

№20 Хаттама/ Протокол №20
дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу корытындыларыбызға ұсыныстарын сұрату тәсілімен/
итогов закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений

к/г.Алматы, көш/ул.Бекхожина, 5

«16» мамыр/мая 2023ж/г.

- Тапсырыс берушің және сатып алуды үйімдастырушы-Казахстан Республикасы Денсаулық сактау министрлігінің "ҚР Үлтік фтизиопульмонология ғылыми орталығы" ПДЖК РМК 050010, Алматы қ., Бекхожин к-сі №5.**
Заказчик и организатор закупа – РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан 050010, г.Алматы, ул.Бекхожина №5.
- Сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы:**

Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование:

№ лота	ЛЗ/ ХПА, МБ агауы/МНН/ ЛС, наименование МИ	Олшем бірлігі ел.изм	саны /кол- во	лог бойынша Бірлік бағасы /цена за единицу по лотам (в тенге)	лоттар бойынша жадыбы сома /общая сумма по лотам (в тенге)
1	Цоликлон анти В	Цоликлон анти В 10мл №1	фл	150,00	945,00
2	Цоликлон анти А и В	Цоликлон анти А и В 5,0мл №1	фл	40,00	930,00
3	Цоликлон анти А	Цоликлон анти А 10мл №1	фл	150,00	945,00
4	Цоликлон анти Д	Цоликлон анти Д супер 5,0 мл №1	фл	250,00	1085,0

5	рентген пленка к аппарату DRS размер 35 см на 43 см №100	Прозрачная голубая основа. Термическая технология проявки - не проявляется посредством жидких химических растворов.	Максимальная оптическая плотность D-max - 3,6.	коробка	2,00	159000,00	318 000,00
6	Рентген пленка для AGFA DRISTAR - DT5B	Разрешающая способность - 300 dpi. Размер листа - 35 x 43 см. Количество листов в упаковке - 100 листов.	Условия хранения - 10-25°C.				
7	Ультрагель для УЗИ - 5литр	Рентгеновская пленка (для КТ, рентген аппарата) AGFA DRISTAR -DT5B 35x43 см №100	Гель универсальный для ультразвуковых электрокардиолграфических исследований 4 канистры по 5 кг	коробка	6,00	95180,00	571 080,00
8	термобумага для принтера УЗИ Super Ulstar -110 S	термобумага для принтера УЗИ Super Ulstar -110 S,раз		рулон	10,00	53900,00	53 900,00
9	Иглы спинальные тип Квинке №20	Предназначена для проведения спинальной (субарахноидальной) анестезии. Оптимальный размер основания предотвращает риск случайного повреждения тканей. Прозрачный павильон длиною 1,4 см., с 4 ребрами для удобства введения иглы, для визуализации истечения ликвора гарантирует оптимальное позиционирование конца иглы в субарахноидальном пространстве. Изготовлена из тончайшей хирургической стали.		шт	50	690	34 500,00

10	Иглы спинальные тип Квинке №21	Предназначена для проведения спинальной (субарахноидальной) анестезии. Оптимальный размер основания предотвращает риск случайного повреждения тканей. Прозрачный павильон длиною 1,4 см., с 4 ребрами для удобства введения иглы, для визуализации истечения ликвора гарантирует оптимальное позиционирование конца иглы в субарахноидальном пространстве. Изготовлена из тончайшей хирургической стали.роведения спинальной (субарахноидальной) анестезии.	шт	100	690 69 000,00
11	Иглы спинальные тип Квинке №22	Предназначена для проведения спинальной (субарахноидальной) анестезии. Оптимальный размер основания предотвращает риск случайного повреждения тканей. Прозрачный павильон длиною 1,4 см., с 4 ребрами для удобства введения иглы, для визуализации истечения ликвора гарантирует оптимальное позиционирование конца иглы в субарахноидальном пространстве. Изготовлена из тончайшей хирургической стали.	шт	100	690 69 000,00
12	CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор 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 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	уп	25,00	52 278,00 1 306950,00
13	Stromatolyser-WH 3x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор 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	уп	16,00	150 562,00 2 408992,00

	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта	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	шт	6,00	49 693,00	298 158,00
14	Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550	EIGHTCHECK-3WP Н 1,5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прещизонности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	шт	6,00	15 387,00
15	EIGHTCHECK-3WP L 1,5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прещизонности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	шт	6,00	15 387,00	92 322,00
16	EIGHTCHECK-3WP N 1,5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	Контрольная кровь (норма) для проверки прещизонности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	шт	6,00	15 387,00	92 322,00
17	EIGHTCHECK-3WP N 1,5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	Контрольная кровь (норма) для проверки прещизонности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	шт	6,00	15 387,00	92 322,00





	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	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 ⁹ Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантранилин 0,4 ммоль/л, pH 7,5.		
18		<p>Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2,8 мг/дл = 0,155 ммоль/л.Предел линейности: 500 мг/дл = 27,5 ммоль/л.</p> <p>Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4,90 ммоль/л. Повторность(CV): 1,0%.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1,7%.</p> <p>Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12,2 ммоль/л Повторность(CV): 0,4%.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1,1%.</p> <p>Количество исследований -1800. Фасовка 10х 60мл. t+2 +8 С . Регенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	<p>уп</p> <p>10,00</p>	<p>19 972,00</p> <p>199 720,00</p>

19	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Почекный 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, 14-аминоантитирин 0.5 ммоль/л, pH 7.8. Метрологический характеристики: Портативная чувствительность: 0.31 мг/дл = 18.5 мкмоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л.</p> <p>Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 5.2 мг/дл = 31.1 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.3 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9 %. Средняя концентрация: 10.8 мг/дл = 64.3 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Моча Средняя концентрация: 20.9 мг/дл = 124.3 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.5 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 3.4 %.</p> <p>Средняя концентрация: 41.8 мг/дл = 2486 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.9 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 2.8 %.</p> <p>Количество исследований-1800. Фасовка 10x60мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	<p>УП</p> <p>2,00</p> <p>78 535,00</p> <p>157 070,00</p>	

	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почекный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглютарат 5.6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл, глютаматдегидрогеназа > 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. Метрологический характеристики: Портовая 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 %. 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 исследования- 1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	УП	10,00	79 959,00	799 590,00
--	---	--	----	-------	-----------	------------

21	АЛАНИНАМИНОТРА НСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Печеноочный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактадегидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксилиютарат 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 исследованияй - 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2 +8 °C. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	уп 10,00	73 150,00 731 500,00
22	АСПАРТАМИНОТР АНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Печеноочный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, лактадегидрогеназа>460 Ед/л, NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 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 %.	уп 10,00	73 150,00 731 500,00	

23	<p>КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400</p> <p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, наличие баркода на каждом флаконе. Почекочный профиль; щелочная пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент A. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, дегтергент. Реагент B. Пикриновая кислота 25 ммоль/л.</p> <p>Метрологический характеристики: Портовая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л.</p> <p>Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.8 %.</p> <p>Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл, +2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	<p>36 998,00</p> <p>10,00</p> <p>36 998,00</p> <p>369 980,00</p>

	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	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 °C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	24	30,00	9 702,00	уп	291 060,00
	ХОЛСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	ХОЛСТЕРИН 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, холестеролестераза > 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантранилин 0.5 ммоль/л, pH 7.0. Метрологические характеристики: Портовая 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 10х60МЛ, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	25	5,00	60 388,00	уп	301 940,00

26	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Аналитатор биохимический- турбидиметрический ВА400	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Аналитор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль, диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент A. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксизтилэтилендиаминуоксусная кислота (HEDTA) 4,5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, pH 1,5. Реагент B. 3,5-дихлорфенил- диазоний 1,5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Портовая чувствительность: 0,09 мг/дл = 1,60 мкмоль/л. Пределы линейности: 1,5 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0,608 мг/дл = 10,4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4,3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5,3%; Средняя концентрация: 1,68 мг/дл = 28,8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2,0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,9%. Количество исследований -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл , t+2 +8 C . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	уп	2,00	24 958,00	49 916,00

27	<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Аналитатор биохимический - турбидиметрический BA400</p> <p>реагентов из комплекта Аналитатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий бираент. Состав: Реагент А. НЕРЕС 50 ммоль/л, хлорид кальция 0,075 ммоль/л, хлорид магния</p> <p>13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Ед/мл, pH 7.1. Реагент В. НЕРЕС 50 ммоль/л, 4-нитрофенил- малтогепатозил-этилиден 18 ммоль/л, pH 7.1. Метрологические характеристики: Портовая 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, $t+2 +8 C$. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	<p>уп</p> <p>30,00</p>	<p>164 195,00</p> <p>4 925 850,00</p>

28	Альбумин из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400	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, дегергент, pH 4.1. Метрологические характеристики: Портовая 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 10х60мл, температура хранения +2 +8 °C. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	УП 20,00	26 435,00 528 700,00	
29	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10х60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))	ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксилаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: PIPES 45 ммоль/л, ацетатный магнит 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, глицилаза > 100 Ед/мл, глицеролкиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3-fosfatоксилаза > 4 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантранилин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, бРН 7.0. Метрологические характеристики: Портовая чувствительность: Портовая 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммоль/л. Повторность (CV)-1.0 %. Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.4 %. Количество исследования - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 °C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	УП 2,00	180 943,00 361 886,00	

30	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, pH 0.9. Реагент В. 3,5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Портовая 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) 0.9%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 х 60 мл + 8 х 15 мл, t+2 +8 C . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	10,00 уп	41 745,00 41745,00	41 745,00 41745,00
31	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, параметры: ACE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксоксигутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ДДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, УВС, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 C	10,00 уп	52 901,00 529010,00	

32	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: ACE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза панкреатическая, β -гидроксиглюкоза, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК-креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, УИВС, цинк, фасовка 5х5мл, t+2 +8 С	уп	10,00	52 901,00	529 010,00
33	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ II -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: ACE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза панкреатическая, β -гидроксиглюкоза, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК-креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, УИВС, цинк, фасовка 5х5мл, t+2 +8С	уп	10,00	52 901,00	529 010,00
34	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400	Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализа тор биохимический-турбидиметрический ВА400, объем 500 мл, t +15 +30 С	шт	10,00	85 229,00	852 290,00

		ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Диабетический профиль; суспензия латексных частиц антигена 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, консерванты, pH 6,0.	уп	2,00	601301,00	1 202 602,00
35	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400	Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2 мкмоль/моль Интервал измерений: 2 - 140 мкмоль/моль. Количество исследований -432. Фасовка 2х 60 мл + 2х 12 мл , t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	уп	1,00	21696,00	21 696,00
36	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 1x0,5мл, t+2 +8 С	уп	1,00	21696,00	21 696,00
37	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	ГЛИКИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 1x0,5мл, t+2 +8 С	уп	1,00	21696,00	21 696,00

38	Реакционный ротор (10) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке	уп	10,00	45 138,00	451 380,00
39	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x15 мл) +2 +30 С	уп	1,00	32790,00	32 790,00
40	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл) +2 +30 С	уп	1,00	34436,00	34 436,00
41	Раствор гипохлорита 100мл	Раствор гипохлорита 100мл	уп	2,00	69500,00	139 000,00
42	Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, 1000 штук в упаковке	уп	5,00	33 390,00	166 950,00
43	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр)	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр)	наб	186,00	40000,00	744 000,00
44	Набор реагентов (A, B, C, D)по Циль Нильсену (100 опр)	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр).А.раствор йодной кислоты 30мл B.раствор карбол -фуксина 30мл C. Дифференцирующий кислотный буфер 30мл D.Гематоксилин Майера 30мл	наб	10,00	50000,00	500 000,00
45	Гематоксилин Майера	Окрашивание ядер	л	2,00	15810,00	31 620,00
46	Глицерин чда	Глицерин чда	л	4,00	8000,00	32 000,00

47	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Грамму	Набор реагентов предназначен для выявления микроорганизмов в мазках крови, мочи, мокроте и других биологических жидкостях, дифференциальной окраски и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам Комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грамма (фирма Микро Грамм НИЦФ) Набор 3 фл.ло 125мл/Аерш	наб	9,00	41184,00	370 656,00
48	Краска Генциант Виолет	Краска Генциант Виолет для окраски женского мазка	наб	4	44880	179 520,00
49	Декальцинирующий электролитный раствор	Для вымывания солей кальция из костной ткани	уп	4,00	17000,00	68 000,00
50	Бульон Сабуро	Бульон Сабуро сухой (фасовка 250гр)	кт	1,00	21000,00	21 000,00
51	Питательный агар сухой 500гр	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой ГРМ агар	кт	4,00	47006,00	188 024,00
52	Агар ЭНДО 250гр	Агар ЭНДО ГРМ Питательная среда для выделения эндобактерий сухая фасовка 250 гр	кт	1,00	3494,00	3 494,00
53	Агар Мюллера-Хинтона для определения чувствительности к антимикотикам 500 гр	Mueller Yinton Agar 2% Glucose Methylene blue Агар для определения чувствительности к антимикотикам	фл	2,00	52134,00	104 268,00
54	Arap+агар фасовка 500гр	Питательная среда агар+агар фасовка 500грамм	фл	1,00	37000,00	37 000,00
55	Набор гемоглобина ручная	Набор гемоглобина	наб	2,00	30300,00	60 600,00
56	Раствор суспензионный очищающий 0,45%1500,0 Saline solution	Раствор суспензионный очищающий 0,45%1500,0 Saline solution	уп	4,00	30300,00	121 200,00
57	Маннит-солевой агар 250гр	селективная среда для выделения патогенных стафилококков фасовка 500гр	кт	2,00	64647,00	129 294,00

58	Среда Школьникова	Среда Школьникова	л	1,00	27600,00	27 600,00
59	Основа кровяного агара	использовать для выделения и культивирования прихотливых микроорганизмов фл/500гр	кг	1,00	62073,00	62 073,00
60	Среда Вильсон -Блера	Питательной среды для выделения и подсчета сульфитредуцирующих бактерий,растущих в анаэробных условиях фасовка 250гр	кг	1,00	32000,00	32 000,00
61	Натрия хлорид чла	Натрия хлорид порошок чла Используется для приготовления сред 500гр	кг	2,00	6000,00	12 000,00
62	Наркотест 3 мульти №50	набор тест полосок наркотест 3мульти экспресс для определение нарктиков в моче	уп	20,00	2800,00	56 000,00
63	Mission реагентные тестполоски для анализа мочи 11A №150 Mission	Mission реагентные тестполоски для анализа мочи 11A №150 Mission реагентные тест-полоски для мочевого анализатора Mission U120 и U500, 11 параметров: ACS, GLU, BIL, KET, SG, BLO, PH, PRO, URO, NIT, LEU, полуколичественный метод определения, 150 тестов в упаковке, условия хранения +2+30	уп	40,00	17500,00	700 000,00

64	Контрольная жидкость во флаконе Mission Контрольная жидкость во флаконе Mission для мочевого анализатора Mission U120 и U500, 1 – норма, 2 – патология	Контрольная жидкость во флаконе Mission Контрольная жидкость во флаконе Mission для мочевого анализатора Mission U120 и U500, 1 – норма, 2 – патология	уп	4,00	4100,00	16 400,00
65	Термобумага 55ММ №6 для анализатора гематологии и к аппаратам коаг.	Термобумага 55ММ №6 для анализатора гематологии и к аппаратам коагулом.	уп	20,00	659,00	13 180,00
66	Краска по Романовскому по 1 литр	Краска по Романовскому по 1 литр	л	2,00	2900,00	5 800,00
67	Хлориды В14.01 ручная	Хлориды В14.01 ручная	уп	2,00	3593,00	7 186,00
68	Антител Кардиолипиновый RPR-Carbon DAC (карбон)	Антител Кардиолипиновый RPR-Carbon DAC или(карбон)	уп	2,00	10000,00	20 000,00
69	Ревмофактор для ручного определения	Ревмофактор для ручного определения	уп	10,00	10300,00	103 000,00
70	Кальция хлорид концентрированный	20:1 раствор 0,5 М во флаконе 022 кат.№	наб	2,00	12400,00	24 800,00
71	Экспресс тест FOB для определения скрытой крови в кале	Экспресс тест FOB для определения скрытой крови в кале	шт	20,00	59500,00	1 190 000,00
72	Экспресс тест BD BIOTEST Тропонин-I для определения сердечного тропонина в цельной крови, сыворотке или плазме	Набор тестов для определения тропонина I (сTnI), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30, срок	уп	4,00	65000,00	260 000,00

73	Тест набор для определения D-Dimer	Контроли D-Dimer, уровни 1,2,3, лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения +2+8, производство для анализатора Getein1100	уп	4,00	62000,00	248 000,00
74	Тест набор для определения Ферритин (Ferritin) (Ferritin), предназначен для флуоресцентного анализа Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30, срок хранения 24 месяца, производство	уп	4,00	63000,00	252 000,00	
75	Гидроксид натрий 1 кг	неорганическое химическое вещество, самая распространённая щёлочь химическая формула NaOH	фл	5,00	21000,00	105 000,00
76	Цитрат натрий 1 кг (tri-sodium citrate dihydrate)	Цитрат натрия используется в качестве эмульгатора или стабилизатора	фл	4,00	34500,00	138 000,00
77	Калий фосфат (KH ₂ PO ₄) 1 кг	Фосфорно-кислый каий применяется в аналитической химии к качеству буферного раствора	фл	5,00	30700,00	153 500,00
78	Натрий гидрофосфат (Na ₂ HPO ₄ ·2H ₂ O) 1 кг	Натрия гидрофосфат используется в касетче многоцелевой добавки в качестве эмульгатора и буфера	фл	5,00	41000,00	205 000,00
79	N-acetyl L-cysteine 100 гр	для разжижения мокроты	фл	15,00	45000,00	675 000,00
80	X 3970 Т 3 свободный -ИФА -БЕСТ	№ РЗН 2017/6139 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-20 пмоль/л	набор	8,00	58700,00	469 600,00

81	X 3962 Т 4 свободный -ИФА -БЕСТ	№ РЗН 2017/6137 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-80 пМоль/л	набор	8,00	57500,00	460 000,00
82	X 3952 ТТГ ИФА -БЕСТ	ТТГ-ИФА-БЕСТ № РЗН 2016/3936 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови. Диапазон измерений: 0-16 мМЕ/л	набор	15,00	53900,00	808 500,00
83	X-3968 Анти-ТПО -ИФА -БЕСТ	Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ № РЗН 2016/3711 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-1000 Ед/мл	набор	8,00	58300,00	466 400,00
84	X-3958 Анти-ТГ-ИФА -БЕСТ	Анти-ТГ-ИФА-БЕСТ № РЗН 2016/3699 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-2000 МЕ/мл	набор	5,00	58300,00	291 500,00
85	Термобумага 55мм к гематологии анализатор коагулограмма и к кцс аппаратам	Гермобумага (чековая лента)55мм гематология анализатор коагулограмма аппарата и кцс	уп	50,00	600,00	30 000,00
86	Набор спинномозговой жидкости СМЖ	Набор спинномозговой жидкости СМЖ	наб	2,00	7400,00	14 800,00
	ИТОГО:					29 855 343

3. Бага үсінісін ұсыну күні мен уақыты:
Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес:	Время предоставления конвертов
1	ЖШС/ТОО «ДиАКиТ»	РК. Карагандинская обл., ауд/р. Әлихан Бекейхан кіші ауд./микр. 19, күрлым/строение 40 А.	14 с/ч.31 мин 04.05.2023 ж./г.
2	ЖШС/ТОО «Гелика»	РК к/г.Петропавловск көш/ул. Маяковского 95,	09 с/ч.30 мин 05.05.2023 ж./г.
3	ЖШС/ТОО «Медилэнд»	РК к/г.Алматы дан/пр. Райымбек 417А, н.п.1	15 с/ч.00 мин 05.05.2023 ж./г.
4	ЖШС/ТОО «INNOVVO»	РК к/г.Алматы көш/ул. Докуучева 12/1	15 с/ч.40 мин 05.05.2023 ж./г.
5	ЖШС/ТОО «Great Medical»	РК к/г.Нур-Султан дан/пр. Сарыарка үй/д.15, н.п.-9	16 с/ч.24 мин 05.05.2023 ж./г.
6	ЖШС/ТОО «ABMG Expert»	РК к/г.Алматы аудан/р. Алатау, мкр. Болашак 25	08 с/ч.42 мин 10.05.2023 ж./г.

4. Бага ұсыныстары бар конвертерді ашу рәсімінде катысқан әлеуетті өнім берушілер: болған жоқ
Присутствовавших потенциальных поставщиков при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: не было
 5. Бага ұсыныстары ашылды және дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бүйімдарды сатып алу жөніндегі тауардың күны
туралы акпаратты қамтиды:/
Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости товара по приобретению лекарственных средств и (или)
медицинских изделий:

1	Цоликлон анти В	фл	150,00	945,00	-	850	-	-	-	-	-
2	Цоликлон анти А и В	фл	40,00	930,00	-	850	-	-	-	-	-
3	Цоликлон анти А	фл	150,00	945,00	-	850	-	-	-	-	-
4	Цоликлон анти Д	фл	250,00	1085,0	-	970	-	-	-	-	-
5	рентген пленка к аппарату DR _S размер 35 см на 43 см №100	коробка	2,00	159000,00	-	-	-	-	-	-	-
6	Рентген пленка для AGFA DRISTAR - DT5B	коробка	6,00	95180,00	-	-	-	-	-	-	-
7	Ультрагель для УЗИ - 5литр	кан	4,00	10700,00	-	3900	-	-	-	-	-
8	термобумага для принтера УЗИ Super Ulstar -110 S	рулон	10,00	5390,00	-	4581	-	-	-	-	-
9	Иглы спинальные тип Kvinnke №20	шт	50	690	-	-	-	-	620	-	625
10	Иглы спинальные тип Kvinnke №21	шт	100	690	-	-	-	-	610	-	625
11	Иглы спинальные тип Kvinnke №22	шт	100	690	-	-	-	-	620	-	625
12	CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300	уп	25,00	52 278,00	-	-	-	-	52 278	-	-
13	Stromatolyser-WH 3x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300	уп	16,00	150 562,00	-	-	-	-	150 562	-	-

14	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии ХN-L моделей ХN- 350, ХN-450, ХN- 550	шт	6,00	49 693,00
15	EIGHTCHECK-3WP Н 1,5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	шт	6,00	15 387,00
16	EIGHTCHECK-3WP L 1,5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	шт	6,00	15 387,00
17	EIGHTCHECK-3WP N 1,5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 ГЛЮКОЗА из комплекта	шт	6,00	15 387,00
18	Анализатор биохимический- турбидиметрически й ВА400	уп	10,00	19 972,00
19	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрически й ВА400	уп	2,00	78 535,00

20	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	уп	10,00	79 959,00	-	-	79 959	-
21	АЛАНИНАМИНОТР АНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400	уп	10,00	73 150,00	-	-	73 150	-
22	АСПАРТАМИНО ТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400	уп	10,00	73 150,00	-	-	73 150	-
23	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	уп	10,00	36 998,00	-	-	36 998	-
24	ОБЦИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	уп	30,00	9 702,00	-	-	9 702	-
25	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400	уп	5,00	60 388,00	-	-	-	-

26	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрически й ВА400	уп	2,00	24 958,00	-	-	24 958	-
27	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрически й ВА400	уп	30,00	164 195,00	-	-	164 195	-
28	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических- турбидиметрически й ВА400	уп	20,00	26 435,00	-	-	26 435	-
29	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (10x60ml)+2 +8 С (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ BioSystems S.A. (Испания))	уп	2,00	180 943,00	-	-	180 943	-
30	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрически й ВА400	уп	10,00	41 745,00	-	-	41 745	-

31	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (HUMAN) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400	уп	10,00	52 901,00	52 901	-	-
32	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400	уп	10,00	52 901,00	52 901	-	-
33	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400	уп	10,00	52 901,00	52 901	-	-
34	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400	шт	10,00	85 229,00	85 229	-	-

35	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Нва1С-DIR) из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400	уп	2,00	601301,00	-	-	601 301
36	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА40	уп	1,00	21696,00	-	-	21 696
37	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	уп	1,00	21696,00	-	-	21 696
38	Реакционный ротор (10) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	уп	10,00	45 138,00	-	-	45 138
39	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	уп	1,00	32790,00	-	-	32 790






40	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200	уп	1,00	34436,00	-	-	34 436
41	Раствор гипохлорита 100мл	уп	2,00	69500,00	-	-	-
42	Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	уп	5,00	33 390,00	-	-	33 390
43	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр)	наб	186,00	4000,00	-	-	-
44	Набор реактивов (A, B, C, D)по Циль Нильсену (100 опр)	наб	10,00	50000,00	-	-	-
45	Гематоксилин Майера	л	2,00	15810,00	-	-	-
46	Глицирин чда	л	4,00	8000,00	-	-	-
47	Набор красителей для дифференциального окрашивания микробиологизмов по Грамму	наб	9,00	41184,00	-	-	-
48	Краска Генциант Виолет	наб	4	44880	-	-	-

49	Декальцинирующий электролитный раствор	уп	4,00	17000,00
50	Бульон Сабуро	кг	1,00	21000,00
51	Питательный агар сухой 500гр	кг	4,00	47006,00
52	Агар ЭНДО 250гр	кг	1,00	3494,00
53	Агар Мюллера-Хинтона для определения чувствительности к антибиотикам фланелевым 500 гр	фл	2,00	52134,00
54	Агар+агар фасовка 500гр	фл	1,00	37000,00
55	Набор гемоглобина ручная Раствор	наб	2,00	30300,00
56	супензионный очищающий 0,45% 1500,0 Saline solution	уп	4,00	30300,00
57	Маннит-солевой агар 250гр	кг	2,00	64647,00
58	Среда Школьникова	л	1,00	27600,00
59	Основа кровяного агара	кг	1,00	62073,00
60	Среда Вильсон-Блера	кг	1,00	32000,00
61	Натрия хлорид чда	кг	2,00	60000,00

62	Наркотест 3 мульти №50	уп	20,00	2800,00	-	-	-	-
63	Mission реагентные тестполоски для анализа мочи 11А №150 Mission реагентные тест-полоски для мочевого анализатора Mission U120 и U500, 11 параметров: ACS, GLU, BIL, KET, SG, BLO, PH, PRO, URO, NIT, LEU, полукаличественный метод определения, 150 тестов в упаковке, условия хранения +2+30	уп	40,00	17500,00	17 500	-	-	-
64	Контрольная жидкость во фляконе Mission Контрольная жидкость во фляконе Mission для мочевого анализатора Mission U120 и U500, 1 – норма, 2 – патология	уп	4,00	4100,00	4100	-	-	-
65	Термобумага 55ММ №6 для анализатора гематологии и к аппаратам коаг.	уп	20,00	659,00	-	-	-	-
66	Краска по Романовскому по 1 литр	л	2,00	2900,00	-	-	-	-
67	Хлориды В14.01 ручная	уп	2,00	3593,00	-	-	-	-

68	Антиген Кардиолипиновый RPR-Carbon DAC (карбон)	уп	2,00	10000,00				
	Ревмофактор для ручного определения	уп	10,00	10300,00				
70	Кальция хлорид концентрированный	наб	2,00	12400,00				
71	Экспресс тест FOB для определения скрытой крови в кале	шт	20,00	59500,00				
72	Экспресс тест BD BIOTEST Trponin- I для определения сердечного тропонина в цельной крови, сыворотке или плазме	уп	4,00	65000,00				65 000
73	Тест набор для определения D- Dimer	уп	4,00	62000,00				62 000
74	Тест набор для определения Ферритин (Ferritin)	уп	4,00	63000,00				63 000
75	Гидроксид натрий 1 кг	фл	5,00	21000,00	18 200			
76	Цитрат натрий 1 кг (tri-sodium citrate dihydrate)	фл	4,00	34500,00	29 500			
77	Калий фосфат (KH2PO4) 1 кг	фл	5,00	30700,00	26 100			
78	Натрий гидрофосфат (Na2HPO4·2H2O) 1 кг	фл	5,00	41000,00	36 000			

79	N-acetyl L- cystein 100 гр	фп	15,00	45000,00	45 000	-	-	-	-	-	-	-
80	X 3970 Т 3 свободный -ИФА - БЕСТ	набор	8,00	58700,00	-	-	-	-	-	-	-	-
81	X 3962 Т 4 свободный -ИФА - БЕСТ	набор	8,00	57500,00	-	-	-	-	-	-	-	-
82	X 3952 ТТГ ИФА - БЕСТ	набор	15,00	53900,00	-	-	-	-	-	-	-	-
83	X-3968 Анти-ПЛО - ИФА -БЕСТ	набор	8,00	58300,00	-	-	-	-	-	-	-	-
84	X-3958 Анти-ПГ - ИФА -БЕСТ	набор	5,00	58300,00	-	-	-	-	-	-	-	-
85	Термобумага 55ММ к гемотологии анализатор коагулограмма и к кшс аппаратам	уп	50,00	600,00	-	-	-	-	-	-	-	-
86	Набор спиномозговой жидкости СМЖ	наб	2,00	7400,00	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Комиссия баға ұсыныстарын сұрату тасілімен осы сатып алу нәтижелері бойынша
КАБЫЛДАДЫ:/

Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений
РЕШИЛА:

1) №5,76,77,78,79 лоттар бойынша 10-тараудың 139-тармағына сәйкес әлеуетті өнім беруші сатып алушын жөнімпазы деп танылын
және дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бүйімдарды сатып алу туралы шарт жасасын
«ДиАКиТ» ЖШС-нен (РК.Карагандинская обл.ауд. Әлихан Бекейхан кіші ауд. 19,күрлым) жалпы сомасы **1 194 500,00 (бір
миллион жұз токсан төрт мың бес жұз) теңге 00 тиын**

По лотам №75,76,77,78,79 в соответствии с пунктом 139 главы 10 признать победителем закупки и заключить договор о закупке по
приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий потенциальным поставщиком
с ТОО «ДиАКиТ» (РК.Карагандинская обл.Р. Әлихан Бекейхан мкрн. 19, строение 40А) на общую сумму **1 194 500,00 (один миллион
сто девяносто четыре тысячи пятьсот) теңге 00 тиын**

2) №1,2,3,4,7,8 лот бойынша 10-тараудың 139-тармағына сәйкес әлеуетті өнім беруші сатып алушын жөнімпазы деп танылын және
дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бүйімдарды сатып алу туралы шарт жасасын

«Гелика» ЖШС-нен (РК г.Петропавл к. Маяковский к-сі, 95) жалпы сомасы 592 910,00(бес жұз токсан екі мың төгіз он) тенге

00 тиын

По лоту №1,2,3,4,7,8 в соответствии с пунктом 139 главы 10 признать победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий потенциальным поставщиком с ТОО «Гелика» (РК г.Петропавловск ул. Маяковского 95) на общую сумму 592 910,00 (пятьсот девяносто две тысячи девяносто десять) тенге 00 тиын

3) №12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,42 лоттар бойынша 10-тараудын 139-тармағына сәйкес әлеуегі өнім беруші сатып алудын жөнімпазы деп танылысын және дәрілік заттарды жасасын алу туралы шарт жасасын

«Медилэнд» ЖШС-нен (РК к.Алматы дан. Райымбек 417А, н.п.1) жалпы сомасы 18 226 158,00 (он сегіз миллион екі жұз жиырма алты мын жұз елу сегіз) тенге 00 тиын
По лотам №12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,42 в соответствии с пунктом 139 главы 10 признать победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий потенциальным поставщиком с ТОО «Медилэнд» (РК г.Алматы пр. Райымбек 417А, н.п.1) на общую сумму 18 226 158,00 (восемнадцать миллионов двести двадцать шесть тысяч сто пятьдесят восемь) тенге 00 тиын.

4) №9,10,11 лоттар бойынша 10-тараудын 139-тармағына сәйкес әлеуегі өнім беруші сатып алудын жөнімпазы деп танылысын және дәрілік заттарды және (немесе) медицинальық бүйімдарды сатып жасасын «INNOVO» ЖШС-нен (РК к.Алматы -көш. Докучаева 12/1) жалпы сомасы 155 000,00 (жұз елу бес мың) тенге 00 тиын

По лотам №9,10,11 в соответствии с пунктом 139 главы 10 признать победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий потенциальным поставщиком с ТОО «INNOVO» (РК г.Алматы ул. Докучаева 12/1) на общую сумму 155 000,00 (сто пятьдесят пять тысяч) тенге 00 тиын.

5) №63,64,72,73,74 лоттар бойынша 10-тараудын 139-тармағына сәйкес әлеуегі өнім беруші сатып алудын жөнімпазы деп танылысын және дәрілік заттарды және (немесе) медицинальық бүйімдарды сатып алу туралы шарт жасасын «Great Medical» ЖШС-нен (РК к.Нур-Султан дан. Сарыарқа үй 15, н.п.-9) жалпы сомасы 1 476 400,00 (бір миллион төрт жұз жетісін алты мын торт жұз) тенге 00 тиын
По лотам №63,64,72,73,74 в соответствии с пунктом 139 главы 10 признать победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий потенциальным поставщиком с ТОО «Great Medical» (РК г.Нур-Султан пр. Сарыарқа д.15, н.п.-9) на общую сумму 1 476 400,00 (один миллион четыреста семьдесят шесть тысяч четыреста) тенге 00 тиын.

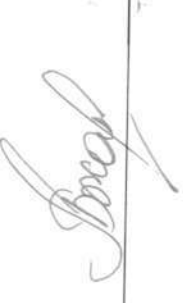
6) №5,6,25,41,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,65,66,67,68,69,70,71,80,81,82,83,84,85,86 үсынылған баға ұсыныстарының болмауына байланысты сатып алу өткізілмеді деп есептелсін.

лоттар бойынша

По лотам №5,6,25,41,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,65,66,67,68,69,70,71,80,81,82,83,84,85,86 не состоявшимся, в связи с отсутствием предложенных ценовых предложений.

7) Элеуetti онім беруші жемімаз дең танылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде Тапсырыс берушіге 08.09.2022 ж. №667 КРК 10 тардаудын 141-тармагына сәйкес болыстайларына сәйкестігін растайтын күжаттарды ұсынады.
Потенциалный поставщик в течение десяти календарных дней со дня признания победителем представляет Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям в соответствии с п.141 Гл.10 ППРК №667 от 08.09.2022г.

Комиссия төрагасы/
Председатель комиссии:


А. Жанибеков

Комиссия төрагасының
орынбасары/
Заместитель
председателя комиссии:


К. Жантхохова

Комиссия мүшелері/
члены комиссии:


Г. Рыскулов


А. Аубакирова

Комиссия хатшысы/
Секретарь комиссии:


Н. Бекбергенова