

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 закупу 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 фотометрическии	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	Жидкий 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 карандаш 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	Устройство 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

ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР						
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
Глюкометр Accu-Chek Актив						
81	Тест полоски Accu-Chek Актив	Глюкометр Accu-Chek Актив	50шт/уп	50	6 207	31 0350
Глюкометр Accutrend GCT						
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
Реактивы на электролитн. анализатор AVL -9180						
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
Для анализатора Cobas h 232						
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
Для ИФА анализатора Start fax-2100 стрипный метод						
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	A 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	A8662 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 100	34 100
130	Ig E общий-ИФА-БЕСТ	A8660 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	29 000	58 000
131	Раковый антиген СА - 125	T8466 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30 000	30 000
132	Карбогидратный антиген СА - 19-9	T8470 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	40 900	40 900
133	Раковый антиген СА - 15-3	T8472для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	50 100	50 100
134	Альфа - фетопроtein (АФП)	T8456 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	A8654 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 000	34 000
138	T3 свободный ИФА (Вектор Бест)	X3970 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	31 000	62 000
139	T4 свободный T-4 ИФА (Вектор Бест)	X3962 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	3	26 800	80 400
140	ТТГ общий ИФА (Вектор Бест)	X39525для 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	X 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 НВсAg антителя (0566)	Д (0566)для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	26 600	26 600
146	Прокальцитонин	А9004 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	52 200	52 200
Для гематологического анализатора Micros -60 ABX						
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
Для ИФА Access2						
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 антитела к тиреоглобулину	Для ИХА Access2	2x50 тест	1	135 870	135 870
157	Anti-Thyroglobulin II Calibr – Калибр на антитела к тиреоглобулину	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	101 550	101 550
158	TPO Ab reagent – Р-в на антитела к тиреоидной пероксидазе	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	198 230	396 460
159	TPO Ab calibrator –Кал-р на антитела к тиреоидной пероксидазе	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	137 440	137 440
160	B12 Reagent – Реактив на В12	Для ИХА Access2	2x50 тест	3	135 200	405 600
161	B12 Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибратор на В12	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
Дополнительные принадлежности для ИФА Access2						
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
ДЛЯ ГЕМОТОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА Swelab Alfa (Plus)Sampler						
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

180	Из.блок-сенсор. кассета с ко-оксиметрией с QC3 на 25 изм. (30 дней)	Для анализатора AVL80 Flex	шт	1	180 000	180 000
Для автоматического биохимического анализатора Abbott Architect c4000						
181	Albumin P	Реагент для определения альбумина P (ARCHITECT-4000)	уп	1	83 957	83 957
182	Alanine Aminotransferase (ALT)	Реагент для определения АЛТ(ARCHITECT-4000)	уп	2	152 851	305 702
183	Alkaline Phosphatase	Реагент для определения щелочной фосфатазы(ARCHITECT-4000)	уп	1	101 532	101 532
184	Aspartate Aminotransferase (AST)	Реагент для определения аспартат аминотрансферазы(ARCHITECT-4000)	уп	2	173 238	346476
185	Cholesterol	Реагент для определения холестерина(ARCHITECT-4000)	уп	1	235 805	235805
186	Creatinine	Реагент для определения креатинина(ARCHITECT-4000)	уп	2	90 284	180 568
187	Creatinine Kinase	Реагент для опр. Креатининкиназы (ARCHITECT-4000)	уп	2	186 619	373 238
188	Gamma-Glutamyl Transferase	Реагент для определения ГГТП (ARCHITECT-4000)	уп	1	141 881	141 881
189	Iron	Реагент для определения железа (ARCHITECT-4000)	уп	1	96 505	96 505
190	Total Protein	Реагент для определения общего белка(ARCHITECT-4000)	уп	2	115 592	231 184
191	Triglyceride	Реагент для определения триглицеридов(ARCHITECT-4000)	уп	1	484 264	484 264
192	Urea Nitrogen	Реагент для определения мочевины (ARCHITECT-4000)	уп	3	101 532	304 596
193	Uric Acid	Реагент для определения мочевой кислоты(ARCHITECT-4000)	уп	1	70 851	70 851
194	CRP Reagent	Реагент для определения С-реактивного белка(ARCHITECT-4000)	уп	8	388 555	3 108 440
195	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
CONSUMABLES РАСХОДНЫЕ ЖИДКОСТИ						
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 бани2 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
CONTROLS КОНТРОЛИ, КАЛИБРАТОРЫ						
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
Расходные материалы						
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
Реагенты для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby						
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
	Итого:					37 455 016

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
Для ИФА анализатора Start fax-2100 стрипный метод						
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
	Итого:					1 695 200

- 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
Для ИФА анализатора Start fax-2100 стрипный метод						
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
	Итого:					1 700 700

- 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
Для автоматического биохимического анализатора Abbott Architect c4000						
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
CONSUMABLES РАСХОДНЫЕ ЖИДКОСТИ						
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
CONTROLS КОНТРОЛИ, КАЛИБРАТОРЫ						
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
Расходные материалы						
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
Реагенты для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby						
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
	Итого:					11 696 650

- 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
Расходные материалы						
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
	Итого:					720 000

- 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
Для ИФА Access2						
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
Дополнительные принадлежности для ИФА Access2						
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
	Итого:					3 426 336

- 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
	Итого:					2 963 222

- 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
Глюкометр Accutrend GCT						
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
Для гематологического анализатора Micros -60 ABX						
147	Изотонический раствор 20 литр	Для гем. анализатора Micros -60 ABX	кор	5	24 990	124 950
	Итого:					3 204 733,68

- 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
	Итого:					2 231 440

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.