

Протокол №9
осуществления закупок лекарственных средств,
профилактических препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг.
Организатор и заказчик -ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы

г.Алматы

06 февраль 2018 года

1. ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы, в соответствии главой 10 с Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденного постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл закуп способом запроса ценовых предложений:

№	Наименование лекарственных средств и изделия медицинского назначения	Спецификация	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Изотонический раствор V-Reagent Dil. 10L	Изотонический раствор V-Reagent Dil. 10L,	канистра	160	30000	4 800 000
2	Лизирующий раствор V-Reagent Lyse. 1L	Лизирующий раствор V-Reagent Lyse. 1L	флакон	170	28 000	4 760 000
3	Системный раствор V-Reagent SOL. 5L	Системный раствор V-Reagent SOL. 5L	канистра	70	68 500	4 795 000
4	Очищающий раствор V-Reagent.Clean , 4ml	Очищающий раствор V-Reagent.Clean , 4ml	пробирка	500	9 300	4 650 000
5	Контрольная кровь V-countrol (Low,Normal,High), 2,5ml	Контрольная кровь V-countrol (Low,Normal,High), 2,5ml	набор	20	95 000	1 900 000

6	Бумага для принтера 89,7*37,5	Бумага для принтера 89,7*37,5	руллон	600	6 500	3 900 000
7	Тест для определения глюкозы	Экспресс-полоски для определения глюкозы в крови №50	упак	600	2183,65	1 310 190
8	Тест полоски Аутион Стикс-10ЕА 100	Для мочевого анализатора Aution Eleven №100	упак	350	10 425	3 648 750
9	Тест полоски Аутион Стикс-10РА 100	Для мочевого анализатора Aution Eleven №100	упак	350	10 425	3 648 750
10	Aution CHECK контроль I	Для мочевого анализатора Aution Eleven №100 10мл+5фл	упак	10	33 095	330 950
11	Aution CHECK контроль II	Для мочевого анализатора Aution Eleven №100 10мл+5фл	упак	10	33 095	330 950
12	Лента чековая	Для мочевого анализатора Aution Eleven 57*30	руллон	1 000	187	187 000
13	Тест полоски мультистикс	Для мочевого анализатора Status Clinic №100 Plus	упак	300	14 800	4 440 000
14	Chek-Stix Combo	Для мочевого анализатора Status Clinic №25	упак	2	83 890	167 780
15	РПП Карбон	Выполнения реакции преципитации 1000 тестов	упак	50	13 750	687 500
16	Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico50	Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico50 объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы,	упак	88	54 500	4 796 000

	объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук)	1 коробка 100 штук)				
17	Капилляры D957P-70-100x1 safe CLINITUBES 1 vial of 250 units, Multipack (пластик)	Капилляры D957P-70-100x1 safe CLINITUBES 1 vial of 250 units, Multipack (пластик)	упак	2	124 000	248 000
18	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	упак	2	171 900	343 800
19	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	упак	2	171 900	343 800
20	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	упак	2	171 900	343 800
21	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	упак	2	171 900	343 800
22	Очистной раствор 175 мл.	Очистной раствор 175 мл.		7	79 500	556 500

23	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.		15	79 500	1 192 500
24	Калибровочный раствор 2-200 мл.	Калибровочный раствор 2-200 мл.		10	79 500	795 000
25	Раствор промывочный-600мл.	Раствор промывочный-600мл.		76	62 700	4 765 200
26	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.	упак	1	57 600	57 600
27	pCO2-электрод	pCO2-электрод		1	1 273 300	1 273 300
28	pO2-электрод	pO2-электрод		1	1 273 300	1 273 300
29	Мембраны для: референтного электрода	Мембраны для: референтного электрода	упак	3	81 400	244 200
30	Мембраны для pO2-электрода	Мембраны для pO2-электрода	упак	1	363 700	363 700
31	Мембраны для pCO2-электрода	Мембраны для pCO2-электрода	упак	1	363 700	363 700
32	Мембраны для Са-электрода	Мембраны для Са-электрода	упак	1	598 200	598 200
33	Мембраны для Cl-электрода	Мембраны для Cl-электрода	упак	1	598 200	598 200
34	Мембраны для К-электрода	Мембраны для К-электрода	упак	1	598 200	598 200

35	Мембраны для Na-электрода	Мембраны для Na-электрода	упак	1	598 200	598 200
36	Мембраны для глюкозного электрода	Мембраны для глюкозного электрода	упак	3	205 700	617 100
37	Мембраны для лактатного электрода	Мембраны для лактатного электрода	упак	3	205 700	617 100
38	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	шт	2	165 500	331 000
39	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	шт	1	165 500	165 500
40	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex.	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex.	набор	1	658 900	658 900
41	Термобумага в рулонах. (8 штук)	Термобумага в рулонах. (8 штук)	руллон	10	48 300	483 000
42	Гипохлорита-100мл.	Гипохлорита-100мл.	шт	1	57 600	57 600
43	Уловитель сгустков (для ABL7XX) 250 шт.	Уловитель сгустков (для ABL7XX) 250 шт.	упак	2	55 700	111 400
44	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (LDH) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (LDH) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	упак	1	42 644	42 644

45	КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2х60+2х20мл t +2 +8 С	КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 2х60+2х20мл t +2 +8 С	упак	25	49 388	1 234 700
46	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗ А из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С	упак	1	41 408	41 408
47	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 10х60мл t+2 +8 С	АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, фасовка 10х60мл t+2 +8 С	упак	1	13 536	13 536
48	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 12х5мл t+2 +8 С	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 12х5мл, t +2 +8 С	упак	1	141 200	141 200
49	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -	упак	15	49 912	748 680

	-турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	турбидиметрический ВА400, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С				
50	АСПАРТАТМИНОТРАНС ФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	упак	15	49 912	748 680
51	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 10x60мл t +15 +30 С	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, ,фасовка 10x60мл t +15 +30 С	упак	10	10 348	103 480
52	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t +2 +30 С	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, фасовка 8x60мл+8x15мл t +2 +30 С	упак	12	21 376	256 512
53	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 10x60 мл t+2 +8 С	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 10x60 мл t+2 +8 С	упак	20	10 224	204 480

54	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	упак	2	38 168	76 336
55	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8 С	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С	упак	5	26 228	131 140
56	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С	упак	5	26 228	131 140
57	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 5x5мл, t +2 +8С	упак	5	26 228	131 140

58	Кюветы для образцов (1000 шт)	Кюветы для образцов (1000 шт) Sample Wells (1000 units) для анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400	упак	5	17 360	86 800
59	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 600мл t+2 +8 URIC ACID 600ml t+2 +8 С	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 600мл t+2 +8 URIC ACID 600ml t+2 +8 С	упак	5	40 244	201 220
60	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +2 +8 С	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +2 +8 С UREA/BUN-UV 600ml	упак	20	48 480	969 600
61	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 Reactions rotor (10 units)	упак	5	23 468	117 340
62	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60мл t+2 +8 С	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60мл t+2 +8 С TRIGLYCERIDES 10x60ml	упак	2	92 676	185 352

63	HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x20мл t+2 +8С	HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x20мл t+2 +8С	упак	5	93 088	465 440
64	LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x20мл t+2 +8 С	LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 2x60мл+2x20мл t+2 +8 С	упак	5	114 568	572 840
65	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 10x60мл t+2 +8 С	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка10x60мл t+2 +8 С	упак	12	35 552	426 624
66	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	упак	3	30 560	91 680
67	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ из комплекта Анализатор биохимический-	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-	упак	3	32 412	97 236

	турбидиметрический ВА400, (1x50мл) t +2 +8 С	турбидиметрический ВА400, фасовка 1x50мл, t +2 +8 С				
68	АЛАНИНАМИНОТРАНС ФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 5x50мл, t +2 +8 С	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 5x50мл, t +2 +8 С	упак	45	12 564	565 380
69	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5 x20 мл t +2 +8 С	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 5 x20 мл t +2 +8 С	упак	2	6 484	12 968
70	АСПАРТАМИНОТРАНС ФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5x50мл, t +2 +8 С	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 5x50мл, t +2 +8 С	упак	40	12 564	502 560
71	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 5 x 50 мл +2 +30 С	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 5 x 50 мл, t +2 +30 С	упак	10	4 316	43 160
72	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-	упак	40	4 316	172 640

	турбидиметрический ВА400 5x50мл t +15 +30 С	турбидиметрический ВА400, фасовка 5x50мл, t +15 +30 С				
73	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 10x50мл, t+2 +8 С	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 10x50мл, t +2 +8 С	упак	5	14 364	71 820
74	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 10x50 мл, t +2 +30 С	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 10x50 мл, t +2 +30 С	упак	25	10 192	254 800
75	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 10x50мл, t +2 +8 С	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 10x50мл, t +2 +8 С	упак	30	4 144	124 320
76	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x50мл) +2 +30 С	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 10x50мл, t +15 +30 С	упак	20	4 188	83 760
77	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический	упак	40	10 056	402 240

	ВА400 (5x50мл) +2 +8 С	ВА400, фасовка 5x50мл, t +2 +8 С				
78	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8С	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С	упак	12	17 300	207 600
79	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5 x 5мл, t +2 +8 С	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 5 x 5мл, t +2 +8 С	упак	12	17 300	207 600
80	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8 С	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С	упак	12	17 300	207 600
81	Системный концентрированный раствор (1 L), t +15 +30 С	Системный концентрированный раствор (1 L), t +15 +30 С для биохимического турбидиметрического анализатора ВА400	упак	2	11 289,29	22 578,58

82	Концентрированный промывочный раствор (500мл)+15 +30 С	Концентрированный промывочный раствор (500мл)+15 +30 С для биохимического турбидиметрического анализатора ВА400	шт	2	47 121,43	94 242,86
83	Кюветы для образцов (1000 шт)	Кюветы для образцов (1000 шт) Sample Wells (1000 units) для биохимического турбидиметрического анализатора ВА400	упак	10	17 360	173 600
84	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	упак	5	23 468	117 340
85	i-CHROMA Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I из комплекта Анализатор	i-CHROMA Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I набор реагентов для Анализатора i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 С	набор	25	42 627	1 065 675
86	i-CHROMA D-Dimer D-Димер из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 С	i-CHROMA D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 С	набор	25	42 627	1 065 675
87	i-CHROMA HbA1c Гликолизированный гемоглобин HbA1c из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 С	i-CHROMA HbA1c Гликолизированный гемоглобин HbA1c набор реагентов для Анализатора i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 С	набор	15	33 747	506 205

88	i-CHROMA hCG (Human chorionic gonadotropin) Человеческий хорионический гонадотропин из комплекта Анализатор	i-CHROMA hCG (Human chorionic gonadotropin) Человеческий хорионический гонадотропин набор реагентов для Анализатора i-CHROMA 25 тестов +4 +8 С	набор	5	37 299	186 495
89	i-CHROMA PCT (Procalcitonin) прокальцитонин из комплекта Анализатор i-CHROMA 10 тестов t +4 +8 С	i-CHROMA PCT (Procalcitonin) прокальцитонин набор реагентов для Анализатора i-CHROMA 10 тестов t +4 +8 С	набор	15	37 299	559 485
90	Boditech D-Dimer Control Контроль д-димера из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С	i-CHROMA D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 С	упак	4	14 210	56 840
91	Boditech HbA1c Control Контроль гликозилированного гемоглобина из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С	i-CHROMA D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 С	упак	4	14 210	56840
92	Boditech PCT Control (Procalcitonin) Контроль прокальцитонина из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С	i-CHROMA D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 С	упак	4	14 210	56840

93	Boditech Cardiac Control Контроль кардиомаркеров из комплекта Анализатор i- CHROMA II +2 +8 С	i-CHROMA D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 С	упак	4	14 210	56840
94	Boditech Hormone Control Контроль гормонов из комплекта Анализатор i- CHROMA II +2 +8 С	i-CHROMA D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 С	упак	4	14 210	56840
95	CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 +5 +30 С	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, рН в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	упак	30	27 180	815 400
96	Cellclean (очищающий раствор Cellclean), 50 мл +1 +30 С	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	упак	15	23 067,86	346 017,90

97	Stromatolyser-WH 3 x 500 мл +2 +35 С	<p>Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex</p>	упак	10	78 280	782 800
98	EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл +2 +8 С	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	флак	5	8 000	40 000
99	EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл +2 +8С	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	флак	5	8 000	40 000
100	EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл +2 +8 С	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	флак	5	8 000	40 000

101	АЛТ	<p>Набор реагентов для определения активности АЛТ в сыворотке и плазме крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом (fluid stable), 100 мл (80+20), IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 (80 мл). 2. Реагент 2 (20 мл). Чувствительность не более 7 Е/л, линейность до 350 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха.</p> <p>Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p>	упак	60	11 500	690 000
102	АСТ	<p>Набор реагентов для определения активности АСТ в сыворотке и плазме крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом (fluid stable), 100 мл (80 мл+20 мл), IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 (80 мл). 2. Реагент 2 (20 мл). Чувствительность не более 7 Е/л, линейность до 500 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p>	упак	60	11 500	690 000

103	гамма-ГТП	<p>Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим методом, 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (40 мл). 2. Реагент 2 - L-гамма-глутамил-3-карбокси-п-нитроанилид (10 мл). Чувствительность не более 6 Е/л, линейность до 230 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха или против рабочего реагента, разведенного водой в соотношении = 10/1. Набор предназначен для автоматических и полуавтоматических анализаторов.</p>	упак	1	17 000	17 000
104	Глюкоза	<p>Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом без депротеинизации (fluid stable), 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент (2x100 мл). 2. Калибратор: глюкоза 10 ммоль/л (2 мл). Чувствительность не более 0,5 ммоль/л, линейность 30 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 15 мин (10 мин), температура инкубации 18-25 С (37 С), длина волны 505 нм (490-510 нм),</p>	упак	50	9 900	495 000

		фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.				
105	Железо	Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом Nitro-PAPS, без депротеинизации, 100 мл. Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1: нитро-PAPS - 3,6 ммоль/л (96 мл). 2. Реагент 2: хелатор 40 ммоль/л, ацетатный буфер 30 ммоль/л (5,6 мл). 3. Калибратор: железо 30 мкмоль/л (167 мкг/100 мл) - 1 мл. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, линейность до 179 мкмоль/л (1000 мкг/100 мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции-10 мин, длина волны 578 нм (560-590 нм), температура инкубации 18-25 С (37С), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	упак	15	12 000	180 000
106	Креатинин	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче	упак	40	8 500	340 000

		<p>псевдокинетическим методом, основанным на реакции Яффе, 100 мл.</p> <p>Возможна постановка анализа монореагентным и буреагентным способом. Состав набора: 1. Реагент 1 - гидроокись натрия (50 мл). 2. Реагент 2 - пикриновая кислота 20 ммоль/л (50 мл). 3. Калибратор: креатинин 177 мкмоль/л (5 мл). Чувствительность 20 мкмоль/л, линейность до 885 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм, температура инкубации 37 С. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p>				
107	Мочевая кислота	<p>Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом, уриказа-РАР, 2x50 мл. Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2x50 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (2 флакона). 3. Калибратор: мочевая кислота 357 мкмоль/л (6 мг/100мл) - 1,5 мл. Чувствительность не более 40 мкмоль/л, линейность до 1200 мкмоль/л (20,2 мг/100мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 7(5) мин, температура инкубации 18-25 С (37 С), длина волны 520 нм (490-520 нм),</p>	упак	3	14 500	43 500

		фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.				
108	Мочевина	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным/глутаматдегидрогеназным кинетическим методом (fluid stable), 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - 2x40 мл. 2. Реагент 2 - 2x10 мл. 3. Калибратор: мочевины 13,3 ммоль/л (80 мг/ 100 мл) - 2 мл. Чувствительность не более 1 ммоль/л, линейность до 33,3 ммоль/л (200 мг/100мл), коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха. Набор предназначен для автоматических и полуавтоматических анализаторов.	упак	50	11 000	550 000
109	Общий белок	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл (концентрат x5). Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент (2x100 мл). 2. Калибратор: альбумин 70 г/л (2 мл). Чувствительность не более 5 г/л, линейность до 120 г/л,	упак	15	7 800	117 000

		<p>коэффициент вариации не более 5%, температура инкубации 18-25 С (37 С), длина волны 540 нм, фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p>				
110	<p>Билирубин (общий+прямой)</p>	<p>Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Эндрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент (200 мл). 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота (55 мл). 3. Реагент 3 - натрия нитрит 72 ммоль/л (2 мл). Реагент 4 - физиологический раствор: натрия хлорид 154 ммоль/л (250 мл). 5. Калибратор: билирубин 171 мкмоль/л (лиофилизированный, 1 флакон на 1 мл). Чувствительность не более 5 мкмоль/л, линейность до 410 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 535 нм (500-560 нм), температура инкубации 18-25 С. Время проведения анализа: 20 мин. для общего билирубина, 5 мин. для прямого. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p>	упак	20	13 000	260 000

111	Холестерин	<p>Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом (fluid stable), 2x100 мл. Состав набора: 1.Реагент 1 - монореагент (2x100 мл).2.Калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л (200 мг/100 мл) (1,5 мл)</p> <p>Чувствительность не более 0,5 ммоль/л, линейность 0,5-25,8 ммоль/л (до 1000 мг/100 мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции 10 мин (5 мин), температура инкубации 18-25 С (37С), длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p>	упак	30	14 000	420 000
112	Триглицериды	<p>Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом, 2x100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент (2x100 мл). 2. Калибратор: триглицериды 2,85 ммоль/л (250 мг/100 мл) (2x1 мл).</p> <p>Чувствительность 0,5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, линейность не менее 8 ммоль/л (700</p>	упак	1	22 000	22 000

		<p>мг/100 мл), время реакции 10 мин (5 мин), температура инкубации 20-25 С (37С), длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), фотометрирование против контрольной (холостой) пробы.</p> <p>Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p>				
113	Щелочная фосфатаза	<p>Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим методом, 250 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - АМР буфер (200 мл). 2. Реагент 2 - п-нитрофенилфосфат 80 ммоль/л (50 мл). Чувствительность не более 25 Е/л, линейность до 830 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37 С (30 С), фотометрирование против рабочего реагента. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p>	упак	5	9 600	48 000
114	Мультикалибратор "ВИТАЛ"	<p>Мультикалибратор, 1х3 мл, для калибровки автоматических биохимических анализаторов.</p> <p>Лиофилизированная человеческая сыв-ка, конечный объем 3 мл. После растворения</p>	флакон	20	6 500	130 000

		значения стабильны 12 ч. при 25 С, 5 дней в хол-ке (4 С) и не менее 1 месяца при -20 С.				
115	Контрольная сыворотка “МУЛЬТИКОНТ ВИТАЛ”, на основе человеческой сыворотки, нормальный уровень	Контрольная сыворотка, нормальный уровень, 8x5 мл, для контроля правильности определения 34 параметров (Кислая фосфатаза (общая, простатическая), Щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-Амилаза, Панкреатическая α-Амилаза, Креатинкиназа, ГГТ, ЛДГ, Холинэстераза, Липаза, Кальций, Хлориды, Железо, ОЖСС, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Холестерин, Триглицериды, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Креатинин, Глюкоза, Лактат, Общий белок, Мочевина, Мочевая кислота, IgA, IgG, IgM, Трансферрин). Лиофилизированная человеческая сыворотка, конечный объем 5 мл (8 флаконов). Стабильность после растворения: 12 ч. при 25 С, 5 дней при 4 С и не менее 1 месяца при -20 С.	упак	5	63 000	315 000
116	Контрольная сыворотка “МУЛЬТИКОНТ ВИТАЛ”, на основе человеческой сыворотки, патологический уровень	Контрольная сыворотка, патологический уровень, 8x5 мл, для контроля правильности определения 29 параметров (Кислая фосфатаза (общая, простатическая), Щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-Амилаза, Панкреатическая α-Амилаза, Креатинкиназа, ГГТ, ЛДГ,	упак	5	63 000	315 000

		<p>Холинэстераза, Липаза, Кальций, Хлориды, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Холестерин, Триглицериды, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Креатинин, Глюкоза, Лактат, Общий белок, Мочевина, Мочевая кислота).</p> <p>Лиофилизированная человеческая сыворотка, конечный объем 5 мл (8 флаконов). Стабильность после растворения: 12 ч. при 25 С, 5 дней при 4 С и не менее 1 месяца при -20 С.</p>				
117	ЛДГ	<p>Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим UV методом (fluid stable), 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2x40 мл). 2. Реагент 2: NADH 0,18 ммоль/л (2x10 мл).</p> <p>Чувствительность не более 100 /л, линейность до 1200 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 334, 340 или 365 нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p>	упак	1	22 000	22 000

118	Кюветы для BS-200 1000шт	Реакционные кюветы для биохимического анализатора, в упаковке 1000 штук	упак	7	250 000	1 750 000
119	Кюветы для BS-120 1000шт	Реакционные кюветы для биохимического анализатора, в упаковке 1000 штук	упак	7	200 000	1400 000
120	Изотонический разбавитель	<ol style="list-style-type: none"> Объём канистры 10 литров (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 0,6% Консервант < 0,1% Физико-химические свойства: рН реагента, в пределах 6,9±0,3 Электропроводность, в пределах 18,2±0,3 мСим/см Фон по PLT, не более 10*10⁹ л-1 Внешний вид – бесцветная прозрачная жидкость Отметка на упаковке о дате изготовления Наличие регистрационного удостоверения 	канист р	48	10 798,82	518 343,36
121	Очищающий раствор	<ol style="list-style-type: none"> Объём флакона 0,25 л Концентрация активных компонентов: Гипохлорит натрия < 5% Внешний вид – Прозрачный 	флакон	3	7 108	21 324

		<p>бесцветный, или желтоватого оттенка</p> <p>4. Отметка на упаковке о дате изготовления</p> <p>5. Наличие регистрационного удостоверения</p>				
122	Промывающий раствор	<p>1. Объем флакона 1,0 л (Из полупрозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов)</p> <p>2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 0,6% Детергент < 0,5% Протеолитический фермент < 1,0% Консервант < 0,4% Краситель < 0,001%</p> <p>3. Внешний вид – прозрачная пенящаяся жидкость голубого цвета</p> <p>4. Отметка на упаковке о дате изготовления</p> <p>5. Наличие регистрационного удостоверения</p>	флакон	18	6 970	125 460
123	Лизирующий раствор	<p>1. Объем флакона 1,0 л (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов)</p> <p>2. Концентрация активных компонентов: Четвертичная аммониевая соль < 5,0%</p> <p>3. Метод измерения гемоглобина - гемоглобинцианидный</p>	флакон	12	21 530	258 360

		4. Внешний вид – бесцветная прозрачная пенящаяся жидкость 5. Отметка на упаковке о дате изготовления 7. Наличие регистрационного удостоверения				
124	Галогеновая лампа для биохимического анализатора BS-200	Галогеновая лампа для биохимического анализатора BS-200	шт	1	85 000	85 000
					Итого:	87 323 827,70

Поступившие конверты от потенциальных поставщиков, наименование и краткое описание лотов и ценовые предложение потенциальных поставщиков;

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Местонахождение потенциального поставщика	дата и время представления ценового предложения	соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.	Потенциальные поставщики присутствовавших при вскрытия конвертов
1	ТОО «Айка Мед»	Республика Казахстан, г.Каскелен, ул.Байгазиева, №7	26.01.2018 г. 14 ч-35мин	да	нет
2	ТОО «БиКС плюс»	Республика Казахстан, г.Каскелен, ул.Карасай батыра, 11	26.01.2018 г. 14 ч-40мин	да	нет
3	ИП «Crocus Line»	Республика Казахстан, г.Алматы, мкр.Айнабулак-2, д.55	29.01.2018 г. 10 ч-15мин	Поставщик отказался от закупок	нет

4	ТОО «IVD HOLDING»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Жандосова 172А	29.01.2018 г. 11 ч-00мин	да	нет
4	ТОО «Диагностика Центральная Азия»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.8 линия, д117А, кв.32	29.01.2018 г. 12 ч-10мин	да	нет
5	ТОО «Аксель и А»	Республика Казахстан, Алматинская обл. Илийский р-н, с. Казцик, Промзона, Земельный участок 21	29.01.2018 г. 13 ч-40мин	да	нет
6	ТОО «РеаМед-КЗ»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Пушкина, д.13	29.01.2018 г. 16 ч-32мин	да	нет
7	ИП «MedicalSystems»	Республика Казахстан, г.Алматы, Думан-2, д№1, кв.59	30.01.2018 г. 09 ч-05мин	Да, 105 лот цена выше чем в объявлений .	да
8	ТОО «Орбита – Медик»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Кабанбай батыра 236	30.01.2018 г. 09 ч-07мин	да	нет
9	ТОО НПФ «VELD»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Сейфуллина, 410	30.01.2018 г. 09 ч-15мин	Поставщик отказался от закупок	нет
10	ТОО «Интермедика Алматы»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Ташкентская, 348/4, оф. 211	30.01.2018 г. 09 ч-35мин	да	да
11	ТОО «Дельрус РК»	Республика Казахстан, г.Астана, пер.Шынтас, 2/1	30.01.2018 г. 09 ч-37мин	да	нет
12	ТОО «Мелиор LTD»	Республика Казахстан, г.Астана, ул.Желтоқсан, 38	30.01.2018 г. 09 ч-37мин	да	нет
13	ТОО «LabTestDiagnostics»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Земнухова 19 а	30.01.2018 г. 09 ч-40мин	да	да
14	ТОО «АСБ-сервис»	Республика Казахстан,	30.01.2018 г.	да	да

		ации 1000 тестов																
16	Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico50 объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук)	Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico50 объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук)	упак	88									54400	54500				30000
17	Капилляры D957P-70-100x1 safe CLINITU BES 1 vial of 250 units, Multipack (пластик)	Капилляры D957P-70-100x1 safe CLINITU BES 1 vial of 250 units, Multipack (пластик)	упак	2									171800	124000				
18	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1,	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1,	упак	2									171800	171900				

	30 ампул	30 ампул																
19	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	упак	2									171800	171900				
20	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	упак	2									171800	171900				
21	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	упак	2									171800	171900				
22	Очистной раствор 175 мл.	Очистной раствор 175 мл.		7									79400	79500				
23	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.		15									79400	79500				

24	Калибровочный раствор 2-200 мл.	Калибровочный раствор 2-200 мл.		10									794 00	79 500			
25	Раствор промывочный-600мл.	Раствор промывочный-600мл.		76									626 00	62 700			
26	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.	упак	1									575 00	57 600			
27	pCO2-электрод	pCO2-электрод		1									127 320 0	12 73 300			
28	pO2-электрод	pO2-электрод		1									127 320 0	12 73 300			
29	Мембраны для: референтного электрода	Мембраны для: референтного электрода	упак	3									813 00	81 400			
30	Мембраны для pO2-электрода	Мембраны для pO2-электрода	упак	1									363 600	363 700			
31	Мембраны для pCO2-электрода	Мембраны для pCO2-электрода	упак	1									363 600	363 700			
32	Мембраны для Са-	Мембраны для Са-	упак	1									598 100	598 200			

	электрода	электрода																
33	Мембраны для Cl-электрода	Мембраны для Cl-электрода	упак	1										598 100	598 200			
34	Мембраны для K-электрода	Мембраны для K-электрода	упак	1										598 100	598 200			
35	Мембраны для Na-электрода	Мембраны для Na-электрода	упак	1										598 100	598 200			
36	Мембраны для глюкозного электрода	Мембраны для глюкозного электрода	упак	3										205 600	205 700			
37	Мембраны для лактатного электрода	Мембраны для лактатного электрода	упак	3										205 600	205 700			
38	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	шт	2										165 400	165 500			
39	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	шт	1										165 400	165 500			
40	Годовой сервисный набор для	Годовой сервисный набор для	набор	1										658 800	658 900			

95	CELLPA СК 20л из комплект а Автомати ческий гематолог ический анализато р XP-300 +5 +30 С	Разбавите ль, используе мый для разбавлен ия аспириро ванных проб для анализа с целью измерени я количеств а эритроцит ов, количеств а лейкоцит ов, концентра ции гемоглоб ина и количеств а тромбоци тов, проводим ость не более 13,40 mS/cm, pH в	уп ак	30														
----	---	---	----------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		ических анализато ров по 16 диагности ческим и 6 сервисны м параметра м.															
101	АЛТ	Набор реагентов для определен ия активност и АЛТ в сыворотк е и плазме крови оптимизи рованным энзимати ческим кинетичес ким методом (fluid stable), 100 мл (80+20), IFCC. Состав набора: 1.	уп ак	60						8290		464 4				10900	

		<p>Реагент 1 (80 мл). 2. Реагент 2 (20 мл). Чувствительность не более 7 Е/л, линейность до 350 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, температура инкубации и 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха. Набор предназначен для полуавтоматических и</p>																
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		автоматических анализаторов.															
102	АСТ	Набор реагентов для определения активности АСТ в сыворотке и плазме крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом (fluid stable), 100 мл (80 мл+20	упак	60						8290		5760				10900	

		<p>мл), IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 (80 мл).2. Реагент 2 (20 мл). Чувствите льность не более 7 Е/л, линейнос ть до 500 Е/л, коэффици ент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, температу ра инкубаци и 37 С (30 С, 25С), фотометр ирование против воздуха.Н абор предназна</p>																
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		чен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.															
103	гамма-ГТП	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим методом, 50 мл. Состав набора: 1.	упак	1						12200		6120				16150	

		<p>Реагент 1 - буфер (40 мл). 2. Реагент 2 - L- гамма- глутамил- 3- карбокси- п- нитроани- лид (10 мл). Чувствите- льность не более 6 Е/л, линейнос- ть до 230 Е/л, коэффици- ент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, температу- ра инкубаци- и 37 С (30 С, 25 С), фотометр- ирование против</p>																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>воздуха или против рабочего реагента, разведенного водой в соотношении = 10/1. Набор предназначен для автоматических и полуавтоматических анализов.</p>															
104	Глюкоза	<p>Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях энзимати</p>	упак	50						9900		8208				9400	

105	Железо	<p>Набор реagens для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом Nitro-RAPS, без депротеинизации, 100 мл. Монорегент.</p> <p>Состав набора: 1. Реагент 1: нитро-RAPS - 3,6 ммоль/л (96 мл). 2. Реагент 2: хелатор 40 ммоль/л,</p>	упак	15									6840			11400			
-----	--------	--	------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	-------	--	--	--

		<p>ацетатный буфер 30 ммоль/л (5,6 мл). 3. Калибратор: железо 30 мкмоль/л (167 мкг/100 мл) - 1 мл. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, линейность до 179 мкмоль/л (1000 мкг/100 мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции- 10 мин, длина волны 578 нм (560-590</p>																
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

106	Креатинин	<p>Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетиическим методом, основанным на реакции Яффе, 100 мл.</p> <p>Возможна постановка анализа монореагентным и бирагентным способом.</p> <p>Состав набора: 1. Реагент 1 - гидрокси</p>	упак	40						6470		5076			8000		
-----	-----------	---	------	----	--	--	--	--	--	------	--	------	--	--	------	--	--

		<p>сь натрия (50 мл). 2. Реагент 2 - пикринов ая кислота 20 ммоль/л (50 мл). 3. Калибрат ор: креатини н 177 мкмоль/л (5 мл). Чувствите льность 20 мкмоль/л, линейнос ть до 885 мкмоль/л, коэффици ент вариации не более 5%, длина волны 505 нм, температу ра инкубаци и 37 С. Набор</p>																	
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.															
107	Мочевая кислота	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях enzymatic колориметрическим методом, уриказ-РАР, 2x50 мл.	упак	3						10620		6480				13800	

		<p>Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2x50 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (2 флакона). 3. Калибратор: мочевая кислота 357 мкмоль/л (6 мг/100мл) - 1,5 мл. Чувствительность не более 40 мкмоль/л, линейность до 1200 мкмоль/л (20,2 мг/100мл), коэффициент</p>																				
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

108	Мочевина	<p>Набор реagens для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным/глютамадегидрогеназным кинетическим методом (fluid stable), 100 мл.</p> <p>Состав набора: 1. Реагент 1 - 2x40 мл. 2. Реагент 2 - 2x10 мл. 3. Калибратор: мочевина 13,3 ммоль/л</p>	упак	50						7200	6228				10450	
-----	----------	--	------	----	--	--	--	--	--	------	------	--	--	--	-------	--

		<p>(80 мг/100 мл) - 2 мл. Чувствительность не более 1 ммоль/л, линейность до 33,3 ммоль/л (200 мг/100мл)</p> <p>, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха. Набор предназначен для автоматических и полуавто</p>																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		матическ их анализато ров.															
109	Общий белок	Набор реагентов для определен ия концентра ции общего белка в сыворотк е и плазме крови биуретов ым методом, 1000 мл (концентр ат x5). Монореаг ент. Состав	уп ак	15						7800		698 4				7400	

		<p>набора: 1. Реагент 1 - биуретов ый реагент (2x100 мл). 2. Калибрат ор: альбумин 70 г/л (2 мл). Чувствите льность не более 5 г/л, линейнос ть до 120 г/л, коэффици ент вариации не более 5%, температу ра инкубаци и 18-25 С (37 С), длина волны 540 нм, фотометр ирование</p>																				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.															
110	Билирубин (общий+прямой)	Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Грофа, 138+138 опр.	упак	20						12360		11448			12300		

		<p>Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеинов ый реагент (200 мл). 2. Реагент 2 - сульфани ловая кислота (55 мл). 3. Реагент 3 - натрия нитрит 72 ммоль/л (2 мл). Реагент 4 - физиолог ический раствор: натрия хлорид 154 ммоль/л (250 мл). 5. Калибрат ор: билируби н 171 мкмоль/л</p>																
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>(лиофилизированный, 1 флакон на 1 мл). Чувствительность не более 5 мкмоль/л, линейность до 410 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 535 нм (500-560 нм), температура инкубации 18-25 С. Время проведения анализа: 20 мин. для общего билирубина, 5 мин. для</p>																				
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		прямого. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.															
111	Холестерин	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом	упак	30						14000		9864				13300	

		<p>реакции 10 мин (5 мин), температу ра инкубаци и 18-25 С (37С), длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), фотометр ирование против холостой пробы. Универса льный набор, предназна чен для фотометр ов, полуавто матическ их и автоматич еских анализато ров.</p>																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

112	Триглицериды	<p>Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом, 2x100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент (2x100 мл). 2. Калибратор: триглицериды 2,85 ммоль/л (250 мг/100 мл) (2x1</p>	упак	1						19090	13680	20900					
-----	--------------	--	------	---	--	--	--	--	--	-------	-------	-------	--	--	--	--	--

		ной (холостой)) пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.															
113	Щелочная фосфатаза	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим	упак	5						9600		8064				9100	

		ирование против рабочего реагента. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.															
114	Мультикалибратор "ВИТАЛ"	Мультикалибратор, 1х3 мл, для калибровки автоматических биохимических анализаторов. Лиофилизированная человеческая сыворотка, конечный объем 3 мл. После	флакон	20						6500		5688				6300	

		растворен ия значения стабильн ы 12 ч. при 25 С, 5 дней в хол-ке (4 С) и не менее 1 месяца при -20 С.															
115	Контроль ная сыворотк а “МУЛЬТ ИКОНТ ВИТАЛ”, на основе человечес кой сыворотк и, нормальн ый уровень	Контроль ная сыворотк а, нормальн ый уровень, 8x5 мл, для контроля правильн ости определен ия 34 параметр ов (Кислая фосфатаза (общая, простатич еская), Щелочная	уп ак	5						55300		403 20				59800	

116	Контроль ная сыворотк а, патологич еский уровень, 8x5 мл, для контроля правильн ости определен ия 29 параметр ов (Кислая фосфатаза (общая, простатич еская), Щелочная фосфатаза , АЛТ, АСТ, α- Амилаза, Панкреат ическая α- Амилаза, Креатинк иназа, ГГТ, ЛДГ, Холинэст	Контроль ная сыворотк а, патологич еский уровень, 8x5 мл, для контроля правильн ости определен ия 29 параметр ов (Кислая фосфатаза (общая, простатич еская), Щелочная фосфатаза , АЛТ, АСТ, α- Амилаза, Панкреат ическая α- Амилаза, Креатинк иназа, ГГТ, ЛДГ, Холинэст	уп ак	5						55300		403 20		59800			
-----	---	---	----------	---	--	--	--	--	--	-------	--	-----------	--	-------	--	--	--

		<p>конечный объем 5 мл (8 флаконов). Стабильн ость после растворен ия: 12 ч. при 25 С, 5 дней при 4 С и не менее 1 месяца при -20 С.</p>															
117	ЛДГ	<p>Набор реагентов для определен ия активност и лактатдег идрогеназ ы в сыворотк е и плазме крови оптимизи рованным кинетичес ким UV методом</p>	уп ак	1						14540							20900

		ирование против воздуха. Набор предназна чен для полуавто матическ их и автоматич еских анализато ров.																
118	Кюветы для BS- 200 1000шт	Реакцион ные кюветы для биохимич еского анализато ра, в упаковке 1000 штук	уп ак	7						17800 0						22500 0		
119	Кюветы для BS- 120 1000шт	Реакцион ные кюветы для биохимич еского анализато ра, в упаковке 1000 штук	уп ак	7						14500 0						18000 0		

120	Изотонический разбавитель	<p>1. Объем канистры 10 литров (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 0,6% Консервант < 0,1% 3. Физико-химические свойства: pH</p>	канистр	48					9968,14	10798,82	9928						
-----	---------------------------	---	---------	----	--	--	--	--	---------	----------	------	--	--	--	--	--	--

	<p>реагента, в пределах 6,9±0,3 Электроп роводност ь, в пределах 18,2±0,3 мСим/см Фон по PLT, не более 10*10⁹ л- 1 4. Внешний вид – бесцветна я прозрачна я жидкость 5. Отметка на упаковке о дате изготовле ния 6. Наличие регистрац ионного удостовер ения</p>																				
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

121	Очищающий раствор	1. Объём флакона 0,25 л 2. Концентрация активных компонентов: Гипохлорит натрия < 5% 3. Внешний вид – Прозрачный бесцветный, или желтоватого оттенка 4. Отметка на упаковке о дате изготовления 5. Наличие регистрационного удостоверения	флакон	3						6560,94		7108					
122	Промывающий раствор	1. Объём флакона 1,0 л (Из полупроз	флакон	18						6434,21		6970	5882				

рачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 0,6% Детергент < 0,5% Протеолитический фермент < 1,0% Консервант < 0,4% Краситель < 0,001% 3. Внешний

		вид – прозрачная пенящаяся жидкость голубого цвета 4. Отметка на упаковке о дате изготовления 5. Наличие регистрационного удостоверения															
123	Лизирующий раствор	1. Объем флакона 1,0 л (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентр	флакон	12					1987 2,92		2153 0	136 00					

		ионного удостовер ения																
124	Галогенов ая лампа для биохимич еского анализато ра BS-200	Галогенов ая лампа для биохимич еского анализато ра BS-200	шт	1						75000						84000		

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы по результатам рассмотрения ценовых заявок потенциальных поставщиков РЕШИЛ:

- 1) по лотам №1-6 заключить договор с ТОО «АСБ-сервис»- (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Сейфуллина 292/27-1) на сумму – 24733700 (двадцать четыре миллиона семьсот тридцать три тысячи семьсот) тенге 00 тиын.
- 2) по лотам №7-12, 15 заключить договор с ТОО «Айка Мед» (Республика Казахстан, г.Каскелен, ул.Байгазиева, №7 на сумму – 9964600 (девять миллионов девятьсот шестьдесят четыре тысячи шестьсот) тенге 00 тиын.
- 3) по лотам №13-14 заключить договор с ТОО «IVD HOLDING» (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Жандосова 172А) на сумму – 3121652 (три миллиона сто двадцать одна тысяча шестьсот пятьдесят два) тенге 00 тиын.
- 4) по лоту №16 заключить договор с ТОО «Локал Фарм» (Республика Казахстан, г.Астана, ул.Сарыарка 31/2) на сумму –2640000 (два миллиона шестьсот сорок тысяч) тенге 00 тиын.
- 5) по лотам №17-43 заключить договор с ТОО «Дельрус РК» (Республика Казахстан, г.Астана, пер.Шынтас, 2/1) на сумму – 17927300 (семнадцать миллионов девятьсот двадцать семь тысяч триста) тенге 00 тиын.

- б) по лотам №101-116, №120, №122, №123 заключить договор с ТОО «Интермедика Алматы» (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Ташкентская, 348/4, оф. 211) на сумму – 3623460 (три миллиона шестьсот двадцать три тысячи четыреста шестьдесят) тенге 00 тиын.
- 7) по лотам №117-119, №124 заключить договор с ИП «MedicalSystems» (Республика Казахстан, г.Алматы, Думан-2, д№1, кв.59) на сумму – 2350540 (два миллиона триста пятьдесят тысяч пятьсот сорок) тенге 00 тиын.
- 8) по лотам №44-100 - признан несостоявшимся в связи отсутствием ценовых предложений.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

И.о.заместитель директора по
Лечебной работе.

Куттыгожин Е.Ж.

Заместитель председателя комиссии:

Старший лаборант

Альменбаева Б.Б.

Член комиссии:

Начальник юридического отдела

Кременцов В.А.

Секретарь комиссии

Начальник отдела ГЗ

Раимбеков Ж.Б.