

Протокол №14
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

23 февраль 2018 года

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	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗ А (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
2	КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-	КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка	упак	25	49 388	1 234 700

	турбидиметрический ВА400 2x60+2x20мл t +2 +8 С	2x60+2x20мл t +2 +8 С				
3	ГАММА- ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗ А из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	упак	1	41 408	41 408
4	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических- турбидиметрический ВА400 10x60мл t+2 +8 С	АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	упак	1	13 536	13 536
5	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 12x5мл t+2 +8 С	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 12x5мл, t +2 +8 С	упак	1	141 200	141 200
6	АЛАНИНАМИНОТРАНС ФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	упак	15	49 912	748 680

	+8 С					
7	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, фасовка 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С	упак	15	49 912	748 680
8	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60мл t +15 +30 С	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, ,фасовка 10х60мл t +15 +30 С	упак	10	10 348	103 480
9	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 8х60мл+8х15мл t +2 +30 С	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, фасовка 8х60мл+8х15мл t +2 +30 С	упак	12	21 376	256 512
10	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60 мл t+2 +8 С	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 10х60 мл t+2 +8 С	упак	20	10 224	204 480

11	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
12	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
13	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
14	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический	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

	ВА400, 5x5мл t +2 +8С					
15	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
16	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
17	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
18	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
19	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60мл t+2	упак	2	92 676	185 352

	турбидиметрический BA400 10x60мл t+2 +8 С	+8 С TRIGLYCERIDES 10x60ml				
20	HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400 2x60мл+2x20мл t+2 +8С	HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400 2x60мл+2x20мл t+2 +8С	упак	5	93 088	465 440
21	LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400 2x60мл+2x20мл t+2 +8 С	LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400, фасовка 2x60мл+2x20мл t+2 +8 С	упак	5	114 568	572 840
22	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA 400 10x60мл t+2 +8 С	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, фасовка10x60мл t+2 +8 С	упак	12	35 552	426 624
23	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400 4x60мл+4x15мл t+2	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	упак	3	30 560	91 680

	+8 С					
24	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, (1x50мл) t +2 +8 С	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 1x50мл, t +2 +8 С	упак	3	32 412	97 236
25	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
26	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
27	АСПАРТАТАМИНОТРАС ФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5x50мл, t +2 +8 С	АСПАРТАТАМИНОТРАСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 5x50мл, t +2 +8 С	упак	40	12 564	502 560

28	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
29	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5x50мл t +15 +30 С	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 5x50мл, t +15 +30 С	упак	40	4 316	172 640
30	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
31	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
32	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

33	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
34	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 5x50мл, t +2 +8 С	упак	40	10 056	402 240
35	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
36	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
37	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический	упак	12	17 300	207 600

	турбидиметрический BA400, 5x5мл t +2 +8 C	BA400, фасовка 5x5мл, t +2 +8 C				
38	Системный концентрированный раствор (1 L), t +15 +30 C	Системный концентрированный раствор (1 L), t +15 +30 C для биохимического турбидиметрического анализатора BA400	упак	2	11 289,29	22 578,58
39	Концентрированный промывочный раствор (500мл)+15 +30 C	Концентрированный промывочный раствор (500мл)+15 +30 C для биохимического турбидиметрического анализатора BA400	шт	2	47 121,43	94 242,86
40	Кюветы для образцов (1000 шт)	Кюветы для образцов (1000 шт) Sample Wells (1000 units) для биохимического турбидиметрического анализатора BA400	упак	10	17 360	173 600
41	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400	упак	5	23 468	117 340
42	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 C	набор	25	42 627	1 065 675
43	i-CHROMA D-Dimer D- Димер из комплекта Анализатор i-CHROMA 25	i-CHROMA D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-CHROMA	набор	25	42 627	1 065 675

	тестов t +4 +8 С	25 тестов t +4 +8 С				
44	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
45	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
46	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
47	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
48	Boditech HbA1c Control Контроль гликозилированного	i-CHROMA D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-CHROMA	упак	4	14 210	56840

	гемоглобина из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С	25 тестов t +4 +8 С				
49	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
50	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
51	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
52	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, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	упак	30	27 180	815 400

53	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
54	Stromatolyser-WH 3 x 500 мл +2 +35 С	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	упак	10	78 280	782 800
55	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
56	EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл +2 +8С	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16	флак	5	8 000	40 000

		диагностическим и 6 сервисным параметрам				
57	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
					Итого:	16 215 370,34

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 «Медилэнд»	г.Алматы, ул.Ташкентская, 417 а	16.02.2018 г 09 ч-25мин	да	нет

№	Наименование лекарственных средств и изделия медицинского назначения	Спецификация	Ед. изм	Кол-во	Ценовое предложение (за единицу)
					ТОО «Медилэнд»

1	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
2	КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 2x60+2x20мл t +2 +8 С	КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 2x60+2x20мл t +2 +8 С	упак	25	49 388
3	ГАММА- ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	упак	1	41 408
4	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических- турбидиметрический ВА400 10x60мл t+2 +8 С	АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	упак	1	13 536
5	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 12x5мл t+2 +8 С	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 12x5мл, t +2 +8 С	упак	1	141200
6	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	упак	15	49 912
7	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, фасовка	упак	15	49 912

		8x60мл+8x15мл t+2 +8 С			
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ II из комплекта	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ II - набор биохимических реагентов из	упак	5	26 228

	Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С	комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 5x5мл, t +2 +8С			
15	Кюветы для образцов (1000 шт)	Кюветы для образцов (1000 шт) Sample Wells (1000 units) для анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400	упак	5	17 360
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический -	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор	упак	12	35 552

	турбидиметрический ВА 400 10x60мл t+2 +8 С	биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка10x60мл t+2 +8 С			
23	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
24	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, (1x50мл) t+2 +8 С	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 1x50мл, t+2 +8 С	упак	3	32 412
25	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА 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
26	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
27	АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5x50мл, t+2 +8 С	АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 5x50мл, t+2 +8 С	упак	40	12 564
28	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

29	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5x50мл t +15 +30 С	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 5x50мл, t +15 +30 С	упак	40	4 316
30	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
31	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
32	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
33	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
34	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 5x50мл, t +2 +8 С	упак	40	10 056
35	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
36	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор	упак	12	17 300

	ВА400, 5 x 5мл, t +2 +8 С	биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 5 x 5мл, t +2 +8 С			
37	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
38	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
39	Концентрированный промывочный раствор (500мл)+15 +30 С	Концентрированный промывочный раствор (500мл)+15 +30 С для биохимического турбидиметрического анализатора ВА400	шт	2	47 121,43
40	Кюветы для образцов (1000 шт)	Кюветы для образцов (1000 шт) Sample Wells (1000 units) для биохимического турбидиметрического анализатора ВА400	упак	10	17 360
41	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	упак	5	23 468
42	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
43	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
44	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

45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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 мS/cm, pH в пределах 7,75-7,85,	упак	30	27 180

		объем упаковки -20л.			
53	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
54	Stromatolyser-WH 3 x 500 мл +2 +35 С	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	упак	10	78 280
55	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
56	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
57	EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл +2 +8 С	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16	флак	5	8 000

		диагностическим и 6 сервисным параметрам.			
--	--	---	--	--	--

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

- 1) по лотам №1-57 заключить договор с ТОО «Медилэнд»- (г.Алматы, ул.Ташкентская, 417 а) на сумму – 16 215 370,34 (шестнадцать миллионов двести пятнадцать тысяч триста семьдесят) тенге 34 тиын.

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.