



Объявления

о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

«22» января 2018 г

Наименование Заказчика: ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г. Алматы
Адрес Заказчика: г. Алматы, 050040, ул. Жандосова, 6 (электронный адрес: sgkb@mail.ru, zakup1010@mail.ru), объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи», по следующим позициям:

№	Наименование лекарственных средств и изделий 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-10БА 100	Для мочевого анализатора Аутион Еleven №100	упак	350	10 425	3 648 750
9	Тест полоски Аутион Стикс-10РА 100	Для мочевого анализатора Аутион Еleven №100	упак	350	10 425	3 648 750
10	Аутион СНЕСК контроль I	Для мочевого анализатора Аутион Еleven №100 10мл+5фл	упак	10	33 095	330 950
11	Аутион СНЕСК контроль II	Для мочевого анализатора Аутион Еleven №100 10мл+5фл	упак	10	33 095	330 950
12	Лента чековая	Для мочевого анализатора Аутион Еleven 57*30	руллон	1 000	187	187 000
13	Тест полоски мультисликс	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	РПР Карбон	Выполнения реакции преципитации 1000 тестов	упак	50	13 750	687 500
16	Шприцы Рісо с сухим гепарином для взятия артериальной крови Рісо50 объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук)	Шприцы Рісо с сухим гепарином для взятия артериальной крови Рісо50 объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук)	упак	88	54 500	4 796 000
17	Капилляры D957P-70-100x1 safe CLINTUBES 1 vial of 250 units, Multipack (пластик)	Капилляры D957P-70-100x1 safe CLINTUBES 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 тНр в упак. 4 амп.	Калибровочный раствор тНр в упак. 4 амп.	упак	1	57 600	57 600
27	рСО2-электрод	рСО2-электрод		1	1 273 300	1 273 300
28	рО2-электрод	рО2-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 рО2-электрода	Мембраны для рО2-электрода	упак	1	363 700	363 700
31	Мембраны для рСО2-электрода	Мембраны для рСО2-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 Сl-электрода	Мембраны для Сl-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 AVL 800 Flex.	Годовой сервисный набор для AVL 800 Flex.	набор	1	658 900	658 900
41	Термобумага в рулонах. (8 штук)	Термобумага в рулонах. (8 штук)	рулон	10	48 300	483 000
42	Гипохлорита-100мл.	Гипохлорита-100мл.	шт	1	57 600	57 600
43	Уловитель стустков (для AVL7XX) 250 шт.	Уловитель стустков (для AVL7XX) 250 шт.	упак	2	55 700	111 400

<p>ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗ А (LDH) из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С</p>	<p>ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (LDH) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С</p>	<p>упак</p>	<p>1</p>	<p>42 644</p>	<p>42 644</p>
<p>КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ) из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический ВА400 2x60+2x20мл t +2 +8 С</p>	<p>КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 2x60+2x20мл t +2 +8 С</p>	<p>упак</p>	<p>25</p>	<p>49 388</p>	<p>1 234 700</p>
<p>ГАММА- ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗ А из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С</p>	<p>ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С</p>	<p>упак</p>	<p>1</p>	<p>41 408</p>	<p>41 408</p>
<p>АЛБЬУМИН из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический ВА400 10x60мл t+2 +8 С</p>	<p>АЛБЬУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 10x60мл t+2 +8 С</p>	<p>упак</p>	<p>1</p>	<p>13 536</p>	<p>13 536</p>

<p>ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 12x5мл t+2 +8 С</p>	<p>ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 12x5мл, t +2 +8 С</p>	упако	1	141 200	141 200
<p>АЛАНИНАМИНОТРАНС ФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С</p>	<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С</p>	упако	15	49 912	748 680
<p>АСПАРАТАМИНОТРАНС ФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С</p>	<p>АСПАРАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С</p>	упако	15	49 912	748 680
<p>ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 10x60мл t +15 +30 С</p>	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 10x60мл t +15 +30 С</p>	упако	10	10 348	103 480
<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t</p>	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, фасовка</p>	упако	12	21 376	256 512

	+2 +30 С	8х60мл+8х15мл t +2 +30 С				
53	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
54	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С	упак	2	38 168	76 336
55	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (НУМАН) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5х5мл, t +2 +8 С	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Нуман) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С	упак	5	26 228	131 140
56	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический ВА400, 5х5мл t +2 +8С	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 5х5мл, t +2 +8 С	упак	5	26 228	131 140

57	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 11 из комплекта</p> <p>Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 11 - набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 5x5мл, t +2 +8С</p>	упаки	5	26 228	131 140
58	<p>Кюветы для образцов (1000 шт)</p> <p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 600мл t +2 +8 С</p>	<p>Кюветы для образцов (1000 шт) Sample Wells (1000 units) для анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400</p> <p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 600мл t +2 +8 С</p>	упаки	5	17 360	86 800
60	<p>МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 +2 +8 С</p>	<p>МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +2 +8 С UREA/VUN-CV 600ml</p>	упаки	20	48 480	969 600
61	<p>Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический</p>	<p>Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 Reactions rotor (10 units)</p>	упаки	5	23 468	117 340

	ВА400						
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 TRIGL YSERIDES 10x60ml	упак	2	92 676	185 352	
63	НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x20мл t+2 +8С	НДЛ-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	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-	упак	3	30 560	91 680	

	биохимический- турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	турбидиметрический ВА400, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С					
67	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	
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	АСПАРТАГАМИНОТРАС ФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5x50мл, t +2 +8 С	АСПАРТАГАМИНОТРАСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 5x50мл, t+2 +8 С	упак	40	12 564	502 560	

71	БИЛПРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 5 x 50 мл +2 +30 С	БИЛПРУБИН (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	БИЛПРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5x50мл t +15 +30 С	БИЛПРУБИН (ОБЩИЙ) набор Биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 5x50мл, t +15 +30 С	упак	40	4 316	172 640
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 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
78	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор Биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8 С	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	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

	BA400, 5x5мл t +2 +8 C						
81	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	
82	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	
83	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	
84	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400	упак	5	23 468	117 340	
85	i-СНРОМА Тп-I (Тропонин-D) Тропонин-I из комплекта Анализатор	i-СНРОМА Тп-I (Тропонин-D) Тропонин-I набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов t +4 +8 C	набор	25	42 627	1 065 675	
86	i-СНРОМА D-Dimer D-Димер из комплекта Анализатор i-СНРОМА 25 тестов t +4 +8 C	i-СНРОМА D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов t +4 +8 C	набор	25	42 627	1 065 675	

87	<p>i-СНРОМА НbА1c Гликолизированный гемоглобин НbА1c из комплекта Анализатор i- СНРОМА 25 тестов t +4 +8 С</p>	<p>i-СНРОМА НbА1c Гликолизированный гемоглобин НbА1c набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов t +4 +8 С</p>	набор	15	33 747	506 205
88	<p>i-СНРОМА hCG (Human chorionic gonadotropin) Человеческий хорионический гонадотропин из комплекта Анализатор</p>	<p>i-СНРОМА hCG (Human gonadotropin) Человеческий хорионический гонадотропин набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов +4 +8 С</p>	набор	5	37 299	186 495
89	<p>i-СНРОМА PCT (Procalcitonin) прокальцитонин из комплекта Анализатор i- СНРОМА 10 тестов t +4 +8 С</p>	<p>i-СНРОМА PCT (Procalcitonin) прокальцитонин набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 10 тестов t +4 +8 С</p>	набор	15	37 299	559 485
90	<p>BoDitech D-Dimer Control Контроль д-димера из комплекта Анализатор i- СНРОМА II +2 +8 С</p>	<p>i-СНРОМА D-Dimer набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов t +4 +8 С</p>	упаков	4	14 210	56 840
91	<p>BoDitech HbA1c Control Контроль гликозилированного гемоглобина из комплекта Анализатор i-СНРОМА II</p>	<p>i-СНРОМА D-Dimer набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов t +4 +8 С</p>	упаков	4	14 210	56 840

	+2 +8 С					
92	<p>Водітеш РСТ Control (Procalcitonin) Контроль прокальцитонина из комплекта Анализатор i-СНРОМА П +2 +8 С</p>	<p>i-СНРОМА D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов t +4 +8 С</p>	упак	4	14 210	56840
93	<p>Водітеш Cardiac Control Контроль кардиомаккеров из комплекта Анализатор i-СНРОМА П +2 +8 С</p>	<p>i-СНРОМА D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов t +4 +8 С</p>	упак	4	14 210	56840
94	<p>Водітеш Hormone Control Контроль гормонов из комплекта Анализатор i-СНРОМА П +2 +8 С</p>	<p>i-СНРОМА D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов t +4 +8 С</p>	упак	4	14 210	56840
95	<p>СЕЛРАСК 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300 +5 +30 С</p>	<p>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.</p>	упак	30	27 180	815 400
96	<p>Cellclean (очищающий раствор Cellclean), 50 мл +1 +30 С</p>	<p>Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протейнов крови из</p>	упак	15	23 067,86	346 017,90

		гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex				
97	Stromatolyser-WN 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	упаку	10	78 280	782 800
98	ЕІГНТСНЕСК-3WR N 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	ЕІГНТСНЕСК-3WR 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-3WR 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	Набор реагентов для определения активности АЛТ в сыворотке и плазме крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом (fluid stable), 100 мл (80+20), ИСС. 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. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.	упак	60	11 500	690 000
102	АСТ	Набор реагентов для определения активности АСТ в сыворотке и плазме крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом (fluid stable), 100 мл (80 мл+20 мл), ИСС. 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%,	упак	60	11 500	690 000

		<p>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>				
		<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-карбоксит-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>				
103	гамма-ГТТ	<p>варииции 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>	упако	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</p>	упако	50	9 900	495 000

		<p>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), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p>				
		<p>Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом Nitro-PAPS, без депротенинизации, 100 мл. Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1: нитро-PAPS - 3,6 ммоль/л (96 мгл). 2. Реагент 2: хелатор 40 ммоль/л, ацетатный буфер 30 ммоль/л (5,6 мгл). 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,</p>				
105	Железо		упаков	15	12 000	180 000

		полуавтоматических и автоматических анализаторов.				
106	Креатинин	<p>Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче</p> <p>псевдокинетическим методом, основанным на реакции Яффе, 100 мл.</p> <p>Возможна поставка анализа</p> <p>монореагентным и бирагентным способом. Состав набора: 1. Реагент 1 - гидроокись натрия (50 мл). 2. Реагент 2 - пикриновая кислота 20 ммоль/л (50 мл).</p> <p>3. Калибратор: креатинин 177 мкмоль/л (5 мл). Чувствительность 20 мкмоль/л,</p> <p>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>	упак	40	8 500	340 000
107	Мочевая кислота	<p>Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях</p> <p>энзиматическим колориметрическим методом, уриказа-РАР, 2x50 мл.</p> <p>Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2x50 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (2 флакона). 3. Калибратор: мочевая кислота 357 мкмоль/л (6</p>	упак	3	14 500	43 500

		<p>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), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p>				
		<p>Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях</p>				
108	Мочевина	<p>Уреазным/глютамацдегидрогеназным кинетическим методом (fluid stable), 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - 2x40 мл. 2. Реагент 2 - 2x10 мл. 3. Калибратор: мочевина 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.</p>	упак	50	11 000	550 000

109	Общий белок	<p>Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл (концентрат х5). 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, 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>	упако	15	7 800	117 000
110	Билирубин (общий+прямой)	<p>Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Эндрасика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофейновый 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%,</p>	упако	20	13 000	260 000

		<p>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>				
		<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 мг/л) 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>				
111	Холестерин		упаков	30	14 000	420 000
112	Триглицериды	<p>Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови</p>	упаков	1	22 000	22 000

		<p>энзиматическим колориметрическим методом, 2x100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент (2x100 мл). 2. Капифрактор: 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 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</p>	упаков	5	9 600	48 000

		полуавтоматических и автоматических анализаторов.				
114	Мультикалибратор "ВИТАЛ"	Мультикалибратор, 1x3 мл, для калибровки автоматических биохимических анализаторов. Лиофилизированная человеческая сыв-ка, конечный объем 3 мл. После растворения значения стабильны 12 ч. при 25 С, 5 дней в хол-ке (4 С) и не менее 1 месяца при -20 С.	флакон	20	6 500	130 000
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, ДДП, 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	упак	5	63 000	315 000

		С и не менее 1 месяца при -20 С.					
		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, Холинэстераза, Липаза, Кальций, Хлориды, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Холестерин, Триглицериды, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Креатинин, Глюкоза, Лактат, Общий белок, Мочевина, Мочевая кислота). 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.					
116	Контрольная сыворотка “МУЛЬТИКОНТ ВИТАЛ”, на основе человеческой сыворотки, патологический уровень	упак	5	63 000	315 000		
117	ЛДП	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). Чувствительность не более 100 /л,	упак	1	22 000	22 000	

		<p>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>					
118	Кюветы для BS-200 1000шт	<p>Реакционные кюветы для биохимического анализатора, в упаковке 1000 штук</p>	упак	7	250 000	1 750 000	
119	Кюветы для BS-120 1000шт	<p>Реакционные кюветы для биохимического анализатора, в упаковке 1000 штук</p>	упак	7	200 000	1 400 000	

		<p>1. Объём канистры 10 литров (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов)</p> <p>2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 0,6% Консервант < 0,1%</p> <p>3. Физико-химические свойства: рН реагента, в пределах 6,9±0,3 Электропроводность, в пределах 18,2±0,3 мСим/см Фон по РЛТ, не более 10*10⁹ л-1</p> <p>4. Внешний вид – бесцветная прозрачная жидкость</p> <p>5. Отметка на упаковке о дате изготовления</p> <p>6. Наличие регистрационного удостоверения</p>	канистр р	48	10 798,82	518 343,36
120	Изотонический разбавитель	<p>1. Объём флакона 0,25 л</p> <p>2. Концентрация активных компонентов: Гипохлорит натрия < 5%</p> <p>3. Внешний вид – Прозрачный бесцветный, или желтоватого оттенка</p> <p>4. Отметка на упаковке о дате изготовления</p> <p>5. Наличие регистрационного удостоверения</p>	флакон	3	7 108	21 324
121	Очищающий раствор					

122	Промывающий раствор	1. Объём флакона 1,0 л (Из полупрозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 0,6% Дегергент < 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	флакон	18	6 970 125 460
123	Лизирующий раствор	1. Объём флакона 1,0 л (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Четвертичная аммониевая соль < 5,0% 3. Метод измерения гемоглобина - гемоглобинцианидный 4. Внешний вид – бесцветная прозрачная пенящаяся жидкость 5. Отметка на упаковке о дате изготовления 7. Наличие регистрационного	флакон	12	21 530 258 360

		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	

Выделенная сумма: 87 323 827, 40 (восемьдесят семь миллионов триста двадцать три тысячи восемьсот двадцать семь) тенге 70 тынн.

Срок поставки товара: ДДР, по заявке Заказчика, срок действия договора до 31.12.2018 г.

Место поставки товара: ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г. Алматы, аптечный склад.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г. Алматы, ул. Жандосова, 6, малый конференц зал 3 - этаж, дата

30.01.2018 г. время: 10:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: г. Алматы, ул. Жандосова, 6, малый конференц зал 3 - этаж, дата 30.01.2018 г. время 12:00 часов.

1. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в конверте, в запечатанном виде.
2. Конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.
3. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупки или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.
4. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение. **В случаях представления одинаковых ценовых предложений или непредставления ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.**
5. Победитель представляет заказчику или организатору закупки в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификации требованиям:
 - 1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в

информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длвшейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

При заключении договора с победителем конкурса, Необходимые документы прилагаются к копии договора или иные документы, представляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя; приложения 9 к приказу Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан п.7 пп.1

Директор



Турдалин Н.Б.