

Б юджеттен тыс қаражат есебінен дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы хабарландыру баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен/
Объявление о проведении закупки лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса ценовых предложений за счет внебюджетных средств

қ./г. Алматы

«14» тамыз/ август 2023ж./г.

ҚР ДСМ "ҚР Ұлттық фтизиопульмонология ғылыми орталығы" Тегін медициналық көмектің кешілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару

(пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2023 жылғы 8 маусымда № 32733 болып тіркелді.

РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии» МЗ РК в Об утверждении правил организации и проведения закупки 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. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733

№ лота	ДЗ/ ХПА,МБ атауы/МНН ЛС, наименование МИ	қысқаша сипаттама/ краткая характеристика	Өлшем Бірлігі ед.изм	саны /кол-во	лот бойынша Бірлік бағасы /цена за единицу по лотам (в тенге)	лоттар бойынша жалпы сома /общая сумма по лотам (в тенге)
1	BVL TM MGIT TM пробирка 7мл	Пробирка 7 мл. с модифицированной питательной средой Миддлбрук с флуоресцентным детектором -BD VASTEC™ MGIT™ 960- Tubes 7 ml. 100 пробирок в упаковке. Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза BVL™ MGIT™, дополненная ростовой добавкой VASTEC™ MGIT™ Growth Supplement и антибиотической смесью BVL™ MGIT™ PANTA™ Antibiotic Mixture, предназначена для выявления и выделения микобактерий при помощи системы VASTEC™ MGIT™ 960. Допустимые типы проб – биологически обработанные и деконтаминированные клинические образцы (за исключением мочи), а также стерильные жидкости организма (за исключением крови).	упак	2,0	580 000,0	1160 000,0
2	набор VASTEC MGIT 960 suplement kit к бактеку	Набор реагентов для определения микобактерий туберкулеза	наб	2,0	175 300,0	350 600,0

3	Набор GenoLyse определении	Хайн 96	Geno Lyse – Реагенты предназначены для выделения ДНК. Позволяет быстро и легко вручную выделять бактериальную ДНК для последующего использования со следующими диагностическими анализами от Hain Lifescience: Geno Type MTBDRplus, Geno Type MTBDRsl, Geno Type MTBC, Geno Type Mycobacterium CM, Geno Type Mycobacterium AS, GenoQuick CT, GenoQuicke MTB. В зависимости от последующего теста, образцы пациента и/или культивированный материал можно использовать в качестве исходного материала. Принцип тестирования Весь ход работы подразделяется на три этапа: (I) осаждение клеток для удаления жидкости из образца, (II) лизис в щелочной среде и при повышенной температуре, и (III) нейтрализация. Выделенную геномную ДНК можно использовать непосредственно для дальнейшей работы, а можно хранить при -20°C.	набор	3,0	57 830,0	173 490,0
4	Набор GenoTypeMTBDRsl 96 опр.	Хайн-	Geno Type MTBDRsl на 96 определений – это качественный in vitro тест для идентификации комплекса Mycobacterium tuberculosis и выявления его устойчивости к фторхинолонам (FLQ; напр. офлоксацин и моксифлоксацин) и аминогликозидам/циклическим пептидам (AG/CP; инъекционные антибиотики, такие, как канамицин, амикацин, капреомицин, виомицин) из образцов положительной и отрицательной мокроты и из культивированных образцов. Принцип тестирования Метод основывается на технологии ДНК-стрип и состоит из трех этапов: 1. Выделение ДНК 2. Мультиплексная амплификация 3. Реверс гибридизация	набор	3,0	1 546 450,0	4639 350,0
5	краска по Нильсену	Циль-	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр)	набор	5,0	6520	32 600

6	<p>АЛАНИНАМИНО ТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический турбидиметрическ ий ВА400 (8x60мл+8x15мл) +2 +8 С .</p>	<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2- оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий биреагент. 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: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л: Повторность (CV) - 3.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	упак	1,0	73 150,0	73 150,0
7	<p>АСПАРТАТМИНО ТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрическ ий ВА400</p>	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2- оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий биреагент.Состав: Реагент А. 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- оксиглутарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 7.15 Ед/л = 0.119 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 41.5 Ед/л = 0.69 мккат/л. Повторность (CV) - 2.6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.8%; Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	упак	1,0	73 150,0	73 150,0

8	<p>КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x60мл+5x60мл) +2 +30 С</p>	<p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	1,0	36 998,0	36 998,0
9	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60+2x20) +2 +30 С</p>	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II) 21 ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV) - 0.5 %, Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 %. Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл, температура хранения +15 +30 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	1,0	9 702,0	9 702,0

10	<p>МАГНИЙ комплект Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x15мл) +2 +8 С</p>	<p>из МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; ксилидиновый синий, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0.1 моль/л, ЭГТА 0.1 ммоль/л, триэтаноламин 0.1 моль/л, цианид калия 7.7 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л. Реагент В. Глицин 25 ммоль/л, ксилидиновый синий 0.5 ммоль/л, хлорацетамид 2.6 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.20 мг/дл = 0.081 ммоль/л. Пределы линейности: 4 мг/дл = 1.64 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.50 мг/дл = 0.61 ммоль/л. Повторность (CV): 1.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.9%. Средняя концентрация: 2.92 мг/дл = 1.20 ммоль/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3.1%. Моча Средняя концентрация: 7.20 мг/дл = 2.94 ммоль/л. Повторность (CV): 4.1 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 5.3 %. Средняя концентрация: 14.4 мг/дл = 5.88 ммоль/л. Повторность (CV): 2.0 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3.9%. Количество исследований - 450. Фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	1,0	19 288,0	19 288,0
11	<p>ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 С</p>	<p>ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Глицилглицин 206.25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, рН 7.9. Реагент В. γ-Глютамил-3-карбокси-4-нитроанилид 32.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 34 Ед/л = 0.57 мккат/л. Повторность (CV) - 2.3 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 137 Ед/л = 2.27 мккат/л. Повторность (CV) 0.6%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.3%. Количество исследований - 450. Фасовка 2 x 60 мл + 2x 15 мл , t +2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	упак	1,0	44 468,0	44 468,0

12	<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x15мл) +2 +8 С</p>	<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. НЕРЕС 50 ммоль/л, хлорид кальция 0.075 ммоль/л, хлорид магния 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Ед/мл, рН 7.1. Реагент В. НЕРЕС 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогепатозид-этилиден 18 ммоль/л, рН 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.6 Ед/л = 0.094 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 100 Ед/л = 1.67 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.9 %; Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3.4 мккат/л. Повторность (CV) 2.1 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.3 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 103 Ед/л = 1.71 мккат/л . Повторность (CV) - 2.2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %; Средняя концентрация: 206 Ед/л = 3.42 мккат/л. Повторность (CV) 2.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.1 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендов</p>	упак	1,0	164 195,0	164 195,0
13	<p>Щелочная фосфатаза ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60+4x15 мл) +2 +8 С</p>	<p>Щелочная фосфатаза ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диэтаноламиновый буфер, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Диэтаноламин 1.2 моль/л, хлорид магния 0.6 ммоль/л, рН 9.8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.70 ЕД/Л = 0.145 мккат/л. Пределы линейности: 900 Ед/л = 15.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 215 ЕД/Л = 3.57 мккат/л. Повторность (CV):0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.7 % . Средняя концентрация: 353 ЕД/Л = 5.86 мккат/л. Повторность (CV): 0.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60 мл+4x15 мл, температура хранения +2 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	1,0	93 622,0	93 622,0

14	<p>ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8</p>	<p>ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. 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, рН 7.5. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л. Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность(CV): 1,0%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л Повторность(CV): 0,4%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	1,0	19 972,0	19 972,0
15	<p>МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60,8x15мл) +2 +8 С</p>	<p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. 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, рН 8.0. Реагент В. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л . Повторность (CV): 2.9 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований -1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	1,0	79 959,0	79 959,0

16	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4х60мл+4х15мл) +2 +8 С</p>	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, рН 4.0. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л. Предел линейности: 1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторность (CV): 1,4%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность (CV): 0,9%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований-900. Фасовка 4х 60 +4х15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора</p>	упак	1,0	74 535,0	74 535,0
17	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10х60мл) +2 +8 С</p>	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1.5 г/л, дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л, уриказа > 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза >5 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.8. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.31 мг/дл = 18.5 мкмоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 5.2 мг/дл = 311 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.3 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.9 %. Средняя концентрация: 10.8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.1 %. Моча Средняя концентрация: 20.9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.5 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3.4 %. Средняя концентрация: 41.8 мг/дл = 2486 мкмоль/л . Повторность (CV): 1.9 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.8 %. Количество исследований-1800. Фасовка 10х60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	1,0	78 535,0	78 535,0

18	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С	АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, рН 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л : Повторность (CV) - 0.8 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	упак	1,0	26 435,0	26 435,0
19	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл) t +2 +8 С	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. 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: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3.3 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	упак	1,0	41 745,0	41 745,0

20	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С</p>	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: PIPES 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, липаза > 100 Ед/мл, глицеролкиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.99 мг/дл = 0.067 ммоль/л. Пределы линейности: 600 мг/дл = 6.78 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 56 мг/дл = 0.63 ммоль/л. Повторность (CV) - 2.4 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 115 мг/дл = 1.29 ммоль/л. Повторность (CV) - 1.0 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.4 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	1,0	180 943,0	180 943,0
21	<p>ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С</p>	<p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, холат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л. Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора</p>	упак	1,0	69 388,0	69 388,0

22	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x12мл), t +2 +8 С	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Диабетический профиль; суспензия латексных частиц/ антитела человека к HbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Суспензия из латексных частиц, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. . Реагент В. человеческое антитело anti-HbA1C, консерванты, рН 6.0. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2 ммоль/моль Интервал измерений: 2 - 140 ммоль/моль. Количество исследований - 432. Фасовка 2x 60 мл + 2x 12 мл , t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	упак	1,0	601 301,0	601 301,0
23	CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 (20л) +1 +30 С	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, рН в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	упак	1,0	52 278,0	52 278,0
24	Stromatolyser-WH 3x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 (3x500мл) +2 +35 С	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	упак	1,0	150 562,0	150 562,0
25	EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	шт	1,0	15 387,0	15 387,0
26	EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	шт	1,0	15 387,0	15 387,0
27	EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	шт	1,0	15 387,0	15 387,0

28	Набор реагентов "RPR-Carbon DAC" для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR-кардиолипидным антигеном	Набор реагентов для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR-кардиолипидным антигеном 1000	наб	1,0	10 000,0	10 000,0
29	Бест анти -ВГС (комплект2)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита C 12x8	наб	2,0	42 700,0	85 400,0
30	Бест анти -ВГС - подтверждающий	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита C 12x4	наб	3,0	57 400,0	172 200,0
31	Вектогеп В- HBs-антиген (комплект 3)	набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg 12x8	наб	2,0	42 700,0	85 400,0
32	Вектогеп В- HBs-антиген (комплект 1)	набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg 6x8	наб	2,0	61 500,0	123 000,0
33	Краска по Романовскому по 1 литр	Краска Азур эозин по Романовскому с буфером фосфатным концентрированным по 1 литр	фл	1,0	2 900,0	2 900,0
34	Краска по Май-Грюнвальду	по Май-Грюнвальду (Краситель фиксатор эозин метиленовый синий по 1литру)	фл	1,0	2 900,0	2 900,0
35	Рентген пленка для AGFA DRISTAR -DT5B	Рентгеновская пленка (для КТ, рентген аппарата) AGFA DRISTAR -DT5B 35x43 см №100	упак	5,0	159 000,0	475 900
36	Гель для УЗИ и ЭКГ исследований, канистра 5 л	Гель универсальный для ультразвуковых электрокардиографических исследований 3 канистры по 5 л	канистра	3,0	4 000,0	12 000,0
итого						9 262 127

1) Сатып алуға бөлінген сома: **9 262 127 (тоғыз миллион екі жүз алпыс екі мың жүз жиырма жеті) тенге 00 тиын.**

Сумма выделенная на закуп: **9 262 127 (девять миллионов двести шестьдесят две тысячи сто двадцать семь) тенге 00 тиын.**

2) Тауарды жеткізу орны: Алматы қ., Медеу ауданы, Бекхожина №5, дәріхана, телефон: 7(727) 241-12-98.

Место поставки товара: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, Аптека, телефон:7(727)241-12-98.

3) Жеткізу мерзімі мен шарттары-жарамдылық мерзімін ескере отырып, **2023 жыл ішінде** Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес...

Срок и условия поставки – по мере заявки заказчика в течение **2023 года с учетом срока годности.**

4) Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны: Алматы қ., Медеу ауданы, Бекхожина №5, кабинет Мемлекеттік сатып алу бөлімі, 1 қабат.

Место представления (приема) документов: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, кабинет отдел государственных закупок, 1 этаж.

5) Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі:**2023 жылғы 21 тамыз сағат 10: 00-ге дейін.**

Окончательный срок подачи ценовых предложений: **21 августа 2023 года до 10:00ч.**

6) Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: **2023 жылғы 21 тамыз сағат 12:00-де,** Алматы қ., Бекхожин к-сі №5, 2 қабат, кіші акт залы.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: **21 августа 2023 года в 12:00 часов,** г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал.

Директордың орынбасары/
заместитель директора



А. Жанибеков