

Протокол №4
Об итогах закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения
способом запроса ценовых предложений

с.Терекөл
ул. Тауелсіздік 88
актовый - зал

«12» февраля 2023 года
Время: 14-00

1. Заказчик государственных закупок КГП на ПХВ «Больница района Терекөл» с.Терекөл ул,Тауелсіздік 88, в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденными постановлением (далее- Правила)

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ лота	Международное непатентованное название	Техническое описание	Ед.изм.	Общее кол-во	Сумма
1	HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60 + 1 x20)	HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), «закрытая система» наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Буфер Гуда, холестеролэстераза >1 Ед/мл, холестеролоксидаза >0.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, N,N-bis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, акселератор реакции 1 ммоль/л. Реагент В. Буфер Гуда, холестеролэстераза до 1.5 МЕ/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, аскорбат оксидаза до 3 кМЕ/л, детергент. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.83 мг/дл = 0.048 ммоль/л. Пределы линейности: 200 мг/дл = 5.18 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 53 мг/дл = 1.39 ммоль/л: Повторность (CV) - 0,6 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2,7 %; 73 мг/дл = 1.88 ммоль/л: Повторность (CV) -0,7%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2,6 %. Количество	упак	5	560 000,00

		исследований - 240. Фасовка 1 x 60 мл + 1 x 20 мл, температура хранения +2 +8 °С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400			
2	LDL- ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60 + 1 x20)	LDL- ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), «закрытая система», наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. MES буфер ≥ 30 ммоль/л, холестеролэстераза > 1.5 Ед/мл, холестеролоксидаза > 1.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, аскорбат оксидаза ≥ 3.0 МЕ/л, пероксидаза > 1 Е/мл, детергент, рН 6.3. Реагент В. MES буфер ≥ 30 ммоль/л, пероксидаза > 1 Ед/мл, N,Nbis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, детергент, рН 6.3. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.44 мг/дл = 0.012 ммоль/л. Пределы линейности: 990 мг/дл = 25.6 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 59 мг/дл = 1.54 ммоль/л: Повторность (CV) - 0,6 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2,5 %; 97 мг/дл = 2.51 ммоль/л: Повторность (CV) -0,7 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2,2 %. Количество исследований - 240. Фасовка 1x60мл+1x20мл, температура хранения +2 +8 °С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в	упак	5	693 500,00

		руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.			
3	Калибратор для холестерина CHOLESTEROL STANDART HDL/LDL 1*1m	КАЛИБРАТОР ХОЛЕСТЕРИНА HDL\LDL набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), «закрытая система» фасовка 1мл, t +2 +8 С	упак	2	12 800,00
4	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл)	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400«закрытая система» 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 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. 8x60мл+х15мл, температура хранения +2 +8 °С. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем	упак	3	260 100,00

		анализаторов ВА200/ВА400			
5	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл)	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, «закрытая система». наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий бирагент. 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. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. ВА200/ВА400.	упак	3	261 000,00
6	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400 (1x1мл)	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x1мл, t +2 +8 С	упак	2	24 800,00
7	АНТИ-	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор	упак	2	297 000,00

	<p>СТРЕПТОЛИЗИН О ВА400 (1x60 + 1x15)</p>	<p>биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), «закрытая система». наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис-буфер 20 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц, покрытых стрептолизином О, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность:: 8.4 МЕ / мл. Пределы линейности: 800 МЕ / мл. Точность: Средняя концентрация 187 МЕ / мл. Повторность (CV) - 1.8 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3.2%; Средняя концентрация: 255 МЕ / мл. Повторность (CV) 1.8 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3.0 %. Количество исследований - 225, фасовка 1x60мл+1x15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА4000.</p>			
8	<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS ВА400 2x60мл+2x15мл</p>	<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400«закрытая система». наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль, 4-НФМГЭ, иммуноингибирование, жидкий бирагент.Состав: Реагент А. НЕРЕС 50 ммоль/л, кальция хлорид 0.075 ммоль/л, натрия</p>	упак	2	384 600,00

		<p>хлорид 90 ммоль/л, магния хлорид 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Е/мл, антитела моноклональные (мышь) 50 мг/л, рН 7.1. Реагент В. НЕРЕС 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептаозид-этилиден 18 ммоль/л, рН 7.1.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.30 ЕД/Л = 0.072 мккат/л. Пределы линейности: 1300 ЕД/Л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 66 ЕД/Л = 1.10 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.7 %; Средняя концентрация: 149 ЕД/Л = 2.47 мккат/л. Повторность (CV) 1.4 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.4 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 62 ЕД/Л = 1.03 мккат/л . Повторность (CV) - 2.1 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.5 %; Средняя концентрация: 124 ЕД/Л = 2.06 мккат/л. Повторность (CV) 1.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.9 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С .</p> <p>Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования</p>			
9	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл)	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400«закрытая система»,,, 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.</p>	упак	3	139 500,00

		<p>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 . Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования.</p>			
10	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл)</p>	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, «закрытая система». , наличиебаркода на каждом флаконе.Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8</p>	упак	6	166 800,00

		<p>мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл , t+2 +8 С</p> <p>Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования..</p>			
11	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл)</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза,β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочеви́на, мочева́я кислота, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8</p> <p>СПредоставить доверенность от заводапроизводителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования</p>	упак	2	78 600,00
12	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 5мл)</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта к Анализатору биохимическому-турбидиметрическому ВА400, параметры:АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-</p>	упак	2	79 200,00