

Протокол
об итогах государственных закупок способом запроса
ценовых предложений по закупке лекарственных средств и изделий медицинского назначения

г. Нур-Султан

«16» апреля 2020 г.
 17 часов 00 минут

1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17
 Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17
 2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по закупке лекарственных средств и изделий медицинского назначения.
 3. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:
 Нурбеков Бахдат Байтлеви

- заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, председатель комиссии;

Члены комиссии:

Каримбаева Еркеш Мухтаровна

- И.о. заведующая отделом фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии;

Ильясов Ерасыл Муратович

- начальник отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

4. Цена, выделенная для закупки лекарственных средств и изделий медицинского назначения:

№ лота	Международное непатентованное наименование или состав	Цена	Кол-во	Сумма
1	АСО-латекс-тест, Диагностикум латексный для определения антител к стрептолизину О в сыворотке/плазме крови методом латекс-агглютинации. Время анализа 2 мин. при расходе 20 мкл.250 опред.	4299,00	1	4 299,00
2	Диагностикум ревматоидного фактора, Предназначен для определения и выявления титра ревматоидного фактора в крови больных ревматоидным артритом, проказой, септическим эндокардитом. Эритроцитарный, сухой. 5 амп*1 мл.	2777,00	1	2 777,00
3	СРБ-латекс-тест, Диагностикум латексный для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Время анализа 2 мин.при расходе 20 мкл.250 опред.	4614,00	1	4 614,00
4	ПГ - ренампластин МИЧ 1,1-1,2	3270,00	159	519 930,00
5	Сыворотка контрольная слабоположительная для диагностики сифилиса (кроличья) 10*1	42000,00	2	84 000,00
6	Сыворотка контрольная отрицательная для диагностики сифилиса (кроличья) 10*2	42000,00	2	84 000,00
7	Реактив Самсона	30000,00	2	60 000,00
8	Штатив для пробирок 50 гнезда полиэт 1 шт.	470,00	2	940,00
9	капилляры для определения СОЭ	85,00	780	66 300,00
10	стекло предметное СО 2 26*76*2,0мм для мазков со шлифованными краями и фаской для растяжки мазков №25	1500,00	1	1 500,00
11	шпатель для растяжки мазков 75*25*1 в уп 50	5000,00	1	5 000,00
12	Цилиндр для ареометра со шкалой деления на 50 мл	500,00	2	1 000,00
13	Белок ПГК-Ново 500 Вектор-Бест	4500,00	2	9 000,00
14	микропробирки коническая эппендорф с крышкой 1,5 мл уп.500шт	2300,00	3	6 900,00
15	Ланцет. Прибор для определения уровня глюкозы крови Accu-Chek® Performa Nano в комплекте с расходными материалами:ж) Accu-Chek Safe-T-Pro Plus lancets №200	13000,00	6	78 000,00
16	Годовой набор для сервисного обслуживания SYSMEX KX-21N	285000,00	1	285 000,00
17	Годовой набор для сервисного обслуживания SYSMEX XS-1000	350000,00	1	350 000,00

i				
18	PIERCER SET №7 (пробозаборник)	194005,00	1	194 005,00
19	Изделия медицинские полимерный для лабораторных исследований in vitro плашки для ПЦР на 96 лунок(без юбки низкопрофильные)	68900,00	2	137 800,00
20	Изделия медицинские полимерный для лабораторных исследований in vitro пробирки Safe Lock с защелкой объемом 2мл.(круглодонные Eppendorf 1000шт/уп)	86700,00	2	173 400,00
21	Изделия медицинские полимерный для лабораторных исследований in vitro пленки для ПЦР плашек полимерные	43150,00	1	43 150,00
22	Годовое Сервисное обслуживание ПЦР	265000,00	1	265 000,00
23	Штатив четырехразмерный для пробирок полипропилен. 0,5мл,1,5-2,0мл	4000,00	2	8 000,00
24	Штатив для пробирок 80 ячеек(на 1,5-2,0мл) с крышкой	4000,00	2	8 000,00
25	Штатив для ПЦР пробирок и планшетов 0.2 мл 96 лунок с крышкой	4000,00	2	8 000,00
26	Наконечники универсальные,прозрачные для дозаторов ,с фильтрами объемом 1000 мкл . 1000 шт	24590,00	1	24 590,00
27	Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,5 мл. уп.1000шт.	3,50	1200	4 200,00
28	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5мл. Уп.500шт.	3,50	1200	4 200,00
29	Масло минеральное стерильное для ПЦР 50 мл	3000,00	1	3 000,00
30	UPS 3 кве. On-line для ПЦР анализатора CFX-96	300000,00	1	300 000,00
31	Датчик поплавковый Switch float assy	100794,00	1	100 794,00
	Elecsys 2010			
32	Elecsys Анти ТПО	10120,00	1	10 120,00
33	Precicontrol Uneversal	27565,00	1	27 565,00
34	Precicontrol Tumor	58932,00	2	117 864,00
35	Elecsys АКТГ	179259,00	1	179 259,00
36	Elecsys АКТГ CalSet	28515,00	1	28 515,00
37	Precicontrol SCC 4*1,0мл	208162,00	1	208 162,00
38	Контейнер с реагентами СНЭП ПАК	71222,00	21	1495 662,00
39	микропробирки центрифужные с коническим дном 0,5мл размер7,8*30мм с защелкивающейся крышкой в уп 1000шт	8000,00	1	8 000,00
40	Годовой набор на ТЭГ5000	120000,00	1	120 000,00
41	Контрольная плазма для внешнего контроля качества: Гемостаз /Riqas immuno assay programme 6 мес.	657052,00	1	657 052,00
42	Раствор чистящий Ca Clean 1 (cleaner) уп 1*50мл	38135,00	3	114 405,00
43	Раствор промывочный Ca Clean 2 rinse 1*500	95338,00	2	190 676,00
44	Реакционные кюветы 3*1000	241520,00	2	483 040,00
45	Набор чашек для плазмы 3,5мл уп.1000шт	62287,00	1	62 287,00
46	Control plasma N 10*for 1ml	49576,00	2	99 152,00
47	Control plasma P 10*for 1ml	72456,00	2	144 912,00
48	Реагент для определения Thromborel S 10*10ml	52117,00	4	208 468,00
49	Калибратор PT -Multi calibrator 6*1мл	66101,00	1	66 101,00
50	Реагент для определения Actin FS 10*2мл 400тестов	26694,00	4	106 776,00
51	Хлорид кальция 0,025моль/л 10*15мл	19068,00	1	19 068,00
52	Multifibren U 10*5мл	44491,00	2	88 982,00
53	Стандарт для фибриногена Уровень 1-6 6*1мл	114404,00	1	114 404,00
54	FLOAT SWITCH NO,19	132482,00	1	132 482,00
55	FLOAT SWITCH NO,17	161766,00	1	161 766,00

56	M20 CONFIBER (20L TANK)	22315,00	1	22 315,00
57	РекомбиБест анти-ВГС- IgM-стрип (ВФС 42-0117-0762-01)Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С 12*8 опр.	34000,00	4	136 000,00
58	Вектоген Е – IgM - стрип Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е. Хромоген – ТМБ. 12*8 опр.	49000,00	2	98 000,00
59	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам Cryptosporidium parvum в сыворотке (плазме) крови)12*8 опр.	65000,00	1	65 000,00
60	Планшет серологический круглодонный 96 лун	5000,00	1	5 000,00
61	Лоток эмалированный 30 x 40 см	8000,00	1	8 000,00
62	Лоток эмалированный 20см x30см	3600,00	1	3 600,00
63	Штатив для 6 одноканальных пипеток	30000,00	1	30 000,00
64	Натрий лимоннокислый 2-х замещенный	18000,00	2	36 000,00
65	Сульфосолициловая кислота 2 водн	5500,00	2	11 000,00
66	РФ-латекс-тест. Диагностикум латексный для полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора жидкий. Реагент производства Испания. Время анализа 2 мин. при расходе 20 мкл. 250 опрел.	3350,00	3	10 050,00
67	СРБ-латекс-тест. Диагностикум латексный для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Реагент производства Испания. Время анализа 2 мин.при расходе 20 мкл.250 опрел.	3350,00	4	13 400,00
68	D- dimer. Иммунологический экспресс-тест для количественного определения Д-димеров в крови, плазме и сыворотке Технология-стандарт	45000,00	2	90 000,00
69	Измерительная ячейка номер 10 для автоматического гематологического анализатора XS- 1000i	268830,00	1	268 830,00
70	Термобумага для анализатора Uriscan, 5шт/уп, 55мм	5920,00	12	71 040,00
71	Uritrol. Urinalysis Control -3 vials Контрольная моча лиофилизированная уровни 1,2,3	7737,00	2	15 474,00
72	Амилаза панкреатическая - Ново-1 (50). Набор реагентов для определения активности панкреатической альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод с иммуноингибированием, субстрат CNP-олигосахаридом)4x10, 2x5 мл	36425,00	1	36 425,00
73	Билирубин общий-Ново-А(500). Набор для определения общего билирубина в сыворотке, плазме крови с калибратором	27080,00	2	54 160,00
74	Билирубин конъюгированный-Ново-А (500) Набор для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке, плазме крови с калибратором конъюгированного билирубина.	20010,00	2	40 020,00
75	Хлориды-Ново. Набор реагентов для определения хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче(метод с роданидом (тиоцианатом) ртути). 2x100 мл	10000,00	1	10 000,00
76	Железо-Ново(200). Набор реагентов для определения железа в сыворотке, плазме крови метод с феррозином без депротеинизации), 4x50 мл	23000,00	1	23 000,00
77	Антистрептолизин О - Ново (латекс) Набор реагентов для определения антистрептолизина О латексным иммунотурбидиметрическим методом, 50 мл	47440,00	2	94 880,00
78	ALT Slides. Слайды для определения аланинаминотрансферазы (АЛТ) (250 шт)	28218,00	8	225 744,00
79	Albumin Slides 250.Слайды для определения альбумина (250 шт).	28175,00	4	112 700,00
80	ALKP Slides. Слайды для определения щелочной фосфатазы (300 шт).	49641,00	2	99 282,00
81	Amylase Slides 300. Слайды для определения амилазы (300 шт).	46043,00	4	184 172,00

82	AST Slides. Слайды для определения аспаратаминотрансферазы (300 шт).	33811,00	8	270 488,00
83	CRP Slides 90. Слайды для определения С-реактивного белка (90 шт).	77108,00	6	462 648,00
84	CREATININE Slides, Слайды для определения креатинина (300 шт).	36738,00	8	293 904,00
85	Glucose Slides. Слайды для определения глюкозы (300 шт).	33811,00	8	270 488,00
86	Iron Slides 300.Слайды для определения железа (300 шт).	51802,00	2	103 604,00
87	Total Bilirubin Slides. Слайды для определения общего билирубина (300 шт).	35972,00	8	287 776,00
88	Total Protein Slides.Слайды для определения общего белка (250 шт).	29978,00	4	119 912,00
89	Urea Slides. Слайды для определения азота мочевины (300 шт).	33811,00	8	270 488,00
90	BuBc Slides 300. Слайды для определения конъюгированной и неконъюгированной фракций билирубина (300шт)	46043,00	8	368 344,00
91	CHLORIDE Slides. Слайды для определения хлоридов (250 шт)	48021,00	5	240 105,00
92	CHOLESTEROL Slides. Слайды для определения холестерина (300 шт).	46043,00	2	92 086,00
93	GGT Slides 250. Слайды для определения гамма - глутамилтрансферазы (250 шт).	41974,00	2	83 948,00
94	POTASSIUM Slides 250 Слайды для определения калия (250 шт)	49920,00	4	199 680,00
95	SODIUM/NA+/5 PACK/250SLDS. Слайды для определения натрия (250 шт)	49920,00	4	199 680,00
96	Lactate 5 Pack 90 sids, Слайды для определения лактата (1 уп., 90шт)	43168,00	4	172 672,00
97	Triglyceride Slides 300. Слайды для определения триглицеридов (300 шт)	46043,00	1	46 043,00
98	Magnesium slides 90. Слайды для определения магния (90 шт)	16196,00	1	16 196,00
99	7% BSA SOLUTION BOX/12 BTLS. 7% раствор BSA	40703,00	2	81 406,00
100	Versa Tips. Наконечники Versa Tips, Box of 1000	34281,00	1	34 281,00
101	Humidity Pack , 2 sets	46513,00	1	46 513,00
102	Dessicant Pack, 2 sets	33663,00	1	33 663,00
103	Air Filter , Box of 2	43648,00	1	43 648,00
104	Speciality Diluent (for use with CRP,AMYL,ACET), 6 bottles	52324,00	2	104 648,00
105	CALIBRATOR KIT 1 BX/4SETS, Набор №1 для калибровки, 1 уп.	81396,00	1	81 396,00
106	CALIBRATOR KIT 2 BX/4SETS, Набор №1 для калибровки, 1 уп.	81396,00	1	81 396,00
107	CALIBRATOR KIT 3 BX/4SETS, Набор №3 для калибровки, 1 уп.	81396,00	1	81 396,00
108	CALIBRATOR KIT 4 BX/4SETS, Набор №4 для калибровки, 1 уп.	81396,00	1	81 396,00
109	CALIBRATOR KIT 7 BX/2SETS, Набор № 7 для калибровки, 1 уп.	81396,00	1	81 396,00
110	CRP PERFORMANCE VERIFIER I. Контрольный образец для определения С-реактивного белка (CRP) I	81396,00	1	81 396,00
111	CRP PERFORMANCE VERIFIER II. Контрольный образец для определения С-реактивного белка (CRP) II	81396,00	1	81 396,00
112	PERFORM VERIFIER I BX/12 SETS. Контрольный образец I	81396,00	1	81 396,00
113	PERFORM VERIFIER II BX/12 SETS. Контрольный образец II	81396,00	1	81 396,00
114	Anti-HAV IgM Reagent Pack. Реагент для определения иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу гепатита А., 100 wells	150970,00	4	603 880,00
115	Anti-HBc Reagent Pack. Реагент для определения общих антител к ядерному антигену вируса гепатита В., 100 wells	115300,00	4	461 200,00
116	Anti-HBc IgM Reagent Pack. Реагент для определения иммуноглобулинов класса М (IgM) к ядерному антигену вируса	85665,00	6	513 990,00

	гепатита В., 52 wells			
117	Anti-HBe Reagent Pack. Реагент для определения антител к антигену е вируса гепатита В. 52 wells	154600,00	2	309 200,00
118	HBe Ag Reagent Pack. Реагент для определения антигена е вируса гепатита В. 52 wells	106900,00	2	213 800,00
119	VITROS HBs Ag ES Reagent Pack 100. Реагент для определения поверхностного антигена вируса гепатита В усиленная чувствительность. (HBs Ag ES Reagent Pack). 100 wells	72140,00	5	360 700,00
120	HBs Ag Confirmatory Reagent Pack. Реагент для подтверждения присутствия поверхностного антигена гепатита В, 60 тестов	509800,00	2	1019 600,00
121	VITROS Anti- HBs Reagent Pack 100. Реагент для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs Reagent Pack) 100 wells	82750,00	4	331 000,00
122	VITROS Anti- HCV Reagent Pack 100. Реагент для определения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV Reagent Pack) 100 wells	117400,00	5	587 000,00
123	Free T3 Reagent Pack. Реагент для определения свободного Т3, 100 wells	92705,00	1	92 705,00
124	Free T4 Reagent Pack. Реагент для определения свободного Т4, 100 wells	63859,00	1	63 859,00
125	Total T3 Reagent Pack. Реагент для определения общего Т3, 100 wells	63859,00	1	63 859,00
126	Total T4 Reagent Pack. Реагент для определения общего Т4, 100 wells	58710,00	1	58 710,00
127	TSH 3rd Generation Reagent Pack. Реагент для определения тиреотропного гормона (3 поколение), 100 wells	77250,00	1	77 250,00
128	CMV IgG Reagent Pack. Реагент для полуколичественного определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к цитомегаловирусу., 100 wells	468870,00	1	468 870,00
129	CMV IgM Reagent Pack. Реагент для качественного определения иммуноглобулинов класса М (IgM) к цитомегаловирусу., 100 wells	454800,00	1	454 800,00
130	Rubella IgG Reagent Pack. Реагент для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу краснухи., 100 wells	260900,00	1	260 900,00
131	Rubella IgM Reagent Pack. Реагент для качественного определения иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу краснухи., 52 wells	451450,00	1	451 450,00
132	AFP Reagent Pack. Реагент для определения альфа - фетопротейна (АФП), 100 wells	87600,00	1	87 600,00
133	VITROS Anti-HAV IgM Calibrators. калибратор для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А, 1 levels/1set liquid	49283,00	1	49 283,00
134	VITROS Anti-HBc Calibrators. калибратор для определения общих антител к ядерному антигену вируса гепатита В, 1 levels/1set liquid	49283,00	1	49 283,00
135	VITROS Anti-HBc IgM Calibrators. калибратор для определения иммуноглобулинов класса М к ядерному антигену вируса гепатита В, 1 levels/1set liquid	49283,00	1	49 283,00
136	VITROS Anti-HBe Calibrators. калибратор для определения антител к антигену е вируса гепатита В, 1 levels/3sets freeze dried	49283,00	1	49 283,00
137	VITROS HBe Ag Calibrators. калибратор для определения антигена е вируса гепатита В, 1 levels/3sets freeze dried	49283,00	1	49 283,00
138	VITROS HBs Ag ES Calibrators. Калибратор для определения поверхностного антигена вируса гепатита В, усиленная версия, 2 levels/1set liquid	49283,00	1	49 283,00
139	VITROS Anti - HBs Calibrators. Калибратор для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В, 3 levels/1set liquid	49283,00	1	49 283,00
140	AFP Calibrator. Калибратор для определения альфа-фетопротейна, 3 levels/1 set liquid	49283,00	1	49 283,00
141	Anti- HCV Calibrator. Калибратор для определения антител к	49283,00	1	49 283,00

	вирусу гепатита С, 1 levels/1set liquid			
142	CMV IgG Calibrator. Калибратор для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к цитомегаловирусу., 2 levels/1 set liquid	591387,00	1	591 387,00
143	CMV IgM Calibrator. Калибратор для определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к цитомегаловирусу., 1 levels/1 set liquid	364684,00	1	364 684,00
144	Rubella IgG Calibrator. Калибратор для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу краснухи., 3 levels/1 set liquid	364684,00	1	364 684,00
145	Rubella IgM Calibrator. Калибратор для определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу краснухи., 1 levels/1 set liquid	364684,00	1	364 684,00
146	Free T3 Calibrator. Калибратор для определения свободного T3, 3 levels/3sets freeze dried	49283,00	1	49 283,00
147	Free T4 Calibrator. Калибратор для определения свободного T4, 3 levels/3sets freeze dried	49283,00	1	49 283,00
148	Total T3 Calibrator. Калибратор для определения общего T3, 3 levels/1 set liquid	49283,00	1	49 283,00
149	Total T4 Calibrator. Калибратор для определения общего T4, 3 levels/1 set liquid	49283,00	1	49 283,00
150	TSH 3rd Generation. Калибратор для определения тиреотропного гормона (3 поколение), 3 levels/1 set liquid	50981,00	1	50 981,00
	Контроли на Vitros ECIQ			
151	Anti-HAV IgM Control. Контрольный образец для определения иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита А, 2 levels/3sets freeze dried	98500,00	2	197 000,00
152	Anti-HBc Total Control. Контрольный образец для определения общих антител к ядерному антигену вируса гепатита В, 2 levels/3sets freeze dried	59200,00	2	118 400,00
153	Anti-HBc IgM Control. Контрольный образец для определения иммуноглобулинов класса M к ядерному антигену вируса гепатита В, 2 levels/3sets freeze dried	177500,00	2	355 000,00
154	Anti - HBs Control. Контрольный образец для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В, 3 levels/3sets freeze dried	98550,00	2	197 100,00
155	Anti- HCV Control. Контрольный образец для определения антител к вирусу гепатита С, 2 levels/3sets freeze dried	59200,00	2	118 400,00
156	Hbe Ag & Anti Hbe Control. Контрольный образец для определения антигена е вируса гепатита В и антител к данному антигену., 2 levels/3sets freeze dried	98550,00	2	197 100,00
157	HBs Ag Control. Контрольный образец для определения поверхностного антигена вируса гепатита В, 2 levels/3sets freeze dried	59200,00	2	118 400,00
158	FreeThyroid Control. Контрольный образец для определения свободных тироидов, 3 levels/3sets freeze dried	59200,00	1	59 200,00
159	Total Thyroid Control. Контрольный образец для определения общих тироидов, 3 levels/3sets freeze dried	59200,00	1	59 200,00
160	Immuno Wash Fluid (for use with VITROS 250/950&5,1 FS), 30 reservoirs	93027,00	1	93 027,00
161	Dessicant Pack, 6 packs	24636,00	1	24 636,00
162	High Sample Diluent B Pack (Buffered). Разбавитель В (буфер) + реакционные лунки, 1 x 21,6ml + 100 wells	59136,00	8	473 088,00
163	Micro Sample Cups (0,5 ml), 4000 шт.	75610,00	1	75 610,00
164	Бумага перф.фальц. 210*12*1400 л	4500,00	12	54 000,00
165	Signal Reagent Pack. Упаковка с сигнальным реагентом, 2x200 tests	30587,00	18	550 566,00
166	Universal Wash Reagent, Универсальный промывающий реагент, 2 C155x 5 litres	59136,00	6	354 816,00
167	Maintenance Pack. Набор для проведения обслуживания, 2 packs	55617,00	1	55 617,00

168	Universal Wash Reservoir Filter , 1 each	162635,00	1	162 635,00
169	Solid Waste Container Liners Контейнер для твердых отходов, 10 liners	49283,00	1	49 283,00
170	Vapour Absorption Cartridge, 1 cartridge	62098,00	1	62 098,00
171	Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител (400 шт)	560523,00	1	560 523,00
172	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией(400шт.)	430500,00	1	430 500,00
173	Стандартные 0,8%эритроциты для поиска антител, Surgiscreen 3x10 ml.	26811,00	7	187 677,00
174	3% стандартные эритроциты для определения группы крови Аффирмаджен	15555,00	7	108 885,00
175	Раствор слабой ионной силы Bliss (3 x 10ml).	18800,00	3	56 400,00
176	Цоликлон Анти А 10мл	1000,00	102	102 000,00
177	Цоликлон Анти В 10мл	1000,00	102	102 000,00
178	Цоликлон Анти Д супер 10мл	1000,00	102	102 000,00
179	Кюветы 150*4 на Коагулометр Старт 4	28725,00	7	201 075,00
180	Шарики для Старт 4	52390,00	6	314 340,00
181	Налбуфин раствор для инъекций 10 мг/мл	417,29	1500	625 935,00
182	Дексаметазон раствор для инъекций 4мг/мл, 1 мл	36,96	7000	258 720,00

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО ТЦ "Мастер"	г. Кокшетау, ул. Акана серы 100	08.04.2020г. 11:01 мин.
2	ТОО "KazMedEquipment"	г. Нур-Султан, ул. Сыганак 25, 6 этаж, ВП-6	10.04.2020г. 9:00 мин.
3	ТОО "БионМедСервис"	г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	10.04.2020г. 9:30 мин.
4	ТОО «CINA PHARM»	г. Алматы, ул. Мынбаева 151, офис 48	10.04.2020г. 9:47 мин.

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№	Международное непатентованное наименование или состав	ТОО ТЦ "Мастер"	ТОО "KazMedEquipment"	ТОО "БионМедСервис"	ТОО «CINA PHARM»
1	АСО-латекс-тест, Диагностикум латексный для определения антител к стрептолизину О в сыворотке/плазме крови методом латекс-агглютинации. Время анализа 2 мин. при расходе 20 мкл.250 опред.				
2	Диагностикум ревматоидного фактора, Предназначен для определения и выявления титра ревматоидного фактора в крови больных ревматоидным артритом, проказой, септическим эндокардитом. Эритроцитарный, сухой. 5 амп*1 мл.				
3	СРБ-латекс-тест, Диагностикум латексный для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Время анализа 2 мин.при расходе 20 мкл.250 опред.				
4	ПГ - ренампластин МИЧ 1.1-1.2				
5	Сыворотка контрольная слабopоложительная для диагностики сифилиса (кроличья) 10*1			37000	

6	Сыворотка контрольная отрицательная для диагностики сифилиса (кроличья) 10*2			37000	
7	Реактив Самсона				
8	Штатив для пробирок 50 гнезд полиэт 1 шт.				
9	капилляры для определения СОЭ				
10	стекло предметное СО 2 26*76*2,0мм для мазков со шлифованными краями и фаской для растяжки мазков №25				
11	шпатель для растяжки мазков 75*25*1 в уп 50				
12	Цилиндр для ареометра со шкалой деления на 50 мл			355	
13	Белок ПГК-Ново 500 Вектор-Бест				
14	микропробирки коническая эппендорф с крышкой 1,5 мл уп.500шт			2100	
15	Ланцет. Прибор для определения уровня глюкозы крови Accu-Chek® Performa Nano в комплекте с расходными материалами:ж) Accu-Chek Safe-T-Pro Plus lancets №200				
16	Годовой набор для сервисного обслуживания SYSMEX KX-21N				
17	Годовой набор для сервисного обслуживания SYSMEX XS-1000 i				
18	PIERCER SET №7 (пробозаборник)				
19	Изделия медицинские полимерный для лабораторных исследований in vitro плашки для ПЦР на 96 лунок(без юбки низкопрофильные)				
20	Изделия медицинские полимерный для лабораторных исследований in vitro пробирки Safe Lock с защелкой объемом 2мл.(круглодонные Eppendorf 1000шт/уп)				
21	Изделия медицинские полимерный для лабораторных исследований in vitro пленки для ПЦР плашек полимерные				
22	Годовое Сервисное обслуживание ПЦР				
23	Штатив четырехразмерный для пробирок полипропилен. 0,5мл, 1,5-2,0мл				
24	Штатив для пробирок 80 ячеек(на 1,5-2,0мл) с крышкой				
25	Штатив для ПЦР пробирок и планшетов 0.2 мл 96 лунок с крышкой				
26	Наконечники универсальные,прозрачные для дозаторов ,с фильтрами объемом 1000 мкл . 1000 шт				
27	Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,5 мл. уп.1000шт.				
28	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5мл. Уп.500шт.				
29	Масло минеральное стерильное для ПЦР 50 мл				
30	UPS 3 кве. On-line для ПЦР анализатора CFX-96				
31	Датчик поплавковый Switch float assy Elecsys 2010	100500			
32	Elecsys Анти ТПО				
33	Precicontrol Uneversal	27500			
34	Precicontrol Tumor	58500			

35	Elecsys АКГГ	179000		
36	Elecsys АКГГ CalSet	28500		
37	Precicontrol SCC 4*1,0мл	208000		
38	Контейнер с реагентами СНЭП ПАК	71000		
39	микропробирки центрифужные с коническим дном 0,5мл размер 7,8*30мм с защелкивающейся крышкой в уп 1000шт			
40	Годовой набор на ТЭГ5000			
41	Контрольная плазма для внешнего контроля качества: Гемостаз /Riqas immuno assay programme 6 мес.		656900	
42	Раствор чистящий Ca Clean 1 (cleaner) уп 1*50мл			
43	Раствор промывочный Ca Clean 2 rinse 1*500			
44	Реакционные кюветы 3*1000			
45	Набор чашек для плазмы 3,5мл уп.1000шт			
46	Control plasma N 10*for 1ml			
47	Control plasma P 10*for 1ml			
48	Реагент для определения Thromborel S 10*10ml			
49	Калибратор PT -Multi calibrator 6*1мл			
50	Реагент для определения Actin FS 10*2мл 400тестов			
51	Хлорид кальция 0,025моль/л 10*15мл			
52	Multifibren U 10*5мл			
53	Стандарт для фибриногена Уровень 1-6 6*1мл			
54	FLOAT SWITCH NO,19			
55	FLOAT SWITCH NO,17			
56	M20 CONFIBER (20L TANK)			
57	РекомбиБест анти-ВГС- IgM-стрип (ВФС 42-0117-0762-01)Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С 12*8 опр.			
58	Вектоген Е – IgM - стрип Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е. Хромоген – ТМБ. 12*8 опр.			
59	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам <i>Cryptosporidium parvum</i> в сыворотке (плазме) крови)12*8 опр.			
60	Планшет серологический круглодонный 96 лун			
61	Лоток эмалированный 30 x 40 см			
62	Лоток эмалированный 20см x30см			
63	Штатив для 6 одноканальных пипеток			
64	Натрий лимоннокислый 2-х замещенный			
65	Сульфосолициловая кислота 2 водн			
66	РФ-латекс-тест. Диагностикум латексный для полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора жидкий. Реагент производства Испания. Время анализа 2 мин. при расходе 20 мкл. 250 опред.			
67	СРБ-латекс-тест. Диагностикум латексный для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Реагент			





	производства Испания. Время анализа 2 мин. при расходе 20 мкл. 250 опред.				
68	D- dimer. Иммунологический экспресс-тест для количественного определения Д-димеров в крови, плазме и сыворотке Технология-стандарт				
69	Измерительная ячейка номер 10 для автоматического гематологического анализатора XS- 1000i				
70	Термобумага для анализатора Uriscan, 5шт/уп, 55мм				
71	Uritrol. Urinalysis Control -3 vials Контрольная моча лиофилированная уровни 1,2,3				
72	Амилаза панкреатическая - Ново-1 (50). Набор реагентов для определения активности панкреатической альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод с иммуноингибированием, субстрат CNP-олигосахаридом) 4x10, 2x5 мл				
73	Билирубин общий-Ново-А(500). Набор для определения общего билирубина в сыворотке, плазме крови с калибратором				
74	Билирубин конъюгированный-Ново-А (500) Набор для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке, плазме крови с калибратором конъюгированного билирубина.				
75	Хлориды-Ново. Набор реагентов для определения хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче(метод с роданидом (тиоцианатом) ртути), 2x100 мл				
76	Железо-Ново(200). Набор реагентов для определения железа в сыворотке, плазме крови метод с феррозином без депротенинизации), 4x50 мл				
77	Антистрептолизин О - Ново (латекс) Набор реагентов для определения антистрептолизина О латексным иммунотурбидиметрическим методом, 50 мл				
78	ALT Slides. Слайды для определения аланинаминотрансферазы (АЛТ) (250 шт)				28218
79	Albumin Slides 250. Слайды для определения альбумина (250 шт).				28175
80	ALKP Slides. Слайды для определения щелочной фосфатазы (300 шт).				49641
81	Amylase Slides 300. Слайды для определения амилазы (300 шт).				46043
82	AST Slides. Слайды для определения аспартатаминотрансферазы (300 шт).				33811
83	CRP Slides 90. Слайды для определения С-реактивного белка (90 шт).				77108
84	CREATININE Slides, Слайды для определения креатинина (300 шт).				36738
85	Glucose Slides. Слайды для определения глюкозы (300 шт).				33811
86	Iron Slides 300. Слайды для определения железа (300 шт).				51802
87	Total Bilirubin Slides. Слайды для определения общего билирубина (300 шт).				35972





88	Total Protein Slides. Слайды для определения общего белка (250 шт).				29978
89	Urea Slides. Слайды для определения азота мочевины (300 шт).				33811
90	BuBc Slides 300. Слайды для определения конъюгированной и неконъюгированной фракций билирубина (300шт)				46043
91	CHLORIDE Slides. Слайды для определения хлоридов (250 шт)				48021
92	CHOLESTEROL Slides. Слайды для определения холестерина (300 шт).				46043
93	GGT Slides 250. Слайды для определения гамма - глутамилтрансферазы (250 шт).				41974
94	POTASSIUM Slides 250 Слайды для определения калия (250 шт)				49920
95	SODIUM/NA+/5 PACK/250SLDS. Слайды для определения натрия (250 шт)				49920
96	Lactate 5 Pack 90 sids. Слайды для определения лактата (1 уп., 90шт)				43168
97	Triglyceride Slides 300. Слайды для определения триглицеридов (300 шт)				46043
98	Magnesium slides 90. Слайды для определения магния (90 шт)				16196
99	7% BSA SOLUTION BOX/12 BTLS. 7% раствор BSA				40703
100	Versa Tips. Наконечники Versa Tips, Box of 1000				34281
101	Humidity Pack , 2 sets				46513
102	Dessicant Pack, 2 sets				33663
103	Air Filter , Box of 2				43648
104	Speciality Diluent (for use with CRP,AMYL,ACET), 6 bottles				
105	CALIBRATOR KIT 1 BX/4SETS, Набор №1 для калибровки, 1 уп.				81396
106	CALIBRATOR KIT 2 BX/4SETS, Набор №1 для калибровки, 1 уп.				81396
107	CALIBRATOR KIT 3 BX/4SETS, Набор №3 для калибровки, 1 уп.				81396
108	CALIBRATOR KIT 4 BX/4SETS, Набор №4 для калибровки, 1 уп.				81396
109	CALIBRATOR KIT 7 BX/2SETS, Набор №7 для калибровки, 1 уп.				81396
110	CRP PERFORMANCE VERIFIER I. Контрольный образец для определения С-реактивного белка (CRP) I				81396
111	CRP PERFORMANCE VERIFIER II. Контрольный образец для определения С-реактивного белка (CRP) II				81396
112	PERFORM VERIFIER I BX/12 SETS. Контрольный образец I				81396
113	PERFORM VERIFIER II BX/12 SETS. Контрольный образец II				81396
114	Anti-HAV IgM Reagent Pack. Реагент для определения иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу гепатита А., 100 wells				150970
115	Anti-HBc Reagent Pack. Реагент для определения общих антител к ядерному антигену вируса гепатита В., 100 wells				115300
116	Anti-HBc IgM Reagent Pack. Реагент для определения иммуноглобулинов класса М (IgM) к ядерному антигену вируса гепатита В., 52 wells				85665

117	Anti-HBe Reagent Pack. Реагент для определения антител к антигену е вируса гепатита В. 52 wells				154600
118	HBe Ag Reagent Pack. Реагент для определения антигена е вируса гепатита В. 52 wells				106900
119	VITROS HBs Ag ES Reagent Pack 100. Реагент для определения поверхностного антигена вируса гепатита В усиленная чувствительность. (HBs Ag ES Reagent Pack), 100 wells				72140
120	HBs Ag Confirmatory Reagent Pack. Реагент для подтверждения присутствия поверхностного антигена гепатита В, 60 тестов				509800
121	VITROS Anti- HBs Reagent Pack 100. Реагент для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs Reagent Pack) 100 wells				82750
122	VITROS Anti- HCV Reagent Pack 100. Реагент для определения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV Reagent Pack) 100 wells				117400
123	Free T3 Reagent Pack. Реагент для определения свободного Т3, 100 wells				92705
124	Free T4 Reagent Pack. Реагент для определения свободного Т4, 100 wells				63859
125	Total T3 Reagent Pack. Реагент для определения общего Т3, 100 wells				63859
126	Total T4 Reagent Pack. Реагент для определения общего Т4, 100 wells				58710
127	TSH 3rd Generation Reagent Pack. Реагент для определения тиреотропного гормона (3 поколение), 100 wells				77250
128	CMV IgG Reagent Pack. Реагент для полуколичественного определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к цитомегаловирусу, 100 wells				468870
129	CMV IgM Reagent Pack. Реагент для качественного определения иммуноглобулинов класса М (IgM) к цитомегаловирусу, 100 wells				454800
130	Rubella IgG Reagent Pack. Реагент для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу краснухи, 100 wells				260900
131	Rubella IgM Reagent Pack. Реагент для качественного определения иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу краснухи, 52 wells				451450
132	AFP Reagent Pack. Реагент для определения альфа - фетопротеина (АФП), 100 wells				87600
133	VITROS Anti-HAV IgM Calibrators. калибратор для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А, 1 levels/1set liquid				49283
134	VITROS Anti-HBc Calibrators. калибратор для определения общих антител к ядерному антигену вируса гепатита В, 1 levels/1set liquid				49283
135	VITROS Anti-HBc IgM Calibrators. калибратор для определения иммуноглобулинов класса М к ядерному				49283





	антигену вируса гепатита В, 1 levels/1set liquid			
136	VITROS Anti-HBe Calibrators. калибратор для определения антител к антигену е вируса гепатита В, 1 levels/3sets freeze dried			49283
137	VITROS HBe Ag Calibrators. калибратор для определения антигена е вируса гепатита В, 1 levels/3sets freeze dried			49283
138	VITROS HBs Ag ES Calibrators. Калибратор для определения поверхностного антигена вируса гепатита В, усиленная версия, 2 levels/1set liquid			49283
139	VITROS Anti - HBs Calibrators. Калибратор для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В, 3 levels/1set liquid			49283
140	AFP Calibrator. Калибратор для определения альфа-фетопротейна, 3 levels/1 set liquid			49283
141	Anti- HCV Calibrator. Калибратор для определения антител к вирусу гепатита С, 1 levels/1set liquid			49283
142	CMV IgG Calibrator. Калибратор для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к цитомегаловирусу., 2 levels/1 set liquid			591387
143	CMV IgM Calibrator. Калибратор для определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к цитомегаловирусу., 1 levels/1 set liquid			364684
144	Rubella IgG Calibrator. Калибратор для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу краснухи., 3 levels/1 set liquid			364684
145	Rubella IgM Calibrator. Калибратор для определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу краснухи., 1 levels/1 set liquid			364684
146	Free T3 Calibrator. Калибратор для определения свободного T3, 3 levels/3sets freeze dried			49283
147	Free T4 Calibrator. Калибратор для определения свободного T4, 3 levels/3sets freeze dried			49283
148	Total T3 Calibrator. Калибратор для определения общего T3, 3 levels/1 set liquid			49283
149	Total T4 Calibrator. Калибратор для определения общего T4, 3 levels/1 set liquid			49283
150	TSH 3rd Generation. Калибратор для определения тиреотропного гормона (3 поколение), 3 levels/1 set liquid			50981
Контроли на Vitros ECIQ				
151	Anti-HAV IgM Control. Контрольный образец для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А , 2 levels/3sets freeze dried			98500
152	Anti-HBc Total Control. Контрольный образец для определения общих антител к ядерному антигену вируса гепатита В, 2 levels/3sets freeze dried			59200
153	Anti-HBc IgM Control. Контрольный образец для определения			177500





	иммуноглобулинов класса М к ядерному антигену вируса гепатита В, 2 levels/3sets freeze dried			
154	Anti - HBs Control. Контрольный образец для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В, 3 levels/3sets freeze dried			98550
155	Anti- HCV Control. Контрольный образец для определения антител к вирусу гепатита С, 2 levels/3sets freeze dried			59200
156	Hbe Ag & Anti Hbe Control. Контрольный образец для определения антигена е вируса гепатита В и антител к данному антигену., 2 levels/3sets freeze dried			98550
157	HBs Ag Control. Контрольный образец для определения поверхностного антигена вируса гепатита В, 2 levels/3sets freeze dried			59200
158	FreeThyroid Control. Контрольный образец для определения свободных тироидов, 3 levels/3sets freeze dried			59200
159	Total Thyroid Control. Контрольный образец для определения общих тироидов, 3 levels/3sets freeze dried			59200
160	Immuno Wash Fluid (for use with VITROS 250/950&5,1 FS), 30 reservoirs			93027
161	Dessicant Pack, 6 packs			24636
162	High Sample Diluent B Pack (Buffered). Разбавитель В (буфер) + реакционные лунки , 1 x 21,6ml + 100 wells			59136
163	Micro Sample Cups (0.5 ml), 4000 шт.			75610
164	Бумага перф.фальц 210*12*1400 л			4500
165	Signal Reagent Pack. Упаковка с сигнальным реагентом, 2x200 tests			30587
166	Universal Wash Reagent, Универсальный промывающий реагент, 2 C155x 5 litres			59136
167	Maintenance Pack. Набор для проведения обслуживания, 2 packs			55617
168	Universal Wash Reservoir Filter , 1 each			162635
169	Solid Waste Container Liners Контейнер для твердых отходов, 10 liners			49283
170	Vapour Absorption Cartridge, 1 cartridge			62098
171	Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител (400 шт)			
172	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией(400шт.)			
173	Стандартные 0,8%эритроциты для поиска антител, Surgiscreen 3x10 ml.			
174	3% стандартные эритроциты для определения группы крови Аффирмаджен			
175	Раствор слабой ионной силы Bliss (3 x 10ml).			
176	Цоликлон Анти А 10мл		500	
177	Цоликлон Анти В 10мл		500	
178	Цоликлон Анти Д супер 10мл		1000	
179	Кюветы 150*4 на Коагулометр Старт 4			
180	Шарики для Старт 4			
181	Налбуфин раствор для инъекций 10 мг/мл			
182	Дексаметазон раствор для инъекций 4мг/мл, 1 мл			

7. На вскрытие присутствовали:

Отклоненная заявка: По лоту №9 ТОО «БионМедСервис» (цена потенциального поставщика превышает цену объявления) По лоту №62 ТОО «БионМедСервис» (наименование лота не соответствует наименованию объявления)

9. По результатам закупки комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

По лотам №31,33,34,35,36,37,38 ТОО ТЦ "Мастер"

По лоту №41 ТОО "KazMedEauiPMENT"

По лотам №5,6,12,14,176,177,178 ТОО "БионМедСервис"

По лотам №78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 107, 108, 109,110,111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, ТОО «CINA PHARM»

2) По лотам №1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 104, 171, 172,173,174,175,179,180,181,182 признать несостоявшимся по причине – не предоставлено заявок.

Председатель комиссии:

Нурбеков Б.Б.



Члены комиссии:

Каримбаева Е.М.



Ильясов Е.М.


