

№31 хаттама/ Протокол №31

**Бюджетен тыс қаржат есебінен дәрлік заттарды және (немесе) медициналық бүйімдарды сатып ал корытындылары баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен/
итогов закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений за счет внебюджетных средств**

Алматы к./г., көш/ул.Бекхокина 5

**1. Тапсырыс беруші және сатып алушы Ұйымдастыруышы-Казахстан Республикасы Денсаулық сактау министрлігін "КР Үлттық фтизиопульмонология ғылыми орталығы" ШЖҚ РМК 050010, Алматы к., Бекхокин к-сі №5./
Заказчик и организатор закупа – РТП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан 050010, г.Алматы, ул.Бекхокина №5.**

**2. Сатып альнатын дәрлік заттардың және (немесе) медициналық бүйімдардың қыскаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы:/
Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование:**

№ лот а	Дз/ХПА,МБ атауы/МНН ЛС, наименование МИ	қыскаша сипаттама/ краткая характеристика	Олшем Брлгі ел.изм	саны /кол- во	лот бойынша Бірлік бағасы /цена за единицу по лотам (в тенге)		бойынsha жапы сома /общая сумма по лотам (в тенге)
					лоттар бойынsha жапы сома /общая сумма по лотам (в тенге)		
1	BBL™ MGIT™ пробирка 7 мл	Пробирка 7 мл. с модифицированной питательной средой Мидлбрук с флуоресцентным детектором -BD BACTEC™ MGIT™ 960-Tubes 7 ml. 100 пробирок в упаковке. Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза BBL™ MGIT™, дополненная ростовой добавкой BACTEC™ MGIT™ Growth Supplement и антибиотической смесью BBL™ MGIT™ PANTA™ Antibiotic Mixture, предназначена для выявления и выделения микобактерий при помощи системы BACTEC™ 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	

«29» тамыз/августа 2023ж./Г.

2	набор MGIT suplement бактку	ВАСТЕС 960 kit	Набор реагентов для определения микробактерий туберкулеза	наб	2,0	175 300,0	350 600,0
3	Набор GenoLyse определении	Хайн 96 kit	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 GenoType MTBDR sl 96 опр.	Хайн-	Geno Type MTBDR sl – это качественный <i>in vitro</i> тест для идентификации <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и выявления его устойчивости к фторхинолонам (FLQ; напр. офлоксацин и моксифлоксацин)	набор	3,0	1 546 450,0	4639 350,0
5	краска по Циль- Нильсену	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр)	набор	5,0	6520	32 600	

6	АЛНИНИАМИНО ТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, налиение баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкый биреагент. Состав: Реагента. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, pH 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азил натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Портовая 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)- (CV)- 1.4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2 +8 °C. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	упак	1,0	73 150,0	73 150,0
---	---	------	-----	----------	----------

7	АСПАРТАМИНО ТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - биохимический турбидиметрический Аналитор БА400	АСПАРТАМИНО ТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 121 ммол/л, L-аспартат 362 ммол/л, малатгидрогеназа >460 Ед/л, лактатгидрогеназа > 660 Ед/л pH 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммол/л, 2-оксиглютарат 75 ммол/л, гидроксид натрия 148 ммол/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Протоговая 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.	упак	1,0	73 150,0	73 150,0
---	---	--	------	-----	----------	----------

8	КРЕАТИНИН из комплекта Аналитатор Биохимический- турбидиметрический иЙ ВА400 (5x60мл+5x60мл) +2 +30 С	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор ВА400, наличие баркода на каждом флааконе. Почкиный профиль; шелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, дегергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Погрешность чувствительности: 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 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	1,0	36 998,0	36 998,0
---	---	--	------	-----	----------	----------

9	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Аналитатор биохимический-турбидиметрический-ний ВА400 (2x60+2x20) +2 +30 С	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Аналитатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль, биуретовый реактив, конечная точка, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 моль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 моль/л, ацетат меди (II)[21] моль/л, иодат калия 60 моль/л.	Метрологические характеристики: Прелел обнаружения: 0.800 г/л. Прелел 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 °C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	упак	1,0	9 702,0	9 702,0

10	МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ий ВА400 (2x60мл+2x15мл) +2 +8 С	МАГНИЙ набор из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; ксиллиновый синий, конечная точка; жидкий биореагент.Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0.1 моль/л, ЭГТА 0.1 моль/л, триэтаноламин 0.1 моль/л, циннид калия 7.7 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л. Реагент В. Глицин 25 ммоль/л, ксиллиновый синий 0.5 ммоль/л, хлоралгетамид 2.6 г/л. Метрологический 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 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.9%. Средняя концентрация: 2.92 мг/дл = 1.20 ммоль/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1%. Моча Средняя концентрация:7.20 мг/дл = 2.94 ммоль/л. Повторность (CV): 4.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.3 %. Средняя концентрация:14.4 мг/дл = 5.88 ммоль/л. Повторность (CV): 2.0 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.9%. Количество исследований-450. Фасовка 2x60мл+2x15мл, t=2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; ксиллиновый синий, конечная точка; жидкий биореагент.Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0.1 моль/л, ЭГТА 0.1 моль/л, триэтаноламин 0.1 моль/л, циннид калия 7.7 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л. Реагент В. Глицин 25 ммоль/л, ксиллиновый синий 0.5 ммоль/л, хлоралгетамид 2.6 г/л. Метрологический 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 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.9%. Средняя концентрация: 2.92 мг/дл = 1.20 ммоль/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1%. Моча Средняя концентрация:7.20 мг/дл = 2.94 ммоль/л. Повторность (CV): 4.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.3 %. Средняя концентрация:14.4 мг/дл = 5.88 ммоль/л. Повторность (CV): 2.0 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.9%. Количество исследований-450. Фасовка 2x60мл+2x15мл, t=2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	1,0	19 288,0	19 288,0
----	--	--	---	------	-----	----------	----------

11	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический турбидиметрический-биохимический-турбидиметрический Аналитор БА400 (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 С	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический БА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; глицилглицинин, кинетика; жидкий биореагент.Состав: Реагент А. Глицилглицин 206.25 ммол/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, pH 7.9. Реагент В. γ -Глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид 32.5 ммол/л.	упак	1,0	44 468,0	44 468,0
		Характеристики:Портовая чувствительность: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Предел линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 34 Ед/л = 0.57 мккат/л. Повторность (CV) - 2.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)-4.2%; Средняя концентрация: 137 Ед/л = 2.27 мккат/л. Повторность (CV) 0.6%, Внутрилабораторный 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 BA200/BA400.				

12	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта		упак	1,0	164 195,0	164 195,0
	Анализатор биохимический турбидиметрический	турбидиметрический биохимический анализатор на каждом баркоде на каждом баркоде	-				
	БА400	БА400, наличие					
	(2x60мл+2x15мл) +2 +8 С	блокированный субстрат, кинетика; жилки биреагент. Состав: Реагент А. НЕРЕС 50 ммоль/л, хлорид кальция 0.075 ммоль/л, хлорид магния 13 ммоль/л, α-Глюказидаза > 4 Ед/мл, pH 7.1. Реагент В. НЕРЕС 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептозид-этаплен	18				
13	Щелочная фосфатаза ДЭА из комплекта	Щелочная фосфатаза ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта		упак	1,0	93 622,0	93 622,0
	Анализатор биохимический турбидиметрический	турбидиметрический биохимический анализатор на каждом баркоде на каждом баркоде	-				
	БА400	БА400, наличие					
	(4x60+4x15 мл) +2 +8 С	блокированный субстрат, кинетика; жилки биреагент. Состав: Реагент А. Диэтаноламин 1,2 моль/л, хлорид магния 0,6 ммоль/л, pH 9,8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоуль/л.					

14	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ий ВА400 (10x60мл) +2 +8	<p>Метрологические характеристики:</p> <p>Прогенная чувствительность: 8.70 ЕД/Л = 0.145 мккат/л. Прелелы линейности: 900 ЕД/Л = 15.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 215 ЕД/Л = 3.57 мккат/л. Повторность (CV):0.7 %.</p> <p>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 4х60 мл+4х15 мл, температура хранения +2 +30°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	1,0	19 972,0	19 972,0

15	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический-иый (8x60, 8x15мл) +8 С	МОЧЕВИНА набор реагентов из комплекта биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время, жидкотекущий профиль; биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммол/л, 2-оксоникотинат 5,6 ммол/л, уреаза > ЕД/мл, глутаматдегидрогеназа > ЕД/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0,95 г/л, pH 8,0. Реагент В. NADH 1,5 ммол/л, азид натрия 9,5 г/л. Метрологический характеристики: Погрешность чувствительности: : 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 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5,0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22,9 ммоль/л. Повторность (CV): 1,1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1,7 %. Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3,1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4,3 %. Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV): 2,9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3,1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	1,0	79 959,0	79 959,0
----	---	---	------	-----	----------	----------

16	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта	анализатор биохимический-турбидиметрический-иий BA400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8 С	(ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта	упак	1,0	74 535,0	74 535,0
			Анализатор баркода на каждом флаконе.				
			Диагностика конечная точка; анемий;				
			жидкий феррозин, биореагент.				
			Состав: Реагент А.Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Алетата 0.4 моль/л, pH 4.0. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л.				
			Метрологические характеристики: Портовая 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%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность(CV): 0.9%.				
			Внутрилабораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований: 900. Фасовка 4x 60 +4x15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора				
17	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта	анализатор биохимический-турбидиметрический-иий BA400 (10x60мл) +2 +8 С	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта	упак	1,0	78 535,0	78 535,0
			Анализатор биохимический - баркода на каждом флаконе, Почечный профиль, Уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, Дегергент 1.5 г/л, Диокторофенолсульфонат 4 ммоль/л, Уриказа > 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза >5 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантитириод 0.5 ммоль/л, рН 7.8. Метрологический характеристики: Портовая				

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 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9 %. Средняя концентрация: 10.8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Моча Средняя концентрация:20.9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.4 %. Средняя концентрация:41.8 мг/дл = 2486 мкмоль/л . Повторность (CV): 1.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 2.8 %. Количество исследований-1800. Фасовка 10х60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.

18	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрическ ий ВА400 (10x60мл) +2 +8 С	альбумин набор 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, дегергент, pH 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °C. 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 диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, петримид 40 ммоль/л, pH 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV)	упак	1,0	41 745,0	41 745,0

20	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С.	ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом фляконе, Общий скрининговый профиль; глинерофосфатоксилаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: РИРЕС 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, липаза > 100 Ед/мл, глинеролкиназа > 1.5 Ед/мл, глинерол-3-фосфатоксилаза > 4 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, pH 7.0. Метрологические характеристики: чувствительность: Портовая чувствительность: 5.99 мг/дл= 0.067 ммол/л. Пределы линейности: 600 мг/дл= 6.78 ммол/л. Точность: Средняя концентрация 56 мг/дл= 0.63 ммол/л. Повторность (CV) - 2.4 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.9 %. Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммол/л . Повторность (CV)-1.0 %. Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.4 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	1,0	180 943,0	180 943,0

21	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ий ВА400 (10x60мл) +2 +8 С	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. РИПЕС 35 ммоль/л, холат натрия 0,5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэsterаза > 0,2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0,1 Ед/мл, пероксидаза > 0,8 Ед/мл, 4-Аминоантитиридин 0,5 ммоль/л, pH 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 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1,4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5,7 ммоль/л. Повторность (CV): 0,6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1,0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	упак	1,0	69 388,0	69 388,0
22	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ий 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 биреагент. Состав: Реагент А. Суспензия из латексных частиц, азид натрия 0,95 г/л, pH 8,0. . Реагент В. человеческое антитело anti-HbA1C, консервант, pH 6,0. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2 ммоль/моль Интервал измерений: 2 - 140	упак	1,0	601 301,0	601 301,0

		ммоль/моль. Количество исследований - 432. Фасовка 2x 60 мл + 2x 12 мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.			
23	CELLPACK 20л из комплекта	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
24	Stromatolyser-WH 3x 500 мл из комплекта	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 флаакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	упак	1,0	150 562,0
25	EIGHTNECK-3WP Н 1,5 мл из комплекта	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	шт	1,0	15 387,0
26	EIGHTNECK-3WP L 1,5 мл из комплекта	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	шт	1,0	15 387,0
27	EIGHTNECK-3WP N 1,5 мл из комплекта	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	шт	1,0	15 387,0

№ п/п	Әлеуетті ойм беруушінің Наименование потенциального поставщика	Мекен-жайы:/ Адрес:	Конвертерлі беру уақыты/ Время предоставления конвертов
1	ЖПС/ТОО «Гелика»	РК к/г.Петропавловск кеш/ул. Маяковского 95,	16 с/ч.35 мин 16.08.2023ж/г.
2	ЖПС/ТОО «LifeMed Holding»	РК к/г.Алматы, кеш/ул. Гагарина 127/91, кенсе/оф.96	17 с/ч.11 мин 16.08.2023ж/г.
3	ЖПС/ТОО «VELD»	РК к/г.Алматы, кеш/ул. Сейфуллина 410/78	10 с/ч.44 мин 17.08.2023ж/г.
4	ЖПС/ТОО «ДиАмел»	РК к/г.Алматы, кеш/ул. Кармышова 96	12 с/ч.33 мин 17.08.2023ж/г.
5	ЖПС/ТОО «Альянс- Фарм»	РК к/г.Алматы, даңғыл/пр.Суюнбай 153, кенсе/офис 29	15 с/ч.50 мин 17.08.2023ж/г.
6	ЖПС/ТОО «Pharmprovide»	РК к/г.Алматы, кеш/ул. Блока 14	11 с/ч.25 мин 18.08.2023ж/г.
7	ЖПС/ТОО «Медилэнд»	РК к/г.Алматы дан/пр. Райымбек 417А, н.п.1	15 с/ч.07 мин 18.08.2023ж/г.
8	ЖКИП «SVD Co»	РК Алматинская область - к/г. Конаев	9 с/ч.34 мин 21.08.2023ж/г.

5. Бага үсіншістары анылды және дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу жөніндегі тауардың құны туралы
акпаратты камтиды:/
Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости товара по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских
изделий:

№ лот а	Сауда атапуы ДЗ МБ/ торговое наименование лекарственных средств и (или) медицинских изделий	Өншем бөрлгім /елдізм	саны /код-во	Бірлік бағасы /цена за единицу по лотам (в тенге)	ТОО Гелика	ТОО LifeMed Holding	ТОО VELD	ТОО ДиАмел	ТОО Альянс- Фарм	TOO Pharmprovide	ТОО НПФ Медиэнд	ИП SVD Co
1	BBL TM MGIT TM пробирка 7мл	упак	2,0	580 000,0								
2	набор BASTEC MGIT 960 supplement kit бактексу	наб	2,0	175 300,0			175 300					
3	Набор Хайн GenoLyse 96 определении	набор	3,0	57 830,0			57 830					
4	Набор GenoType MTBDR sl 96 опр.	Хайн- набор	3,0	1 546 450,0			1 546 450					
5	краска по Циль- Нильсену	набор	5,0	6520								
6	АЛАНИНАМИНОТРАН СФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл) +2 +8 С.	упак	1,0	73 150,0						73 150		
7	АСПАРТАМНОТРА НСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	упак	1,0	73 150,0						73 150		
8	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (5x60мл+5x60мл) +30 С	упак	1,0	36 998,0						36 998		

9	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60+2x20) +30 С	упак	1,0	9 702,0		9 702
10	МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x15мл) +2 +8 С	упак	1,0	19 288,0		19 288
11	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 С	упак	1,0	44 468,0		44 468
12	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x15мл) +2 +8 С	упак	1,0	164 195,0		164 195
13	Целочная фосфатаза ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60+4x15 мл) +2 +8 С	упак	1,0	93 622,0		93 622
14	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8	упак	1,0	19 972,0		19 972

22	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x12мл), t + 2 +8 C	упак	1,0	601 301,0	601 301
23	CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300 (20л) +1 +30 C	упак	1,0	52 278,0	52 278
24	Stromatolyser-WH 3x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300 (3x500мл) +2 +35 C	упак	1,0	150 562,0	150 562
25	EIGHTCHECK-3WP Н 1,5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300	шт	1,0	15 387,0	15 387
26	EIGHTCHECK-3WP L 1,5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300	шт	1,0	15 387,0	15 387
27	EIGHTCHECK-3WP N 1,5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300	шт	1,0	15 387,0	15 387
28	Набор реагентов "RPR-Carbon DAC" для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR-кардиолипиновым антигеном	наб	1,0	10 000,0	

29	Бест антикомплект2)	-ВГС (наб	2,0	42 700,0			19 644				
30	Бест антиподтверждающий	-ВГС - наб	3,0	57 400,0			31 812				
31	Вектогел В-антитен (комплект 3)	HBs- наб	2,0	42 700,0			19 644				
32	Вектогел В-антитен (комплект 1)	HBs- наб	2,0	61 500,0			28 348				
33	Краска по Романовскому по 1 литр	фл	1,0	2 900,0							
34	Краска по Грюнвальду	Май- фл	1,0	2 900,0							
35	Рентген пленка AGFA DRISTAR -DT5B	для упак	5,0	95180							82000
36	Гель для УЗИ и ЭКГ исследований, 5 л	канист ра	3,0	4 000,0	3800		3500				113 300

6) Комиссия бага үсіншістарын сұрату тәсілімен осы сатып алу нәтижелері бойынша ШЕШІМ КӘБҮЙЛАДЫ:/
Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений

РЕШИЛ:

№1,2 лоттар бойынша 3-тараудын 78-тармағына сәйкес бір алеуетті өнім беруді катысса сатып алудын женимпазы деп танылады және әлеуетті өнім берушімен **«LifeMed Holding» ЖПС** (РК к.Алматы, көш. Гагарина 127/91, кеңсе. 96) дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бүйымдарды сатып алу туралы шарт жасасылысын. жалпы сомасы **1 510 600,00 (бір миллион бес жүз он мың алты жүз) теңгеге 00 тиын**

По лотам №1,2 в соответствии с п.78 главы 3 раздела 2 если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО **«LifeMed Holding»** (РК г.Алматы, ул. Гагарина 127/91, оф.96) на общую сумму **1 510 600,00(один миллион пятьсот десять тысяч шестьсот) теңге 00 тиын**

№3,4 лоттар бойынша 3-тараудын 78-тармағына сәйкес бір алеуетті өнім беруді катысса сатып алудын женимпазы деп танылады және әлеуетті өнім берушімен **«VELD» ЖПС** (РК к.Алматы, көш. Сейфуллина 410/78) дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бүйымдарды сатып алу туралы шарт жасасылысын сомасы **4 812 840,00 (торт миллион сегіз жүз он екі мың сегіз жүз кырык) теңгеге 00 тиын**

По лотам №3,4 в соответствии с п.78 главы 3 раздела 2 если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО

«VELD» (РК г.Алматы. ул. Сейфуллина 410/78) на общую сумму 4 812 840,00 (четыре миллиона восемьсот сорок) тенге 00 тиын

№29,30,31,32 лоттар бойынша 3-тараудын 78-тармағына сәйкес бір алеуетті өнім берууші катысса сатып алушын женимпазы деп танылады және алеуетті өнім беруушімен «ДиАмел» ЖПС (РК к.Алматы. кеш. Кармышова 96) дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бүйымдарды сатып алу туралы шарт жасасылын жалпы сомасы 230 708,00 (екі жұз отыз мың жеті жұз сегіз) тенге 00 тиын

По лотам №29,30,31,32, в соответствии с п. 78 главы 3 раздела 2 если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «ДиАмел» (РК г.Алматы. ул. Кармышова 96) на общую сумму 230 708,00 (двести тридцать тысяч семьсот восемь) тенге 00 тиын

№35 лот бойынша 3-тараудын 78-тармағына сәйкес сатып алушын женимпазы деп танылын және алеуетті өнім беруушімен «Pharmprovide» ЖПС (РК к.Алматы. кеш Блока 14) дәрілік заттарды сатып алу туралы шарт жасасылын. жалпы сомасы 410 000,00 (терт жұз он мыш) тенге 00 тиын

По лоту №35 в соответствии с п. 78 главы 3 раздела 2 признать победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «Pharmprovide» (РК г.Алматы. ул. Блока 14) на общую сумму 410 000,00 (четыреста десять тысяч) тенге 00 тиын

№6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27 лоттар бойынша 3-тараудын 78-тармағына сәйкес бір алеуетті өнім берууші катысса сатып алушын женимпазы деп танылауды және алеуетті өнім беруушімен «Мелиэнд» ЖПС (РК к.Алматы дан. Райымбек 417А, н.п.1) дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бүйымдарды сатып алу туралы шарт жасасылын жалпы сомасы 1 936 387,00 (бір миллион төзіз жұз отыз алты мын шіз жекең жеті) тенге 00 тиын

По лотам №6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27 в соответствии с п. 78 главы 3 раздела 2 если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «Мелиэнд» (РК г.Алматы пр. Райымбек 417А, н.п.1) на общую сумму 1 936 387,00 (один миллион девяносто тридцать шесть тысяч приста восемьдесят семь) тенге 00 тиын

В соответствии пп.2 п.11 главы 1 раздела 1 ТОО «Гелика» по лоту №36 отклонить в связи не соответствием характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп, а именно (не соответствует ед измерения к данному изделию)

В соответствии пп.2 п.11 главы 1 раздела 1 ТОО «Альянс-Фарм» по лоту №36 отклонить в связи не соответствием характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп, а именно (не соответствует ед измерения к данному изделию)

По логту №35 отклонить ИП «SVD Co» превышена цена условиям объявления.

№5,28,33,34,36 лоттар бойынша сатып алуш откізілмеді.

По лотам №5,28,33,34,36 закуп считать не состоявшимся

7) Элеуэтті оім беруши Тапсырыс берушігে немесе сатып алуды үйымдастырушыга женимпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелікес 10 (он) күн ішінде 07.06.2023 ж. №110 бүркіттің 2-бөлімінің З-тарауының 80-тармағында қозделген шарттарға ейкестігін растайтынни мыналай күжаттарды ұсынады./

Потенциальный Поставщик представляет заказчику или организатору закупа в течение 10 (десети) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренным настоящими Правилами п.80 Гл.3 Раздела 2 Приказа №110 от 07.06.2023г.

Комиссия тәрагасы/
Председатель комиссии:

Жанис Жантохов А. Жанибеков

Комиссия тәрагасынын
орынбасары/

Заместитель
председателя комиссии:

Геннадий Рыскулов К. Жантохова

Комиссия мүшелері/

Г. Рыскулов

Члены комиссии:

Аубакирова А. Аубакирова

Комиссия хатшызы/
Секретарь комиссии:

Бекбергенова Г. Абильдаева

Секретарь комиссии:

Н. Бекбергенова Н. Бекбергенова