

КЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫНЫҢ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
БАСҚАРМАСЫНЫҢ « ЖАЛАҒАШ
АУДАНДЫҚ АУРУХАНАСЫ»
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ КОММУНАЛДЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСПОРЫНЫ



КОММУНАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО
ВЕДЕНИЯ «ЖАЛАГАШСКАЯ
РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»
УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

20200, Қызылорда облысы, Жалағаш кенті,
Жалағаш, Мырзалиев көшесі, 73
тел/факс: 8(72431) 21-6-60

120200, Қызылординская область, пос.
ул. Мырзалиева, 73 Жалағаш,
тел/факс: 8(72431) 21-6-60

Объявление №1

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

(в соответствии с главой 9 Постановления Правительства РК №110 от 07.06.2023 г. «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических, услуг».

1. Настоящее объявление по запусу лекарственных средств и медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП (далее-Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Жалағашская районная больница» управления здравоохранения Кызылординской области разработана с целью предоставления поставщикам полной информации об участии в запусе способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по запусу товаров способом запроса ценовых предложений составляет
131745659.00 (сто тридцать один миллион семьсот сорок пять тысяча шестьсот пятьдесят девять тенге)
00-тын

	Наименование ИМП	Краткая характеристика (описание) предмета закупки	Ед/изм	К/во	цена	сумма
	Реактивный на гематологического анализатора Swelab Alfa Boule Medical Швеции					
1	Дилуэнт Swelab Alfa	Дилуэнт Swelab Alfa	канистра (20л)	25	172800	4320000
2	Дилуэнт Swelab Alfa магнитный	Дилуэнт 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
	Анализатор ИХЛ iFlash					
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) 2*50 тестов в наборе	iFlash-Progesterone(Тест набор для определения Progesterone) 2*50 тестов в наборе	набор	2	90000	180000
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	Набор	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
26	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

	iFlash-HSV-2 IgG (Тест набор для определения HSV-2 IgG) 2*50 тестов в наборе1	iFlash-HSV-2 IgG (Тест набор для определения HSV-2 IgG) 2*50 тестов в наборе1	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 / бутылка	WashBuffer (Промывочный буфер концентрированный) 4*1л / бутылка	набор	40	125000	5000000
40	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 (РеакционныекюветыiFlash) 2000 шт	Reaction Vessel (РеакционныекюветыiFlash) 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
	Реактивы на Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400					
51	Аланинаминотрансфераз А из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 8*600мл+8*15	Аланинаминотрансфераз А из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400 8*600мл+8*15	упак	8	123500	988000
52	Аспартатаминотрансфераз А из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400 8*600мл+8*15	Аспартатаминотрансфераз А из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400 8*600мл+8*15	упак	8	123500	988000
53	Альбумин из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400 4*60мл+4*15мл	Альбумин из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 4*60мл+4*15мл	упак	1	49500	49500
54	Альфа-амилаза EPS из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400 2*60мл+2*15мл	Альфа-амилаза EPS из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400 2*60мл+2*15мл	упак	7	276000	1932000
55	Билирубин(Прямой)из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400 (300мл)	Билирубин(Прямой)из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400 (300мл)	упак	3	45500	136500
56	Билирубин(Общий)из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400 (300мл)	Билирубин(Общий)из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400 (300мл)	упак	8	85500	684000
57	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4 x 60 мл + 4 x 15 мл) 4*600мл+4*15мл	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4 x 60 мл + 4 x 15 мл) 4*600мл+4*15мл	упак	2	149500	299000
58	Глюкоза из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 (4*60мл)	Глюкоза из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 (4*60мл)	упак	8	38500	308000
59	Железо (Феррозин)из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400	Железо (Феррозин)из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400	упак	7	138000	966000
60	Кальций Крезолфталеин из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400	Кальций Крезолфталеин из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400	упак	1	32000	32000
61	Креатинин из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400	Креатинин из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 5*60мл+5*60мл	упак	8	68000	544000
62	Магний из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 2*60мл+2*15мл	Магний из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА400 2*60мл+2*15мл	упак	3	36000	108000
63	Мочевая кислота из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400	Мочевая кислота из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400 10*60мл	упак	1	145500	145500

	Мочевина из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400	Мочевина из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400 8*60мл+8*15мл	Упак	8	135000	1080000
65	Общий белок из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400	Общий белок из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400	упак	20	16500	330000
66	Триглицериды из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400	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	HDL-Холестерин из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400	упак	7	427000	2989000
69	LDL-Холестерин из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400	LDL-Холестерин из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400	упак	10	350000	3500000
70	Щелочная фосфатаза из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400	Щелочная фосфатаза из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрическийВА400	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 сыворотка(HUMAN) из комплекта Анализатор биохимический-	Биохимический калибратор сыворотка(HUMAN) из комплекта Анализатор биохимический-	упак	2	98000	196000
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
	Реактивы на анализатор I- CHROMA					
78	Тест набор тропанин	Тест набор тропанин	набор	20	130000	2600000
79	Определения гликозирванного гемоглабина в крови	Определения гликозирванного 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 гликозирванного гемоглабина	Контрольная кровь Определения гликозирванного 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 кардиолипновый для РСК	Антиген кардиолипновый 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 спинно- мозговой жидкостый	Набор спинно- 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		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	Линдинет 20мг	Линдинет 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
						630109
№П/П	Наименование	Краткая характеристика (описание) предмета закупки	Ед/изм	К/во	Цена	Сумма
	Реагенты для гематологического анализатора MicroCC20 Plus, HTI					

	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, электропроводности 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. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации.	штука	15	70 560	1058400
101	Лизирующий раствор 1л, для гематологического анализатора MicroCC20 Plus, НТИ (закрытая система)	Реагент Лизирующий раствор для гематологического анализатора MicroCC20 Plus (закрытая система). Водный раствор с фиксированными параметрами pH. 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. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации.	фл (1 л)	25	79 320	1983000
102	Ферментативный Очиститель 1 л, для гематологического анализатора MicroCC20 Plus, НТИ (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%; формата 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 НТИ. Поставка и разгрузка товара до аптеки организации.	штука	25	53 280	1332000

	Контрольная кровь норма Para 12 Extend 3*2,5 ml	<p>Реагент Контрольная кровь Para 12 Extend для гематологического анализатора MicroCC20.</p> <p>Предназначена для оценки точности и достоверности результатов, полученных на гематологических анализаторах.</p> <p>Ежедневное использование контрольной крови обеспечивает точность и достоверность получаемых результатов. Контрольная кровь анализируется так же, как и образцы исследуемой крови.</p> <p>Состав:</p> <p>Реагент содержит стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы.</p> <p>Стабильность:</p> <p>Стабильность закрытого флакона 6 месяцев</p> <p>Стабильность открытого флакона 30ди.</p> <p>Фасовка:</p> <p>В наборе 1 флакон не менее 2,5мл (1 нормальный уровень).</p> <p>Приемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли и реагенты одного производителя. Доставка и разгрузка товара до аптеки организации.</p>	набор	4	47 280	189120
104	Контрольная кровь низкий Para 12 Extend 3*2,5 ml	<p>Реагент Контрольная кровь Para 12 Extend для гематологического анализатора MicroCC20.</p> <p>Предназначена для оценки точности и достоверности результатов, полученных на гематологических анализаторах.</p> <p>Ежедневное использование контрольной крови обеспечивает точность и достоверность получаемых результатов. Контрольная кровь анализируется так же, как и образцы исследуемой крови.</p> <p>Состав:</p> <p>Реагент содержит стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы.</p> <p>Стабильность:</p> <p>Стабильность закрытого флакона 6 месяцев</p> <p>Стабильность открытого флакона 30ди.</p> <p>Фасовка:</p> <p>В наборе 1 флакон не менее 2,5мл (1 низкий уровень).</p> <p>Приемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли и реагенты одного производителя. Доставка и разгрузка товара до аптеки организации.</p>	набор	4	47 280	189120

	Контрольная кровь высокий Para 12 Extend 3*2,5 ml	<p>Реагент Контрольная кровь Para 12 Extend для гематологического анализатора MicroCC20.</p> <p>Предназначена для оценки точности и достоверности результатов, полученных на гематологических анализаторах.</p> <p>Ежедневное использование контрольной крови обеспечивает точность и достоверность получаемых результатов. Контрольная кровь анализируется так же, как и образцы исследуемой крови.</p> <p>Состав:</p> <p>Реагент содержит стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы.</p> <p>Стабильность:</p> <p>Стабильность закрытого флакона 6 месяцев</p> <p>Стабильность открытого флакона 30дн.</p> <p>Фасовка:</p> <p>В наборе 1 флакон не менее 2,5мл (1 высокий уровень)</p> <p>Примечание: Приемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли и реагенты одного производителя. Доставка и разгрузка товара до аптеки организации.</p>	набор	4	47 280	189120
106	Ферментативный Очиститель Концентрат 50 мл для гематологического анализатора MicroCC20 Plus, НТИ	<p>Реагент Ферментативный Очиститель Концентрат для гематологического анализатора MicroCC20 (закрытая система). Буферный раствор гипохлорида натрия. Жидкость бледно-желтого цвета с запахом хлорки.</p> <p>Состав: гипохлорид натрия не менее 5%. Условия хранения указаны на этикетке.</p> <p>Цилиндрический флакончик из первичного полиэтилена 1 шт.</p> <p>Фасовка: не менее 1*50 мл</p> <p>Примечание: Приемка товара согласно технической характеристики. Для точности результатов анализа необходимо использовать контроли и реагенты одного производителя. Доставка и разгрузка товара до аптеки организации.</p>	фл	3	31080	93240
Расходные материалы для коагулометра TS4000						
107	Реакционные кюветы для коагулометра TS4000	<p>Реакционные кюветы для коагулометра TS4000.</p> <p>Назначение - Емкость для измерения свертываемости крови</p> <p>Материал изготовления - Пластик</p> <p>Вес кюветы - 2,94 г</p> <p>Вид кювет - Соединены по 4 штуки</p> <p>Размеры блока кювет (выс * длина * ширина) 30 * 65 * 16 мм</p> <p>Линейные размеры ячейки кюветы (длина * ширина) 12 * 12 мм</p> <p>Количество штук в упаковке - 700, Срок годности - Не ограничен. Оригинал от производителя анализатора</p>	уп	10	95 400	954000
108	Шарики стальные для фиксации времени образования сгустка для коагулометра TS1000, TS4000	<p>Шарики стальные для фиксации времени образования сгустка для коагулометра TS1000, TS4000. Назначение: Используются для определения свертываемости крови в анализаторе</p> <p>Материал изготовления - Металл</p> <p>Вес шарика - 55 мг</p> <p>Размер шарика (диаметр) - 0,24 см</p> <p>Количество шт в уп. - 1600, Срок годности - 5 лет.</p> <p>Оригинал от производителя анализатора</p>	уп	10	170 520	1705200
Расходные материалы для анализатора мочи CL-50, 500						

Полоски диагностические типа UrineRS модели H10 для анализатора мочи CL-50, 500 (НТИ)	<p>Количество измеряемых параметров – 10</p> <p>Измеряемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе) - лейкоциты, нитриты, уробилиноген, белок, pH, скрытая кровь (эритроциты), удельный вес (относительная плотность мочи), кетоны, билирубин, глюкоза.</p> <p>Интерпретация результата –</p> <p>Качественный и полуколичественный анализ</p> <p>Глюкоза: Не более оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантипирин 2,0мг</p> <p>Билирубин: Не более 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг.</p> <p>Кетоны: Не более нитропруссид нитрия 30,0 мг</p> <p>Удельный вес: Не более бромтимол синий 0,4мг</p> <p>Кровь: Не более гидроперекись кумола 35,2мг; 3, 3', 5, 5' тетраметилбензидин 2,0мг</p> <p>pH: Не более бромксиленол синий 3,3мг; бромкрезоловый зеленый 0,2мг</p> <p>Белок: Не более тетрабромфенол голубой 0,36мг</p> <p>Уробилиноген: Не более соль быстрого голубого В 1,2мг</p> <p>Нитриты: Не более сульфаниламид 0,65 мг; N-этиленаммоний дигидрохлорида 0,45мг</p> <p>Лейкоциты: Не более индоксильный эфир 29,6мг; соль диазония 14,8мг</p> <p>Диапазон чувствительности</p> <p>Билирубин: 8.6 – 17 мкмоль/л</p> <p>Удельная плотность: 1.000 – 1.030</p>	фл	30	25 080	752400
Реагенты и расходные материалы для анализатора OPTI CCA, CCA-TS					
110 Газ балон на Opti CCA (КШС аппарат)	<p>Газ баллон для Анализатора для определения электролитов и газов крови с использованием одноразовых кассет и возможностью автономной работы OPTI CCA, CCA-TS) (НТИ).</p> <p>Измеряемые параметры . pH, PCO2, PO2, Na+, K+, iCa++, Cl-, Глюкозу, tHb, SO2, Мочевина, Лактат. Не меньше 12 параметров. Метод измерения Оптическая флуоресценция, отображаемая фотометрично. 1 металлический цилиндр в картонной упаковке. 1. Дюксид углерода (120мл)</p> <p>2. Азот (1600мл)</p> <p>3. Кислород (280мл). Оригинал от производителя</p>	штука	3	169 400	508200
111 Opti CCA Кассета для определения -PN, PO, PCO2, THb, SO2, NA, K, CA.	<p>Измерительные кассеты типа E-Ca(pH, pO2, pCO2, tHb, sO2, Na, K, Ca, 25 шт/упак., OPTI CCA, CCA-TS). 25 поликарбонатовых кассет в картонной упаковке.</p> <p>Каждая кассета индивидуально помещена в фольгированную вакуумную упаковку.</p> <p>Для измерения pH, pO2, pCO2, tHb, sO2, Na, K, Ca. Кассеты одноразового использования для выполнения анализа.</p> <p>Оптический принцип измерения.</p> <p>Состав: Водный буферный раствор 0.2 мл HEPES-бикарбоната с биоцдами.</p>	штука	3	397 650	1192950
Реагенты для проведения ИФА					
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	414000
113 Рекомби Бест антиген ВГС стрип(комплект 2) 96 определений	Тест-система иммуноферментная для определения HbS-антиген с использованием рекомбинантного антигена иммуноклональных антител (однотайпная постановка) Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл Срок годности: 24 месяца. 12x 8 анализа	набор	45	66 000	2970000
114 Вектоген В-HbS антиген-стрип (комплект 3) 96 определений	Вектоген В-HbS-антиген (комплект 3). Набор реагентов для иммуноферментного выявления HbSAg (однотайпная постановка). Количество определений – 96 (12x8)	набор	45	66 000	2970000

Вектоген В-НВS антиген-стрип подтверждающий (комплект 5) 96 определений	Вектоген В-НВS-антиген (подтверждающий тест/комплект 5). Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия НВsAg. (одностадийная постановка). Количество определений - 48 (6x8).	набор	5	92 400	462000
					16962750

Реактивы на анализатор Fineware

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

Реактивы на анализатор EPOC

№П/П	Наименование товара, работы, услуги в соответствии с реестром товаров, работ, услуг (классификатором)	Краткая характеристика (описание) предмета закупки	Единиц/изм	к/во	цена	Сумма
123	Epos BGEM - одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови, №25	Epos BGEM - одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови, №25	уп	35	174 000	6090000
						13903200

Реактивный на биохимического анализатора Skyla HB1

№П/П	Наименование товара, работы, услуги в соответствии с реестром товаров, работ, услуг (классификатором)	Краткая характеристика (описание) предмета закупки	Ед.изм.	к/во	цена	сумма
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,BUN, Ca, Cl, CREA, GLU, K, Na, PHOS, TP, UA, A/G #,GFR#, GLOB#.)	набор	5	179500	897500

