

## Протокол №12

Об итогах закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования запроса ценовых предложений

г.Атырау

«11» февраля 2019 года

08 февраля 2019 г. в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску изделий медицинского назначения.

**Заказчик:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98

**Организатор закупки:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области

### 1.Наименование, краткое описание и количество закупаемых изделий медицинского назначения:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Антиген кардиолип. для микрореакции	для микрореакции	кор	2	7 000	14 000
2	Амилаза 100 опр	Bio(AMS L 100) Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке	наб	2	12 000	24 000
3	Набор КК 50 опр	Bio(СК-50) Набор реагентов для определения активности КК в сывороткеактивности ЛДГ в сыворотке	наб.	5	23 500	117 500
4	Набор ЛДГ 100 опр	Bio(LDH-100) Набор реагентов для определения активности ЛДГ в сыворотке	наб.	3	19 645	58 935
5	Креатинин 100 опр	( CREAT 100) В щелочной среде пикринов.кислота взаимодействует с креатинином оранжево-красной окраски,которую измеряют фотометрически	наб	20	7 000	140 000
6	Мочевины ферментативный 200 опр	BioUREA 200 ENZ Набор реагентов для определения активности МОЧЕВИНЫ в сыворотке	наб	40	11 390	455 600
7	Ревматоидный фактор	латекс тест 100 опр	наб	2	7 000	14 000
8	СРБ	латексный CRP-Latex 100 опр( Эколаб Москва)	наб	5	5 800	29 000
9	Бруцеллезный диагностикум	антигенный для реакции агглютинации	наб	2	16 000	32 000
10	Набор общего билирубина 100 опр	(BIL 100S ) Набор реагентов для определения активности билирубина в сыворотке	наб	30	5 550	166 500
11	Тимол	500 опр	наб.	2	10 100	20 200

12	Общий белок 450 450 опр	БИО ( TP-450)Набор реагентов для определения активности общего белка в сыворотке	наб	25	4 100	102 500
13	Щелочная фосфатаза 100 опр	Набор реагентов для определения щелочной фосф(Лак)	наб.	2	10 000	20 000
14	ГГТП 100 опр	БИО (GGT 100)	наб	2	4 560	9 120
15	Железо 100 опр	БИО ( Fe 70 )	наб.	10	17 523	175 230
16	Общий Холестерин	12-450 опр	наб	10	10 020	100 200
17	HDL Холестерин- с калибратором	HDL Холестерин- с калибратором	наб	2	62 700	125 400
18	LDL Холестерин- с калибратором	LDL Холестерин- с калибратором	наб	2	70 000	140 000
19	Альбумин( Лак)100опр	Альбумин( Лак)100опр	кор.	2	6 000	12 000
20	Набор АЛТ 360 опр	БИО (ALT 360 )	наб	10	41 00	41 000
21	Набор АСТ 360 опр	БИО (AST 360 )	наб	10	41 00	41 000
22	Набор триглицериды 100 опр	КАТ № В17,02	наб	2	7 000	14 000
23	Декафан 100 опр	для опр 10 параметров	уп/50	100	6 000	600 000
24	Полоски Сиеменс Multistix	Тест полоски для мочи 10SG	уп/100	200	5 000	1 000 000
25	АПТВ(АЧТВ) (Технология стандарт)200 опр	АПТВ тест кат номер 152	наб	10	6 500	65 000
26	Антитромбин-3	Хромо-Антитромбин	наб	3	21 000	63 000
27	Фактор VIII	серия Д21119	наб	1	14 600	14 600
28	Фактор IX	серия Д407028	наб	1	14 600	14 600
29	Техпластин-тест 200 опр.	опр. Протромбин.времени .кат номер 131	наб	75	11 865	889 875
30	Люпус-тест	Для опр.антикоагулянтов волчаночного типа	наб	2	8 000	16 000
31	Экспресс-люпус-тест	Для опр.волчаночного антикоагулянта	уп	1	8 000	8 000
32	Секундомер	механический лабораторный	шт	2	30 600	61 200
33	СОЭ капилляр	Капилляр стеклянные для СОЭ	шт	2 000	115	230 000
34	Одноразовые плевательница	для исследование макроты	шт	300	150	45 000
35	Процедурные часы настольные со звуковым сигналом	часы могут использоваться как обычные безвключения их в сеть	шт	1	52 000	52 000
36	Центрифужные пробирки ( мерные)	Стеклянные лабораторные пробирки с делениями объем 10 мл	шт	3 000	81	243 000
37	Наконечник 20-100 мкл	для дозатора 20-200 мкл	уп/1000	8	4 550	36 400
38	Наконечник 1000 мкл	для дозатора 1000 мкл	уп/1000	5	8 550	42 750
39	Наконечник 1-5 мл	для дозатора 1-5 мл	уп/1000	1	66 000	66 000
40	Пробирка 1,5	Effendorf	шт	300	20	6 000

41	Лабораторная деревянная палочка	Для оценки сгустка крови	шт	1 000	200	200 000
42	Набор для определения спинномозговой жидкости	Набор реаген. спинномоз. Жидкости Клиника-СМЖ	наб	2	19 000	38 000
43	Соляная кислота	Бесцветная, прозрачная едкая жидкость для лаборатории	кг	1	5 000	5 000
44	Натрии хлор	Белый кристаллический порошок(натриевая соль) для лаборатории	кг	4	5 000	20 000
45	Азур-Эозин по Романовскому жидкии 1 литр	Краситель жидкии 1 литр	кг	1	4 200	4 200
46	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулацитов	Жидкии раствор для окраски ретикулацитов	наб	1	1 200	1 200
47	Камера Горяева	для счета форменных элементов крови	шт	2	6 050	12 100
48	Меланджер для подсчета лейкоцитов	для подсчета лейкоцитов	шт	2	5 000	10 000
49	Мензурка 1000	Стекланный конический лаб.стакан с делениями	шт	2	1 000	2 000
50	Урометр	Лаб. устройство для определения плотности мочи(уд.вес)	шт	2	1 200	2 400
51	Буси шарики стеклянные	лабораторный	фл	2	1 500	3 000
52	Предметный карандаш	Лабораторный крандаш для стекла	уп/20 шт	1	500	500
53	Маркер черного цвета	Цветной фломастер	уп/5 шт	1	700	700
54	Маркер красного цвета	Цветной фломастер	уп/5 шт	1	700	700
55	Фильтровальная бумага	Впитывающая бумага для лаборатории	кг	2	600	1 200
56	Гемостатический пластырь	Для взятия крови	уп/100 шт	20	400	8 000
57	Дозатор 5- 50 мкл	Устройсто для автоматического отмеривания сыворотки	шт	2	66 000	132 000
58	Лабораторный счетчик для подсчета л/формулы	Для подсчета лейко формулы	шт	1	56 100	56 100
59	Фильтровальная бумага	Стекланная лабораторная посуда	кг	2	3 000	6 000
60	Цилиндр 50 мл	лаборатрный	шт	3	1 500	4 500
61	Цилиндр 100 мл	лаборатрный	шт	3	1 500	4 500
62	Мензурка 500	лаборатрный	шт	2	1 500	3 000
63	Лампа 12V 30 W 64261	для микроскопа Leika	шт	3	5 000	15 000
64	Лампа 12V 30 W 64281	для микроскопа Leika	шт	3	5 000	15 000
65	Кювета для ФЭК АЕ 30F	для ФЭК АЕ 30F	шт	5	5 000	25 000
66	Лампа для ФЭК АЕ 30F	для ФЭК АЕ 30F	шт	2	5 000	10 000

<b>ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР</b>						
67	Gardnerella vaginalis	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
68	Реагент в проб.для выделения"ДНК экспресс"	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	кор	1	35 000	35 000
69	Mycoplasma genitalium	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
70	Mycoplasma hominis	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
71	Chlamidia trachomatis	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
72	Ureahlazma urealyticum	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
73	Nisseria gonorrhoeae	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
74	Herpes simflex I+II	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
75	Trichomonas vaginalis	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
76	Cytomegalovirus	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	наб	1	35 000	35 000
77	Бромистый этидии 1%-1 мл	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	фл	1	6 000	6 000
78	Агароза 2г	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	фл	1	10 000	10 000
79	50хТАЕ буфер 200 мл	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	фл	1	10 000	10 000
80	Одноразовый зонд	ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)	к/100 шт	2	300	600
<b>Глюкометр Accu-Chek Актив</b>						
81	Тест полоски Accu-Chek Актив	Глюкометр Accu-Chek Актив	50шт/уп	50	6 207	31 0350
<b>Глюкометр Accutrend GCT</b>						
82	Полоски для опр.холестерина	( Аппарат Accutrend GCT)	уп	40	7 900	316 000
83	Полоски для опр.триглицерида	( Аппарат Accutrend GCT)	уп	35	21 000	735 000
<b>Реактивы на электролитн. анализатор AVL -9180</b>						
84	Контейнер с реагентами AVL (Германия)	для электролитн. анализатор AVL -9180	кор	30	65 965	197 8950
85	Чистящий раствор 100 мл	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	7 093	14 186
86	Электрод референсный	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	127 000	254 000
87	Референсный мембрана	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	69 075	138 150
88	Электрод Натрии	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	109 000	218 000
89	Электрод Кальции	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	69 070	138 140
90	Электрод Калий	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	68 000	136 000
91	Контрольный раствор	для электролитн. анализатор AVL -9180	наб	2	60 190	120 380

92	Набор резиновых трубок Harness Main tubing	для электролитн. анализатор AVL -9180	наб	1	25 000	25 000
93	Sample sensor	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	1	130 970	130 970
94	Valve Tubing	для электролитн. анализатор AVL -9180	наб	1	98 605	98 605
95	Трубки для перистальтического насоса	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	6 000	12 000
<b>Для анализатора Cobas h 232</b>						
96	Тест полоски для определения Д-Димера	для анализатора Cobas h 232	кор	45	46 000	207 0000
97	Тест полоски для определения Тропонина Т	для анализатора Cobas h 232	кор	12	46 000	552 000
<b>Для ИФА анализатора Start fax-2100 стрипный метод</b>						
98	ИммуноФА-ПСА общий Т8458	Т8458для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	24 800	49 600
99	Свободный ПСА Т8460	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	32 100	32 100
100	Ферритин в крови Т8552	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	44 400	44 400
101	Фолликулостимулирующий гормон Х3974	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30 200	30 200
102	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Х3976	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30 200	30 200
103	Пролактин Х3960	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30 000	30 000
104	Прогестерон	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30 000	30 000
105	Тестостерон	Х3972для ИФА Start fax-2100 стрип. метод.	наб	1	29 500	29 500
106	Микоплазмоз IgM,G - антитела	сер 133для ИФА Start fax-2100 стрип. метод	наб	1	25 800	25 800
107	Хламидиоз IgA,G - трахоматис	сер 151для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	24 700	24 700
108	Уреаплазмоз IgM,G - антитела	сер 148 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	25 800	25 800
109	"Гонорея Ig M ,G( ДАТ)	сер 017 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	27 100	27 100
110	Herpes simplex I+II "ВПГ IgG - антитела"	Д2152 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30 100	30 100
111	Herpes simplex I+II "ВПГ IgM - антитела"	Д2154 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	32 900	32 900
112	Трихомоно IgM,G - антитела	сер 053 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	26 800	26 800
113	ЦМВ IgG - антитела	Д1554 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	32 900	32 900
114	ЦМВ IgM - антитела	Дд1552 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30 100	30 100
115	Гарднерелла IgM,G	сер072 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	26 300	26 300

116	Соматотропный гормон (СТГ)	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	25 000	25 000
117	Кортизол	X3964 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	26 700	26 700
118	Эстрадиол	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	25 000	25 000
119	Эхинококк-IgM	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	39 300	39 300
120	Эхинококк -IgG	Д3356 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	39 300	39 300
121	Хеликобактер-IgA,G	сер074 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	33 200	66 400
122	Лямблия-антитела (Ig A, M, G)	дсер147 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	31 500	31 500
123	Аскарида-IgM	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	47 800	47 800
124	Аскарида-IgG	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	47 800	47 800
125	Кандида М (ДАТ)	сер 009для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30 100	30 100
126	Кандида G (ДАТ)	дсер 010 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 000	34 000
127	Ig А-общий-ИФА-БЕСТ	А 8666 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 100	34 100
128	Ig М-общий-ИФА-БЕСТ	Д8664 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 100	34 100
129	Ig G общий-ИФА-БЕСТ	А8662 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 100	34 100
130	Ig E общий-ИФА-БЕСТ	А8660 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	29 000	58 000
131	Раковый антиген СА - 125	Т8466 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30 000	30 000
132	Карбогидратный антиген СА - 19-9	Т8470 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	40 900	40 900
133	Раковый антиген СА - 15-3	Т8472для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	50 100	50 100
134	Альфа - фетопроtein (АФП)	Т8456 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	25 000	25 000
135	Карбогидратный антиген СА - 72-4	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	25 000	25 000
136	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	Д4154 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	24 000	24 000
137	Ревматоидный фактор суммарный	А8654 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 000	34 000
138	Т3 свободный ИФА (Вектор Бест)	Х3970 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	31 000	62 000
139	Т4 свободный Т-4 ИФА (Вектор Бест)	Х3962 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	3	26 800	80 400
140	ТТГ общий ИФА (Вектор Бест)	Х39525для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	2	24 200	48 400
141	АТ-ТПО антитела к тиреопероксидазе ИФА	Дх3668 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	2	28 600	57 200
142	АТ-ТГ антитела к тиреоглобулину ИФА	Х 3958 хдля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	1	27 000	27 000

143	Вектогеп В -HBS антиген ( 0556)	Д0556для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	15 000	45 000
144	Бест анти - ВГС (Д -0772)	Д -0772для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	15 000	45 000
145	Векто HBcAg антителя ( 0566)	Д ( 0566)для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	26 600	26 600
146	Прокальцитонин	A9004 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	52 200	52 200
<b>Для гематологического анализатора Micros -60 ABX</b>						
147	Изотонический раствор 20 литр	Для гем. анализатора Micros -60 ABX	кор	5	25 280	126 400
148	ABX Cleaner - ферментативный раствор 1 литр	Для гем. анализатора Micros -60 ABX	кор	5	9 980	49 900
149	ABX Minolyse LMQ 1 литр	Для гем. анализатора Micros -60 ABX	кор	2	18 000	36 000
<b>Для ИФА Access2</b>						
150	hTSH Reagent (3rd Gen)- Реактив на ТТГ (тиреотропный гормон)	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	126 520	253 040
151	TSH (3rd Gen.) Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибр на ТТГ	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	38 130	38 130
152	Free T4 Reagent – Реактив на свободный Т4	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	90 990	181 980
153	Free T4 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибр на свободный Т4	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	44 530	44 530
154	Free T3 Reagent – Реактив на свободный Т3	Для ИХА Access2	2x50 тест	1	88 550	88 550
155	FT3 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибр на свободный Т3	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	77 610	77 610
156	Anti-Thyroglobulin II Reagent – Р-в на антителя к тиреоглобулину	Для ИХА Access2	2x50 тест	1	135 870	135 870
157	Anti-Thyroglobulin II Calibr – Калибр на антителя к тиреоглобулину	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	101 550	101 550
158	TPO Ab reagent – Р-в на антителя к тиреоидной пероксидазе	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	198 230	396 460
159	TPO Ab calibrator –Кал-р на антителя к тиреоидной пероксидазе	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	137 440	137 440
160	B12 Reagent – Реактив на B12	Для ИХА Access2	2x50 тест	3	135 200	405 600
161	B12 Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибратор на B12	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	54 770	54 770

162	Folate Reagent – Реактив на фолат сыворотки	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	139 470	278 940
163	Folate Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибр на фолат сыворотки	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	67 399	67 399
164	Реактив на общ ПСА	Для ИХА Access2	2x50 тест	1	155 460	155 460
165	Калибратор ПСА	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	105 000	105 000
<b>Дополнительные принадлежности для ИФА Access2</b>						
166	Waste Bags – Мешок для твердых отходов	Доп. принад для ИХА Access3	4X130м л	1	266 056	266 056
167	Substrate (4 x 130ml) 4 x 600 = 2400 tests - Субстрат	Доп. принад для ИХА Access4	кор/4 шт	1	246 000	246 000
168	Wash Buffer / П 4x1950 ml	Доп. принад для ИХА Access5	4x1950 мл	2	74 200	148 400
169	System Check Solution - Раствор для проверки системы	Доп. принад для ИХА Access6	уп	1	117 371	117 371
170	Reaction Vessels (10 x 1008) = 10080 tests 98шт	Доп. принад для ИХА Access7	уп/1000	1	29 350	29 350
171	Sample cups 2 ml, 1000шт	Доп. принад для ИХА Access8	шт.	1	52 950	52 950
172	Contrad 70, 1 l - Контрад	Доп. принад для ИХА Access9	шт.	1	48 480	48 480
173	Набор для годового тех.обслуживания	Доп. принад для ИХА Access11	наб	1	350 000	350 000
174	Игла	Доп. принад для ИХА Access12	шт	1	52 000	52 000
<b>ДЛЯ ГЕМОТОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА Swelab Alfa (Plus)Sampler</b>						
175	Контрольные образцы крови 3 пробирки по 4,5мл	Для гематологического анализатора Alfa(Plus)Sampler Swelab	шт	2	46 200	92 400
176	Гематологический развиватель 20л	Для гематологического анализатора Alfa(Plus)Sampler Swelab	шт	36	36 960	1 330 560
177	Гематологический лизирующий реагент, 5 л	Для гематологического анализатора Alfa(Plus)Sampler Swelab	шт	36	42 000	1 512 000
178	Комплект для очистки 3*450мл	Для гематологического анализатора Alfa(Plus)Sampler Swelab		4	50 000	200 000
179	Блок растворов	Для анализатора AVL80 Flex	шт	1	57 726	57 726



<b>180</b>	Из.блок-сенсор. кассета с ко-оксиметрией с QC3 на 25 изм. (30 дней)	Для анализатора AVL80 Flex	шт	1	180 000	180 000
<b>Для автоматического биохимического анализатора Abbott Architect c4000</b>						
<b>181</b>	Albumin P	Реагент для определения альбумина P (ARCHITECT-4000)	уп	1	83 957	83 957
<b>182</b>	Alanine Aminotransferase (ALT)	Реагент для определения АЛТ(ARCHITECT-4000)	уп	2	152 851	305 702
<b>183</b>	Alkaline Phosphatase	Реагент для определения щелочной фосфатазы(ARCHITECT-4000)	уп	1	101 532	101 532
<b>184</b>	Aspartate Aminotransferase (AST)	Реагент для определения аспартат аминотрансферазы(ARCHITECT-4000)	уп	2	173 238	346476
<b>185</b>	Cholesterol	Реагент для определения холестерина(ARCHITECT-4000)	уп	1	235 805	235805
<b>186</b>	Creatinine	Реагент для определения креатинина(ARCHITECT-4000)	уп	2	90 284	180 568
<b>187</b>	Creatinine Kinase	Реагент для опр. Креатининкиназы (ARCHITECT-4000)	уп	2	186 619	373 238
<b>188</b>	Gamma-Glutamyl Transferase	Реагент для определения ГГТП (ARCHITECT-4000)	уп	1	141 881	141 881
<b>189</b>	Iron	Реагент для определения железа (ARCHITECT-4000)	уп	1	96 505	96 505
<b>190</b>	Total Protein	Реагент для определения общего белка(ARCHITECT-4000)	уп	2	115 592	231 184
<b>191</b>	Triglyceride	Реагент для определения триглицеридов(ARCHITECT-4000)	уп	1	484 264	484 264
<b>192</b>	Urea Nitrogen	Реагент для определения мочевины (ARCHITECT-4000)	уп	3	101 532	304 596
<b>193</b>	Uric Acid	Реагент для определения мочевой кислоты(ARCHITECT-4000)	уп	1	70 851	70 851
<b>194</b>	CRP Reagent	Реагент для определения С-реактивного белка(ARCHITECT-4000)	уп	8	388 555	3 108 440
<b>195</b>	Quantia Ferritin	Реагент для определения ферритина (ARCHITECT-4000)	уп	1	437 870	437 870

196	Pancreatic Amylase	Панкреатическая амилаза реагент (ARCHITECT-4000)	уп	1	235 770	235 770
197	Ultra HDL Reagent	Ультра ЛПВП (липопротеиды с высокой плотностью)реагенты(ARCHITECT-4000)	уп	1	324 925	324 925
198	MULTIGENT Direct LDL Reagent	ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) реагенты(ARCHITECT-4000)	уп	2	325 040	650 080
<b>CONSUMABLES РАСХОДНЫЕ ЖИДКОСТИ</b>						
199	CC ACID WASH	Кислотный промывающий р-р (только для с8000) 2 x 500 mL(ARCHITECT-4000)	уп	1	66 120	66 120
200	ALKALINE WASH SOLUTION	Щелочной промывающий р-р 2 x 500 mL(ARCHITECT-4000)	уп	1	66 120	66 120
201	Detergent A (с8000 only)	Детергент А (только для с8000) 2 x 500 mL(ARCHITECT-4000)	уп	4	72 200	288 800
202	Water Bath Additive	Наполнитель для водяной бани 2 x 500 mL(ARCHITECT-4000)	Уп/2x500	1	112 480	112 480
203	Detergent B	Детергент А (только для с8000) 2 x 500 mL(ARCHITECT-4000)	уп/2x500	3	72 200	216 600
<b>CONTROLS КОНТРОЛИ, КАЛИБРАТОРЫ</b>						
204	Multiconstituent Calibrator	Мульти-калибратор(ARCHITECT-4000)		1	99 311	99 311
205	CRP Calibrator	СРБ калибратор 6x2ml(ARCHITECT-4000)	6x2 мл	2	198 546	397 092
206	Quantia Ferritin Standard	Калибратор ферритина(ARCHITECT-4000)	2x2мл	1	85 089	85 089
207	Контроль	Контроль BIO RAD C-310-5(ARCHITECT-4000)	12X5 ml	1	99 500	99 500
208	Панкреатический калибратор	Панкреатический калибратор (ARCHITECT-4000)	уп	1	85 200	85 200
<b>Расходные материалы</b>						
209	Фильтр грубый очистки	Фильтр грубый очистки(ARCHITECT-4000)	шт	2	125 000	250 000
210	Фильтр тонкий очистки	Фильтр тонкий очистки(ARCHITECT-4000)	шт	2	125 000	250 000

211	Фильтр обратного осмоса	Фильтр обратного осмоса (ARCHИТЕКТ-4000)	шт	2	125 000	250 000
<b>Реагенты для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby</b>						
212	Лизирующий лейкоцитарный реагент Reagent, WBC Lyse	для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby	3,0 л	16	64 073	1 025 168
213	Дилуэнт/фоксирующий реагент Reagent, Diluent/ Sheath	для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby	20 л	20	97 490	1 949 800
214	CELL- DYN HemaCal Plus Контроль 3-х уровневый с ретикулацитами	для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby	2x3 мл	2	421 197	842 394
215	Энзиматический очиститель CD Enzymatic cleaner	для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby	2x50 мл	2	210 900	421 800
216	Безцианидный лизирующий реагент для гемоглобина/оптического подсчета ядер Reagent, CN Free HGB/ NOC Lyse	для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby	3,8 л	3	110 960	332 880
217	Фильтрующая насадка для отделения микропузырьков (тромбоциты)	для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby	1x6 шт	3	26 714	80 142
218	Трубка для перистальтического насоса (PER.PUMP.TUB.CD300M), 4 шт	для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby	уп/4 шт	3	29 275	87 825
	<b>Итого:</b>					<b>37 455 016</b>

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лоту, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 08 февраля 2019 г:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «ДИАМЕД»	г.Алматы, ул. Кармысова, 96	05.02.2019 г. 11 часов 30 минут
2	ТОО «ABDA development»	г. Алматы, мкр. Коктем 1, 27, кв.20	05.02.2019 г. 11 часов 45 минут
3	ТОО «Медицина Элемы»	г. Астана, ул. Мәриям Жагорқызы 21	05.02.2019 г. 14 часов 45 минут
4	ИП «Юскаев Р.М.»	г. Актобе, ул. Джангельдина 1	06.02.2019 г. 10 часов 56 минут
5	ТОО «Тауасар Групп»	г. Актобе, проспект Алии Молдагуловой, 46	07.02.2019 г. 11 часов 58 минут
6	ТОО «Амед – Л»	г. Актобе, пр. А.Молдагуловой,33	07.02.2019 г. 15 часов 42 минут
7	ТОО «МЕДФАРИМПОРТ»	г. Атырау, ул. Абдрахманова №55	08.02.2019 г. 09 часов 15 минут
8	ТОО «Диара плюс»	г. Атырау, ул. М.Маметова, д.1, кв.74	08.01.2019 г. 09 часов 20 минут

### 3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценных предложений

- ТОО«ДИАМЕД»полотам№98,99,100,101,102,103,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,117,120,121,122,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,136,137,138,139, 140,141,142,143,144,145,146до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
<b>Для ИФА анализатора Start fax-2100 стрипный метод</b>						
98	ИммуноФА-ПСА общий Т8458	Т8458для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	25 800	51 600
99	Свободный ПСА Т8460	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	32 700	32 700
100	Ферритин в крови Т8552	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	46 100	46 100
101	Фолликулостимулирующий гормон Х3974	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	31 400	31 400

102	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) X3976	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	31 400	31 400
103	Пролактин X3960	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	31 100	31 100
105	Тестостерон	X3972 для ИФА Start fax-2100 стрип. метод.	наб	1	30 600	30 600
106	Микоплазмоз IgM,G - антитела	сер 133 для ИФА Start fax-2100 стрип. метод	наб	1	28 400	28 400
107	Хламидиоз IgA,G - трахоматис	сер 151 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	27 200	27 200
108	Уреаплазмоз IgM,G - антитела	сер 148 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	28 400	28 400
109	"Гонорея Ig M ,G( ДАТ)	сер 017 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	29 700	29 700
110	Herpes simplex I+II "ВПГ IgG - антитела"	Д2152 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	32 400	32 400
111	Herpes simplex I+II "ВПГ IgM - антитела"	Д2154 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 800	34 800
112	Трихомоно IgM,G - антитела	сер 053 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	29 500	29 500
113	ЦМВ IgG - антитела	Д1554 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	32 400	32 400
114	ЦМВ IgM - антитела	Д1552 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 800	34 800
115	Гарднерелла IgM,G	сер072 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	28 900	28 900
117	Кортизол	X3964 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	27 700	27 700
120	Эхинококк -IgG	Д3356 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	42 700	42 700
121	Хеликобактер-IgA,G	сер074 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	36 500	36 500
122	Лямблия-антитела (Ig A, M, G)	дсер147 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 700	34 700
124	Аскарида-IgG	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	52 000	52 000
125	Кандида М (ДАТ)	сер 009 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	33 100	33 100
126	Кандида G (ДАТ)	дсер 010 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	33 000	33 000
127	Ig A-общий-ИФА-БЕСТ	A 8666 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 800	34 800
128	Ig M-общий-ИФА-БЕСТ	Д8664 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	35 100	35 100
129	Ig G общий-ИФА-БЕСТ	A8662 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	35 400	35 400
130	Ig E общий-ИФА-БЕСТ	A8660 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	29 800	59 600
131	Раковый антиген СА - 125	T8466 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	33 600	33 600
132	Карбогидратный антиген СА - 19-9	T8470 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	42 500	42 500
133	Раковый антиген СА - 15-3	T8472 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	51 000	51 000
134	Альфа - фетопроtein (АФП)	T8456 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	25 000	25 000

136	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	Д4154 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	24 900	24 900
137	Ревматоидный фактор суммарный	А8654 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 000	34 000
138	Т3 свободный ИФА (Вектор Бест)	Х3970 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	32 200	64 400
139	Т4 свободный Т-4 ИФА (Вектор Бест)	Х3962 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	3	27 700	83 100
140	ТТГ общий ИФА (Вектор Бест)	Х39525для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	2	25 100	50 200
141	АТ-ТПО антитела к тиреопероксидазе ИФА	Дх3668 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	2	29 700	59 400
142	АТ-ТГ антитела к тиреоглобулину ИФА	Х 3958 хдля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	1	28 000	28 000
143	Вектогеп В -HBS антиген ( 0556)	Д0556для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	15 600	46 800
144	Бест анти - ВГС (Д -0772)	Д -0772для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	15 500	46 500
145	Векто HBcAg антитела ( 0566)	Д ( 0566)ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	26 600	26 600
146	Прокальцитонин	А9004 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	56 700	56 700
	<b>Итого:</b>					<b>1 695 200</b>

- ТОО«ABDAdevelopment» по лотам №98,99,100,101,102,103,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,117,120,121,122,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,136,137, 138,139,140,141,142,143,144,145,146 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
<b>Для ИФА анализатора Start fax-2100 стрипный метод</b>						
98	ИммуноФА-ПСА общий Т8458	Т8458для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	25 900	51 800
99	Свободный ПСА Т8460	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	32 800	32 800
100	Ферритин в крови Т8552	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	46 200	46 200
101	Фолликулостимулирующий гормон Х3974	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	31 500	31 500
102	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Х3976	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	31 500	31 500
103	Пролактин Х3960	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	31 200	31 200
105	Тестостерон	Х3972для ИФА Start fax-2100 стрип. метод.	наб	1	30 700	30 700
106	Микоплазмоз IgM,G - антитела	сер 133для ИФА Start fax-2100 стрип. метод	наб	1	28 500	28 500
107	Хламидиоз IgA,G - трахоматис	сер 151для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	27 300	27 300

108	Уреаплазмоз IgM,G - антитела	сер 148 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	28 500	28 500
109	"Гонорея Ig M ,G( ДАТ)	сер 017 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	29 800	29 800
110	Herpes simplex I+II "ВПГ IgG - антитела"	Д2152 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	32 500	32 500
111	Herpes simplex I+II "ВПГ IgM - антитела"	Д2154 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 900	34 900
112	Трихомоно IgM,G - антитела	сер 053 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	29 600	29 600
113	ЦМВ IgG - антитела	Д1554 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	32 500	32 500
114	ЦМВ IgM - антитела	Дд1552 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 900	34 900
115	Гарднерелла IgM,G	сер072 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	29 000	29 000
117	Кортизол	Х3964 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	27 800	27 800
120	Эхинококк -IgG	Д3356 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	42 800	42 800
121	Хеликобактер-IgA,G	сер074 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	36 600	73 200
122	Лямблия-антитела (Ig A, M, G)	дсер147 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 800	34 800
124	Аскарида-IgG	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	52 100	52 100
125	Кандида М (ДАТ)	сер 009для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	33 200	33 200
126	Кандида G (ДАТ)	дсер 010 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	33 100	33 100
127	Ig A-общий-ИФА-БЕСТ	А 8666 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 900	34 900
128	Ig M-общий-ИФА-БЕСТ	Д8664 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	35 200	35 200
129	Ig G общий-ИФА-БЕСТ	А8662 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	35 500	35 500
130	Ig E общий-ИФА-БЕСТ	А8660 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	29 900	59 800
131	Раковый антиген СА - 125	Т8466 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	33 700	33 700
132	Карбогидратный антиген СА - 19-9	Т8470 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	42 600	42 600
133	Раковый антиген СА - 15-3	Т8472для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	51 100	51 100
134	Альфа - фетопроtein (АФП)	Т8456 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	25 100	25 100
136	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	Д4154 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	25 000	25 000
137	Ревматоидный фактор суммарный	А8654 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 100	34 100
138	Т3 свободный ИФА (Вектор Бест)	Х3970 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	32 300	64 600
139	Т4 свободный Т-4 ИФА (Вектор Бест)	Х3962 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	3	27 800	83 400
140	ТТГ общий ИФА (Вектор Бест)	Х39525для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	2	25 200	50 400

141	АТ-ТПО антитела к тиреопероксидазе ИФА	Дх3668 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	2	29 800	59 600
142	АТ-ТГ антитела к тиреоглобулину ИФА	Х 3958 хдля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	1	28 100	28 100
143	Вектогеп В -HBS антиген ( 0556)	Д0556для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	15 700	47 100
144	Бест анти - ВГС (Д -0772)	Д -0772для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	15 600	46 800
145	Векто НВсAg антитела ( 0566)	Д ( 0566)ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	26 700	26 700
146	Прокальцитонин	А9004 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	56 800	56 800
	<b>Итого:</b>					<b>1 700 700</b>

- ТОО«МЕДИЦИНА ЭЛЕМЫ» по лотам №181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213, 214,215,216,217,218 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
<b>Для автоматического биохимического анализатора Abbott Architect c4000</b>						
181	Albumin P	Реагент для определения альбумина P (ARCHITECT-4000)	уп	1	83 950	83 950
182	Alanine Aminotransferase (ALT)	Реагент для определения АЛТ(ARCHITECT-4000)	уп	2	152 800	305 600
183	Alkaline Phosphatase	Реагент для определения щелочной фосфатазы(ARCHITECT-4000)	уп	1	101 500	101 500
184	Aspartate Aminotransferase (AST)	Реагент для определения аспартат аминотрансферазы(ARCHITECT-4000)	уп	2	173 200	346 400
185	Cholesterol	Реагент для определения холестерина(ARCHITECT-4000)	уп	1	235 800	235800
186	Creatinine	Реагент для определения креатинина(ARCHITECT-4000)	уп	2	90 200	180 400
187	Creatinine Kinase	Реагент для опр. Креатининкиназы (ARCHITECT-4000)	уп	2	186 600	373 200
188	Gamma-Glutamyl Transferase	Реагент для определения ГГТП (ARCHITECT-4000)	уп	1	141 800	141 800
189	Iron	Реагент для определения железа (ARCHITECT-4000)	уп	1	96 500	96 500



190	Total Protein	Реагент для определения общего белка(ARCHITECT-4000)	уп	2	115 500	231 000
191	Triglyceride	Реагент для определения триглицеридов(ARCHITECT-4000)	уп	1	484 200	484 200
192	Urea Nitrogen	Реагент для определения мочевины (ARCHITECT-4000)	уп	3	101 500	304 500
193	Uric Acid	Реагент для определения мочевой кислоты(ARCHITECT-4000)	уп	1	70 800	70 800
194	CRP Reagent	Реагент для определения С-реактивного белка(ARCHITECT-4000)	уп	8	388 500	310 800
195	Quantia Ferritin	Реагент для определения ферритина (ARCHITECT-4000)	уп	1	437 800	437 800
196	Pancreatic Amylase	Панкреатическая амилаза реагент (ARCHITECT-4000)	уп	1	235 700	235 700
197	Ultra HDL Reagent	Ультра ЛПВП (липопротеиды с высокой плотностью)реагенты(ARCHITECT-4000)	уп	1	324 900	324 900
198	MULTIGENT Direct LDL Reagent	ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) реагенты(ARCHITECT-4000)	уп	2	325 000	650 000
<b>CONSUMABLES РАСХОДНЫЕ ЖИДКОСТИ</b>						
199	CC ACID WASH	Кислотный промывающий р-р (только для с8000) 2 x 500 mL(ARCHITECT-4000)	уп	1	66 000	66 000
200	ALKALINE WASH SOLUTION	Щелочной промывающий р-р 2 x 500 mL(ARCHITECT-4000)	уп	1	66 000	66 000
201	Detergent A (с8000 only)	Детергент А (только для с8000) 2 x 500 mL(ARCHITECT-4000)	уп	4	72 100	288 400
202	Water Bath Additive	Наполнитель для водяной бани 2 x 500 mL(ARCHITECT-4000)	Уп/2x500	1	112 400	112 400
<b>CONTROLS КОНТРОЛИ, КАЛИБРАТОРЫ</b>						
204	Multiconstituent Calibrator	Мульти-калибратор(ARCHITECT-4000)		1	99 300	99 300
205	CRP Calibrator	СРБ калибратор 6x2ml(ARCHITECT-4000)	6x2 мл	2	198 500	397 000
206	Quantia Ferritin Standard	Калибратор ферритина(ARCHITECT-4000)	2x2мл	1	85 000	85 000

207	Контроль	Контроль BIO RAD C-310-5(ARCHИТЕКТ-4000)	12X5 ml	1	99 400	99 400
208	Панкреатический калибратор	Панкреатический калибратор (ARCHИТЕКТ-4000)	уп	1	85 100	85 100
<b>Расходные материалы</b>						
209	Фильтр грубый очистки	Фильтр грубый очистки(ARCHИТЕКТ-4000)	шт	2	124 500	249 000
210	Фильтр тонкий очистки	Фильтр тонкий очистки(ARCHИТЕКТ-4000)	шт	2	124 500	249 000
211	Фильтр обратного осмоса	Фильтр обратного осмоса (ARCHИТЕКТ-4000)	шт	2	124 500	249 000
<b>Реагенты для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby</b>						
212	Лизирующий лейкоцитарный реагент Reagent, WBC Lyse	для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby	3,0 л	16	64 000	1 024 000
213	Дилуент/фоксирующий реагент Reagent, Diluent/ Sheath	для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby	20 л	20	97 400	1 948 000
214	CELL- DYN HemaCal Plus Контроль 3-х уровневый с ретикулацитами	для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby	2x3 мл	2	421 100	842 200
215	Энзиматический очиститель CD Enzymatic cleaner	для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby	2x50 мл	2	210 800	421 600
216	Безцианидный лизирующий реагент для гемоглобина/оптического подсчета ядер Reagent, CN Free HGB/ NOC Lyse	для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby	3,8 л	3	110 900	332 700
217	Фильтрующая насадка для отделения микропузырьков (тромбоциты)	для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby	1x6 шт	3	26 700	80 100

218	Трубка для перистальтического насоса(PER.PUMP.TUB.CD300M), 4 шт	для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby	уп/4 шт	3	29 200	87 600
	<b>Итого:</b>					<b>11 696 650</b>

- ИП «Юскаев Р.М.» по лотам №209,210,211 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
<b>Расходные материалы</b>						
209	Фильтр грубый очистки	Фильтр грубый очистки(АРЧИТЕКТ-4000)	шт	2	120 000	240 000
210	Фильтр тонкий очистки	Фильтр тонкий очистки(АРЧИТЕКТ-4000)	шт	2	120 000	240 000
211	Фильтр обратного осмоса	Фильтр обратного осмоса (АРЧИТЕКТ-4000)	шт	2	120 000	240 000
	<b>Итого:</b>					<b>720 000</b>

- ТОО «Тауасар Груп» по лотам №150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
<b>Для ИФА Access2</b>						
150	hTSH Reagent (3rd Gen)- Реактив на ТТГ (тиреотропный гормон)	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	126 420	252 840
151	TSH (3rd Gen.) Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибр на ТТГ	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	38 030	38 030
152	Free T4 Reagent – Реактив на свободный Т4	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	90 090	180 180

153	Free T4 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибр на свободный Т4	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	44 430	44 430
154	Free T3 Reagent – Реактив на свободный Т3	Для ИХА Access2	2x50 тест	1	88 450	88 450
155	FT3 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибр на свободный Т3	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	77 510	77 510
156	Anti-Thyroglobulin II Reagent – Р-в на антитела к тиреоглобулину	Для ИХА Access2	2x50 тест	1	135 770	135 770
157	Anti-Thyroglobulin II Calibr – Калибр на антитела к тиреоглобулину	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	101 450	101 450
158	TPO Ab reagent – Р-в на антитела к тиреоидной пероксидазе	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	198 130	396 260
159	TPO Ab calibrator –Кал-р на антитела к тиреоидной пероксидазе	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	137 340	137 340
160	B12 Reagent – Реактив на В12	Для ИХА Access2	2x50 тест	3	135 100	405 300
161	B12 Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибратор на В12	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	54 670	54 670
162	Folate Reagent – Реактив на фолат сыворотки	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	139 370	278 740
163	Folate Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибр на фолат сыворотки	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	67 299	67 299
164	Реактив на общ ПСА	Для ИХА Access2	2x50 тест	1	155 360	155 360
165	Калибратор ПСА	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	104 900	104 900
<b>Дополнительные принадлежности для ИФА Access2</b>						
166	Waste Bags – Мешок для твердых отходов	Доп. принад для ИХА Access3	4X130м л	1	265 956	265 956
167	Substrate (4 x 130ml) 4 x 600 = 2400 tests - Субстрат	Доп. принад для ИХА Access4	кор/4 шт	1	245 900	245 900
168	Wash Buffer / П 4x1950 ml	Доп. принад для ИХА Access5	4x1950 мл	2	74 210	148 200
169	System Check Solution - Раствор для проверки системы	Доп. принад для ИХА Access6	уп	1	117 271	117 271

170	Reaction Vessels (10 x 1008) = 10080 tests 98шт	Доп. принад для ИХА Access7	уп/1000	1	29 250	29 250
171	Sample cups 2 ml, 1000шт	Доп. принад для ИХА Access8	шт.	1	52 850	52 850
172	Contrad 70, 1 l - Контрад	Доп. принад для ИХА Access9	шт.	1	48 380	48 380
	<b>Итого:</b>					<b>3 426 336</b>

- ТОО «Амед – Л» по лотам №2,5,6,7,8,9,10,11,13,15,16,17,18,19,20,21,23,29,32,33,34,36,37,38,39,40, 42,45,47,51,57,58,59,60,61 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
2	Амилаза 100 опр	Bio(AMS L 100) Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке	наб	2	9 413	18 826
5	Креатинин 100 опр	( CREAT 100) В щелочной среде пикринов.кислота взаимодействует с креатинином оранжево-красной окраски,которую измеряют фотометрически	наб	20	2 835	56 700
6	Мочевины ферментативный 200 опр	BioUREA 200 ENZ Набор реагентов для определения активности МОЧЕВИНЫ в сыворотке	наб	40	3 885	155 400
7	Ревматоидный фактор	латекс тест 100 опр	наб	2	2 400	4 800
8	СРБ	латексный CRP-Latex 100 опр( Эколаб Москва)	наб	5	4 196	20 980
9	Бруцеллезный диагностикум	антигенный для реакции агглютинации	наб	2	12 600	25 200
10	Набор общего билирубина 100 опр	(BIL 100S ) Набор реагентов для определения активности билирубина в сыворотке	наб	30	3 885	116 550
11	Тимол	500 опр	наб.	2	5 800	11 600
13	Щелочная фосфатаза 100 опр	Набор реагентов для определения щелочной фосф(Лак)	наб.	2	6 223	12 446
15	Железо 100 опр	БИО ( Fe 70 )	наб.	10	12 410	124 100
16	Общий Холестерин	12-450 опр	наб	10	7 665	76 650
17	HDL Холестерин- с калибратором	HDL Холестерин- с калибратором	наб	2	7 800	15 600
18	LDL Холестерин- с калибратором	LDL Холестерин- с калибратором	наб	2	70 000	140 000
19	Альбумин( Лак)100опр	Альбумин( Лак)100опр	кор.	2	3 290	6 580
20	Набор АЛТ 360 опр	БИО (ALT 360 )	наб	10	3 240	32 400
21	Набор АСТ 360 опр	БИО (AST 360 )	наб	10	3 240	32 400
23	Декафан 100 опр	для опр 10 параметров	уп/50	100	5 500	550 000
29	Техпластин-тест 200 опр.	опр. Протромбин.времени .кат номер 131	наб	75	11 700	877 500
32	Секундомер	механический лабораторный	шт	2	18 110	36 220

33	СОЭ капилляр	Капилляр стеклянные для СОЭ	шт	2 000	61	122 000
34	Одноразовые плевательница	для исследование макроты	шт	300	43	12 900
36	Центрифужные пробирки ( мерные)	Стеклянные лабораторные пробирки с делениями объем 10 мл	шт	3 000	70	210 000
37	Наконечник 20-100 мкл	для дозатора 20-200 мкл	уп/1000	8	1 500	12 000
38	Наконечник 1000 мкл	для дозатора 1000 мкл	уп/1000	5	2 370	11 850
39	Наконечник 1-5 мл	для дозатора 1-5 мл	уп/1000	1	58 000	58 000
40	Пробирка 1,5	Effendorf	шт	300	7	2 100
42	Набор для определения спинномозговой жидкости	Набор реактен. спинномоз. Жидкости Клиника-СМЖ	наб	2	16 850	33 700
45	Азур-Эозин по Романовскому жидкий 1 литр	Краситель жидкий 1 литр	кг	1	2 640	2 640
47	Камера Горяева	для счета форменных элементов крови	шт	2	5 250	10 500
51	Буси шарики стеклянные	лабораторный	фл	2	1 300	2 600
57	Дозатор 5- 50 мкл	Устройство для автоматического отмеривания сыворотки	шт	2	59 960	119 920
58	Лабораторный счетчик для подсчета л/формулы	Для подсчета лейко формулы	шт	1	43 500	43 500
59	Фильтровальная бумага	Стеклянная лабораторная посуда	кг	2	2 700	5 400
60	Цилиндр 50 мл	лабораторный	шт	3	360	1 080
61	Цилиндр 100 мл	лабораторный	шт	3	360	1 080
	<b>Итого:</b>					<b>2 963 222</b>

- ТОО«МЕДФАРМИМПОРТ»по лотам№12,13,16,17,21,20,23,25,29,33,34,40,44,47,57,82,83,147до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
12	Общий белок 450 450 опр	БИО ( TP-450)Набор реактивов для определения активности общего белка в сыворотке	наб	25	3 291	82 275
13	Щелочная фосфатаза 100 опр	Набор реактивов для определения щелочной фосф(Лак)	наб.	2	9 442	94 420
16	Общий Холестерин	12-450 опр	наб	10	9 850	98 500
17	HDL Холестерин- с калибратором	HDL Холестерин- с калибратором	наб	2	62 500	125 000
20	Набор АЛТ 360 опр	БИО (ALT 360 )	наб	10	4 066	40 660

21	Набор АСТ 360 опр	БИО (AST 360 )	наб	10	4 066	40 660
23	Декафан 100 опр	для опр 10 параметров	уп/50	100	5 800	580 000
25	АПТВ(АЧТВ) (Технология стандарт)200 опр	АПТВ тест кат номер 152	наб	10	6 308	63 080
29	Техпластин-тест 200 опр.	опр. Протромбин.времени .кат номер 131	наб	75	10 710	803 250
33	СОЭ капилляр	Капилляр стеклянные для СОЭ	шт	2 000	98,32	196 640
34	Одноразовые плевательница	для исследование макроты	шт	300	80	24 000
40	Пробирка 1,5	Effendorf	шт	300	15	4 500
44	Натрии хлор	Белый кристаллический порошок(натриевая соль) для лаборатории	кг	4	3 175,92	12 703,68
47	Камера Горяева	для счета форменных элементов крови	шт	2	5 203	10 406
57	Дозатор 5- 50 мкл	Устройство для автоматического отмеривания сыворотки	шт	2	64 882	129 764
<b>Глюкометр Accutrend GCT</b>						
82	Полоски для опр.холестерина	( Аппарат Accutrend GCT)	уп	40	7 820	312 800
83	Полоски для опр.триглицерида	( Аппарат Accutrend GCT)	уп	35	13 175	461 125
<b>Для гематологического анализатора Micros -60 ABX</b>						
147	Изотонический раствор 20 литр	Для гем. анализатора Micros -60 ABX	кор	5	24 990	124 950
	<b>Итого:</b>					<b>3 204 733,68</b>

- ТОО«Диара плюс»по лотам№6,7,8,11,23,25,29,33,42,58,148до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
6	Мочевины ферментативный 200 опр	BioUREA 200 ENZ Набор реагентов для определения активности МОЧЕВИНЫ в сыворотке	наб	40	8 900	356 000
7	Ревматоидный фактор	латекс тест 100 опр	наб	2	4 500	9 000
8	СРБ	латексный CRP-Latex 100 опр( Эколаб Москва)	наб	5	5 235	26 175
11	Тимол	500 опр	наб.	2	4 785	9 570
23	Декафан 100 опр	для опр 10 параметров	уп/50	100	5 800	580 000
25	АПТВ(АЧТВ) (Технология стандарт)200 опр	АПТВ тест кат номер 152	наб	10	6 415	64 150
29	Техпластин-тест 200 опр.	опр. Протромбин.времени .кат номер 131	наб	75	11 115	833 625
33	СОЭ капилляр	Капилляр стеклянные для СОЭ	шт	2 000	108	216 000

42	Набор для определения спинномозговой жидкости	Набор реаген. спинномоз. Жидкости Клиника-СМЖ	наб	2	16 320	32 640
58	Лабораторный счетчик для подсчета л/формулы	Для подсчета лейко формулы	шт	1	55 680	55 680
148	ABX Cleaner - ферментативный раствор 1 литр	Для гем. анализатора Micros -60 ABX	кор	5	9 720	48 600
	<b>Итого:</b>					<b>2 231 440</b>

Комиссия по проведению закупа способом ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения, **РЕШИЛА:**

- ЛОТ №113,126,134,137,145 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «ДИАМЕД» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,212,213,214,215,216,217,218 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «Медицина Элемы» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №209,210,211 состоявшимся и признать потенциального поставщика ИП «Юскаев Р.М.» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «Тауасар Групп» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №2,5,6,7,8,9,10,13,15,16,17,18,19,20,21,23,32,33,34,36,37,38,39,40,45,51,57,58,59,60,61 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «Амед – Л» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №12,25,29,44,47,82,83,147 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №11,42,148 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «Диара плюс» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №98,99,100,101,102,103,105,106,107,108,109,110,111,112,114,115,117,120,121,122,124,125,127,128,129,130,131,132,133,136,138,139,140,141,142,143,144,146 отклонить, так как цена потенциального поставщика ТОО «ДИАМЕД» превышает выделенную цену.
- ЛОТ №98,99,100,101,102,103,105,106,107,108,109,110,111,112,114,115,117,120,121,122,124,125,127,128,129,130,131,132,133,134,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146 отклонить, так как цена потенциального поставщика ТОО «ABDA development» превышает выделенную цену.



- По лоту №1,3,4,11,14,22,24,26,27,28,30,31,35,41,42,43,46,48,49,50,52,53,54,55,56,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95, 96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,127,128,129,130,131,132,133,135,136,138,139,140,141,142,143,144,146,148, 149,173,174,175,176,177,178,179,180 внести изменения и провести повторные закупки согласно главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) и препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования.

5. На основании главы 10 пункта 113,114 настоящих Правил, победителям закупа запроса ценовых предложении для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течение 3 календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителями закупок.

**Менеджер  
по государственным закупкам**

**Сапарова С.А.**