

Протокол №7

Об итогах закупа медицинских изделий путем запроса ценовых предложений.

г. Атырау

«07» февраля 2022 года.

28 января 2022 года в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупке медицинских изделий для клинико-диагностической лаборатории на 2022 год.

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 медицинских изделий:

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, в тенге	Сумма выделенная, в тенге
1	Антиген кардиолип. для микрореакции	для микроцепитации	кор	5	20 760	103 800
2	Амилаза 100 опр	Bio(AMS L 100) Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке	наб	3	9400	28 200
3	Набор КК 50 опр	Bio(CK-50) Набор реагентов для определения активности КК в сыворотке	наб.	3	23500	70 500
4	Набор ЛДГ 100 опр	Bio(LDH-100) Набор реагентов для определения активности ЛДГ в сыворотке	наб.	3	6500	19 500
5	Креатинин 100 опр	(CREAT 100) В щелочной среде пикринов.кислота взаимодействует с креатинином оранжево-красной окраски,которую измеряют фотометрическии	наб	5	7000	35 000
6	Мочевины ферментативный 200 опр	BioUREA 200 ENZ Набор реагентов для определения активности мочевины в сыворотке	наб	20	4700	94 000
7	Ревматоидный фактор	латекс тест 100 опр	наб	10	6585	65 850
8	СРБ	латексный CRP-Latex 100 опр(Эколаб Москва)	наб	10	3942	39 420
9	Бруцеллезный диагностикум	антигенный для реакции агглютинации	наб	1	12 600	12 600
10	Набор общего билирубина 100 опр	(BIL 100S) Набор реагентов для определения активности билирубина в сыворотке	наб	30	3800	114 000
11	Тимол	500 опр	наб.	2	4785	9570
12	Общий белок 450 450 опр	BIO (TP-450)Набор реагентов для определения активноси общего	наб	2	3290	6580

		белка в сыворотке				
13	Щелочная фосфатаза 100 опр	Набор реагентов для опр. щелочной фосф(Лак)	наб.	2	6223	12 446
14	ГГТП 100 опр	БИО (GGT 100)	наб	2	4560	9120
15	Железо 100 опр	БИО (Fe 70)	наб.	5	12410	62 050
16	Общий Холестерин	12-450 опр	наб	2	7000	14 000
17	HDL Холестерин	HDL Холестерин- с калибратором	наб	2	7800	15 600
18	LDL Холестерин	LDL Холестерин- с калибратором	наб	2	70 000	140 000
19	Альбумин(Лак)100опр	набор реагентов для опр. Альбумина	кор.	2	3290	6580
20	Набор АЛТ 360 опр	БИО (ALT 360)	наб	5	3240	16 200
21	Набор АСТ 360 опр	БИО (AST 360)	наб	5	3240	16 200
22	Набор триглицериды 100 опр	КАТ № В17,02	наб	2	7000	14 000
23	Мочевая кислота		наб	5	7000	35 000
24	Глюкоза		наб	2	500	1000
25	Декафан 100 опр	для опр 10 параметров	уп/50	100	6000	600 000
26	Уриполиан XN 100	тест полоски мочи	уп/100	30	5500	165 000
27	АПТВ(АЧТВ) (Технология стандарт)200 опр	АПТВ тест кат номер 152	наб	12	6310	75 720
28	Техпластин-тест 200 опр.	опр. Протромбин.времени .кат номер 131	наб	80	10 700	85 6000
29	Экспресс-люпус-тест	тест	уп	1	8000	8000
30	Секундомер	механический лабораторный	шт	2	30 600	61 200
31	Процедурные часы настольные со звуковым сигналом	часы могут использоваться как обычные безвключения их в сеть	шт	2	52 000	104 000
32	Наконечник 20-100 мкл	для дозатора 20-200 мкл	уп/1000	13	1500	19 500
33	Наконечник 1000 мкл	для дозатора 1000 мкл	уп/1000	5	1185	5925

34	Наконечник 1-5 мл	для дозатора 1-5 мл	уп/1000	1	5800	5800
35	Пробирка 1,5	Effendorf	уп	2	2100	4200
36	Лабораторная деревянная палочка		шт	1000	200	200 000
37	Набор для определения спинномозговой жидкости	Набор реакен. спинномоз. Жидкости Клиника-СМЖ	наб	3	19 000	57 000
38	Натрии хлор	поршок для лаборатории	кг	5	3200	16 000
39	Азур-Эозин по Романовскому жидкии 1 литр	Краситель жидкии 1 литр	кг	6	2640	15 840
40	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулацитов	Раствор представляет собой раствор сухого красителя бриллиантовый крезильовый синий	наб	2	2850	5700
41	Камера Горяева	для счета форменных элементов крови	шт	3	5000	15 000
42	Меланджер для подсчета лейкоцитов	для подсчета лейкоцитов	шт	3	5000	15 000
43	Мензурка 1000	стеклянный	шт	3	1000	3000
44	Урометр	лабораторный	шт	2	2600	5200
45	Предметный карандаш	для маркировки	уп/20 шт	3	1500	4500
46	Фильтровальная бумага	для лаборатории	кг	6	2600	15 600
47	Дозатор 1-5 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66 000	66 000
48	Дозатор 20-200 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66 000	66 000
49	Дозатор 1000 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66 000	66 000
50	Концентратор Mini Parasep SF	Концентратор для исследование кала	уп/50	1	146 000	146 000
51	Цилиндр 50 мл	лаборатрный	шт	2	1500	3000
52	Мензурка 500	лаборатрный	шт	2	1500	3000
53	Лампа 12V 30 W 64261	для микроскопа Leika	шт	3	5000	15 000
54	Лампа 12V 30 W 64281	для микроскопа Leika	шт	3	5000	15 000
55	Кювета для ФЭК АЕ 30F	для ФЭК АЕ 30F	шт	2	10 000	20 000

56	Лампа для ФЭК АЕ 30F	для ФЭК АЕ 30F	шт	2	5000	10 000
57	Касторовое масло		шт	30	150	4500
58	Универсальная индикаторная бумага	для измерение PH	уп	1	1400	1400
59	Азотная кислота	кислота	кг	3	14 000	42 000
60	Уксусная кислота	кислота	кг	3	14 000	42 000
61	Лимоннокислый натрии 3-х замещенный	кислота	кг	2	3105	6210
62	Пластырь гемостатический №6 Чушаван стерильный 27 x27мм	стерильный, одноразовый, самоклеющийся инъекционный пластырь	уп	50	203	10150
Глюкометр Accutrend GCT						
63	Полоски для опр.холестерина	(Аппарат Accutrend GCT)	уп	15	7890	118 350
64	Полоски для опр.триглицерида	(Аппарат Accutrend GCT)	уп	15	20 000	300 000
65	Полоски для опр.глюкоза	(Аппарат Accutrend GCT)	уп	15	6500	97500
Реактивы на электролитн. анализатор AVL -9180						
66	Контейнер с реагентами AVL (Германия)	для электролитн. анализатор AVL -9180	кор	50	68 000	3 400 000
67	Чистящий раствор 100 мл	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	20 600	41200
68	Электрод референсный	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	102 000	20 4000
69	Референсный мембрана	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	122 800	245 600
70	Электрод Натрий	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	100 100	200 200
71	Электрод Кальций	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	89 600	179 200
72	Электрод Калий	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	80 900	161 800
73	Контрольный раствор	для электролитн. анализатор AVL -9180	наб	1	62 300	62 300
74	Набор резиновых трубок Harness Main tubing	для электролитн. анализатор AVL -9180	наб	2	91155	182 310

75	Sample sensor	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	1	130 970	130 970
76	Valve Tubing	для электролитн. анализатор AVL -9180	наб	1	98 605	98 605
77	Трубки для перистальтического насоса	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	1	29 000	29 000
Для анализатора Cobas h 232						
78	Тест полоски для определения Д-Димера	для анализатора Cobas h 232	кор	5	51 950	259 750
79	Тест полоски для определения Тропонина Т	для анализатора Cobas h 232	кор	2	52 000	104 000
Для ИФА анализатора Start fax-2100 стрипный метод						
80	ИммуноФА-ПСА общий Т8458	Т8458для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	27 600	82 800
81	Ферритин в крови Т8552	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	51 300	102 600
82	Прогестерон	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	37 500	37 500
83	Тестостерон	Х3972для ИФА Start fax-2100 стрип. метод.	наб	1	32 600	32 600
84	Микоплазмоз IgM,G - антитела	сер 133для ИФА Start fax-2100 стрип. метод	наб	3	31 700	95 100
85	Хламидиоз IgA,G - трахоматис	сер 151для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	30 400	91 200
86	Уреаплазмоз IgM,G - антитела	сер 148 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	31 700	95 100
87	"Гонорея Ig M ,G(ДАТ)	сер 017 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	33 300	99 900
88	Herpes simplex I+II "ВПГ IgG - антитела"	Д2152 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	35 200	105 600
89	Herpes simplex I+II "ВПГ IgM - антитела"	Д2154 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	37 700	113 100
90	Трихомоно IgM,G - антитела	сер 053 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	33 000	99 000
91	ЦМВ IgG - антитела	Д1554 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	35 200	105600
92	ЦМВ IgM - антитела	Дд1552 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	37 700	113100
93	Гарднерелла IgM,G	сер072 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	32 300	96 900

94	Кортизол	X3964 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	29 600	88 800
95	Эхинококк-IgM	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	42 700	128 100
96	Эхинококк -IgG	Д3356 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	42 700	128 100
97	Хеликобактер-IgA,G	сер074 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	5	40 700	203 500
98	Лямблия-антитела (Ig A, M, G)	дсер147 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	39 300	78 600
99	Аскарида-IgM	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	51 900	103 800
100	Аскарида-IgG	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	51 900	103 800
101	Кандида М (ДАТ)	сер 009для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	36 900	36 900
102	Кандида G (ДАТ)	дсер 010 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	36 800	36 800
103	Ig A-общий-ИФА-БЕСТ	A 8666 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	37 700	75 400
104	Ig M-общий-ИФА-БЕСТ	Д8664 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	37 700	75 400
105	Ig G общий-ИФА-БЕСТ	A8662 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	37 700	75 400
106	Ig E общий-ИФА-БЕСТ	A8660 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	4	31 500	126 000
107	Раковый антиген СА - 125	T8466 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	35 800	107 400
108	Карбогидратный антиген СА - 19-9	T8470 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	5	45 100	225 500
109	Раковый антиген СА - 15-3	T8472для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	54 100	162 300
110	Альфа - фетопроtein (АФП)	T8456 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	26 500	53 000
111	Карбогидратный антиген СА - 72-4	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	25 000	25 000
112	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30 000	30 000
113	Кальцитонин	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30 000	30 000
114	Суфра-21-1	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30 000	30 000
115	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	Д4154 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	26 600	53 200
116	Ревматоидный фактор суммарный	A8654 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	33 900	67 800

117	Т3 свободный ИФА (Вектор Бест)	X3970 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	5	34 300	171 500
118	Т4 свободный Т-4 ИФА (Вектор Бест)	X3962 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	5	29 600	148 000
119	ТТГ общий ИФА (Вектор Бест)	X39525для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	5	26 800	134 000
120	АТ-ТПО антитела к тиреопероксидазе ИФА	Дх3668 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	5	30 200	151 000
121	АТ-ТГ антитела к тиреоглобулину ИФА	X 3958 хдля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	5	30 200	151 000
122	Вектоген В -HBS суммарный антиген (0556)	Д0556для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	15	16 900	253 500
123	Бест анти - ВГС суммарный (Д -0772)	Д -0772для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	15	16 900	253 500
124	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП)	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	26 000	26 000
125	Антитела к двухспиральной ДНК	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	26 500	26 500
126	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	28 000	28 000
127	Волчаночный антикоагулянт	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	28 000	28 000
128	АФП	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	6	26 500	159 000
129	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	33 600	33 600
130	ФСГ	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	33 600	33 600
Для ИФА Access2						
131	hTSH Reagent (3rd Gen)- Реактив на ТТГ (тиреотропный гормон)	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	126 400	252 800
132	TSH (3rd Gen.) Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибр на ТТГ	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	38 020	38 020
133	Free T4 Reagent – Реактив на свободный Т4	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	90 000	180 000
134	Free T4 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибр на свободный Т4	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	44 000	44 000

135	Free T3 Reagent – Реактив на свободный Т3	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	88 000	176 000
136	FT3 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибр на свободный Т3	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	77 000	77 000
137	Anti-Thyroglobulin II Reagent – Р-в на антитела к тиреоглобулину	Для ИХА Access2	2x50 тест	1	135 000	135 000
138	Anti-Thyroglobulin II Calibr –Калибр на антитела к тиреоглобулину	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	101 000	101 000
139	TPO Ab reagent – Р-в на антитела к тиреоидной пероксидазе	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	198 000	396 000
140	TPO Ab calibrator –Кал-р на антитела к тиреоидной пероксидазе	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	137 000	137 000
141	B12 Reagent – Реактив на В12	Для ИХА Access2	2x50 тест	3	135 000	405 000
142	B12 Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибратор на В12	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	54 000	54 000
143	Folate Reagent – Реактив на фолат сыворотки	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	139 000	278 000
144	Folate Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибр на фолат сыворотки	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	67 000	67 000
145	Интерлейкин6 реагент	Для ИХА Access2	уп	1	264 070	264 070
146	Интерлейкин6 калибратор	Для ИХА Access2	уп	1	149 188	149 188
Дополнительные принадлежности для ИФА Access2						
147	Waste Bags – Мешок для твердых отходов	Доп. принад для ИХА Access3	4X130мл	1	68 283	68 283
148	Substrate (4 x 130ml) 4 x 600 = 2400 tests - Субстрат	Доп. принад для ИХА Access4	кор/4 шт	2	184 830	369 660
149	Wash Buffer / II 4x1950 ml	Доп. принад для ИХА Access5	уп	2	56 918	113 836
150	System Check Solution - Раствор для проверки системы	Доп. принад для ИХА Access6	уп	1	21 819	21 819

151	Reaction Vessels (10 x 1008) = 10080 tests 98ШТ	Доп. принад для ИХА Access7	уп/1000	1	80 092	80 092
152	Sample cups 2 ml, 1000шт	Доп. принад для ИХА Access8	шт.	1	19 000	19 000
153	Contrad 70, 1 l - Контрад	Доп. принад для ИХА Access9	шт.	1	48 303	48 303
154	Citranox , 1 gallon - Цитранокс	Доп. принад для ИХА Access10	наб	1	74 713	74 713
155	Набор для годового тех.обслуживания	Доп. принад для ИХА Access11	набор	1	150 000	150 000
156	Игла	Доп. принад для ИХА Access12	уп	1	30 000	30 000
157	Тампоны технические	Тампоны технические	уп	1	36 063	36 063
158	Щетки для промывки аспирационных игл	Щетки для промывки аспирационных игл	уп	1	70 196	70 196
Для портативного аппарат Коагучек						
159	Тест полоски	Тест полоски Коагучек	уп	4	6270	25 080
160	Контрольный раствор		уп	1	3410	3410
Для портативного аппарат Сателит						
161	Тест полоски для опр.глюкозы	Для портативного аппарат Сателит	уп	20	3700	74 000
Для биохимического анализатора «biochem FC-120»						
162	Реакционные кюветы для FC-120		in	36	60 000	2 160 000
163	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора	для биохимического анализатора «biochem FC-120» 500 мл	наб	1	29 500	29 500
164	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	8	10 500	84 000
165	Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	8	15 750	126 000
166	Набор реагентов для определения	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	6	11 030	66 180

	альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл					
167	Набр реагентов фосфатаза щелочная R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 20ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	2	12 530	25 060
168	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл;	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	5	45 000	225 000
169	Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	5	15 750	78 750
170	Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	1	10 500	10 500
171	Набор реагентов Хлор R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	1	20 000	20 000
172	Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	5	14 000	70 000
173	Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	5	12 600	63 000
174	Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) R1: 1x100ml, R2: 1x20ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	3	19 000	57 000
175	Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	2	10 385	20 770
176	Набор реагентов для определения железа (для полуавтоматов/для автоматов)	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	2	15 310	30 620
177	Набор реагентов Калий R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	1	12 500	12 500
178	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	1	12 600	12 600

179	Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	3	52 500	157 500
180	Набор реагентов Азот мочевины R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 25ml, STD: 1 x 5ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	10	16 500	165 000
181	Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	2	16 500	33 000
182	Набор реагентов Липопротеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	2	75 000	150 000
183	Набор реагентов Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	2	110 000	220 000
184	Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	10	162 000	1 620 000
185	Набор реагентов Натрий для автоматических анализаторов R1: 2 x 40ml, R2: 2 x 20ml, CAL: 2 x 3ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	1	225000	225 000
186	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	1	16000	16 000
187	Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл;	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	1	17600	17 600
188	Набор стандартов С реактивного белка 5x2мл	Набор стандартов С реактивного белка 5x2мл	наб	1	304680	304 680
189	Набор контролей С реактивного белка	Level 1, Level 2	наб	1	150000	150 000
190	Набор Липид контроль Level 1, Level 2	Набор Липид контроль Level 1, Level 2	наб	1	63000	63 000
Для биохимического анализатора «Abbott Architect c4000»						
191	Albumin P	Реагент для определения альбумина P	уп/2607	2	138105	276 210

192	Alanine Aminotransferase (ALT)	Реагент для определения АЛТ	уп	2	173250	346500
193	Alkaline Phosphatase	Реагент для определения щелочной фосфатазы	уп	1	114669	114 669
194	Aspartate Aminotransferase (AST)	Реагент для определения аспартат аминотрансферезы	уп	2	195858	391 716
195	Cholesterol	Реагент для определения холестерина	уп	1	267003	267 003
196	Creatinine	Реагент для определения креатинина	уп	2	406782	813 564
197	Creatinine Kinase	Реагент для определения креатининкиназы	уп	1	206739	206 739
198	Gamma-Glutamyl Transferase	Реагент для определения ГГТП	уп	1	157356	157 356
199	Iron	Реагент для определения железа	уп	2	107136	214 272
200	Total Protein	Реагент для определения общего белка	уп	2	110250	220 500
201	Triglyceride	Реагент для определения триглицеридов	уп	1	462900	462 900
202	Urea Nitrogen	Реагент для определения мочевины	уп	6	114669	688 014
203	Uric Acid	Реагент для опр.мочевой кислоты	уп	2	66400	132 800
204	CRP Reagent	С-реактивный блок	уп	3	440262	3 962 358
205	Quantia Ferritin	Ферритин реагент	уп	2	487971	975 942
206	Pancreatic Amylase	Панкреатическая амилаза реагент	уп	2	261981	523 962
207	Ultra HDL Reagent	Ультра ЛПВП (липопротеиды с высокой плотностью)	уп	1	338550	338 550
208	MULTIGENT Direct LDL Reagent	ЛПНП(липопротеиды низкой плотности)	уп	1	359073	359 073
209	CC ACID WASH	Кислотный промывающий р-р(только для с8000)	2x500ml	6	72819	436 914
210	ALKALINE WASH SOLUTION	Щелочный промывающий р-р	2x500ml	3	72819	218 457
211	Detergent A (с8000 only)	Детергент А(только для с8000)	2x500ml	6	79515	477 090
212	Water Bath Additive	Наполнитель для водяной бани 2x500ml	2x500ml	1	123876	123 876
213	Multiconstituent Calibrator	Мульти-калибратор	3x5	2	108810	217 620
214	CRP Calibrator	Срб калибратор	6x2 ml	3	225153	675 459

215	Quantia Ferritin Standard	Калибратор ферритина	in	3	250263	750 789
216	Контроль	Контроль	in	2	99400	198 800
217	Панкреатический калибратор	Панкреатический калибратор	in	2	85100	170 200
218	Липид калибратор	Липид калибратор	шт.	2	95000	190 000
219	Соленоидный клапан ESV-220	Соленоидный клапан ESV-220	шт	3	35000	105 000
220	Картридж PFM	Картридж PFM	шт	4	12000	48 000
221	Картридж CBC	Картридж CBC	шт	4	12000	48 000
222	Картридж GAC	Картридж GAC	шт	4	12000	48 000
223	Фильтр ULP	Фильтр ULP	шт	3	15000	45 000
224	Фильтр C-E3	Фильтр C-E3	шт	4	12000	48 000
225	Соль	Соль	in	3	8000	24 000
226	Игла для забора реагента R1	Reagent probe REF 01G47-03	in	2	280000	560 000
227	Игла для забора реагент R2	Reagent probe	in	2	280000	560 000
228	Ламповый блок	Alnty c soure lamp	in	3	86937	260 811
229	LAMP	AERO/C8K CUVETTE DRY TIP LAMP	in	2	88350	176 700
230	Tubing Pump Head Water Bath Fill	Tubing Pump Head Water Bath Fill	in	2	310000	620 000
231	Pump poppet valve	Pump poppet valve	in	2	94000	188 000
232	Клапаникубатора водяной бани	Meedle valve, wmu, wash cup	in	2	300000	600 000
233	ARC C8000 SAMPLE PROBE	SAMPLE PROBE	in	2	463000	926 000
234	Bellows set, incl rod fittin	Bellows set, incl rod fittin	in	2	160000	320 000
Для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby						
235	Лизирующий лейкоцитарный реагент Reagent,WBC Lyse	Лизирующий лейкоцитарный реагент Reagent,WBC Lyse	3,0 л	5	72819	364 095
236	Дилуэнт/фоксирующий реагент	Дилуэнт/фоксирующий реагент	20 л	18	110484	1 988 712

	Reagent, Diluent/ Sheath	Reagent, Diluent/ Sheath				
237	CELL-DYN Hemacal plus контроль 3-х уровней с ретикулицитами	CELL-DYN Hemacal plus контроль 3-х уровней с ретикулицитами	2x3 мл	2	421100	842 200
238	Энзиматический очиститель CD Enzymatic cleaner	Энзиматический очиститель CD Enzymatic cleaner	2x50 мл	4	210800	843 200
239	Безцианидный лизирующий реагент для гемоглобина /оптического подсчета ядер Reagent ,CN Free HGB/NOC Lyse	Безцианидный лизирующий реагент для гемоглобина /оптического подсчета ядер Reagent ,CN Free HGB/NOC Lyse	3.8 л	6	110900	665 400
240	Фильтрующая насадка для отделения микропузырьков (тромбоциты)	Фильтрующая насадка для отделения микропузырьков (тромбоциты)	1x6 шт	1	26700	26 700
241	Трубка для перистальтического насоса (PER.PUMP.TUB.CD300M),4шт	Трубка для перистальтического насоса (PER.PUMP.TUB.CD300M),4шт	Уп/4 шт	2	29200	58 400
Для анализатора Fineware FLA Meter Plus						
242	CRP Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware	уп	30	39000	1 170 000
243	HbA1c Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	3	39000	117 000
244	AFP Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	2	40000	80 000
245	PSA Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	1	40000	40 000
246	Cortisol Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	2	50 000	100 000
247	D-Dimer Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	35	55 000	1 925 000
248	TSH Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	1	62 000	62 000
249	V-D Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	1	45 000	45 000
250	PCT Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	7	58 000	406 000
251	PROG Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	2	45 500	91 000
252	LH Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	2	45 500	91 000
253	FSH Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	2	45 500	91 000
254	PRL Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	1	45 500	45 500

255	СК-MB Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	49 000	49 000
256	С Tn I Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	6	49 000	294 000
257	NT-proBNP Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	53 000	53 000
Для гематологического анализатора DIRUI BCC- 3900						
258	Чистящий раствор Cleanser	500 ML/bottle для гематологического анализатора BCC-3900	шт	5	9500	47 500
259	Лизирующий реагент Lyse	500 ML/bottle для гематологического анализатора BCC-3900	шт	60	36 828	2 209 680
260	Дилуэнт Diluent	20L/barrel для гематологического анализатора BCC-3900	шт	50	39 864	1 993 200
261	Контроль автоматического анализа гематологии/Controlfor AutomaticHematology Analyzer	Level 1 (2ML/bottle) контрольный материал для гематологического анализатора BCC-3900	шт	2	39 864	79 728
262	Контроль автоматического анализа гематологии/Controlfor AutomaticHematology Analyzer	Level 2 (2ML/bottle) контрольный материал для гематологического анализатора BCC-3900	шт	2	39 864	79 728
263	Контроль автоматического анализа гематологии/Controlfor AutomaticHematology Analyzer	Level 3 (2ML/bottle) контрольный материал для гематологического анализатора BCC-3900	шт	2	39 864	79 728
	Итого:					56 395 605

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 28 января 2022 года:

№ 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	26.01.2022 г. 14 часов 00 минут
2	ТОО «Интермедика Алматы»	г.Алматы, ул.Райымбек, 348/4, офис 211	26.01.2022 г. 16 часов 00 минут
3	ТОО «SAMGAU GLOBAL»	Алматинская обл., Талгарский район, Бесагашский с.о., село Бесагаш, ул. Райымбек Батыра, д.277, кв. 43	27.01.2022 г. 09 часов 18 минут
4	ТОО «ДиАКиТ»	г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А	27.01.2022 г. 09 часов 55 минут

5	ТОО «Bioland Group»	г.Алматы, улица Жазылбека, 12	27.01.2022 г. 11 часов 40 минут
6	ТОО «МедФорд»	г.Актобе, улица С.Баишева, 7а	27.01.2022 г. 11 часов 40 минут
7	ТОО «Амед-Л»	г.Актобе, пр. А. Молдагуловой, 33	27.01.2022 г. 11 часов 40 минут
8	ТОО «ONTUSTIK MEDICAL»	г.Шымкент, ул. Темир Казык, дом 132	27.01.2022 г. 14 часов 25 минут
9	ИП «Нам В.Ю.»	г.Атырау, ул.Молдагуловой 158	27.01.2022 г. 17 часов 11 минут
10	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»	г.Атырау, мкр.Курсай, проезд 3, дом 2	28.01.2022 г. 09 часов 30 минут
11	ТОО «ТЦ «Мастер»	г.Кокшетау, ул.Акана серы 100	28.01.2022 г. 09 часов 30 минут

3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценовых предложений:

- ТОО «ДИАМЕД» по лоту №80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,112,115,116,117,118,119,120,121,122,123, до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «ДИАМЕД»
80	ИммуноФА-ПСА общий Т8458	Т8458для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	27 600	82 800	27 600
81	Ферритин в крови Т8552	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	51 300	102 600	51 300
82	Прогестерон	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	37 500	37 500	37 500
83	Тестостерон	Х3972для ИФА Start fax-2100 стрип. метод.	наб	1	32 600	32 600	32 600
84	Микоплазмоз IgM,G - антитела	сер 133для ИФА Start fax-2100 стрип. метод	наб	3	31 700	95 100	31 700
85	Хламидиоз IgA,G - трахоматис	сер 151для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	30 400	91 200	30 400
86	Уреаплазмоз IgM,G - антитела	сер 148 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	31 700	95 100	31 700
87	"Гонорея Ig M ,G(ДАТ)	сер 017 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	33 300	99 900	33 300
88	Herpes simflex I+II "ВПГ IgG - антитела"	Д2152 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	35 200	105 600	35 200
89	Herpes simflex I+II "ВПГ IgM -	Д2154 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	37 700	113 100	37 700

	антитела"						
90	Трихомоно IgM,G - антитела	сер 053 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	33 000	99 000	33 000
91	ЦМВ IgG - антитела	Д1554 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	35 200	105600	35 200
92	ЦМВ IgM - антитела	Дд1552 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	37 700	113100	37 700
93	Гарднерелла IgM,G	сер072 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	32 300	96 900	32 300
94	Кортизол	Х3964 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	29 600	88 800	29 600
95	Эхинококк-IgM	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	42 700	128 100	42 700
96	Эхинококк -IgG	Д3356 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	42 700	128 100	42 700
97	Хеликобактер-IgA,G	сер074 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	5	40 700	203 500	40 700
98	Лямблия-антитела (Ig A, M, G)	дсер147 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	39 300	78 600	39 300
100	Аскарида-IgG	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	51 900	103 800	51 900
101	Кандида М (ДАТ)	сер 009для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	36 900	36 900	36 900
102	Кандида G (ДАТ)	дсер 010 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	36 800	36 800	36 800
103	Ig A-общий-ИФА-БЕСТ	A 8666 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	37 700	75 400	37 700
104	Ig M-общий-ИФА-БЕСТ	Д8664 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	37 700	75 400	37 700
105	Ig G общий-ИФА-БЕСТ	A8662 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	37 700	75 400	37 700
106	Ig E общий-ИФА-БЕСТ	A8660 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	4	31 500	126 000	31 500
107	Раковый антиген СА - 125	T8466 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	35 800	107 400	35 800
108	Карбогидратный антиген СА - 19-9	T8470 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	5	45 100	225 500	45 100
109	Раковый антиген СА - 15-3	T8472для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	54 100	162 300	54 100
110	Альфа - фетопроtein (АФП)	T8456 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	26 500	53 000	26 500
112	Раковый эмбриональный	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30 000	30 000	30 000

	антиген (РЭА)						
115	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	Д4154 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	26 600	53 200	26 600
116	Ревматоидный фактор суммарный	А8654 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	33 900	67 800	33 900
117	Т3 свободный ИФА (Вектор Бест)	Х3970 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	5	34 300	171 500	34 300
118	Т4 свободный Т-4 ИФА (Вектор Бест)	Х3962 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	5	29 600	148 000	29 600
119	ТТГ общий ИФА (Вектор Бест)	Х39525для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	5	26 800	134 000	26 800
120	АТ-ТПО антитела к тиреопероксидазе ИФА	Дх3668 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	5	30 200	151 000	30 200
121	АТ-ТГ антитела к тиреоглобулину ИФА	Х 3958 хдля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	5	30 200	151 000	30 200
122	Вектоген В -HBS суммарный антиген (0556)	Д0556для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	15	16 900	253 500	16 900
123	Бест анти - ВГС суммарный (Д - 0772)	Д -0772для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	15	16 900	253 500	16 900
128	АФП	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	6	26 500	159 000	26 500
129	Лютенизирующий гормон (ЛГ)	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	33 600	33 600	33 600
130	ФСГ	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	33 600	33 600	33 600

- ТОО «Интермедика Алматы» по лоту №28 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Интермедика Алматы»
28	Техпластин-тест 200 опр.	опр. Протромбин.времени .кат номер 131	наб	80	10 700	85 6000	9700

- ТОО «SAMGAU GLOBAL» по лоту №133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,157,158 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «SAMGAU GLOBAL»
133	Free T4 Reagent – Реактив на свободный T4	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	90 000	180 000	75 117
134	Free T4 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибр на свободный T4	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	44 000	44 000	39 533
135	Free T3 Reagent – Реактив на свободный T3	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	88 000	176 000	75 117
136	FT3 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибр на свободный T3	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	77 000	77 000	66 231
137	Anti-Thyroglobulin II Reagent – Р-в на антитела к тиреоглобулину	Для ИХА Access2	2x50 тест	1	135 000	135 000	130 090
138	Anti-Thyroglobulin II Calibr – Калибр на антитела к тиреоглобулину	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	101 000	101 000	93 441
139	TPO Ab reagent – Р-в на антитела к тиреоидной пероксидазе	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	198 000	396 000	168 568
140	TPO Ab calibrator –Кал-р на антитела к тиреоидной пероксидазе	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	137 000	137 000	115 521
141	B12 Reagent – Реактив на B12	Для ИХА Access2	2x50 тест	3	135 000	405 000	113 595
142	B12 Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибратор на B12	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	54 000	54 000	46 725
143	Folate Reagent – Реактив на	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	139 000	278 000	107 922

	фолат сыворотки						
144	Folate Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибр на фолат сыворотки	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	67 000	67 000	54 934
145	Интерлейкинб реагент	Для ИХА Access2	уп	1	264 070	264 070	264 068
146	Интерлейкинб калибратор	Для ИХА Access2	уп	1	149 188	149 188	149 186
147	Waste Bags – Мешок для твердых отходов	Доп. принад для ИХА Access3	4X130мл	1	68 283	68 283	68 281
148	Substrate (4 x 130ml) 4 x 600 = 2400 tests - Субстрат	Доп. принад для ИХА Access4	кор/4 шт	2	184 830	369 660	184 828
149	Wash Buffer / II 4x1950 ml	Доп. принад для ИХА Access5	уп	2	56 918	113 836	56 916
150	System Check Solution - Раствор для проверки системы	Доп. принад для ИХА Access6	уп	1	21 819	21 819	21 817
151	Reaction Vessels (10 x 1008) = 10080 tests 98ШТ	Доп. принад для ИХА Access7	уп/1000	1	80 092	80 092	80 090
152	Sample cups 2 ml, 1000шт	Доп. принад для ИХА Access8	шт.	1	19 000	19 000	18 998
153	Contrad 70, 1 l - Контрад	Доп. принад для ИХА Access9	шт.	1	48 303	48 303	48 301
154	Citranox , 1 gallon - Цитранокс	Доп. принад для ИХА Access10	наб	1	74 713	74 713	74 711
157	Тампоны технические	Тампоны технические	уп	1	36 063	36 063	36 061
158	Щетки для промывки аспирационных игл	Щетки для промывки аспирационных игл	уп	1	70 196	70 196	70 194

- ТОО «ДиАКиТ» по лоту № 4,5,12,13,14,16,19,20,21,22,23,45,47,48,49,51,52,61,164,165,166,167,168,172,173,174,175,178,179,180,181 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «ДиАКиТ»
4	Набор ЛДГ 100 опр	Bio(LDH-100) Набор реагентов для определения активности ЛДГ в сыворотке	наб.	3	6500	19 500	5200

5	Креатинин 100 опр	(CREAT 100) В щелочной среде пикринов.кислота взаимодействует с креатинином оранжево-красной окраски,которую измеряют фотометрически	наб	5	7000	35 000	2950
12	Общий белок 450 450 опр	БИО (TP-450)Набор реагентов для определения активности общего белка в сыворотке	наб	2	3290	6580	2500
13	Щелочная фосфатаза 100 опр	Набор реагентов для опр. щелочной фосф(Лак)	наб.	2	6223	12 446	5100
14	ГГТП 100 опр	БИО (GGT 100)	наб	2	4560	9120	3600
16	Общий Холестерин	12-450 опр	наб	2	7000	14 000	6900
19	Альбумин(Лак)100опр	набор реагентов для опр. Альбумина	кор.	2	3290	6580	2950
20	Набор АЛТ 360 опр	БИО (ALT 360)	наб	5	3240	16 200	2930
21	Набор АСТ 360 опр	БИО (AST 360)	наб	5	3240	16 200	2930
22	Набор триглицериды 100 опр	КАТ № В17,02	наб	2	7000	14 000	6800
23	мочевая кислота		наб	5	7000	35 000	5600
45	Предметный карандаш	для маркировки	уп/20 шт	3	1500	4500	1000
47	Дозатор 1-5 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66 000	66 000	48 000
48	Дозатор 20-200 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66 000	66 000	48 000
49	Дозатор 1000 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66 000	66 000	48 000
51	Цилиндр 50 мл	лаборатрный	шт	2	1500	3000	1000
52	Мензурка 500	лаборатрный	шт	2	1500	3000	1200
61	Лимоннокислый натрия 3-х замещенный	кислота	кг	2	3105	6210	3000
164	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2,	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	8	10 500	84 000	6000

	1x20мл						
165	Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	8	15 750	126 000	6000
166	Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	6	11 030	66 180	4100
167	Набр реагентов фосфатаза щелочная R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 20ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	2	12 530	25 060	5800
168	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл;	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	5	45 000	225 000	27 000
172	Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	5	14 000	70 000	6900
173	Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	5	12 600	63 000	7200
174	Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ) R1: 1x100ml, R2: 1x20ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	3	19 000	57 000	15 200
175	Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	2	10 385	20 770	3500
178	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	1	12 600	12 600	4000

179	Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	3	52 500	157 500	18 000
180	Набор реагентов Азот мочевины R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 25ml, STD: 1 x 5ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	10	16 500	165 000	6000
181	Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	2	16 500	33 000	6500

- ТОО «Bioland Group» по лоту №47,48,49 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Bioland Group»
47	Дозатор 1-5 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66 000	66 000	55 000
48	Дозатор 20-200 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66 000	66 000	55 000
49	Дозатор 1000 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66 000	66 000	55 000

- ТОО «МедФорд» по лоту №161 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «МедФорд»
161	Тест полоски для опр. глюкозы	Для портативного аппарат Сателит	уп	20	3700	74 000	3700

- ТОО «Амед-Л» по лоту №1,39,41,47,48,49 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Амед-Л»
1	Антиген кардиолип. для микрореакции	для микроцепитации	кор	5	20 760	103 800	18 000
39	Азур-Эозин по Романовскому	Краситель жидкий 1 литр	кг	6	2640	15 840	2600

	жидкий 1 литр						
41	Камера Горяева	для счета форменных элементов крови	шт	3	5000	15 000	5000
47	Дозатор 1-5 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66 000	66 000	52 500
48	Дозатор 20-200 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66 000	66 000	52 500
49	Дозатор 1000 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66 000	66 000	52 500

- ТОО «ONTUSTIK MEDICAL» по лоту №258,259,260,261,262,263 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «ONTUSTIK MEDICAL»
258	Чистящий раствор Cleanser	500 ML/bottle для гематологического анализатора ВСС-3900	шт	5	9500	47 500	8400
259	Лизирующий реагент Lyse	500 ML/bottle для гематологического анализатора ВСС-3900	шт	60	36 828	2 209 680	33 480
260	Дилуэнт Diluent	20L/barrel для гематологического анализатора ВСС-3900	шт	50	39 864	1 993 200	36 240
261	Контроль автоматического анализа гематологии/Controlfor Automat icHematology Analyzer	Level 1 (2ML/bottle) контрольный материал для гематологического анализатора ВСС-3900	шт	2	39 864	79 728	36 240
262	Контроль автоматического анализа гематологии/Controlfor Automat icHematology Analyzer	Level 2 (2ML/bottle) контрольный материал для гематологического анализатора ВСС-3900	шт	2	39 864	79 728	36 240
263	Контроль автоматического анализа гематологии/Controlfor Automat icHematology Analyzer	Level 3 (2ML/bottle) контрольный материал для гематологического анализатора ВСС-3900	шт	2	39 864	79 728	36 240

- ИП «Нам В.Ю.» по лоту №1,7,47,48,49,51 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП «Нам В.Ю.»
--------	-----------------	--------------------------	----------	--------	------	-------	---------------

1	Антиген кардиолип. для микрореакции	для микроцепитации	кор	5	20 760	103 800	20 110
7	Ревматоидный фактор	латекс тест 100 опр	наб	10	6585	65 850	5366
47	Дозатор 1-5 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66 000	66 000	64 210
48	Дозатор 20-200 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66 000	66 000	64 210
49	Дозатор 1000 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66 000	66 000	64 210
51	Цилиндр 50 мл	лаборатрный	шт	2	1500	3000	1498

- ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» по лоту №7,23,41,63,64,65,162-190 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»
7	Ревматоидный фактор	латекс тест 100 опр	наб	10	6585	65 850	5017
23	Мочевая кислота	Мочевая кислота-02-Витал 2x50мл, В 12.02	наб	5	7000	35 000	7000
41	Камера Горяева	для счета форменных элементов крови	шт	3	5000	15 000	5000
63	Полоски для опр.холестерина	(Аппарат Accutrend GCT)	уп	15	7890	118 350	7850
64	Полоски для опр.триглицерида	(Аппарат Accutrend GCT)	уп	15	20 000	300 000	19 000
65	Полоски для опр.глюкоза	(Аппарат Accutrend GCT)	уп	15	6500	97500	6000
162	Реакционные кюветы для FC-120		in	36	60 000	2 160 000	59 000
163	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора	для биохимического анализатора «biochem FC-120» 500 мл	наб	1	29 500	29 500	29 400
164	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2,	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	8	10 500	84 000	10 400

	1x20мл						
165	Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	8	15 750	126 000	15 700
166	Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	6	11 030	66 180	11 000
167	Набр реагентов фосфатаза щелочная R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 20ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	2	12 530	25 060	12 500
168	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл;	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	5	45 000	225 000	44 900
169	Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	5	15 750	78 750	15 700
170	Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	1	10 500	10 500	10 400
171	Набор реагентов Хлор R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	1	20 000	20 000	19 900
172	Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	5	14 000	70 000	13 900
173	Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл +	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	5	12 600	63 000	12 500

	STD, 1x5мл						
174	Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) R1: 1x100ml, R2: 1x20ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	3	19 000	57 000	18 900
175	Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	2	10 385	20 770	10 350
176	Набор реагентов для определения железа (для полуавтоматов/для автоматов)	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	2	15 310	30 620	15 300
177	Набор реагентов Калий R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	1	12 500	12 500	12 400
178	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	1	12 600	12 600	12 500
179	Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	3	52 500	157 500	52 400
180	Набор реагентов Азот мочевины R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 25ml, STD: 1 x 5ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	10	16 500	165 000	16 400
181	Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	2	16 500	33 000	16 400
182	Набор реагентов Липопротеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	2	75 000	150 000	74 900
183	Набор реагентов Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	2	110 000	220 000	109 000

184	Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	10	162 000	1 620 000	161 500
185	Набор реагентов Натрий для автоматических анализаторов R1: 2 x 40ml, R2: 2 x 20ml, CAL: 2 x 3ml	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	1	225 000	225 000	224 500
186	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	1	16 000	16 000	15 900
187	Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл;	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	1	17 600	17 600	17 500
188	Набор стандартов С реактивного белка 5x2мл	Набор стандартов С реактивного белка 5x2мл	наб	1	304 680	304 680	304 600
189	Набор контролей С реактивного белка	Level 1, Level 2	наб	1	150 000	150 000	149 500
190	Набор Липид контроль Level 1, Level 2	Набор Липид контроль Level 1, Level 2	наб	1	63 000	63 000	62 500

- ТОО «ТЦ «Мастер» по лоту №66,67,68,69,70,71,72,73 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «ТЦ «Мастер»
66	Контейнер с реагентами AVL (Германия)	для электролитн. анализатор AVL -9180	кор	50	68 000	3 400 000	67 950
67	Чистящий раствор 100 мл	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	20 600	41200	20 600
68	Электрод референсный	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	102 000	20 4000	102 000
69	Референсный мембрана	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	122 800	245 600	122 800
70	Электрод Натрий	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	100 100	200 200	100 000

71	Электрод Кальций	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	89 600	179 200	89 600
72	Электрод Калий	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	80 900	161 800	80 900
73	Контрольный раствор	для электролитн. анализатор AVL -9180	наб	1	62 300	62 300	62 000

РЕШЕНИЕ:

На основании главы 9, пункта 100 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года:

- ЛОТ №80-98,100-110,112,115-123,128,129,130 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «ДИАМЕД»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №12,16,19,22,51,52,61 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «ДиАКиТ»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №161 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «МедФорд»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №1,39,41,47,48,49 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Амед-Л»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №258-263 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «ONTUSTIK MEDICAL»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №7,23,162-190 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №66-73 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «ТЦ «Мастер»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- По ЛОТу №28 отклонить **ТОО «Интермедика Алматы»** по причине представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям конкурсной документации.
- По ЛОТам №63,64,65 отклонить **ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** по причине представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям конкурсной документации.
- По ЛОТу №4,5,13,14,20,21,23,45,47,48,49,164-168,172-175,178-181 отклонить **ТОО «ДиАКиТ»** по причине представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям конкурсной документации.
- По ЛОТам №133-154,157,158 отклонить **ТОО «SAMGAU GLOBAL»** в связи с тем, что аппарат (ИФА Access 2) вышел из строя и находится на ремонте.

4. На основании главы 9 пункта 102, 103 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года, победителю закупа запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течении 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.

Менеджер отдела государственных закупок

Айткужина Д.М.