269	59 269
14	Тест для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме крови человека Glucose Iquicolor на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	4	61 716	246 864
15	Мультикалибратор для калибровки клинических биохимических реагентов HUMAN Autocal на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	5	133 623	668 115

16	Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биохимических методик Humatrol N на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	2	104 080	208 160
17	Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биохимических методик Humatrol P на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	2	112 686	225 372
18	Концентрат для приготовления моющего раствора Wash Additive на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	1	81 813	81 813
19	Специальный промывочный раствор 12×30 мл Special Solution на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	20	110 866	2 217 320
20	Промывающий раствор для кювет (необходим для турбидиметрии) 4×100 мл Cuvette Clean (necessary for turbidimetry) 4×100 ml на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	2	93 632	187 264
21	Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биохимических методик Serodos на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	2	158 795	317 590
22	Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биохимических методик Serodos plus на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	2	186 452	372 904
23	Кюветы для Quattro, Duo Plus (с шариками) на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	15	422 447	6 336 705
24	Набор реагентов для определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen	набор	20	108 070	2 161 400
25	Набор реагентов для определения активного частичного тромбопластинового времени Hemostat aPTT-EL на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	15	127 173	1 907 595
26	Набор реагентов для определения протромбинового времени Hemostat Thromboplastin-SI на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	15	171 213	2 568 195
27	Контрольная плазма Нормальная Hemostat control Plasma Norma на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	1	92 008	92 008
28	Контрольная плазма Нормальная Hemostat control Plasma Abnormal на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	1	90 965	90 965
29	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) на биохимический анализатор HumaStart 100	набор	3	101 630	304 890
59	Нумета G13E, эмульсия для инфузий, 300 мл, №10	Конт. ейн. р	50	48 851,20	2 192 560,0

✓ Организатору закупок КГП «Костанайская детская областная больница» УзаКо разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых предложений на Интернет-ресурсе Заказчика.

✓ Победителю предоставить организатору закупа в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами:

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 (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) 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).

При несоответствии победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

За данное решение проголосовали:

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

Против – 0 голосов

Председатель комиссии:

Член комиссии

Член комиссии

Секретарь комиссии



Ибрашева Д.С.

Бейсекеева Г.Н.

Бисенов Р.М.

Сыздыков К.К.