

**Протокол
об итогах государственных закупок способом запроса
ценовых предложений по закупке медицинских изделий**

г. Нур-Султан

«18» февраля 2021 г.
16 часов 30 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 медицинских изделий и лекарственных средств.
 3. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Нурбеков Бахдат Байтлевич

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

Члены комиссии:

Ереп Валентина Васильевна

- 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 медицинских изделий составляет:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Контрольные сыворотки нор.		4	7 000,00	28 000,00
2	Контрольные сыворотки пат.		4	7 000,00	28 000,00
3	Сыворотка контрольная слабоположительная для диагностики сифилиса (кроличья) 10*1		4	45 000,00	180 000,00
4	Сыворотка контрольная отрицательная для диагностики сифилиса (кроличья) 10*2		4	45 000,00	180 000,00
5	иммунохроматографический экспресс-тест для определения антител к ВИЧ ул по 20 тестов Hexagon HIV. Human Германия		1	62 000,00	62 000,00
6	ИммуноХром-ТРОПОНИН-Экспресс в упаковке №10		3	24 400,00	73 200,00
7	Экспресс-тест ОЦМ FOB д/о скрытой крови в кале		60	3 359,25	201 555,00
8	Азур Эозин по Романовскому 1 л.		73	3 000,00	219 000,00
9	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду для фиксации и окраски препаратов крови 1 л., Минимед. Концентрат		55	2 600,00	143 000,00
10	Бриллиант-крезиловый синий для окраски ретикулоцитов 50мл		1	4 200,00	4 200,00
11	Набор реагентов для обнаружения яиц гельминтов методом толстого мазка (метод КАТО) 500проб		16	27 000,00	432 000,00
12	Реактив Самсона		1	30 000,00	30 000,00
13	Штатив для пробирок 50 гнезд полиэт 1 шт.		4	2 500,00	10 000,00
14	шпатель для растяжки мазков		20	150,00	3 000,00
15	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в моче и спинномозговой жидкости		3	3 500,00	10 500,00

	колориметрическим методом с пирогалловым красным «ОБЩИЙ БЕЛОК-ПК-ВИТАЛ» /ПК-ИМН-				
16	микропробирки коническая эппендорф с крышкой 1,5 мл уп.500шт		1000 0	3,50	35 000,00
17	Halogen lamp 12v/20w ROBERT RIELE GmbH &CO KG для фотометра галогеновая лампа		2	71 800,00	143 600,00
	SYSMEX KX-21N				
18	Лизирующий раствор ЮГ39004 (0,5л флакон) на Sysmex KX-21N		8	14 850,00	118 800,00
19	Изотонический разбавитель ЮГ39001 (10 литровая канистра) на Sysmex KX-21 N		18	13 100,00	235 800,00
20	Контрольный материал Boule 3 PD Hematology Control		3	85 000,00	255 000,00
21	Годовое сервисное обслуживание SYSMEX KX-21N		1	285 000,00	285 000,00
22	Stromatolyser-WH, 500 ml x 3, лизирующий раствор		20	119 054,00	2 381 080,00
23	EIGHTCHECK 3WP-N, контрольная кровь Sysmex XP-300		12	12 167,00	146 004,00
24	EIGHTCHECK 3WP-L, контрольная кровь Sysmex XP-300		12	12 167,00	146 004,00
25	EIGHTCHECK 3WP-H, контрольная кровь Sysmex XP-300		12	12 167,00	146 004,00
	SYSMEX XS-1000i				
26	CELL PACK 20 L, изотонический раствор		50	41 337,00	2 066 850,00
27	Stromatolyser-4DL 2,0л		20	33 356,00	667 120,00
28	Stromatolyser-4DS		20	76 013,00	1 520 260,00
29	Sulfolyser 500мл		30	20 994,00	629 820,00
30	Cellclean, 50 ml, Очищающий раствор		12	39 293,00	471 516,00
31	контрольная кровь для гематологических анализаторов низкий уровень E-CHECK XS		12	31 170,00	374 040,00
32	контрольная кровь для гематологических анализаторов нормальный уровень E-CHECK XS		12	31 170,00	374 040,00
33	контрольная кровь для гематологических анализаторов высокий уровень E-CHECK XS		12	31 170,00	374 040,00
34	Годовое сервисное обслуживание SYSMEX XS-1000 i		2	400 000,00	800 000,00
35	PIERCER SET №7 (пробозаборник)		2	250 000,00	500 000,00
36	Измерительная ячейка номер 10 для автоматического гематологического анализатора XS- 1000i		2	300 000,00	600 000,00
	Для ПЦР				
37	Изделия медицинские полимерный для лабораторных исследований in vitro плашки для ПЦР на 96 лунок(без юбки низкопрофильные)		3	70 000,00	210 000,00
38	Изделия медицинские полимерный для лабораторных исследований in vitro пробирки Safe Lock с защелкой объемом 2мл.(крупнодонные Eppendorf 1000шт/уп)		3	92 000,00	276 000,00

39	Изделия медицинские полимерный для лабораторных исследований in vitro пленки для ПЦР плашек полимерные		2	45 500,00	91 000,00
40	Годовое Сервисное обслуживание ПЦР		1	272 000,00	272 000,00
41	Штатив четырехразмерный для пробирок полипропилен. 0,5мл, 1,5-2,0мл		3	6 000,00	18 000,00
42	Штатив для пробирок 80 ячеек(на 1,5-2,0мл) с крышкой		3	8 000,00	24 000,00
43	Штатив для ПЦР пробирок и планшетов 0.2 мл 96 лунок с крышкой		3	6 000,00	18 000,00
44	Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,5 мл. уп.1000шт.		2000	8,00	16 000,00
45	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5мл. Уп.500шт.		2000	6,00	12 000,00
46	Масло минеральное стерильное для ПЦР 50 мл		1	15 000,00	15 000,00
47	UPS 3 кве. On-line для ПЦР анализатора CFX-96		1	300 000,00	300 000,00
	COBAS INTEGRA 400 plus				
48	GLUC НК Gen.3, 800Tests, cobas c, Int.		5	39 430,00	197 150,00
	COBAS E 411				
49	Elecsys CA-242		1	345 647,40	345 647,40
50	Elecsys CA-242 CalSet		1	246 600,00	246 600,00
	ACCESS 2				
51	Тиреотропный гормон, реагент (высокочувствительный) Access® HYPERSensitive hTSH		1	132 219,00	132 219,00
52	Тиреотропный гормон, калибраторы Access® HYPERSensitive hTSH Calibrators		1	41 963,00	41 963,00
53	Общий тироксин Т4, калибраторы Access® Total T4 Calibrators		1	46 212,00	46 212,00
54	Общий трийодтиронин Т3, калибраторы Access® Total T3 Calibrators		1	44 664,00	44 664,00
55	Свободный тироксин Т4, калибраторы Access® Free T4 Calibrators		1	44 664,00	44 664,00
56	Свободный трийодтиронин Т3, калибраторы Access® FREE T3 Calibrators		1	44 664,00	44 664,00
57	бета-Хорионический гонадотропин, реагент Access® Total βhCG		4	82 454,00	329 816,00
58	бета-Хорионический гонадотропин, калибраторы Access® Total βhCG Calibrators		2	59 048,00	118 096,00
59	PSA Calibrator Set, 2,5 ml/vial		1	60 074,00	60 074,00
60	Free PSA Calibrator Set, 2,5 ml/vial		1	60 074,00	60 074,00
61	Тестостерон, калибраторы Access® Testosterone Calibrators		2	58 041,00	116 082,00
62	кортизол		1	101 330,00	101 330,00

63	кортизол CalSet		1	50 743,00	50 743,00
64	Раково-эмбриональный антиген реагент Access CEA Calibrators		1	74 449,00	74 449,00
65	Тропонин I, калибраторы AccuTnI+3		1	46 725,00	46 725,00
66	Sistem Check Solution 6*4ml		3	21 819,00	65 457,00
67	Sample diluent		1	15 662,00	15 662,00
68	Sample cups 2 ml 1000шт в уп		8	20 028,00	160 224,00
69	микропробирки центрифужные с коническим дном 0,5мл размер 7,8*30мм с защелкивающейся крышечкой в уп 1000шт		2	8 000,00	16 000,00
	ТЭГ				
70	Годовой набор на ТЭГ5000		1	120 000,00	120 000,00
	FIA System Use Only				
71	<p>Прокальцитонин (Определяемые параметры: Procalcitonin Rapid Quantitative- тест на прокальцитонин (PCT) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4—30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finescare™ Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитонин (PCT) при температуре 4—30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.)</p>		5	58 000,00	290 000,00
72	<p>Контрольный раствор на Прокальцитонин Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 3, соответствуют со значениями низкой (Н), средний (С) и высокой (В). Finescare™ прокальцитонин (PCT) контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контроля качества для контроля точности прокальцитонин (PCT) в процедурах тестирования лаборатории для количественного Finescare™ прокальцитонин (PCT) экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях. 1. Хранить при температуре 2~8 ° С и держать подальше от солнечных лучей до даты истечения срока годности. 2. Если храниться в холодильнике, тогда оставьте</p>		1	19 000,00	19 000,00

	при комнатной температуры в течение 15 мин перед тестированием. 3. Водостойкие флаконы остаются стабильные в течение 8 часов при комнатной температуре.				
73	Контрольный раствор на Д-Димер (Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 3, соответствуют со значениями низкой (Н), средний (С) и высокой (В). Finescare™ D-Dimer контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контроля качества для контроля точности D-Dimer в процедурах тестирования лаборатории для количественного Finescare™ D-Dimer экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях. 1. Хранить при температуре 2~8 °С и держать подальше от солнечных лучей до даты истечения срока годности. 2. Если храниться в холодильнике, тогда оставьте при комнатной температуры в течение 15 мин перед тестированием. 3. Водостойкие флаконы остаются стабильные в течение 8 часов при комнатной температуре.)		1	29 000,00	29 000,00
74	Контрольный раствор на Кардиологический Тропонин		1	22000	22 000,00
75	Кардиологический Тропонин 25 тестов		5	63000	315 000,00
76	All of the above basic programmes ; базовая программа 4 в 1 (Биохимия. Гематология. Коагулометрия, ИФА		1	1 569 950,00	1 569 950,00
77	скарификатор автоматический с глубиной прокола 1,8 одноразовый 100шт		270	4 053,00	1 094 310,00
78	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.		4	32 734,00	130 936,00
79	Экспресс тест реагент PCT-Q BRAMS Thermo Scientific (Germany)		4	250000,00	1 000 000,00
80	АФП-ИФА-БЕСТ. Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфафетопротеина в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл. Диапазон измерений: 0-400 МЕ/мл.) 12*8 опр.		1	16970,00	16 970,00
	Расходные реактивы и клинические исследования				
81	Тимоловая проба-АГАТ(Биоконт), 500 опр х 3 мл		4	3 800,00	15 200,00
82	Планшет серологический круглодонный 96 лун		1	5 000,00	5 000,00
83	Лоток эмалированный 30 х 40 см		1	8 000,00	8 000,00
84	Лоток эмалированный 20см х30см		1	3 600,00	3 600,00
85	Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 100-1000мкл		1	54 800,00	54 800,00
86	Штатив для 6 одноканальных пипеток		1	30 000,00	30 000,00
87	Натрий лимоннокислый 2-х замещенный		2	18 000,00	36 000,00
88	Покровные стекла (24х24)		5000	15,00	75 000,00

89	Сульфосолициловая кислота 2 водн		5	5 500,00	27 500,00
90	Прибор СОЭ-метр ПР-3(аппарат Панченково)		5	2 000,00	10 000,00
91	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.		4	3 350,00	13 400,00
92	D- dimer. Иммунологический экспресс-тест для количественного определения Д-димеров в крови, плазме и сыворотке Технология-стандарт		2	45 000,00	90 000,00
	Расходные материалы на коагулометр START-4				
93	Набор для окраски ретикулоцитов, Абрис, Диахим Гемистейн РТЦ		2	20000,00	40000,00
	Расходные реагенты на гематологический анализатор Sysmex XS-1000i				
	Расходные реагенты на гематологический анализатор Sysmex XP-300				
	Внешний контроль качества.				
94	Программа по проведению межлабораторных сличительных испытаний биохимического анализа крови, 11 параметров, 6 циклов		1	125 293,99	125 293,99
95	Программа по проведению межлабораторных сличительных испытаний газов, электролитов, метаболитов крови, 3 цикла		1	82 060,90	82 060,90
96	Программа по проведению межлабораторных сличительных испытаний анализа мочи, 3 цикла		1	131 022,00	131 022,00
97	Программа по проведению межлабораторных сличительных испытаний микроскопии крови с подсчетом лейкоцитарной формулы, 2 цикла		1	60 952,65	60 952,65
98	Программа по проведению межлабораторных сличительных испытаний когулологических исследований, 3 цикла		1	61 499,21	61 499,21
99	Программа по проведению межлабораторных сличительных испытаний иммуносерологических исследований сыворотки крови на выявление HBsAg методом ИФА, 2 цикла		1	56 809,71	56 809,71
100	Программа по проведению межлабораторных сличительных исследований сыворотки крови на выявление антител IgG HBs методом ИФА, 2 цикла		1	52 153,00	52 153,00
101	Программа по проведению межлабораторных сличительных исследований иммуносерологических исследований сыворотки крови на выявление антител HB core методом ИФА, 2 цикла		1	60 712,16	60 712,16
102	Программа по проведению межлабораторных сличительных		1	60 712,16	60 712,16

	испытаний иммуносерологических исследований сыворотки крови на выявление антител IgM HB core методом ИФА, 2 цикла				
103	Программа по проведению межлабораторных сличительных испытаний иммуносерологических исследований сыворотки крови на выявление HBeAg методом ИФА, 2 цикла		1	60 712,16	60 712,16
104	Программа по проведению межлабораторных сличительных испытаний иммуносерологических исследований сыворотки крови на выявление антител HBe методом ИФА, 2 цикла		1	60 712,16	60 712,16
105	Программа по проведению межлабораторных сличительных испытаний иммуносерологических исследований сыворотки крови на выявление антител ВГС методом ИФА, 2 цикла		1	55 497,96	55 497,96
106	Программа по проведению межлабораторных сличительных испытаний иммуносерологических исследований сыворотки крови на выявление антител IgG к ВГА методом ИФА, 2 цикла		1	55 793,10	55 793,10
107	Программа по проведению межлабораторных сличительных испытаний иммуносерологических исследований сыворотки крови на выявление антител к опистархозу методом ИФА, 2 цикла		1	57 717,00	57 717,00
108	Программа по проведению межлабораторных сличительных испытаний - Микроскопия кала - выявление паразитов (нативные и окрашенные виртуальные препараты) 2 цикла		1	66 516,66	66 516,66
109	Программа по проведению межлабораторных сличительных испытаний - Микроскопия спинномозговой жидкости - (нативные и окрашенные препараты в виде фотографий), 3 цикла		1	34 608,34	34 608,34
	Тест- полоски				
110	Реактив для исследования ликвора (Самсона-красителем)		4	25000,00	100 000,00
111	Тест-полоски UrineRS 100 тестов H11		100	10900,00	1 090 000,00
112	Тест-полоски UrineRS 100 тестов H10		100	10900,00	1 090 000,00
113	Термобумага для анализатора Uriscan, 5шт/уп, 55мм		10	5920,00	59 200,00
114	Uritrol. Urinalysis Control -3 vials Контрольная мочалиофилизированная уровни 1,2,3		2	7737,00	15 474,00
	Расходный материал на аппарат Gem Premier 4000				
115	Калибровочный подтверждающий продукт, включающий параметры оксиметрии, уровень 1-GEM CVR (Calibration Valuation Product) Level 1 with CO-OX		1	74 795,00	74 795,00
116	Калибровочный подтверждающий продукт, включающий параметры		1	74 007,00	74 007,00

	оксиметрии, уровень 2-GEM CVR (Calibration Valuation Product) Level 2 with CO-OX				
	Реагенты и расходный материал на Vitros 350				
117	ALT Slides. Слайды для определения аланинаминотрансферазы (АЛТ) (250 шт)		10	28128,00	281 280,00
118	Albumin Slides 250.Слайды для определения альбумина (250 шт).		5	28175,00	140 875,00
119	ALKP Slides. Слайды для определения щелочной фосфатазы (300 шт).		2	49641,00	99 282,00
120	Amylase Slides 300. Слайды для определения амилазы (300 шт).		4	46043,00	184 172,00
121	AST Slides. Слайды для определения аспартатаминотрансферазы (300 шт).		10	33811,00	338 110,00
122	CRP Slides 90. Слайды для определения С-реактивного белка (90 шт).		5	77108,00	385 540,00
123	CREATININE Slides, Слайды для определения креатинина (300 шт).		5	36738,00	183 690,00
124	Glucose Slides. Слайды для определения глюкозы (300 шт).		6	33811,00	202 866,00
125	Iron Slides 300.Слайды для определения железа (300 шт).		3	51802,00	155 406,00
126	Total Bilirubin Slides. Слайды для определения общего билирубина (300 шт).		10	35972,00	359 720,00
127	Total Protein Slides.Слайды для определения общего белка (250 шт).		5	29978,00	149 890,00
128	Urea Slides. Слайды для определения азота мочевины (300 шт).		5	46040,00	230 200,00
129	BuBc Slides 300. Слайды для определения конъюгированной и неконъюгированной фракций билирубина (300шт)		5	46043,00	230 215,00
130	CHLORIDE Slides. Слайды для определения хлоридов (250 шт)		5	48021,00	240 105,00
131	CHOLESTEROL Slides. Слайды для определения холестерина (300 шт).		2	46043,00	92 086,00
132	POTASSIUM Slides 250 Слайды для определения калия (250 шт)		5	49920,00	249 600,00
133	SODIUM/NA +/5 PAKK/250SLDS. Слайды для определения натрия (250 шт)		5	49920,00	249 600,00
134	Lactate 5 Pack 90 sids, Слайды для определения лактата (1 уп., 90шт)		8	43168,00	345 344,00
	Рабочие растворы				
135	7% BSA SOLUTION BOX/12 BTLS. 7% раствор BSA		2	40703,00	81 406,00
136	Versa Tips. Наконечники Versa Tips, Box of 1000		2	31235,00	62 470,00
137	Humidity Pack, 2 sets		2	43690,00	87 380,00
138	Dessicant Pack, 2 sets		2	33663,00	67 326,00
139	Air Filter, Box of 2		2	43648,00	87 296,00
140	Speciality Diluent (for use with CRP,AMYL,ACET), 6 bottles		2	62015,00	124 030,00
	КАЛИБРАТОРЫ				
141	CALIBRATOR KIT 1 BX\4SETS, Набор №1 для калибровки, 1 уп.		1	81 396,00	81 396,00
142	CALIBRATOR KIT 2 BX\4SETS, Набор №1 для калибровки, 1 уп.		1	81 396,00	81 396,00
143	CALIBRATOR KIT 3 BX\4SETS, Набор №3 для калибровки, 1 уп.		1	81 396,00	81 396,00
144	CALIBRATOR KIT 4 BX\4SETS, Набор №4 для калибровки, 1 уп.		1	81 396,00	81 396,00

145	CALIBRATOR KIT 7 BX\2SETS, Набор № 7 для калибровки, 1 уп.		1	81 396,00	81 396,00
	КОНТРОЛИ				
146	CRP PERFORMANCE VERIFIER I. Контрольный образец для определения С-реактивного белка (CRP) I		1	81 396,00	81 396,00
147	CRP PERFORMANCE VERIFIER II. Контрольный образец для определения С-реактивного белка (CRP) II		1	81 396,00	81 396,00
148	PERFORM VERIFIER I BX/12 SETS. Контрольный образец I		1	81 396,00	81 396,00
149	PERFORM VERIFIER II BX/12 SETS. Контрольный образец II		1	81 396,00	81 396,00
	ИМН на систему иммунодиагностики Vitros ESiQ				
150	Anti-HAV IgM Reagent Pack. Реагент для определения иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу гепатита А., 100 wells		4	150 970,00	603 880,00
151	Anti-HBc Reagent Pack. Реагент для определения общих антител к ядерному антигену вируса гепатита В., 100 wells		4	115 300,00	461 200,00
152	Anti-HBc IgM Reagent Pack. Реагент для определения иммуноглобулинов класса М (IgM) к ядерному антигену вируса гепатита В., 52 wells		3	85 665,00	256 995,00
153	Anti-HBe Reagent Pack. Реагент для определения антител к антигену е вируса гепатита В. 52 wells		2	154 600,00	309 200,00
154	HBe Ag Reagent Pack. Реагент для определения антигена е вируса гепатита В. 52 wells		1	106 900,00	106 900,00
155	VITROS HBs Ag ES Reagent Pack 100. Реагент для определения поверхностного антигена вируса гепатита В усиленная чувствительность. (HBs Ag ES Reagent Pack), 100 wells		4	72 140,00	288 560,00
156	HBs Ag Confirmatory Reagent Pack. Реагент для подтверждения присутствия поверхностного антигена гепатита В, 60 тестов		2	509 800,00	1 019 600,00
157	VITROS Anti-HBs Reagent Pack 100. Реагент для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs Reagent Pack) 100 wells		3	82 750,00	248 250,00
158	VITROS Anti-HCV Reagent Pack 100. Реагент для определения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV Reagent Pack) 100 wells		4	117 400,00	469 600,00
159	Free T3 Reagent Pack. Реагент для определения свободного Т3, 100 wells		1	92 705,00	92 705,00
160	Free T4 Reagent Pack. Реагент для определения свободного Т4, 100 wells		1	63 859,00	63 859,00
161	Total T3 Reagent Pack. Реагент для определения общего Т3, 100 wells		1	63 859,00	63 859,00
162	Total T4 Reagent Pack. Реагент для определения общего Т4, 100 wells		1	58 710,00	58 710,00
163	TSH 3rd Generation Reagent Pack. Реагент для определения тиреотропного гормона (3 поколение), 100 wells		1	77 250,00	77 250,00
164	CMV IgG Reagent Pack. Реагент для полуколичественного определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к цитомегаловирусу., 100 wells		1	468 870,00	468 870,00

165	CMV IgM Reagent Pack. Реагент для качественного определения иммуноглобулинов класса М (IgM) к цитомегаловирусу., 100 wells		1	454 800,00	454 800,00
166	Rubella IgG Reagent Pack. Реагент для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу краснухи., 100 wells		1	260 900,00	260 900,00
167	Rubella IgM Reagent Pack. Реагент для качественного определения иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу краснухи., 52 wells		1	451 450,00	451 450,00
	Калибраторы на Vitros ECIQ				
168	VITROS Anti-HAVIgM Calibrators. калибратор для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А, 1 levels/1set liquid		2	49 283,00	98 566,00
169	VITROS Anti-HBc Calibrators. калибратор для определения общих антител к ядерному антигену вируса гепатита В, 1 levels/1set liquid		2	49 283,00	98 566,00
170	VITROS Anti-HBc IgM Calibrators. калибратор для определения иммуноглобулинов класса М к ядерному антигену вируса гепатита В, 1 levels/1set liquid		2	49 283,00	98 566,00
171	VITROS Anti-HBe Calibrators. калибратор для определения антител к антигену е вируса гепатита В, 1 levels/3sets freeze dried		1	49 283,00	49 283,00
172	VITROS HBe Ag Calibrators. калибратор для определения антигена е вируса гепатита В, 1 levels/3sets freeze dried		1	49 283,00	49 283,00
173	VITROS HBs Ag ES Calibrators. Калибратор для определения поверхностного антигена вируса гепатита В, усиленная версия, 2 levels/1set liquid		2	49 283,00	98 566,00
174	VITROS Anti-HBs Calibrators. Калибратор для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В, 3 levels/1set liquid		2	49 283,00	98 566,00
175	Anti-HCV Calibrator. Калибратор для определения антител к вирусу гепатита С, 1 levels/1set liquid		2	49 283,00	98 566,00
176	CMV IgG Calibrator. Калибратор для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к цитомегаловирусу., 2 levels/1 set liquid		1	591 387,00	591 387,00
177	CMV IgM Calibrator. Калибратор для определения иммуноглобулинов класса М (IgM) к цитомегаловирусу., 1 levels/1 set liquid		1	364 684,00	364 684,00
178	Rubella IgG Calibrator. Калибратор для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу краснухи., 3 levels/1 set liquid		1	364 684,00	364 684,00
179	Rubella IgM Calibrator. Калибратор для определения иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу краснухи., 1 levels/1 set liquid		1	364 684,00	364 684,00
180	Free T3 Calibrator. Калибратор для определения свободного Т3, 3 levels/3sets freeze dried		1	49 283,00	49 283,00
181	Free T4 Calibrator. Калибратор для определения свободного Т4, 3 levels/3sets		1	49 283,00	49 283,00

	freeze dried				
182	Total T3 Calibrator. Калибратор для определения общего Т3, 3 levels/1 set liquid		1	49 283,00	49 283,00
183	Total T4 Calibrator. Калибратор для определения общего Т4, 3 levels/1 set liquid		1	49 283,00	49 283,00
184	TSH 3rd Generation. Калибратор для определения тиреотропного гормона (3 поколение), 3 levels/1 set liquid		1	50 981,00	50 981,00
	Контроли на Vitros ECIQ				
185	Anti-HAVIgM Control. Контрольный образец для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А , 2 levels/3sets freeze dried		2	98 500,00	197 000,00
186	Anti-HBc Total Control. Контрольный образец для определения общих антител к ядерному антигену вируса гепатита В, 2 levels/3sets freeze dried		2	59 200,00	118 400,00
187	Anti-HBc IgM Control. Контрольный образец для определения иммуноглобулинов класса М к ядерному антигену вируса гепатита В, 2 levels/3sets freeze dried		2	177 500,00	355 000,00
188	Anti - HBs Control. Контрольный образец для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В, 3 levels/3sets freeze dried		2	98 550,00	197 100,00
189	Anti- HCV Control. Контрольный образец для определения антител к вирусу гепатита С, 2 levels/3sets freeze dried		2	59 200,00	118 400,00
190	Hbe Ag & Anti Hbe Control. Контрольный образец для определения антигена е вируса гепатита В и антител к данному антигену., 2 levels/3sets freeze dried		2	98 550,00	197 100,00
191	HBs Ag Control. Контрольный образец для определения поверхностного антигена вируса гепатита В, 2 levels/3sets freeze dried		2	59 200,00	118 400,00
192	Free Thyroid Control. Контрольный образец для определения свободных тироидов, 3 levels/3sets freeze dried		1	59 200,00	59 200,00
193	Total Thyroid Control. Контрольный образец для определения общих тироидов, 3 levels/3sets freeze dried		1	59 200,00	59 200,00
	Принадлежности и расходные материалы на Vitros ECIQ				
194	Immuno Wash Fluid (for use with VITROS 250/950&5,1 FS), 30 reservoirs		2	93 027,00	186 054,00
195	Dessicant Pack, 6 packs		2	24 636,00	49 272,00
196	High Sample Diluent B Pack (Buffered). Разбавитель В (буфер) + реакционные лунки , 1 x 21,6ml + 100 wells		8	59 136,00	473 088,00
197	Micro Sample Cups (0,5 ml), 4000 шт.		1	75 610,00	75 610,00
198	Бумага перф.фальц. 210*12*1400 л		20	4 500,00	90 000,00
199	Signal Reagent Pack. Упаковка с сигнальным реагентом, 2x200 tests		15	30 587,00	458 805,00
200	Universal Wash Reagent, Универсальный промывающий реагент, 2 C155x 5 litres		5	59 136,00	295 680,00
201	Maintenance Pack. Набор для проведения обслуживания, 2 packs		2	55 617,00	111 234,00
202	Universal Wash Reservoir Filter , 1 each		2	162 635,00	325 270,00
203	Solid Waste Container Liners Контейнер		1	49 283,00	49 283,00

	для твердых отходов, 10 liners				
204	Vapour Absorption Cartridge, 1 cartridge		2	62 098,00	124 196,00
205	Система иммунодиагностики "Vitros ECIQ" ("Ortho ClinicalDiagnostics"):1) Материнская плата.2) Воздушный резистор.3) Воздушный клапан.4) Реле давления.5) Уплотнительные кольца насоса для реагентов.		1	2 097 200,00	2 097 200,00
206	Термобумага в рулонах (8 штук)	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м..	23	68 670,00	1 579 410,00
207	Оксигенаторы для ЭКМО, взрослые в комплекте с магистралью и насосной головкой/Оксигенаторы Hilite 7000LT	Тип оксигенатора - Мембранный, пололоволоконный. Форма оксигенатора - основанная на теле вращения. Полые волокна - Микропористый полипропилен внутренний/наружный диаметр 280/380 мкм. Площадь газообмена(м.кв.) - не менее 1,9. Циркуляция крови - вертикальная. Объем заполнения - не менее 275 мл. Скорость кровотока - 1-7 л/мин. Сопротивление кровотоку при 6 л/мин - не более 150 мм рт.ст. Порты входа и выхода - 3/8". Порт кардиоплегический - резьбовый коннектор DIN EN 1283. Порт рециркуляции - резьбовый коннектор DIN EN 1283. Теплообменник оксигенатора - интегрированный. Эффективность теплообмена при 6 л/мин - не более 0,63. Материал - полиэстер. Тип материала - полые волокна. Площадь теплообмена (м.кв.) - не менее 0,45. Наличие системы безопасности. полностью прозрачный корпус, доступность осмотра со всех сторон. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из артериальной камеры оксигенатора. Количество шунтов оксигенатора - не менее 5. Покрытие - Реопарин.	4	1 320 200,00	5 280 800,00
208	Бедренные артериальные канюли армированные, стерильные, однократного применения, размером (Fr) 20,0	Бедренные артериальные канюли с замком люер или без. Материал – биосовместимый полиуретан (БУ). Длина канюли 383 мм. Соединение 3/8. Длина дистальной части 168 мм. Длина перфорированной части 40 мм. Диаметр перфорации 2,5 мм. В комплекте к канюлям наличие набора расширителей 3 шт размерами для детей 8, 12, 14 Fr; для взрослых 12, 14, 18 Fr и длиной 190 мм. Наличие проводника размерами 0,035x700 мм. Размеры артериальной канюли по заявке заказчика.	3	196 080,00	588 240,00
209	Бедренные артериальные канюли армированные, стерильные, однократного применения, размером (Fr) 22,0	Бедренные артериальные канюли с замком люер или без. Материал – биосовместимый полиуретан (БУ).	2	196 080,00	392 160,00

		Длина канюли 383 мм. Соединение 3/8. Длина дистальной части 168 мм. Длина перфорированной части 40 мм. Диаметр перфорации 2,5 мм. В комплекте к канюлям наличие набора расширителей 3 шт размерами для детей 8, 12, 14 Fr; для взрослых 12, 14, 18 Fr и длиной 190 мм. Наличие проводника размерами 0,035x700 мм. Размеры артериальной канюли по заявке заказчика.			
210	Бедренные венозные канюли армированные, стерильные, однократного применения, размером (Fr) 24,0	Бедренные венозные канюли с замком люер или без. Материал – биосовместимый полиуретан (БУ). Длина канюли 807 мм. Соединение 3/8. Длина дистальной части 592 мм. Длина перфорированной части 40 мм. Диаметр перфорации 2,5 мм. В комплекте к канюлям наличие набора расширителей 3 шт размерами для детей 8, 12, 14 Fr; для взрослых 12, 14, 18 Fr и длиной 190 мм. Наличие проводника размерами 0,035x1400 мм. Размеры венозной канюли по заявке заказчика	2	236 500,00	473 000,00
211	Бедренные венозные канюли армированные, стерильные, однократного применения, размером (Fr) 26,0	Бедренные венозные канюли с замком люер или без. Материал – биосовместимый полиуретан (БУ). Длина канюли 807 мм. Соединение 3/8. Длина дистальной части 592 мм. Длина перфорированной части 40 мм. Диаметр перфорации 2,5 мм. В комплекте к канюлям наличие набора расширителей 3 шт размерами для детей 8, 12, 14 Fr; для взрослых 12, 14, 18 Fr и длиной 190 мм. Наличие проводника размерами 0,035x1400 мм. Размеры венозной канюли по заявке заказчика	6	236 500,00	1 419 000,00
212	Пробирка с транспортным раствором	Пробирка с транспортным раствором	6000	275,00	1 650 000,00

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 «CINA PHARM»	г. Алматы, ул. Мынбаева, 151, офис 48	09.02.2021 11:00 мин.
2	ТОО «SATCOR»	г. Алматы, ул. Радлова 65, оф 403	09.02.2021 12:00 мин.
3	ТОО «Import MT»	г. Нур-Султан, ул. Брусиловского 24/1	05.02.2021 г. 17:00 мин.
4	ТОО «ДиАКит»	г. Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А	08.02.2021 г. 08:50 мин.
5	ТОО "Stell Medical Systems"	г. Нур-Султан, пр. Сарыарка 31/2, ВП-32	09.02.2021 г. 11:09 мин.
6	ТОО «АрехСо»	г. Алматы, ул. Еркегали Рахмадиев, д. 35	09.02.2021 г. 15:00 мин.
7	ТОО «БионМедСервис»	г. Караганда, пр-т Строителей, строение 6	08.02.2021 г. 12:00 мин.

8	ТОО «Арша»	г.Кокшетау, мкр Василевский 12 «а»	09.02.2021 15:30 мин.
9	ТОО «ADALMEDICA KAZAKHSTAN»	г.Семей, ул.БауыржанМомьшулы, д.№41/1	09.02.2021 16:15 мин.
10	ТОО «СВАРЗ»	г. Усть-Каменогорск, проспект Абая, здание 181/41	09.02.2021 16:58 мин.

	низкопрофильные)										
38	Изделия медицинские полимерный для лабораторных исследований in vitro пробирки Safr Lock с защелкой объемом 2мл.(круглодонные Eppendorf 1000шт/уп)										
39	Изделия медицинские полимерный для лабораторных исследований in vitro пленки для ПЦР плашек полимерные										
40	Годовое Сервисное обслуживание ПЦР										
41	Штатив четырехразмерный для пробирок полипропилен. 0,5мл,1,5-2,0мл										
42	Штатив для пробирок 80 ячеек(на 1,5-2,0мл) с крышкой										
43	Штатив для ПЦР пробирок и планшетов 0.2 мл 96 лунок с крышкой										
44	Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,5 мл. уп. 1000шт.										
45	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5мл. Уп. 500шт.										
46	Масло минеральное стерильное для ПЦР 50 мл										
47	UPS 3 кве. On-line для ПЦР анализатора CFX-96										
	COBAS INTEGRA 400 plus										
48	GLUC HK Gen.3, 800Tests, cobas c, Int.										
	COBAS E 411										
49	Elecsys CA-242										
50	Elecsys CA-242 CalSet										
	ACCESS 2										
51	Тиреотропный гормон, реагент (высокочувствительный) Access® HYPERSensitive hTSH		132215								
52	Тиреотропный гормон, калибраторы Access® HYPERSensitive hTSH Calibrators		41960								
53	Общий тироксин Т4, калибраторы Access® Total T4 Calibrators		46200								
54	Общий трийодтиронин Т3, калибраторы Access® Total T3 Calibrators		44660								
55	Свободный тироксин Т4, калибраторы Access® Free T4 Calibrators		44660								
56	Свободный трийодтиронин Т3, калибраторы Access® FREE T3 Calibrators		44660								

	для определения свободных тироидов, 3 levels/3sets freeze dried											
193	Total Thyroid Control. Контрольный образец для определения общих тироидов, 3 levels/3sets freeze dried	59200										
	Принадлежности и расходные материалы на Vitros ECIQ											
194	Immuno Wash Fluid (for use with VITROS 250/950&5,1 FS), 30 reservoirs	93027										
195	Dessicant Pack, 6 packs	24636										
196	High Sample Diluent B Pack (Buffered). Разбавитель В (буфер) + реакционные лунки, 1 x 21,6ml + 100 wells	59136										
197	Micro Sample Cups (0,5 ml), 4000 шт.	75610										
198	Бумага перф.фальц. 210*12*1400 л											
199	Signal Reagent Pack. Упаковка с сигнальным реагентом, 2x200 tests	30587										
200	Universal Wash Reagent, Универсальный промывающий реагент, 2 C155x 5 litres	59136										
201	Maintenance Pack. Набор для проведения обслуживания, 2 packs	55617										
202	Universal Wash Reservoir Filter, 1 each	162635										
203	Solid Waste Container Liners Контейнер для твердых отходов, 10 liners	49283										
204	Vapour Absorption Cartridge, 1 cartridge											
205	Система иммунодиагностики "Vitros ECIQ" ("Ortho Clinical Diagnostics"): 1) Материнская плата. 2) Воздушный резистор. 3) Воздушный клапан. 4) Реле давления. 5) Уплотнительные кольца насоса для реагентов.											
206	Термобумага в рулонах (8 штук)								52900			
207	Оксигенаторы для ЭКМО, взрослые в комплекте с магистралью и насосной головкой/Оксигенаторы Hilite 7000LT							1320000				
208	Бедренные артериальные канюли армированные, стерильные, однократного применения, размером (Fr) 20,0							196000				
209	Бедренные артериальные канюли армированные, стерильные, однократного применения, размером (Fr) 22,0							196000				
210	Бедренные венозные канюли армированные, стерильные, однократного							236450				

	применения, размером (Fr) 24,0										
211	Бедренные венозные канюли армированные, стерильные, однократного применения, размером (Fr) 26,0						236450				
212	Пробирка с транспортным раствором									190,00	

7. Отклоненные заявки:

8. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

По лотам №1,2,3,4,6,8,9,10,11,14,15,16,22-34,88 **ТОО «БионМедСервис»**

По лотам №18,19 **ТОО "Арша"**

По лотам 51-68 **ТОО «SATCOR»**

По лотам №71,72,73,74,75 **ТОО "Stell Medical Systems"**

По лотам №111,112 **ТОО "ADAL MEDICA KAZAKHSTAN"**

По лотам №117-197, 199,200,201,202,203 **ТОО "CINA PHARM"**

По лоту №206 **ТОО "Import MT"**

По лотам №207,208,209,210,211 **ТОО "Apex Co"**

По лоту №212 **ТОО «СВАРЗ»**

2) По лотам №5, 7, 12, 13, 17, 20, 21, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 69, 70, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 113, 114, 115, 116, 198, 204, 205, признать несостоявшимся по причине: не предоставлено заявок.

Председатель комиссии:

Нурбеков Б.Б.

Члены комиссии:

Ереп В.В.

Ильясов Е.М.
