

«Утверждаю»

Главный врач: \_\_\_\_\_ Максұтов Е.М.  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 год

**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №1**

Конференц-зал

10-30 часов 27 декабря 2024 года.

Вскрыты конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 11-00 часов 27.12.2024 г. Конференц-зале 3 этаж администрации.

**1. Комиссия в следующем составе:**

Члены комиссии:

- Е. Максұтов – главный врач
- Г.Каюпова – зам главного по лечебной работе
- М. Курманбаев - зам внутреннего аудита
- А. Талканбаева - гл. медсестра
- С. Примбетова - провизор

**Секретарь:**

Талғатулы Е. – экономист государственных закупок

Провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам лекарственных средств и медицинского назначения, согласно указанной ниже таблице.

№ П/П	Наименование ИМН	Краткая характеристика (описание) предмета закупки	Ед/изм	К/во	цена	сумма
	<b>Реактивный на гематологического анализатора Swelab Alfa Boule Medical Швеция</b>					
1	Дилоент Swelab Alfa	Дилоент Swelab Alfa	канистра (20л)	25	172800	4320000
2	Дилоент Swelab Alfa магнитный	Дилоент Swelab Alfa магнитный	канистра (20л)	5	172800	864000
3	Лизирующий раствор Swelab Alfa	Лизирующий раствор Swelab Alfa	бут (5 л)	24	298200	7156800
4	Лизирующий раствор Swelab Alfa магнитный	Лизирующий раствор Swelab Alfa магнитный	бут (5 л)	5	298200	1491000
5	Контрольная кровь норма Boule Con Normal 16 параметров 1*4,5мл	Контрольная кровь норма Boule Con Normal 16 параметров 1*4,5мл	уп	4	70000	280000
6	Контрольная кровь низкий Boule Con Low 16 параметров 1*4,5мл	Контрольная кровь низкий Boule Con Low 16 параметров 1*4,5мл	уп	4	70000	280000
7	Контрольная кровь высокий Boule Con High 16 параметров 1*4,5мл	Контрольная кровь высокий Boule Con High 16 параметров 1*4,5мл	уп	5	70000	350000
8	Очищающий раствор для Swelab Alfa	Очищающий раствор для Swelab Alfa	уп	1	388200	388200
	<b>Анализатор ИХЛ iFlash</b>					
9	iFlash-AMH (Тест набор для определения AMH) 2*50 тестов в наборе	iFlash-AMH (Тест набор для определения AMH) 2*50 тестов в наборе	набор	2	658200	1316400
10	iFlash -Progesterone(Тест набор для определения Progesterone )	iFlash -Progesterone(Тест набор для определения	набор	2	90000	180000

	2*50 тестов в наборе	Progesterone ) 2*50 тестов в наборе				
11	iFlash- Testosterone(Тест набор для определения Testosterone ) 2*50 тестов в наборе	iFlash- Testosterone(Тест набор для определения Testosterone ) 2*50 тестов в наборе	набор	2	90000	180000
12	iFlash –LH (Тест набор для определения LH ) 2*50 тестов в наборе	iFlash –LH (Тест набор для определения LH ) 2*50 тестов в наборе	набор	2	90000	180000
13	iFlash-FSH (Тест набор для определения FSH) 2*50 тестов в наборе	iFlash-FSH (Тест набор для определения FSH) 2*50 тестов в наборе	набор	2	90000	180000
14	iFlash –E2(Тест набор для определения E2-Estradiol) 2*50 тестов в наборе	iFlash –E2(Тест набор для определения E2-Estradiol) 2*50 тестов в наборе	набор	1	75000	75000
15	iFlash-FT4 (Тест набор для определения FT4)2*50 тестов в наборе	iFlash-FT4 (Тест набор для определения FT4)2*50 тестов в наборе	набор	45	75000	3375000
16	iFlash-FT3 (Тест набор для определения FT3)2*50 тестов в наборе	iFlash-FT3 (Тест набор для определения FT3)2*50 тестов в наборе	набор	45	75000	3375000
17	iFlash-TSH (Тест набор для определения TSH)2*50 тестов в наборе	iFlash-TSH (Тест набор для определения TSH)2*50 тестов в наборе	набор	45	75000	3375000
18	iFlash-Anti-TPO (Тест набор для определения Anti-TPO)2*50 тестов в наборе	iFlash-Anti-TPO (Тест набор для определения Anti-TPO)2*50 тестов в наборе	набор	30	202000	6060000
19	iFlash-Insulin (Тест набор для определения Insulin) 2*50 тестов в наборе	iFlash-Insulin (Тест набор для определения Insulin) 2*50 тестов в наборе	набор	2	191000	382000
20	iFlash-C-Peptide (Тест набор для определения C-Peptide) 2*50 тестов в наборе	iFlash-C-Peptide (Тест набор для определения C-Peptide) 2*50 тестов в наборе	набор	2	196000	392000
21	iFlash-Vitamin D(Тест набор для определения Vitamin D) 2*50 тестов в наборе	iFlash-Vitamin D(Тест набор для определения Vitamin D) 2*50 тестов в наборе	набор	22	308600	6789200
22	iFlash-CA-15-3 (Тест набор для определения CA-15-3) 2*50 тестов в наборе	iFlash-CA-15-3 (Тест набор для определения CA-15-3) 2*50 тестов в наборе	Наб р	3	218500	655500
23	iFlash-CA 125 (Тест набор для определения CA 125) 2*50 тестов в наборе	iFlash-CA 125 (Тест набор для определения CA 125) 2*50 тестов в наборе	набор	3	218500	655500
24	iFlash-CA 19-9 (Тест набор для определения CA 19-9) 2*50 тестов в наборе	iFlash-CA 19-9 (Тест набор для определения CA 19-9) 2*50 тестов в наборе	набор	3	218500	655500
25	iFlash-CEA (Тест набор для определения CEA) 2*50 тестов в наборе	iFlash-CEA (Тест набор для определения CEA) 2*50 тестов в наборе	набор	3	164500	493500

	iFlash-Free PSA (Тест набор для определения Free PSA) 2*50 тестов в наборе	iFlash-Free PSA (Тест набор для определения Free PSA) 2*50 тестов в наборе	набор	2	218500	437000
27	iFlash-Total PSA (Тест набор для определения Total PSA) 2*50 тестов в наборе	iFlash-Total PSA (Тест набор для определения Total PSA) 2*50 тестов в наборе	набор	1	218500	218500
28	iFlash-ToxoIgG (Тест набор для определения ToxoIgG) 2*50 тестов в наборе	iFlash-ToxoIgG (Тест набор для определения ToxoIgG) 2*50 тестов в наборе	набор	1	245000	245000
29	iFlash-ToxoIgM (Тест набор для определения ToxoIgM) 2*50 тестов в наборе	iFlash-ToxoIgM (Тест набор для определения ToxoIgM) 2*50 тестов в наборе	набор	1	245000	245000
30	iFlash-CMV IgG (Тест набор для определения CMV IgG) 2*50 тестов в наборе	iFlash-CMV IgG (Тест набор для определения CMV IgG) 2*50 тестов в наборе	набор	1	245000	245000
31	iFlash-CMV IgM (Тест набор для определения CMV IgM) 2*50 тестов в наборе	iFlash-CMV IgM (Тест набор для определения CMV IgM) 2*50 тестов в наборе	набор	1	245000	245000
32	iFlash-HSV-1 IgG (Тест набор для определения HSV-1 IgG) 2*50 тестов в наборе	iFlash-HSV-1 IgG (Тест набор для определения HSV-1 IgG) 2*50 тестов в наборе	набор	1	270000	270000
33	iFlash-HSV-1 IgM (Тест набор для определения HSV-1 IgM) 2*50 тестов в наборе	iFlash-HSV-1 IgM (Тест набор для определения HSV-1 IgM) 2*50 тестов в наборе	набор	1	270000	270000
34	iFlash-HSV-2 IgG (Тест набор для определения HSV-2 IgG) 2*50 тестов в наборе	iFlash-HSV-2 IgG (Тест набор для определения HSV-2 IgG) 2*50 тестов в наборе	набор	1	270000	270000
35	iFlash-HSV-2 IgM (Тест набор для определения HSV-2 IgM) 2*50 тестов в наборе	iFlash-HSV-2 IgM (Тест набор для определения HSV-2 IgM) 2*50 тестов в наборе	набор	1	270000	270000
36	iFlash-Ferritin (Тест набор для определения Ferritin) 2*50 тестов в наборе	iFlash-Ferritin (Тест набор для определения Ferritin) 2*50 тестов в наборе	набор	30	148600	4458000
37	iFlash-Folate (Тест набор для определения Folate) 2*50 тестов в наборе	iFlash-Folate (Тест набор для определения Folate) 2*50 тестов в наборе	набор	10	140000	1400000
38	iFlash-Vitamin B12 (Тест набор для определения Vitamin B12) 2*50 тестов в наборе	iFlash-Vitamin B12 (Тест набор для определения Vitamin B12) 2*50 тестов в наборе	набор	12	140000	1680000
39	WashBuffer (Промывочный буфер концентрированный) 4*1л / бутыл	WashBuffer (Промывочный буфер концентрированный) 4*1л / бутыл	набор	40	125000	5000000

	Pre-TriggerSolution (Пре-триггерный раствор) 220 мл*4 / коробка	Pre-TriggerSolution (Пре-триггерный раствор) 220 мл*4 / коробка	набор	8	35000	280000
41	TriggerSolution (Триггерный раствор) 220 мл*4 / коробка	TriggerSolution (Триггерный раствор) 220 мл*4 / коробка	набор	8	55000	440000
42	Reaction Vessel (Реакционные колбы iFlash) 2000 шт	Reaction Vessel (Реакционные колбы iFlash) 2000 шт	упак	20	171000	3420000
43	Immunoassay Multi Control (Контрольный материал Immunoassay Multi Control )	Immunoassay Multi Control (Контрольный материал Immunoassay Multi Control )	Набор	1	195000	195000
44	Tumor Marker Mult Control (Контрольный материал Tumor Marker Mult Control)	Tumor Marker Mult Control (Контрольный материал Tumor Marker Mult Control)	Набор	2	195000	390000
45	iFlash- AFP (Тест набор для определения AFP) 2*50 тестов в наборе	iFlash- AFP (Тест набор для определения AFP) 2*50 тестов в наборе	набор	3	171000	513000
46	iFlash- ACTH (Тест набор для определения ACTH) 2*50 тестов в наборе	iFlash- ACTH (Тест набор для определения ACTH) 2*50 тестов в наборе	набор	1	252000	252000
47	iFlash- Cortisol (Тест набор для определения Cortisol ) 2*50 тестов в наборе	iFlash- Cortisol (Тест набор для определения Cortisol ) 2*50 тестов в наборе	набор	1	191000	191000
48	iFlash- Prolactin (Тест набор для определения Prolactin ) 2*50 тестов в наборе	iFlash- Prolactin (Тест набор для определения Prolactin ) 2*50 тестов в наборе	набор	2	85000	170000
49	iFlash- GH (Тест набор для определения GH ) 2*50 тестов в наборе	iFlash- GH (Тест набор для определения GH ) 2*50 тестов в наборе	набор	1	207500	207500
50	Waste Box (Коробка для отходов ) для iFlash-1200 10 шт	Waste Box (Коробка для отходов ) для iFlash-1200 10 шт	упак	1	34000	34000
	<b>Реактивы на Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400</b>					
51	Аланинаминотрансфераз А из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 8*600мл+8*15	Аланинаминотрансфераз А из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 8*600мл+8*15	упак	8	123500	988000
52	Аспартатминотрансфераз А из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 8*600мл+8*15	Аспартатминотрансфераз А из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 8*600мл+8*15	упак	8	123500	988000

53	Альбумин из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4*60мл+4*15мл	Альбумин из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4*60мл+4*15мл	упак	1	49500	49500
54	Альфа-амилаза EPS из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2*60мл+2*15мл	Альфа-амилаза EPS из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2*60мл+2*15мл	упак	7	276000	1932000
55	Билирубин(Прямой)из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (300мл)	Билирубин(Прямой)из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (300мл)	упак	3	45500	136500
56	Билирубин(Общий)из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (300мл)	Билирубин(Общий)из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (300мл)	упак	8	85500	684000
57	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4 x 60 мл + 4 x 15 мл) 4*60мл+4*15мл	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4 x 60 мл + 4 x 15 мл) 4*60мл+4*15мл	упак	2	149500	299000
58	Глюкоза из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4*60мл)	Глюкоза из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4*60мл)	упак	8	38500	308000
59	Железо (Феррозин)из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4*60мл+4*15мл	Железо (Феррозин)из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4*60мл+4*15мл	упак	7	138000	966000
60	Кальций Крезолфталеин из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4*60мл+4*15мл	Кальций Крезолфталеин из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4*60мл+4*15мл	упак	1	32000	32000
61	Креатинин из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5*60мл+5*60мл	Креатинин из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5*60мл+5*60мл	упак	8	68000	544000
62	Магний из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2*60мл+2*15мл	Магний из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2*60мл+2*15мл	упак	3	36000	108000
63	Мочевая кислота из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10*60мл	Мочевая кислота из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10*60мл	упак	1	145500	145500
64	Мочевина из комплекта	Мочевина из комплекта	Упак	8	135000	1080000

	Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 8*60мл+8*15мл	Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 8*60мл+8*15мл				
65	Общий белок из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 2*60мл+2*20мл	Общий белок из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 2*60мл+2*20мл	упак	20	16500	330000
66	Триглицериды из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 10*60мл	Триглицериды из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 10*60мл	упак	2	334500	669000
67	Холестерин из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 10*60	Холестерин из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 10*60	упак	8	117000	936000
68	HDL-Холестерин из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 2*60+2*20мл	HDL-Холестерин из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 2*60+2*20мл	упак	7	427000	2989000
69	LDL-Холестерин из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 2*60+2*20мл	LDL-Холестерин из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 2*60+2*20мл	упак	10	350000	3500000
70	Щелочная фосфатаза из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 4*60+4*15мл	Щелочная фосфатаза из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 4*60+4*15мл	упак	3	110500	331500
71	Концентрированный моющий раствор 500мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400	Концентрированный моющий раствор 500мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400	шт	3	157600	472800
72	Реакционные ротор(10) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400	Реакционные ротор(10) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400	упак	5	84000	420000
73	Биохимическая контрольная сыворотка(HUMAN) уровень1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 5*5мл	Биохимическая контрольная сыворотка(HUMAN) уровень1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 5*5мл	упак	2	98000	196000
74	Биохимическая контрольная сыворотка(HUMAN) уровень2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА4005 5*5мл	Биохимическая контрольная сыворотка(HUMAN) уровень2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА4005 5*5мл	упак	2	98000	196000
75	Биохимический калибратор	Биохимический	упак	2	98000	196000

	сыворотка(HUMAN) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА4005 5*5мл	калибратор сыворотка(HUMAN) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА4005 5*5мл				
76	Флакон с кислотами промывочным раствором(20) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400	Флакон с кислотами промывочным раствором(20) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400	упак	3	63700	191100
77	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400	упак	3	60700	182100
<b>Реактивы на анализатор I-CHROMA</b>						
78	Тест набор тропанин	Тест набор тропанин	набор	20	130000	2600000
79	Определения гликозированного гемоглабина в крови	Определения гликозированного гемоглабина в крови	уп	70	83500	5845000
80	Определения Витамина Д	Определения Витамина Д	набор	5	121500	607500
81	Определения Ферритина	Определения Ферритина	набор	5	135000	675000
82	Контрольная кровь Определения гликозированного гемоглабина	Контрольная кровь Определения гликозированного гемоглабина	Набор	2	52000	104000
83	Контрольная кровь Тест набор тропанин	Контрольная кровь Тест набор тропанин	набор	1	52000	52000
84	Антиген трепонемныйультразвученный для РСК	Антиген трепонемныйультразвученный для РСК	набор	2	42000	84000
85	Антиген кардиолипидный для РСК	Антиген кардиолипидный для РСК	набор	2	36000	72000
86	Клиника –УРО набор мочи фотометрический методом на 300определений	Клиника –УРО набор мочи фотометрический методом на 300определений	набор	1	180000	180000
87	Клиника –КАЛ набор кала	Клиника –КАЛ набор кала	набор	1	180000	180000
88	Набор спино- мозговой жидкостый	Набор спино- мозговой жидкостый	набор	1	145000	145000
89	Техпластин – Тест 4*25 тестов кат.№131	Техпластин – Тест 4*25 тестов кат.№131	набор	100	42000	4200000
90	Внешний контроль оценка контроля качества Биохимия ПРЕВЕКАЛЬ 12*5мл	Внешний контроль оценка контроля качества Биохимия ПРЕВЕКАЛЬ 12*5мл	уп	1	512000	512000
91	Внешний контроль оценка контроля качества Коагулограмма ПРЕВЕКАЛЬ 12*5мл	Внешний контроль оценка контроля качества Коагулограмма ПРЕВЕКАЛЬ 12*5мл	уп	2	215000	430000

						99352100
№ п/п	Наименование ЛС	Краткая характеристика (описание) предмета закупки	Ед/изм	к/во	цена	сумма
92	Бередуал 20мл раствор 250кг	Бередуал 20мл раствор 250кг	фл	50	1363,83	68191,5
93	Декспантенол крем 5% 30г	Декспантенол крем 5% 30г	тюб	100	1195	119500
94	Диклофенак мазь 1% 50г	Диклофенак мазь 1% 50г	тюб	25	89,62	2240,5
95	Дюфастон 10мг	Дюфастон 10мг	таб	1000	308,99	308990
96	Линдиниет 20мг	Линдиниет 20мг	таб	1050	60,38	63399
97	Никотиновая кислота 1% 1мл	Никотиновая кислота 1% 1мл	амп	100	40,21	4021
98	Новинет 0,02мг/0,15мг	Новинет 0,02мг/0,15мг	таб	1050	60,38	63399
99	Прозерин 0,05% 1мл	Прозерин 0,05% 1мл	амп	10	36,8	368
						<b>630109</b>
№ П/П	Наименование	Краткая характеристика (описание) предмета закупки	Ед/изм	К/во	Цена	Сумма
	<b>Реагенты для гематологического анализатора MicroCC20 Plus, НТИ</b>					
	Дилуэнт Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (НТИ Diluent 20l, Drypack) для гематологического анализатора MicroCC20 Plus, НТИ	Реагент Дилуэнт Изотонический разбавитель для гематологического анализатора MicroCC20 Plus (закрытая система). Буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводимости и осмолярности. Бесцветная жидкость без запаха. Содержание сульфата натрия < 2.0%; хлорида натрия < 0.025%; лимонной кислоты < 0.2; солей ЭДТА < 0.1%; стабилизаторов < 0.04% . Канистра из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: Канистра не менее -1*20л. Приемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли и реагенты одного производителя НТИ. Доставка и разгрузка товара до аптеки организации.	штука	15	70 560	1 058 400

101	<p>Лизирующий раствор 1л, для гематологического анализатора MicroCC20 Plus, НТИ (закрытая система)</p>	<p>Реагент Лизирующий раствор для гематологического анализатора MicroCC20 Plus (закрытая система), Водный раствор с фиксированными параметрами рН. Чистая, бесцветная жидкость. Содержание четвертичной соли аммония 2,3%, цианида калия 0,025%. Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Цилиндрический флакон из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: не менее 1*1л. Приемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли и реагенты одного производителя НТИ. Доставка и разгрузка товара до аптеки организации.</p>	фл ( 1 л)	25	79 320	1 983 000
-----	--	---	-----------	----	--------	-----------

Ферментативный Очиститель  
1 л, для гематологического  
анализатора MicroCC20 Plus,  
НП (закрытая система)

Реагент Ферментативный  
Очиститель для  
гематологического  
анализатора MicroCC20  
Plus (закрытая система).  
Буферный водный  
раствор с  
фиксированными  
параметрами pH,  
электропроводности и  
осмолярности. Жидкость  
синего цвета без запаха.  
Содержание  
протеолитического  
фермента < 1%; формиата  
натрия < 0.8 %; хлорида  
натрия < 0.6%, солей  
ЭДТА < 0.2%;  
пропиленгликоля < 3.5%;  
сурфактанта < 0.2%.  
Отметка на упаковке о  
дате изготовления,  
условия хранения  
указаны на этикетке.  
Флакон из первичного  
полиэтилена 1 шт.  
Фасовка: не менее  
1\*1л. Приемка товара  
согласно технической  
характеристики. Для  
точности результатов  
анализа необходимо  
использовать контроли и  
реагенты одного  
производителя НП.  
Поставка и разгрузка  
товара до аптеки  
организации.

штука

25

53 280

1 332 000

Контрольная кровь норма Para  
12 Extend 3\*2,5 ml

Реагент Контрольная  
кровь Para 12 Extend для  
гематологического  
анализатора MicroCC20.  
Предназначена для  
оценки точности и  
достоверности  
результатов, полученных  
на гематологических  
анализаторах. Ежедневное  
использование  
контрольной крови  
обеспечивает точность и  
достоверность  
получаемых результатов.  
Контрольная кровь  
анализируется так же, как  
и образцы исследуемой  
крови. Состав: Реагент  
содержит  
стабилизированные  
эритроциты человека,  
тромбоциты,  
стабилизаторы. Стабильно  
сть: Стабильность  
закрытого флакона 6  
месяцев Стабильность  
открытого флакона  
30 дн. Фасовка: В наборе 1  
флакон не менее 2,5 мл (1  
нормальный  
уровень). Приемка товара  
согласно технической  
характеристики. Для  
точности результатов  
анализа необходимо  
использовать контроли и  
реагенты одного  
производителя. Доставка  
и разгрузка товара до  
аптеки организации.

набор

4

47 280

189 120

Контрольная кровь низкий  
Para 12 Extend 3\*2,5 ml

Реагент Контрольная кровь Para 12 Extend для гематологического анализатора MicroCC20. Предназначена для оценки точности и достоверности результатов, полученных на гематологических анализаторах. Ежедневное использование контрольной крови обеспечивает точность и достоверность получаемых результатов. Контрольная кровь анализируется так же, как и образцы исследуемой крови.  
Состав:  
Реагент содержит стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы.  
Стабильность:  
Стабильность закрытого флакона 6 месяцев  
Стабильность открытого флакона 30дн.  
Фасовка:  
В наборе 1 флакон не менее 2,5мл (1 низкий уровень).  
Приемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли и реагенты одного производителя. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации.

набор

4

47 280

189 120

Контрольная кровь высокий  
Para 12 Extend 3\*2,5 ml

Реагент Контрольная кровь Para 12 Extend для гематологического анализатора MicroCC20. Предназначена для оценки точности и достоверности результатов, полученных на гематологических анализаторах. Ежедневное использование контрольной крови обеспечивает точность и достоверность получаемых результатов. Контрольная кровь анализируется так же, как и образцы исследуемой крови. Состав: Реагент содержит стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы. Стабильность: Стабильность закрытого флакона 6 месяцев. Стабильность открытого флакона 30 дн. Фасовка: В наборе 1 флакон не менее 2,5 мл (1 высокий уровень). Приемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли и реагенты одного производителя. Доставка и разгрузка товара до аптеки организации.

набор

4

47 280

189 120

106	<p>Ферментативный Очиститель Концентрат 50 мл для гематологического анализатора MicroCC20 Plus, НТИ</p>	<p>Реагент Ферментативный Очиститель Концентрат для гематологического анализатора MicroCC20 (закрытая система). Буферный раствор гипохлорида натрия. Жидкость бледно-желтого цвета с запахом хлорки. Состав: гипохлорид натрия не менее 5%. Условия хранения указаны на этикетке.</p> <p>Цилиндрический флакончик из первичного полистилена 1 шт. Фасовка: не менее 1*50 мл</p> <p>Приемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли и реагенты одного производителя НТИ Поставка и разгрузка товара до аптеки организации.</p>	фл	3	31080	93 240
<b>Расходные материалы для коагулометра TS4000</b>						
107	<p>Реакционные кюветы для коагулометра TS4000</p>	<p>Реакционные кюветы для коагулометра TS4000, Назначение - Емкость для измерения свертываемости крови Материал изготовления – Пластик Вес кюветы - 2,94 г Вид кювет - Соединены по 4 штуки Размеры блока кювет (выс * длина * ширина) 30 * 65 * 16 мм Линейные размеры ячейки кюветы (длина * ширина) 12 * 12 мм Количество штук в упаковке – 700, Срок годности - Не ограничен. Оригинал от производителя анализатора</p>	уп	10	95 400	954 000

Шарики стальные для фиксации времени образования сгустка для коагулометра TS1000, TS4000

Шарики стальные для фиксации времени образования сгустка для коагулометра TS1000, TS4000. Назначение: Используются для определения свертываемости крови в анализаторе  
Материал изготовления -  
Металл  
Вес шарика - 55 мг  
Размер шарика (диаметр) - 0,24 см  
Количество шт в уп. - 1600, Срок годности - 5 лет. Оригинал от производителя анализатора

уп

10

170 520

1 705 200

108

Расходные материалы для анализатора мочи CL-50, 500

Полоски диагностические типа UrineRS модели H10 для анализатора мочи CL-50, 500 (НТИ)

Количество измеряемых параметров - 10  
Измеряемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе) - лейкоциты, нитриты, уробилиноген, белок, pH, скрытая кровь (эритроциты), удельный вес (относительная плотность мочи), кетоны, билирубин, глюкоза. Интерпретация результата -  
Качественный и полуколичественный анализ  
Глюкоза: Не более оксидаза глюкозы 800 ME; пероксидаза 200 ME; 4-аминоантипирин 2,0мг  
Билирубин: Не более 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг. Кетоны: Не более нитропруссид натрия 30,0 мг  
Удельный вес: Не более бромтимол синий 0,4мг  
Кровь: Не более гидроперекись кумола 35,2мг; 3, 3', 5, 5' тетраметилбензидин 2,0мг  
pH: Не более бромксиленол синий 3,3мг; бромкрезоловый зеленый 0,2мг  
Белок: Не более тетрабромфенол голубой 0,36мг  
Уробилиноген: Не более соль быстрого голубого В 1,2мг  
Нитриты: Не более

фл

30

25 080

752 400

109

сульфаниламид 0,65 мг;  
 N-этилендиаммоний  
 дигидрохлорида  
 0,45 мг; Лейкоциты: Не  
 более индоксильный эфир  
 29,6 мг; соль диазония  
 14,8 мг; Диапазон  
 чувствительности Билиру  
 бин: 8,6 – 17 мкмоль/л  
 Удельная плотность: 1,000  
 – 1,030 Кровь: 5-10  
 эритроцитов на мкл  
 pH: 5,0 – 9,0 Белок: 0,1 –  
 0,3 г/л альбумина  
 Уробилиноген: 17 – 33  
 мкмоль/л Нитриты: 18 –  
 26 мкмоль/л  
 Лейкоциты: 15 – 60  
 клеток/мкл гранулоцитов  
 Кетоны: 0,5 – 1,0 ммоль/л  
 ацетоуксусной кислоты  
 Глюкоза: 2,2 – 2,8  
 ммоль/л Приемка товара  
 согласно технической  
 характеристики. Для  
 точности результатов  
 анализа необходимо  
 использовать контроли,  
 реагенты и расходные  
 материалы одного  
 производителя High  
 Technology, Inc (.).  
 Поставка и разгрузка  
 товара до аптеки  
 организации.

**Реагенты и расходные материалы для анализатора OPTI CCA, CCA-TS**

Газ баллон на Opti CCA (КШС аппарат)	Газ баллон для Анализатора для определения электролитов и газов крови с использованием одноразовых кассет и возможностью автономной работы OPTI CCA, CCA-TS) (HTD). Измеряемые параметры . pH, PCO <sub>2</sub> , PO <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , iCa <sup>++</sup> , Cl <sup>-</sup> , Глюкозу, tHb, SO <sub>2</sub> , Мочевина, Лактат. Не меньше 12 параметров. Метод измерения Оптическая флуоресценция, отображаемая фотометрияю. 1 металлический цилиндр в картонной упаковке. 1. Диоксид углерода (120мл) 2. Азот (1600мл) 3. Кислород (280мл). Оригинал от	штука	3	169 400	508 200
--------------------------------------	--	-------	---	---------	---------

		производителя				
111	Opti CCA Кассета для определения -PN, PO, PCO2, THb, SO2, NA, K, CA.	Измерительные кассеты типа E-Ca(pH, pO2, pCO2, tHb, sO2, Na, K, Ca, 25 шт/упак., OPTI CCA, CCA-TS).25 поликарбоновых кассет в картонной упаковке. Каждая кассета индивидуально помещена в фольгированную вакуумную упаковку. Для измерения pH, pO2, pCO2, tHb, sO2, Na, K, Ca. Кассеты одноразового использования для выполнения анализа. Оптический принцип измерения. Состав: Водный буферный раствор 0.2 мл HEPES-бикарбоната с биоцидами.	штука	3	397 650	1 192 950
<b>Реагенты для проведения ИФА</b>						
112	Рекомби Бест антиген ВГС стрип подтверждающий (комплект 4) 96 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. Количество определений- 48	набор	5	82 800	414 000

113	Рекомби Бест антиген ВГС стрип(комплект 2) 96 определений	Тест-система иммуноферментная для определения HBs-антиген с использованием рекомбинантного антигена моноклональных антител (одностадийная постановка) Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл Срок годности: 24 месяца. 12x 8 анализа	набор	45	66 000	2 970 000
114	Вектоген В-HBS антиген-стрип (комплект 3) 96 определений	Вектоген В-HBs-антиген (комплект 3). Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (одностадийная постановка). Количество определений – 96 (12x8)	набор	45	66 000	2 970 000
115	Вектоген В-HBS антиген-стрип подтверждающий (комплект 5) 96 определений	Вектоген В-HBs-антиген (подтверждающий тест/комплект 5). Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg. (одностадийная постановка). Количество определений – 48 (6x8).	набор	5	92 400	462 000
						16 962 750

**Реактивы на анализатор Finescare**

№ П/П	Наименование товара, работы, услуги в соответствии с реестром товаров, работ, услуг (классификатором)	Краткая характеристика (описание) предмета закупки	Един/и зм	к/во	цена	Сумма
116	Finescare D-Dimer Rapid Quantitative Test - быстрый количественный тест на D-Dimer	Finescare D-Dimer Rapid Quantitative Test - быстрый количественный тест на D-Dimer	уп	30	90 000	2700000
117	Finescare (PCT) Procalcitonin Rapid Quantitative Test - быстрый количественный тест на прокальцитонин	Finescare (PCT) Procalcitonin Rapid Quantitative Test - быстрый количественный тест на прокальцитонин	уп	2	90 000	180000
118	Finescare beta-HCG Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на Бета - субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG)	Finescare beta-HCG Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на Бета - субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG)	уп	10	93 600	936000

119	Fineware Cardiac Troponin Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест Fineware™ Troponin I	Fineware Cardiac Troponin Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест Fineware™ Troponin I	уп	35	99 600	3486000
120	Fineware NT-proBNP Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на NT-proBNP	Fineware NT-proBNP Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на NT-proBNP	уп	4	108 000	432000
121	Fineware D-Dimer Control - контрольный раствор на Д димер	Fineware D-Dimer Control - контрольный раствор на Д димер	уп	1	43 200	43200
122	Fineware Troponin I Control - контрольный раствор на Troponin I	Fineware Troponin I Control - контрольный раствор на Troponin I	уп	1	36 000	36000
<b>Реактивы на анализатор EPOC</b>						
<b>№ П/П</b>	<b>Наименование товара, работы, услуги в соответствии с реестром товаров, работ, услуг (классификатором)</b>	<b>Краткая характеристика (описание) предмета закупки</b>	<b>Един/и зм</b>	<b>к/во</b>	<b>цена</b>	<b>Сумма</b>
123	Ерос BGEM - одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови, №25	Ерос BGEM - одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови, №25	уп	35	174 000	6090000
						<b>13903200</b>
<b>Реактивный на биохимического анализатора Skyla HB1</b>						
<b>№ П/П</b>	<b>Наименование товара, работы, услуги в соответствии с реестром товаров, работ, услуг (классификатором)</b>	<b>Краткая характеристика (описание) предмета закупки</b>	<b>Ед.изм.</b>	<b>к/во</b>	<b>цена</b>	<b>сумма</b>
124	Метаболический панель Skyla(ALB,ALT,AST,BUN, Ca, Cl, CREA, GLU, K, Na, PHOS, TP, UA, A/G #,GFR#, GLOB#.)	Метаболический панель Skyla(ALB,ALT,AST,BU N, Ca, Cl, CREA, GLU, K, Na, PHOS, TP, UA, A/G #,GFR#, GLOB#.)	набор	5	179500	897500
						<b>897500</b>

3. Ценовое предложение на участие в закупке представили следующие потенциальны поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ИП Алтынбекова Р.М.	г. Астана ул. Б. Серкебаевна 25, НП-16А	27.12.2024 09:30	По почте
2	ТОО «Fortune com»	г. Шымкент р. Туранский ул.Шалтай Оспанов, дом №80	27.12.2024 10:15	По почте
3	ТОО «Lab Service company»	г. Кызылорда ул. Мусрепов, №58	27.12.2024 10:00	По почте
4	ТОО «Мерей»	г. Кызылорда кент. Айтеке би №17	27.12.2024 10:30	По почте
5	ИП «Ырыс Медикал»	г. Алматы, мкр. Жас Канат, ½	27.12.2024 09:10	По почте
6	ИП «Матай»	г. Алматинская обл, Енбекшиказахский район,	27.12.2024 10:25	По почте

	Комплексы №58		
ТОО «Stell Medical Systems»	г. Нур-Султан, пр. Сарыарка, дом 31/2, 11 этаж, ВП-32	27.12.2024 10:25	По почте

4. Следующие ценовые предложения отклонения – отклонение нет.

5. Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования, **Решила:**

Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.112, гл.10 Правил и направить приглашение согласно п.113, гл. 10 Правил, последующим заключением договора:

по лотам №1-83 №92-99 ТОО «Lab Service company» г. Кызылорда ул. Мусрепов, №58 на общую сумму 95049509,00 тенге. По лотам №84-89 ТОО «Fortune com» г. Шымкент р. Туранский ул.Шалтай Оспанов, дом №80 на общую сумму 4849160,00 тенге. По лотам №124 ИП Алтынбекова Р.М. г. Астана ул. Е. Серкебаевна 25, НП-16А на общую сумму 897500 тенге. По лотам №100-115 ИП «Матай» г. Алматинская обл, Енбекшиказахский район, на общую сумму 16917290 тенге. По лотам №116-123 ТОО «Stell Medical Systems» г. Нур-Султан, пр. Сарыарка, дом 31/2, 11 этаж, ВП-32 на общую сумму 13903200 тенге


6. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

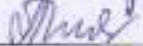
7. Организатору государственных закупок КПП на ПХВ « Жалагашская районная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.

**Члены комиссии:**

Е. Максұтов  Главный врач.

Г.Каюпова  Зам главного по лечебной работе

М. Курманбаев  Зам внутреннего аудита

А.Талканбаева  Гл. медсестра

С. Примбетова  Провизор.

**Секретарь**  
Талғатұлы Е  Экономист государственных закупок