

Объявление №2

1. Наименование и адрес заказчика: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная центральная районная больница Аягозского района» управления здравоохранения области АБАЙ», расположенное по адресу ВКО, г.Аягоз, ул.Рахимова 1/1.
2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару:
- Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная центральная районная больница Аягозского района» управления здравоохранения области АБАЙ» ВКО Казахской области объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение лекарственных средств и ИМН », по следующим лотам:

№	наименование	Ед.изм	саны		барлығы
1	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований -1800 фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	уп	5	136092	680460
2	АСПАРАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспарат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	уп	5	136092	680460
3	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400(4x60мл+4x15мл), производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 фасовка 300мл	уп	10	50900	509000
4	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл), производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 фасовка 1800 исследований	уп	7	60112	420784
5	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 , почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназы, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, t +2 +8 С	уп	7	132235	925645
6	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10x60мл) t +2 +30 С	уп	2	69542	139084
7	Креатинин (Энзиматический) из комплекта Анализатор биохимический ВА400 2x60+20мл t +2+8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	10	91814	918140

8	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 фасовка 2x60мл+2x20мл	уп	20	25080	501600
9	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 липидный профиль; холестеролоксидаза / пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	уп	7	86959	608713
10	ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	уп	5	260558	1302790
11	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл t+2 +8 С	уп	10	345620	3456200
12	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл t+2 +8 С	уп	10	31790	317900
13	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 7№012210, диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	уп	2	138542	277084
14	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 900 фасовка 4x60мл+4x15мл +2 +8 С	уп	2	255108	510216
15	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1мл, t +2 +8	уп	1	23952	23952
16	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/гамма-глобулин, фиксированное время; жидкий бирагент, количество исследований - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	уп	2	301970	603940

17	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1x3 мл, t +2 +8 С	уп	1	25480	25480
18	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С	уп	1	41213	41213
19	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С	уп	1	41810	41810
20	ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x40+2x20мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) t +2 +8 С	уп	2	746715	1493430
21	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1x3мл, t +2 +8 С	уп	1	25680	25680
22	МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, электролитный профиль; ксилидиновый синий, конечная точка; жидкий монореагент, фасовка 5x16 мл+2x10 мл, количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл t+2 +8 С	уп	1	29450	29450
23	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка t +2 +8	уп	1	78535	78535
24	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, печеночный профиль; диэтаноламиновый буфер, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	уп	2	85893	171786
25	АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	уп	1	38066	38066

26	HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий бирагент, количество исследований - 480, фасовка 2x60мл+2x20мл t+2 +8С	уп	4	208798	835192
27	LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий бирагент, количество исследований - 480, фасовка 2x60мл+2x20мл t+2 +8 С	уп	4	322089	1288356
28	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл t+2 +8С	уп	1	327085	327085
29	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1x1мл, t +2 +8 С	уп	1	13626	13626
30	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; суспензия латексных частиц/ антитела человека к HbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий бирагент, количество исследований - 432 фасовка (2x60мл+2x12мл), t + 2 +8С	уп	1	866910	866910
31	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 4x0.5 мл, t +2 +8 С	уп	1	131293	131293
32	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С	уп	1	31242	31242
33	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С	уп	1	31242	31242

34	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочеви́на, мочева́я кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С	уп	1	76177	76177
35	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочеви́на, мочева́я кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С	уп	1	76177	76177
36	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочеви́на, мочева́я кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С	уп	1	76177	76177
37	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, Испания, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке	уп	1	78430	78430
38	Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, объем 500 мл, t +15 +30 С, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	штг	10	141680	1416800
39	Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, Испания, 1000 штук в упаковке	уп	1	71225	71225
40	Флакoн с кислотным промывочным раствором (20мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400(4x20мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	1	55098	55098
41	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400(4x15мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	1	35000	35000
42	XN-L Check L1 (контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США)	флак	16	86700	1387200

43	XN-L Check L2 (контрольная кровь XN-L Check L2) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 C (Streck, США)	флак	16	86700	1387200
44	XN-L Check L3 (контрольная кровь XN-L Check L3) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 C (Streck, США)	флак	16	86700	1387200
45	Авто Кюветы 1 уп-1000 шт/диск для Автоматический коагулометр C3100	уп	6	197190	1183140
46	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл** для Автоматический коагулометр C3100	канисра	10	66990	669900
47	Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4** для Автоматический коагулометр C3100	набор	6	59115	354690
48	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл** для Автоматический коагулометр C3100	набор	6	42050	252300
49	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл** для Автоматический коагулометр C3100	набор	4	18375	73500
50	Набор для определенияФибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6x 4 мл + 1 x 1 мл cal для Автоматический коагулометр C3100	набор	5	135450	677250
51	Реагент Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (TT) 10 x 2 мл** для Автоматический коагулометр C3100	набор	2	28145	56290
52	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл** для Автоматический коагулометр C3100	набор	1	115820	115820
53	Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл** для Автоматический коагулометр C3100	набор	1	115820	115820
54	Быстры количественный тест на Тропанин I (сTn I) для портативного флуоресцентного анализатора Finesare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер	уп	5	109000	545000
55	Кюветы 600 шт/уп	уп	5	297100	1485500
56	Ликвичек Контроль «Общий анализ мочи», двухуровневый (6 флаконов для каждого уровня)	уп	1	280000	280000
57	BM URI 11 (pH, Nit, SG, Blo, Glu, Bil, Urob, Ket, Leu, Prot, VC) по 11 параметрам Кат.номер 1-551-0100	уп	10	10500	105000
58	Набор реагентов в виде специального картриджа для закрытой системы i15 EDAN. Один картридж позволяет выполнить одновременно следующие тесты: pH, pO2, pCO2, K+, Na+, Cl-, Ca++, Hct, Glu, Lac. На борту картриджа должны быть встроенные чип позволяющий системе автоматически проводить идентификацию, калибровку, а также автоматическая система контроля качества. Время считывания картриджа не более 2 минут. Фасовка: одна упаковка – (25 картриджей/упаковке) (4 упаковки/наборе)	набор	5	693000	3465000
59	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2 мл. Лuer слип (LuerSlip 2 ml(50/80 M.E.), №50	уп	80	34500	2760000
60	Бумага диаграммная 50x 20 x 12 нар Ч	штг	15	800	12000
61	BM URI 11Q (Control for 11 parameters strips) Контрольно 11 параметрам Кат.номер 1-556-0024	уп	1	18000	18000
62	Дилуент BM Diluent (20 L) Кат.номер 1-110-0020	штг	5	45000	225000
63	Лизирующий раствор BM Lizat (1L) Кат.номер 1-111-0001	штг	5	70000	350000
64	Чистящий раствор BM Cleaner (1L) Кат.номер 1-112-0001	штг	5	40000	200000

65	Внешний раствор BM External Cleaner (100 ml) Кат.номер 1-114-0100	штг	5	40000	200000
66	Контрольный материал 3-Diff Control H	штг	1	43000,00	43000
67	Контрольный материал 3-Diff Control L	штг	1	43000,00	43000
68	Контрольный материал 3-Diff Control N	штг	1	43000,00	43000
69	Реагент для определения аспаратаминотрансфераза для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Кат.номер № 1-208-A075	уп	4	16000,00	64000
70	Реагент для определения амилазы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Кат.номер № 1-213-A054	уп	3	50000,00	150000
71	Реагент для определения аланинаминотрансфераза для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Кат.номер № 1-203-A075	уп	3	16000,00	48000
72	Реагент для определения прямого билирубина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Кат.номер №3 1-018A040	уп	3	9000,00	27000
73	Реагент для определения общего билирубина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Кат.номер № 1-013-A066	уп	3	9500,00	28500
74	Реагент для определения холестерина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Кат.номер № 1-023-A150	уп	2	18000,00	36000
75	Реагент для определения кретинина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Кат.номер № 1-038-A075	уп	3	9500,00	28500
76	Реагент для определения глюкозы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Кат.номер № 1-033-A150	уп	3	8200,00	24600
77	Реагент для определения общего белка для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Кат.номер 1-008-A054	уп	3	9500,00	28500
78	Реагент для определения триглицеридов для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Кат.номер 1-053-A150	уп	3	36000,00	108000
79	Реагент для определения мочевины для биохимического анализатора закрытого BM 200. Кат.номер 1-048-A075	уп	3	12000,00	36000
80	Мультикалибратор BioCal для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Кат.номер № 1-803-0012	уп	1	39000,00	39000
81	Контрольная сыворотка Норма для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Кат.номер № 1-781-0001	уп	1	72000,00	72000
82	Контрольная сыворотка Паталогия для биохимического анализатора закрытого BM 200. Кат.номер № 1-802-0020	уп	1	72000,00	72000
83	Кюветы Cuvettes для биохимического анализатора закрытого типа BM 200.	уп	2	63500,00	127000
84	Промывочный раствор Wash solution для биохимического анализатора закрытого типа BM 200.	уп	1	48500,00	48500
85	Антиген трепонемный ультрозвучный	набор	3	21000,00	63000
86	Набор красок по методу Цель-Нельсона 100 опред	набор	5	7500,00	37500
87	Гемолитическая сыворотка	набор	2	36000,00	72000
88	Диагностикум Бруцеллеза антиген	набор	2	33000,00	66000
89	Дилуент НТИ 20л	канистра	20	47450,00	949000
90	Комплемент сухой	набор	3	26400,00	79200
91	Кардиолипидный антиген РСК	набор	2	35000,00	70000
92	Лизирующий р-р к гем.анализатору MicroCC20 Pius НТИ 1л	штг	20	50100,00	1002000
93	Ферментативный очиститель 1л MicroCC20 Pius НТИ	штг	30	35000,00	1050000
94	Ферментативный очиститель 50мл MicroCC20 Pius НТИ	штг	2	19800,00	39600
95	Набор для исследования кал на гельминта 500 определения (набор Като	штг	1	64000,00	64000
96	Фармацевтический глицерин 99,5% 1000мл	флак	1	5100,00	5100
97	Пипетки Пастера стеклянная 180мм	штг	50	250,00	12500
98	Карандаш по стеклу	штг	250	120,00	30000
99	Масло иммерсионное 100 мл	флак	5	3200,00	16000
100	Наконечник для дозаторов желтого цвета 200мкр (1000шт/уп)	уп	15	8000,00	120000

101	Клиника СМЖ	набор	1	49500,00	49500
102	Наконечник для дозаторов 1000мкр 500 шт в уп	уп	5	6000,00	30000
103	Пипетка к СОЭ метру капилляр Панченкова	штг	500	250,00	125000
105	Раствор для покраски Азур-Эозин по Романовскому 1л	флак	1	9500,00	9500
106	Раствор для покраски Май- Грюнвальду 1л	флак	1	5600,00	5600
107	Сульфосалициловая кислота ЧДА 0,5кг/уп	уп	5	6500,00	32500
108	Сифилис-АгКЛ-РМП к-т №1, 1000 определений Набор укомплектован сыворотками контрольными для диагностики сифилиса (положительной и отрицательной) (10 флакона по 2,0мл + контрольные сыворотки К+ и К- по 1,0мл)	уп	10	95000,00	950000
					45091858

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика, в срок не позднее 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтовым отправлением (по выбору Заказчика).

4. Место поставки: ВКО, г.Аягоз, ул Рахимова 1/1.

5. Начало предоставления ценовых предложений с 14.02.23г время 15-00

6. Окончательный срок представления ценовых предложений 21.02.2023 г время окончания 13-00

7. Место и дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15-00 21.02.2023г. по следующему адресу: ВКО, г.Аягоз, ул. Рахимова 1/1.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(72237)3-55-14

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит 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 закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Состав комиссии:

Главный врач:	Омаров Ш.Ж _____
Зам главного врача по лечебной части	Искаков А.С _____
Главный бухгалтер:	Карагуланова М.С _____
Провизор:	Зулхарова А. _____
Бухгалтер:	Шалова Ж.Б _____

Форма ценового предложения потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)

(заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № _____

№ п/п Содержание

1 Краткое описание лекарственного средства

(международное непатентованное

наименование и торговое наименование),

изделия медицинского назначения

2 Страна происхождения

3 Завод-изготовитель

4 Единица измерения

5 Цена _____ за единицу в _____ на условиях DDP

ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения)

6 Количество (объем)

7 Общая цена, в _____ на условиях DDP

ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая

все расходы потенциального поставщика на

транспортировку, страхование, уплату

таможенных пошлин, НДС и других налогов,

платежей и сборов, другие расходы

