

**Объявление №3 от 23.01.2023 года**

**о проведении закупок товаров способом запроса ценовых предложений на 2023 год.**

1. Организатор закупок: **ГКП на ПХВ «Городской родильный дом №2» УОЗ г.Алматы.**

2. Местонахождение организатора: **г. Алматы, ул. Жангельдина, 28/20-22**

3. Наименование:

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (50 мл) +1 +30 C (Sysmex )	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	упак овка	10	49693,00	496 930,00
2	CELLPACK (Разбавитель цельной крови ) 20 л +5° +30° C из комплекта автоматический гематологический анализатор Sysmex XP-300	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 мS/см, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	упак овка	80	52278,00	4 182 240,00
3	EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 C (Streck Inc, США )	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	16	15387,00	246 192,00
4	EIGHTCHECK-3WPN 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-N; из комплекта автоматический гематологический анализатор Sysmex XP-300	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	16	15387,00	246 192,00
5	EIGHTCHECK-3WPH 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-H из комплекта автоматический гематологический анализатор Sysmex XP-300	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	16	15387,00	246 192,00
6	Stromatolyser-WH 3 x 500 мл +2 +35 C Stromatolyser-WH, 500 ml x 3 cc из комплекта автоматический гематологический анализатор Sysmex XP-300	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	упак овка	30	150562,00	4 516 860,00
7	Термоэтикеточная лента 20x30 мм (1600 эт/ рул,80 штв ящике	для штрих кодов анализов	шт	500	1076,00	538 000,00
8	Чековая лента (термолента) 57*30	(на автоматический гематологический анализатор Sysmex XP-300 )	Рулон	200	515,00	103 000,00
9	Микропробирки с K2ЭДТА 250-500 мкл	Пробирка Microtainer® K2E tubes. Реагент: K2ЭДТА, объем крови 0,25-0,5 мл, 50 шт./уп. для взятия капиллярной крови.цвет-сиреневый. Упаковка 50шт	шт	1500	146,00	219 000,00
10	Определения тромбинового времени Trombin TIME на анализатор Huma Clot Duo Hemostat 3*3 мл	Реагент для ручного и автоматического определения тромбинового времени Hemostat Trombin TIME. Температура хранения +2°С до +8°С. Не замораживать.После восстановления реагент стабилен в течение 3 дней при 22°С, 5 дней - при 15°С и 7 дней - при 2-8°С при хранении в оригинальном стеклянном флаконе. Объем 3x3 ml	Набор	25	23953,00	598 825,00

11	Набор для определения активированного частично тромбластинового времени на коагулометр Huma Clot Duo 6*4 мл (240 тестов)	Набор для автоматического и полуавтоматического активированного частично тромбластинового времени. Хранить при температуре от +2°C до +8°C. Объем 6x4ml	набор	15	66258,00	993 870,00
12	Реагент для ручного и автоматического определения протромбинового времени Hemostat Thromboplastin 6*10мл на коагулометр Huma Clot Duo	Реагент для ручного и автоматического определения протромбинового времени Hemostat Thromboplastin -SI Хранить при температуре от +2°C до +8°C. После восстановления RGT стабилен в течение 12 дней при 2-8°C, и 24 часа - при 22°C. Если реагент не используется, его следует хранить при 2-8°C. Восстановленный реагент не замораживать! Объем 6x10ml	набор	15	79482,00	1 192 230,00
13	Набор реагентов для ручного и автоматического определения содержания фибриногена Hemostat Fibrinogen на коагулометр Huma Clot Duo	Набор реагентов для ручного и автоматического определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen. Хранить при температуре от +2°C до +8°C. Объем 5x2 ml	Набор	10	52077,00	520 770,00
14	Одинарная кювета на коагулометр Huma Clot Duo (1 уп-500шт)	Одинарная кювета на коагулометр Huma Clot Duo	Упаковка	10	106826,00	1 068 260,00
15	Азур- Эозин по Романовскому с буфером (разв 1:20) 1 л		фл	2	9750,00	19 500,00
16	Эозин метиленовый синий типа Лейшмана 1 л		флаккон	2	9100,00	18 200,00
17	Масло иммерсионное для микроскопии (100 мл) Тип А	(100 мл)синт Тип А классическое ,1фл	флаккон	6	2350,00	14 100,00
18	Набор реагентов( Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов крови Раствор БКС РК-ИМН-5№019092	Набор реагентов предназначен для окраски ретикулоцитов в крови раствором бриллиантового крезилового синего в КДЛ, Метод основан на выявлении зернисто- сетчатой субстанции эритроцитов при субвиталяной окраске БКС с дальнейшим подсчетом их количества в мазке крови на 1000 эритроцитов. Состав : БКС 1% в растворе натрия хлористого, 0,9%-1 фл 50мл ( на 1000 анализов)	набор	1	18960,00	18 960,00
19	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости( Клиника СМЖ) РК- ИМН-5№016651	Набор реагентов предназначен для определения цитоза, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов СМЖ в КДЛ. Состав: реагент 1- Реактив Самсона ( кислота уксусная , 5,3 ммоль на /л , фенол,0,22 ммоль/л,фуксин основной, 2 гр /л спирт этиловый,18 гр /л)- 1 фл 10 мл. Реагент 2- фенол-1 фл 2,5 г. реагент 3- кислота сульфасалициловая 2водная пакет 30 гр.Реагент 4- Натрий сернокислый или натрий сернокислый 10 водный пакет70 гр или 160 гр. Реагент 5- калибровачный р-р общего белка 10 гр / л-1 фл 5 мл.реагент 6- Аммоний сернокислый пакет 85 гр. Набор рассчитан на 200 проб СМЖ.	набор	1	41280,00	41 280,00
20	Метиленовый голубой (синий) 50гр ,1 уп		Упаковка	1	13600,00	13 600,00
21	Полоски диагностические Urine RS, модели Н10 (100 шт в уп) на мочевоы анализатор CL-50	Тест-полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-50/CL-500Измеряемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе)лейкоциты, нитриты, уробилиноген, белок, рН, скрытая кровь (эритроциты), удельный вес (относительная плотность мочи), кетоны, билирубин, глюкоза.	Упаковка	30	12926,70	387 801,00
22	Стекло предметное упак 50шт	75*25+-1,8-2,0 мм толщиной 1,0+-0,1мм с шлиф краями упак 50шт	Упаковка	4	1390,00	5 560,00
23	Стекло покровное,24*24, №100	размер 18*18. упаковка №100	Упаковка	50	435,00	21 750,00
24	Реактив Ларионова 1 л		фла	4	10000,00	40 000,00

			кон			
25	Сульфасалициловая кислота 0,5 кг 2-х водная, чистая	Сульфосалициловая кислота . органическое соединение, бесцветные игольчатые кристаллы, хорошо растворимые в воде, ацетоне, этаноле и диэтиловом эфире.	уп	3	10500,00	31 500,00
26	Пипетка пастера стерильная , градуированная, инд.уп на 1 мл	Пипетка пастера стерильная , градуированная, инд.уп на 1 мл	Штука	200	50,00	10 000,00
27	Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам 0-200мкл желтый (уп 1000шт)	Наконечник для дозаторов 0-200мкл желтый (уп 1000шт)	Упаковка	10	19000,00	190 000,00
28	Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам от 50-1000мкл ( уп500шт)	Наконечник для дозаторов от 50-1000мкл ( уп500шт)	Упаковка	5	19000,00	95 000,00
29	Штатив для дозаторов от 4до 6 мест	Предназначен для хранения всех моделей механических и электронных дозаторов широкого ряда производителей. Представляет из себя круглую стойку, на которой свободно размещается 6 дозаторов. Изготовлен из полипропилена.	шт	3	21000,00	63 000,00
30	Пробирка микроцентрифужная типа Эппендорф 1,5мл.Уп. № 500шт	Пробирка типа Эпиндорф 1,5мл.Уп. № 500шт	уп	5	9000,00	45 000,00
31	RPR-CARBON 1000 определенийТест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде	«RPR-CARBON-DAC» представляет собой набор реагентов для быстрого выявления сифилиса методом латекс-агглютинация в сыворотке крови. Чувствительность метода равна 86% (первичный сифилис) 100 % (вторичный сифилис). Набор на 1000 определений	набор	40	18500,00	740 000,00
32	Программа внешнего контроля качества по клинической химии годовая	НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ , параметры: альбумин, билирубин прямой, билирубин общий, креатинин, глюкоза, белок (общий), мочевины, мочевины, фосфатаза щелочная, фосфатаза кислая, альфа-амилаза, АЛТ, АСТ, СК, ГГТ, ЛДГ, Са, Сl, Fe, Mg, P, K, Na, фасовка 12x5мл, t +2 +8 С	набор	1	271700,00	271 700,00
33	Программа внешнего контроля качества по гематологии годовая	11 параметров (Гематокрит, гемоглобин, МСН, МСНС, МCV, PLT, MPV,PDW, RBC, WBC,PCT)	набор	1	691500,00	691 500,00
34	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 на 750 исследований. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 3.1 Ед/л = 0.05 мккат/л; предел линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 1.4 %; n: 20. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л; CV: 0.7 % . n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 2.5 % . n: 25. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л. CV: 2.2 % . n: 25. Количество исследований - 750. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглутарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 3.1 Ед/л = 0.05 мккат/л; предел линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 1.4 %; n: 20. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л; CV: 0.7 % . n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 2.5 % . n: 25. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л. CV: 2.2 % . n: 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	2	25327,00	50 654,00
35	АСПАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , t +2 +8 С Количество исследований -	АСПАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А.	упак	1	25327,00	50 654,00

	750.Метрологические характеристики: предел обнаружения: 2.2 Ед/л = 0.04 мккат/л; предел линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 43 Ед/л = 0.72 мккат/л; CV: 1.2 %; n: 20. Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мккат/л; CV: 0.6 %; n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 43 Ед/л = 0.72 мккат/л; CV: 1.4 %; n: 25.Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мккат/л; CV: 1.6 %; n: 25. Количество исследований - 750. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа>460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 2.2 Ед/л = 0.04 мккат/л; предел линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 43 Ед/л = 0.72 мккат/л; CV: 1.2 %; n: 20. Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мккат/л; CV: 0.6 %; n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 43 Ед/л = 0.72 мккат/л; CV: 1.4 %; n: 25.Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мккат/л; CV: 1.6 %; n: 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				
36	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 5 x 50 мл +2° +30° С Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.16 мг/дл = 2.67 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.582 мг/дл = 9.95 мкмоль/л. Повторность (CV) 5.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 6.0 %. Средняя концентрация: 1.62 мг/дл = 27.7 мкмоль/л; Повторность (CV): 2.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.2 %. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий буреагент, Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтиленидиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.16 мг/дл = 2.67 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.582 мг/дл = 9.95 мкмоль/л. Повторность (CV) 5.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 6.0 %. Средняя концентрация: 1.62 мг/дл = 27.7 мкмоль/л; Повторность (CV): 2.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.2 %. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	2	11671,00	23 342,00
37	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8С	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза,β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С	упак	2	34898,00	69 796,00
38	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, РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза,β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, цинк, фасовка 5 x 5мл, t +2° +8° С	упак	2	34898,00	69 796,00
39	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический	упак	2	34898,00	69 796,00

	биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2° +8° С	ВА400,PK-MT-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза,β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, цинк, фасовка 5x5мл, t +2° +8° С				
40	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.201 мг/дл = 3.43 мкмоль/л Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л.. Точность: Средняя концентрация: 2.10 мг/дл = 36.0 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.9 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 6.1 %. Средняя концентрация: 4.72 мг/дл = 80.6 мкмоль/л ; Повторность (CV): 1.9 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4.7 %. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент, Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.201 мг/дл = 3.43 мкмоль/л Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л.. Точность: Средняя концентрация: 2.10 мг/дл = 36.0 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.9 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 6.1 %. Средняя концентрация: 4.72 мг/дл = 80.6 мкмоль/л ; Повторность (CV): 1.9 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4.7 %. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	2	11671,00	23 342,00
41	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 +2 +30 С Количество исследований - 1500. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 6.5 г/л. Сходимость: Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV 1.0 % n: 20. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV 1.2 % . n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV: 1.1 % . n: 25. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV: 1.5 % . n: 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +15 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетат меди (II) 6 ммоль/л, иодид калия 12 ммоль/л, гидроксид натрия 1.15 моль/л, детергент. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 6.5 г/л. Сходимость: Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV 1.0 % n: 20. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV 1.2 % . n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV: 1.1 % . n: 25. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV: 1.5 % . n: 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +15 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	2	8440,00	16 880,00
42	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, t +2 +30 С. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 0.04 мг/дл = 3.5 мкмоль/л креатинина; предел линейности: 20 мг/дл = 1768 мкмоль/л креатинина. Сходимость: Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV 3.2 % n: 20. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV 1.7 % . n: 20. Воспроизводимость:	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, , почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 0.04 мг/дл = 3.5 мкмоль/л креатинина; предел линейности: 20 мг/дл = 1768 мкмоль/л креатинина. Сходимость: Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV 3.2 % n: 20. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV 1.7 % . n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV: 3.5 % . n: 25. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV: 2.2 % . n: 25. Количество	упак	2	20565,00	41 130,00

	Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV: 3.5 %. n: 25. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV: 2.2 %. n: 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 5x50мл+5x50мл, температура хранения +2 +30°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	исследований - 1500. Фасовка 5x50мл+5x50мл, температура хранения +2 +30°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				
43	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x50мл, t +2 +8 С Количество исследований - 1500. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 1.6 мг/дл = 0.08 ммоль/л глюкозы; предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л глюкозы. Сходимость: Средняя концентрация: 84 мг/дл = 4.66 ммоль/л. CV 1.3 % n: 20. Средняя концентрация: 260 мг/дл = 14.43 ммоль/л. CV 1.5 % . n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 84 мг/дл = 4.66 ммоль/л. CV: 1.2 % . n: 25. Средняя концентрация: 260 мг/дл = 14.43 ммоль/л. CV: 1.4 % . n: 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, , диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, pH 7.5. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 1.6 мг/дл = 0.08 ммоль/л глюкозы; предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л глюкозы. Сходимость: Средняя концентрация: 84 мг/дл = 4.66 ммоль/л. CV 1.3 % n: 20. Средняя концентрация: 260 мг/дл = 14.43 ммоль/л. CV 1.5 % . n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 84 мг/дл = 4.66 ммоль/л. CV: 1.2 % . n: 25. Средняя концентрация: 260 мг/дл = 14.43 ммоль/л. CV: 1.4 % . n: 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	2	8355,00	16 710,00
44	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С Количество исследований - 750. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 4.0 мг/дл мочевины = 0.7 ммоль/л мочевины; предел линейности: 300 мг/дл мочевины = 140 мг/дл азота = 50 ммоль/л мочевины. Сходимость: Средняя концентрация: 27 мг/дл = 4.5 ммоль/л. CV 4.0 % n: 20. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 23.6 ммоль/л. CV 1.2 % . n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 27 мг/дл = 4.5 ммоль/л. CV: 4.7 % . n: 25. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 23.6 ммоль/л. CV: 1.5 % . n: 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,PK-MT-7№012210, почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреазы > 140 Ед/мл, глутаматдегидрогеназы > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, pH 8.0. Реагент В. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 4.0 мг/дл мочевины = 0.7 ммоль/л мочевины; предел линейности: 300 мг/дл мочевины = 140 мг/дл азота = 50 ммоль/л мочевины. Сходимость: Средняя концентрация: 27 мг/дл = 4.5 ммоль/л. CV 4.0 % n: 20. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 23.6 ммоль/л. CV 1.2 % . n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 27 мг/дл = 4.5 ммоль/л. CV: 4.7 % . n: 25. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 23.6 ммоль/л. CV: 1.5 % . n: 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	2	20288,00	40 576,00
45	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта	упак	2	36321,00	72 642,00

	Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x50мл +2 +8 С. Метрологические характеристики Предел чувствительности: 1.20 мг/л. Предел линейности: 150 мг/л.. Сходимость: Среднее значение: 8.0 мг/л. CV 4.3 % n: 20. Среднее значение: 38.4 мг/л. CV 2.0 % . n: 20. Воспроизводимость: Среднее значение: 8.0 мг/л. CV: 5.2 % . n: 25. : Среднее значение: 38.4 мг/л. CV: 2,7 % . n: 25 Количество исследований - 300. Фасовка 2x40мл+2x10 мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, РК-МТ-7№012210, воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий ,буреагент. Состав: Реагент А. Глицериновый буфер 0.1 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.6. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к человеческому СРБ, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики Предел чувствительности: 1.20 мг/л. CV 4.3 % n: 20. Среднее значение: 38.4 мг/л. CV 2.0 % . n: 20. Воспроизводимость: Среднее значение: 8.0 мг/л. CV: 5.2 % . n: 25. : Среднее значение: 38.4 мг/л. CV: 2,7 % . n: 25 Количество исследований - 300. Фасовка 2x40мл+2x10 мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				
46	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x1мл/5мл +2 +8 С	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, РК-МТ-7№012210, фасовка 1мл, t +2 +8 С	упак	2	16633,00	33 266,00
47	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл +2 +8 С	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, РК-МТ-7№012210, параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2° +8° С	упак	2	29035,00	58 070,00
48	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл +2° +8°	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, РК-МТ-7№012210, параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2° +8° С	упак	2	29035,00	58 070,00
49	Бутылка концентрата моющего раствора из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x100мл,+15° +30° С	Концентрированный промывочный раствор 1x100мл+15° +30° С	шт	1	26543,00	26 543,00
50	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	Реакционный ротор из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 , метакрилатный термостатируемый ротор ,с оптическим качеством ,120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм,в упаковке 10 шт	упак	5	45138,00	225 690,00
51	Флакон с концентрированной системной жидкостью из комп.анализатор биохимический турбидиметрический А-15 (1литр) t +15° +30° С	Флакон с концентрированной системной жидкостью , 1 л., t +15° +30° С	упак	1	21188,00	21 188,00
52	Лампа галогеновая из комп.анализатор биохимический турбидиметрический А-15	Лампа галогеновая 6В/10Вт из комп.анализатор биохимический турбидиметрический А-15	шт	5	20339,00	101 695,00
53	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT).на биохимический анализатор Beckman Coulter серии AU. кат.номер.OSR6007 4 x 12 mL R1, 4 x 6 mL R2	Реагент для количественного определения аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме человека кинетическим методом по УФ-поглощению. Без перидоксальфосфата. Реагенты R1 и R2 готовы к использованию. На биохимических анализаторах серии AU, 840 тестов . OSR6007 4 x 12 mL R1, 4 x 6 mL R2.стабильность реагентов на борту - 30дней.	уп	7	50211,00	351 477,00
54	Аспартатаминотрансфераза (AST)Реагент для (ACT) на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU. кат.номер.OSR6009 4 x 12 mL R1, 4 x 6	Реагент для количественного определения аспартатаминотрансферазы (ACT) в сыворотке и плазме человека кинетическим методом по УФ-поглощению . Без перидоксальфосфата. Реагенты R1 и R2 готовы к использованию. На биохимических анализаторах серии AU, 800 тестов .	уп	7	47148,00	330 036,00

	mLR2	OSR6007 4 x 12 mL R1, 4 x 6 mL R2.стабильность реагентов на борту - 30дней.				
55	Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU.кат.номер. OSR6112 4 x 15 mL R1 TBILC, 4 x 15 mL R1 TBILB	Реагент для количественного определения общего билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии на биохимических анализаторах серии AU, не менее 2360 тестов в упаковке. OSR6112 4 x 15 mL R1 TBILC, 4 x 15 mL R1 TBILB.стабильность вскрытых реагентов на борту -90дней.	уп	7	127304,00	891 128,00
56	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU. кат.номер.OSR6111 4 x 6 mL R1 (DBILC), 4 x 6 mL R1 (DBILB)	Реагент для количественного определения прямого билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU, не менее 920 тестов . OSR6111 4 x 6 mL R1 (DBILC), 4 x 6 mL R1 (DBILB)	уп	7	76085,00	532 595,00
57	Креатинин, реагент для определения (CREATININE)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU. кат.номер.OSR6178 4 x 51 mL R1, 4 x 51 mL R2	Ферментативный реагент (УФ тест (гексокиназный метод)) для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме, моче, гемолизате и спинномозговой жидкости на биохимических анализаторах серии AU, не менее 3960 тестов в упаковке. OSR6178 4 x 51 mL R1, 4 x 51 mL R2	уп	7	54163,00	379 141,00
58	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU.кат.номер. OSR6132 4 x 25 mL R1, 4 x 25 mL R2	Реагент для количественного определения общего белка в сыворотке и плазме человека методом фотометрии на биохимических анализаторах серии AU, не менее 3000 тестов в упаковке. OSR6132 4 x 25 mL R1, 4 x 25 mL R2	уп	7	83472,00	584 304,00
59	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU.кат.номер.OSR6121 4 x 25 mL R1, 4 x 12.5 mL R2	Ферментативный реагент (УФ тест (гексокиназный метод)) для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме, моче, гемолизате и спинномозговой жидкости на биохимических анализаторах серии AU, не менее 3240 тестов в упаковке. OSR6121 . 4 x 25 mL R1, 4 x 12.5 mL R2	уп	7	118391,00	828 737,00
60	Альбумин (ALBUMIN) реагент для определения)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU.кат.номер.OSR6102 4 x 29 mL	Альбумин содержит: Сукцинатный буфер (pH 4,2)100 ммоль/л Бромкрезоловый зеленый 0,2 ммоль /л Консервант. Срок хр: невскрытый реагент 1 год 2-25С. Вскрытый реагент на борту R1 -90 дней. Реагент рассчитан на 2480 тестов.	уп	2	56673,00	113 346,00
61	Альфа- амилаза реагент для определения (AMYLASE)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU.кат.номер.OSR6182 4 x 40 mL +4x10 мл	Альфа Амилаза содержит:HEPES буфер (pH 7,15) 50 ммоль/л, Хлорид натрия 70 ммоль/л, Хлорид кальция 1 ммоль/л, 4,6- этилиден G7PNP> 1,4 ммоль/л, а-глюкозидаза> 4,8 кЕ-л,консервант.Срок хр не вскрытый 1 год 2-8С. Вскрытый реагент R1-90 дней при2-8С.Реагент рассчитан на 1600 тестов.	уп	1	169105,00	169 105,00
62	Гамма- Глутамилтрансфераза ( ГГТ) реагент для определения на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU.кат.номер.OSR6020 4 x 18 mL +4x18мл	Гамма- Глутамилтрансфераза содержит: Глицилглицин, pH 7,7 (37С) 150 ммоль/л,L-у-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид 6 ммоль/л, Консервант. Срок хр. Невскрытые реагенты-2 года 2-8 С. Вскрытые реагенты на борту:R1и R2- 30 дней при 2-8 С. Реагент рассчитан на 1000 тестов.	уп	1	56589,00	56 589,00
63	Железо ( IRON) реагент для определения на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU.кат.номер.OSR6186 4 x 15mL +4x15мл	Железо содержит: Глициновый буфер pH 1,7 215 ммоль/л,L - аскорбиновая кислота 4,7 ммоль/л,2,4,6-три( 2- пиридил)- 5- триазин 0,5 ммоль/л консервант срок хр. Невскрытые реагенты-2 года 2-8 С. Вскрытые реагенты на борту:R1и R2- 21 дней при 2-8 С. Реагент рассчитан на 2000 тестов.	уп	2	257658,00	515 316,00
64	Лактатдегидрогеназа (LDH) реагент для определения на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU.кат.номер.OSR6128 4 x 40mL + 4x20 мл	Лактатдегидрогеназа LDH содержит D(-) N- метилглюкаминный буфер pH9,4 (37C) 325 ммоль/л,Лактат50 ммоль/л, НАД+10 ммоль на/л консервант срок хр. Невскрытые реагенты-2 года 2-8 С. Вскрытые реагенты на борту:R1и R2- 21 дней при 2-8 С. Реагент рассчитан на 2560 тестов.	уп	1	124241,00	124 241,00

65	Ферритин ( FERRITIN) реагент для определения на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU.кат.номер.OSR61203 4 x 24mL + 4x12 мл	Ферритин содержит глициновый буфер :(R1: pH8,3,R2: pH7,3) 170 ммоль /л, латексные частицы, покрытые кроличьими антителами против ферритина человека, консервантНевскрытые реагенты-1 года 2-8 С. Вскрытые реагенты на борту:R160 дней, R2- 60 дней при 2-8 С. Реагент рассчитан на 800тестов.	уп	1	362907,00	362 907,00
66	Мочевина реагент для определения (UREA)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU.кат.номер OSR6134 4 x 25 mL R1, 4 x 25 mL R2	Реагент для УФ кинетического определения мочевины в сыворотке, плазме и моче человека на биохимических анализаторах серии AU, не менее 2400 тестов в упаковке. OSR6134 4 x 25 mL R1, 4 x 25 mL R2. Стабильность реагентов на борту -30дней.	уп	7	119916,00	839 412,00
67	Системный калибратор(System Calibrator)кат.номер.66300. 20 x 5 mLалибровочная сыворотка ,предназначенная для использования с реагентами Beckman CoulterSystem на анализаторах Beckman Coulter серии AU	Калибровочная сыворотка ,предназначенная для использования с реагентами Beckman CoulterSystem анализаторах Beckman Coulter серии AU. 66300. 20 флаконов по 5 мл( альбумин ,АЛТ,АСТ,Общий белок,Мочевина,Креатинин,Глюкоза,общий и прямой билирубин,холестерин,ЛДГ,ГГТ и др)	уп	1	270018,00	270 018,00
68	Промывочный раствор ( WASH SOLITION ) на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU. Уп ( 6 канистр *2 литра ) кат.номер.OSR0001 6x 2 L	Концентрат очищающего раствора для биохимических анализаторв Beckman Coulter серии AU, 6x 2 л. Основной промывочный раствор. OSR0001 6x 2 L	уп	2	192667,00	385 334,00
69	Чашечки для образцов 2,0 мл из пластика. В упаковке (100 шт)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU	Чашечки для образцов 2,0 мл из пластика для использования в биохимических анализаторах серии AU, 100 шт в упаковке	упак	5	64517,00	322 585,00
70	предфильтр CORBON угольный для станции тонкой водоочистки	для станции водоочистки. Не вскрытый картридж - неограниченно. Установленный картридж - срок эксплуатации 3 мес	шт	4	90600,00	362 400,00
71	Мембранный элемент. Мембрана обратного осмоса	Мембранный элемент. Мембрана обратного осмоса. Не вскрытый картридж - неограниченно. Установленный картридж - срок эксплуатации 12 мес	шт	2	165000,00	330 000,00
72	Картриджи PP и 1 микрон		шт	8	7500,00	60 000,00
73	Ионообменная смола для AT-S08*17 MX11(компл.)для станции тонкой водоочистки	Ионообменная смола для AT-S08*17 MX11(компл.)для станции тонкой водоочистки.Не вскрытый комплект - неограниченно. Установленный картридж - срок эксплуатации 6 мес	ком пл	3	145500,00	436 500,00
74	Соль таблетированная Na Cl. Для системы водоочистки на для биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU. 1 мешок *25 кг	Соль таблетированная Na Cl. Для системы водоочистки на для биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU	меш ок	12	4550,00	54 600,00
75	Набор годового обслуживания для биохимического анализатора Beckman Coulter серии AU-480. 2 пластикового кейса с наборами запасных деталей для анализатора Beckman Coulter серии AU-480(Каталожный номер B66751)	Набор годового обслуживания . 2 пластикового кейса с наборами запасных деталей для анализатора Beckman Coulter серии AU-480. <b>Состав пластикового кейса №1</b> 1.Antistatic Brush 1 AU480 кат.номер MU854300 -Антистатическая щетка, для установки в модуль транспортера штативов. Для удаления пыли и предотвращения загрязнения лазерного датчика штативов и пробирок в транспортном модуле. кол-во 1-щётка. 2.Antistatic Brush 2 AU480 кат.номер MU854400-Антистатическая щетка, для установки в STAT модуль. Для удаления пыли и предотвращения загрязнения лазерного датчика в STST роторе. .кол-во 1-щётка. 3. L-Shape Mix Bar кат.номер MU826700- Набор L-образных мешалок для позиции R2 в блоке смесителя. В наборе 3 мешалки. 4. Spiral-Shape Mix Bar кат.номер MU959900- Набор S-образных мешалок для позиции R1 или S в блоке смесителя. В наборе 3 мешалки. 5. S-Syringe кат.номерZM011100-Шприц для проб в модуле шприцев. 1шприц . 6. R-Syringe кат.номер ZM011200- Шприц для реагентов в модуле шприцев 1шприц.	Набор	1	1049693,00	1 049 693,00

		<p>7. Cuvette (5x5 mm in green case) кат.номер MU846500. Один набор кварцевых кювет в защитном пластиковом зеленом контейнере. В контейнере 10 кювет.</p> <p>8. Stylet Probe Cleaner D 0,14 mm кат.номер MU941300. Набор мандренов для прочистки иглы пробоотборника диаметром 0,14мм.</p> <p><b>Состав пластикового кейса №2.</b></p> <p>1. Tube Mounting Joints кат.номер MU842700. Прокладка силиконовая (MU842700), толщиной 1мм. между розеткой и клеммой клапана подачи растворов в моющей станции -1 прокладка.</p> <p>2. O Ring 2.8ID x 1.9, EPDM кат.номер.MU963800. Набор из 6 O-образных прокладок для станции промывки в клапане распределения воды. 1 набор (6 прокладок).</p> <p>3. Sample Probe кат.номер MU993400. Игла пробоотборника. 1 игла.</p> <p>4.R probe кат.номер.MU995800. Игла дозатора реагентов. 1 игла.</p> <p>5.Tube Joint кат.номер ZM113100 Набор соединительных переходников для промывочной станции. В одном наборе 3 переходника.</p> <p>6.DI Water filter кат.номер. ZM307900. Фильтр сетчатый для деионизированной воды из нержавеющей стали. 1 фильтр.</p> <p>7.Roller Tube кат.номер MU962300. Набор трубок перистальтического насоса. В наборе 2 трубки.</p> <p>8.Photometer Lamp кат.номер MU988800. Лампа галогеновая фотометрическая 12В, 20W. 1 лампа.</p>				
76	<p>С-реактивный белок OSR6147. Реагент для определения С-реактивного белка на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU R1 -4флакона по 14 мл R2- 4флакона по 6мл</p>	<p>С-реактивный белок.OSR6147 4 x 14 mL R1, 4 x 6 mL R2 не менее 800 R1 -4флакона по 14 мл R2- 4флакона по 6мл для биохимических анализаторов серии AU.</p>	уп	5	234090,00	1 170 450,00
77	<p>Мультикалибратор сывороточных белков(Serum Protein Multi-Calibrator 1) на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU</p> <p>1. Калибр 1 (белый) 1 фл - 2 мл  2. Калибр 1 (желтый) 1 фл - 2 мл  3. Калибр 1 (оранжевый) 1 фл - 2 мл  4. Калибр 1 (красный) 1 фл - 2 мл  5. Калибр 1 (черный) 1 фл - 2 мл  6. Калибр 1 (зеленый) 1 фл - 2 мл</p>	<p>Мультикалибратор сывороточных белков. ODR3021 на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU</p> <p>1 x 2 mL Calibrator 1 (White Cap)  1 x 2 mL Calibrator 2 (Yellow Cap)  1 x 2 mL Calibrator 3 (Orange Cap)  1 x 2 mL Calibrator 4 (Red Cap)  1 x 2 mL Calibrator 5 (Black Cap)  1 x 2 mL Calibrator 6 (Green Cap)</p>	уп	2	279580,00	559 160,00
78	<p>Контрольная сыворотка ITA 1. на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU (CONTROL SERUM ITA 1)ODC0014.</p>	<p>ODC0014. 6 x 2 mL (Yellow Cap)Контроль на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для использования в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0015 и ODC0016. 6 флаконов x 2 мл (с желтой крышкой)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU</p>	уп	2	199688,00	399 376,00
79	<p>Контрольная сыворотка ITA 2. на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU (CONTROL SERUM ITA 2)ODC0015</p>	<p>ODC0015. 6 x 2 mL (RED Cap)Контроль на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для использования в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0014 и ODC0016. 6 флаконов x 2 мл (с красной крышкой) на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU</p>	уп	2	199688,00	399 376,00
80	<p>Контрольная сыворотка ITA 3. на биохимических анализаторах Beckman</p>	<p>ODC0016. 6 x 2 mL (BLU Cap)Контроль на основе лиофилизированной человеческой</p>	уп	2	199688,00	399 376,00

	Coulter серии AU (CONTROL SERUM ITA3)ODC0016	сыворотки, предназначенный для использования в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0014 и ODC0015. 6 флаконов x 2 мл (с синей крышкой) на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU				
81	натрий хлористый хч		кг	3	500,00	1 500,00
82	Быстрый количественный тест D-Dimer Rapid Quantiative Test на анализатор Fineware	тест полосы для количественного определения Д-Димер ( 1 уп-25 тестов) на анализатор Fineware	уп	5	64000,00	320 000,00
83	Быстрый количественный тест на PCT(прокальцитонин) Rapid Quantiative Test на анализатор Fineware	тест полосы для количественного определения PCT(прокальцитонин) ( 1 уп-25 тестов) на анализатор Fineware	уп	10	66500,00	665 000,00
84	D-Dimer Quality control (1уп-3 фл) на анализатор Fineware	контроль качества Д-Димер на анализатор Fineware	уп	1	30000,00	30 000,00
85	PCT Quality control (1уп-3 фл) на анализатор Fineware	контроль качестваPCT (прокальцитонин) на анализатор Fineware	уп	1	20000,00	20 000,00

4. Место поставки товаров: г. Алматы ул. Жангельдина, 28/20-22.

5. Требуемые сроки поставки товаров: по Заявке Заказчика.

6. Условия платежа: оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, после фактического получения Заказчиком объема товаров указанного в каждой Заявке на поставку.

7. 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, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров, установленными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Конверты принимаются с представителем поставщика при наличии доверенности и удостоверения личности.

В случае принятия решения об участии в закупках способом запроса ценовых предложений, просим предоставить ценовые предложения в срок не позднее 10:00 30 января 2023 года по адресу: г. Алматы, ул. Жангельдина, 28/20-22, здание – «Бухгалтерия», отдел государственных закупок.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

30 января 2023 года 11:00, г. Алматы, ул. Жангельдина, 28/20-22, здание – «Администрация», конференц-зал.

Содержание конверта: ценовое предложение по форме; свидетельство о государственной регистрации/лицензия/талон; рег. удостоверение или письмо о том, что не подлежит регистрации; гарантийное письмо в соответствие Главы 4 ПП РК №375.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

Абдраимова К.У.

Член комиссии \_\_\_\_\_

Колесниченко М.А.

Член комиссии \_\_\_\_\_

Балтабаева Н.Г.