

Запрос ценовых предложений №5
медицинские изделия для клинико-диагностической лаборатории.

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров:

Лоты: медицинские изделия.

Адрес Заказчика: город Атырау, улица Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней (по заявке Заказчика).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы», кабинет Отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 21 января по 28 января 2022 года до 10:00 часов включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 28 января 2022 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№	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	20760	103800
2	Амилаза 100 опр	Bio(AMS L 100) Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке	наб	3	9400	28200
3	Набор КК 50 опр	Bio(СК-50) Набор реагентов для определения активности КК в сыворотке	наб.	3	23500	70500
4	Набор ЛДГ 100 опр	Bio(LDH-100) Набор реагентов для определения активности ЛДГ в сыворотке	наб.	3	6500	19500
5	Креатинин 100 опр	(CREAT 100) В щелочной среде пикринов.кислота взаимодействует с креатинином оранжево-красной окраски,которую измеряют фотометрически	наб	5	7000	35000
6	Мочевины ферментативный 200	BioUREA 200 ENZ Набор реагентов для определения	наб	20	4700	94000

	опр	активности мочевины в сыворотке				
7	Ревматоидный фактор	латекс тест 100 опр	наб	10	6585	65850
8	СРБ	латексный CRP-Latex 100 опр(Эколаб Москва)	наб	10	3942	39420
9	Бруцеллезный диагностикум	антигенный для реакции агглютинации	наб	1	12600	12600
10	Набор общего билирубина 100 опр	(BIL 100S) Набор реагентов для определения активности билирубина в сыворотке	наб	30	3800	114000
11	Тимол	500 опр	наб.	2	4785	9570
12	Общий белок 450 450 опр	БИО (TP-450)Набор реагентов для определения активноси общего белка в сыворотке	наб	2	3290	6580
13	Щелочная фосфатаза 100 опр	Набор реагентов для опр. щелочной фосф(Лак)	наб.	2	6223	12446
14	ГГТП 100 опр	БИО (GGT 100)	наб	2	4560	9120
15	Железо 100 опр	БИО (Fe 70)	наб.	5	12410	62050
16	Общий Холестерин	12-450 опр	наб	2	7000	14000
17	HDL Холестерин	HDL Холестерин- с калибратором	наб	2	7800	15600
18	LDL Холестерин	LDL Холестерин- с калибратором	наб	2	70000	140000
19	Альбумин(Лак)100опр	набор реагентов для опр. Альбумина	кор.	2	3290	6580
20	Набор АЛТ 360 опр	БИО (ALT 360)	наб	5	3240	16200
21	Набор АСТ 360 опр	БИО (AST 360)	наб	5	3240	16200
22	Набор триглицериды 100 опр	КАТ № В17,02	наб	2	7000	14000
23	мочевая кислота		наб	5	7000	35000
24	глюкоза		наб	2	500	1000
25	Декафан 100 опр	для опр 10 параметров	уп/50	100	6000	600000

26	Уриполиан XN 100	тест полоски мочи	уп/100	30	5500	165000
27	АПТВ(АЧТВ) (Технология стандарт)200 опр	АПТВ тест кат номер 152	наб	12	6310	75720
28	Техпластин-тест 200 опр.	опр. Протромбин.времени .кат номер 131	наб	80	10700	856000
29	Экспресс-люпус-тест	тест	уп	1	8000	8000
30	Секундомер	механический лабораторный	шт	2	30600	61200
31	Процедурные часы настольные со звуковым сигналом	часы могут использоваться как обычные безвключения их в сеть	шт	2	52000	104000
32	Наконечник 20-100 мкл	для дозатора 20-200 мкл	уп/1000	13	1500	19500
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	200000
37	Набор для определения спинномозговой жидкости	Набор реаген. спинномоз. Жидкости Клиника-СМЖ	наб	3	19000	57000
38	Натрии хлор	поршок для лаборатории	кг	5	3200	16000
39	Азур-Эозин по Романовскому жидккии 1 литр	Краситель жидккии 1 литр	кг	6	2640	15840
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	15000
42	Меланджер для подсчета лейкоцитов	для подсчета лейкоцитов	шт	3	5000	15000

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
45	Фильтровальная бумага	для лаборатории	кг	6	2600	15600
47	Дозатор 1-5 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66000	66000
48	Дозатор 20-200 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66000	66000
49	Дозатор 1000 мкл	дозатор одноканальный	шт	1	66000	66000
50	Концентратор Mini Parasep SF	Концентратор для исследование кала	уп/50	1	146000	146000
51	Цилиндр 50 мл	лабораторный	шт	2	1500	3000
52	Мензурка 500	лабораторный	шт	2	1500	3000
53	Лампа 12V 30 W 64261	для микроскопа Leika	шт	3	5000	15000
54	Лампа 12V 30 W 64281	для микроскопа Leika	шт	3	5000	15000
55	Кювета для ФЭК АЕ 30F	для ФЭК АЕ 30F	шт	2	10000	20000
56	Лампа для ФЭК АЕ 30F	для ФЭК АЕ 30F	шт	2	5000	10000
57	Касторовое масло		шт	30	150	4500
58	Универсальная индикаторная бумага	для измерение PH	уп	1	1400	1400
59	Азотная кислота	кислота	кг	3	14000	42000
60	Уксусная кислота	кислота	кг	3	14000	42000
61	Лимоннокислый натрия 3-х замещенный	кислота	кг	2	3105	6210
62	Пластырь гемостатический №6	стерильный, одноразовый, самоклеющийся инъекционный	уп	50	203	10150

	Чушаван стерильный 27 x27мм	пластырь				
Глюкометр Accutrend GCT						
63	Полоски для опр.холестерина	(Аппарат Accutrend GCT)	уп	15	7890	118350
64	Полоски для опр.триглицерида	(Аппарат Accutrend GCT)	уп	15	20000	300000
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	68000	3400000
67	Чистящий раствор 100 мл	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	20600	41200
68	Электрод референсный	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	102000	204000
69	Референсный мембрана	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	122800	245600
70	Электрод Натрий	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	100100	200200
71	Электрод Кальций	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	89600	179200
72	Электрод Калий	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	80900	161800
73	Контрольный раствор	для электролитн. анализатор AVL -9180	наб	1	62300	62300
74	Набор резиновых трубок Harness Main tubing	для электролитн. анализатор AVL -9180	наб	2	91155	182310
75	Sample sensor	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	1	130970	130970
76	Valve Tubing	для электролитн. анализатор AVL -9180	наб	1	98605	98605
77	Трубки для перистальтического насоса	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	1	29000	29000
Для анализатора Cobas h 232						

78	Тест полоски для определения Д-Димера	для анализатора Cobas h 232	кор	5	51950	259750
79	Тест полоски для определения Тропонина Т	для анализатора Cobas h 232	кор	2	52000	104000
Для ИФА анализатора Start fax-2100 стрипный метод						
80	ИммуноФА-ПСА общий Т8458	Т8458 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	27600	82800
81	Ферритин в крови Т8552	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	51300	102600
82	Прогестерон	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	37500	37500
83	Тестостерон	Х3972 для ИФА Start fax-2100 стрип. метод.	наб	1	32600	32600
84	Микоплазмоз IgM,G - антитела	сер 133 для ИФА Start fax-2100 стрип. метод	наб	3	31700	95100
85	Хламидиоз IgA,G - трахоматис	сер 151 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	30400	91200
86	Уреаплазмоз IgM,G - антитела	сер 148 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	31700	95100
87	"Гонорея Ig M ,G(ДАТ)	сер 017 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	33300	99900
88	Herpes simflex I+II "ВПГ IgG - антитела"	Д2152 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	35200	105600
89	Herpes simflex I+II "ВПГ IgM - антитела"	Д2154 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	37700	113100
90	Трихомоно IgM,G - антитела	сер 053 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	33000	99000
91	ЦМВ IgG - антитела	Д1554 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	35200	105600
92	ЦМВ IgM - антитела	Дд1552 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	37700	113100
93	Гарднерелла IgM,G	сер072 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	32300	96900
94	Кортизол	Х3964 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	29600	88800
95	Эхинококк-IgM	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	42700	128100

96	Эхинококк -IgG	Д3356 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	42700	128100
97	Хеликобактер-IgA,G	сер074 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	5	40700	203500
98	Лямблия-антитела (Ig A, M, G)	дсер147 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	39300	78600
99	Аскарида-IgM	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	51900	103800
100	Аскарида-IgG	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	51900	103800
101	Кандида М (ДАТ)	сер 009для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	36900	36900
102	Кандида G (ДАТ)	дсер 010 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	36800	36800
103	Ig A-общий-ИФА-БЕСТ	A 8666 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	37700	75400
104	Ig M-общий-ИФА-БЕСТ	Д8664 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	37700	75400
105	Ig G общий-ИФА-БЕСТ	A8662 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	37700	75400
106	Ig E общий-ИФА-БЕСТ	A8660 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	4	31500	126000
107	Раковый антиген СА - 125	T8466 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	35800	107400
108	Карбогидратный антиген СА - 19-9	T8470 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	5	45100	225500
109	Раковый антиген СА - 15-3	T8472для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	3	54100	162300
110	Альфа - фетопроtein (АФП)	T8456 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	26500	53000
111	Карбогидратный антиген СА - 72-4	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	25000	25000
112	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30000	30000
113	Кальцитонин	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30000	30000
114	Суфра-21-1	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30000	30000
115	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	Д4154 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	26600	53200

116	Ревматоидный фактор суммарный	A8654 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	33900	67800
117	T3 свободный ИФА (Вектор Бест)	X3970 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	5	34300	171500
118	T4 свободный T-4 ИФА (Вектор Бест)	X3962 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	5	29600	148000
119	ТТГ общий ИФА (Вектор Бест)	X39525для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	5	26800	134000
120	АТ-ТПО антитела к тиреопероксидазе ИФА	Дх3668 ля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	5	30200	151000
121	АТ-ТГ антитела к тиреоглобулину ИФА	X 3958 хдля ИФА Start fax-2100 стрипный метод	уп	5	30200	151000
122	Вектоген В -HBS суммарный антиген (0556)	Д0556для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	15	16900	253500
123	Бест анти - ВГС суммарный (Д - 0772)	Д -0772для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	15	16900	253500
124	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП)	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	26000	26000
125	Антитела к двухспиральной ДНК	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	26500	26500
126	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	28000	28000
127	Волчаночный антикоагулянт	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	28000	28000
128	АФП	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	6	26500	159000
129	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	33600	33600
130	ФСГ	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	33600	33600
Для ИФА Access2						
131	hTSH Reagent (3rd Gen)- Реактив на	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	126 400	252800

	ТТГ (тиреотропный гормон)					
132	TSH (3rd Gen.) Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибр на ТТГ	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	38 020	38020
133	Free T4 Reagent – Реактив на свободный Т4	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	90 000	180000
134	Free T4 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибр на свободный Т4	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	44 000	44000
135	Free T3 Reagent – Реактив на свободный Т3	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	88 000	176000
136	FT3 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибр на свободный Т3	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	77 000	77000
137	Anti-Thyroglobulin II Reagent – Р-в на антитела к тиреоглобулину	Для ИХА Access2	2x50 тест	1	135 000	135000
138	Anti-Thyroglobulin II Calibr –Калибр на антитела к тиреоглобулину	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	101 000	101000
139	ТРО Ab reagent – Р-в на антитела к тиреоидной пероксидазе	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	198 000	396000
140	ТРО Ab calibrator –Кал-р на антитела к тиреоидной пероксидазе	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	137 000	137000
141	B12 Reagent – Реактив на В12	Для ИХА Access2	2x50 тест	3	135 000	405000
142	B12 Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибратор на В12	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	54 000	54000
143	Folate Reagent – Реактив на фолат сыворотки	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	139 000	278000
144	Folate Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибр на фолат сыворотки	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	67 000	67000

145	Интерлейкин6 реагент	Для ИХА Access2	уп	1	264 070	264070
146	Интерлейкин6 калибратор	Для ИХА Access2	уп	1	149 188	149188
Дополнительные принадлежности для ИФА Access2						
147	Waste Bags – Мешок для твердых отходов	Доп. принад для ИХА Access3	4X130мл	1	68 283	68283
148	Substrate (4 x 130ml) 4 x 600 = 2400 tests - Субстрат	Доп. принад для ИХА Access4	кор/4 шт	2	184 830	369660
149	Wash Buffer / П 4x1950 ml	Доп. принад для ИХА Access5	уп	2	56 918	113836
150	System Check Solution - Раствор для проверки системы	Доп. принад для ИХА Access6	уп	1	21 819	21819
151	Reaction Vessels (10 x 1008) = 10080 tests 98ШТ	Доп. принад для ИХА Access7	уп/1000	1	80 092	80092
152	Sample cups 2 ml, 1000шт	Доп. принад для ИХА Access8	шт.	1	19 000	19000
153	Contrad 70, 1 l - Контрад	Доп. принад для ИХА Access9	шт.	1	48 303	48303
154	Citranox , 1 gallon - Цитранокс	Доп. принад для ИХА Access10	наб	1	74713	74713
155	Набор для годового тех.обслуживания	Доп. принад для ИХА Access11	набор	1	150000	150000
156	Игла	Доп. принад для ИХА Access12	уп	1	30000	30000
157	Тампоны технические	Тампоны технические	уп	1	36063	36063
158	Щетки для промывки аспирационных игл	Щетки для промывки аспирационных игл	уп	1	70196	70196
Для портативного аппарат Коагучек						
159	Тест полоски	Тест полоски Коагучек	уп	4	6270	25080

160	Контрольный раствор		уп	1	3410	3410
Для портативного аппарат Сателит						
161	Тест полоски для опр.глюкозы	Для портативного аппарат Сателит	уп	20	3700	74000
Для биохимического анализатора «biochem FC-120»						
162	Реакционные кюветы для FC-120		in	36	60 000	2160000
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 альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	6	11 030	66 180
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	20000	20000
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	для биохимического анализатора «biochem FC-120»	наб	10	16 500	165 000

	х 5ml					
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	C-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 плот реагенты)	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 (c8000 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	Клапанинкубатора 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	Дилуент/фоксирующий реагент Reagent, Diluent/ Sheath	Дилуент/фоксирующий реагент Reagent, Diluent/ Sheath	20 л	18	110484	1 988 712
237	CELL-DYN Hemacal plus контроль 3-х уровневый с ретикулицитами	CELL-DYN Hemacal plus контроль 3-х уровневый 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 микропузырков (тромбоциты)	Фильтрующая насадка для отделения микропузырков (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 Finecare FLA Meter Plus						
242	CRP Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare	уп	30	39000	1 170 000
243	HbA1c Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	3	39000	117 000
244	AFP Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	2	40000	80 000
245	PSA Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	40000	40 000

246	Cortisol Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	2	50000	100 000
247	D-Dimer Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	35	55000	1 925 000
248	TSH Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	62000	62 000
249	V-D Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	45000	45 000
250	PCT Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	7	58000	406 000
251	Prog Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	2	45500	91 000
252	LH Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	2	45500	91 000
253	FSH Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	2	45500	91 000
254	PRL Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	45500	45 500
255	CK-MB Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	49000	49 000
256	CTnl Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	6	49000	294 000
257	NT-proBNP Rapid quantitative Test	Для анализатора Finecare FLA Meter Plus	уп	1	53000	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	36828	2 209 680
260	Дилуэнт Diluent	20L/barrel для гематологического анализатора BCC-3900	шт	50	39864	1 993 200
261	Контроль автоматического анализа гематологии/Controlfor Automatic Hematology Analyzer	Level 1 (2ML/bottle) контрольный материал для гематологического анализатора BCC-3900	шт	2	39864	79 728
262	Контроль автоматического анализа гематологии/Controlfor Automatic Hematology Analyzer	Level 2 (2ML/bottle) контрольный материал для гематологического анализатора BCC-3900	шт	2	39864	79 728
263	Контроль автоматического анализа	Level 3 (2ML/bottle) контрольный материал для	шт	2	39864	79 728

	гематологии/Controlfor Automat icHematology Analyzer	гематологического анализатора ВСС-3900				
	Итого:					56 395 605