



Утверждено: Г. Арап Рахимова С.Б.

Объявление №1 от 02.02.2022г.

Объявление о проведении закупки товаров способом запроса цен с предварительным ценовым предложением
ГКП на ПХВ «Родильный дом №5» УЗ г. Алматы, улица Каболова, дом 28 объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений по следующим товарам:

	Упаковка	10	22 023,00	220 230,00
<p>1 АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x40мл+5x10мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>				
<p>АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль, 2-оксиглотарат/L-аспарат, кинетика, жидкий реагент. Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспарат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа >460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, аспартат 75 ммоль/л, метрولوجические характеристики: предел обнаружения: 2.2 Ед/л = 0.04 мккат/л, предел линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 43 Ед/л = 0.72 мккат/л; CV: 1.2 %, п. 20. Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мккат/л; CV: 0.6 %, п. 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 43 Ед/л = 0.72 мккат/л; CV: 1.4 %, п. 25. Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мккат/л; CV: 1.6 %, п. 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
	Упаковка	10	22 023,00	220 230,00
<p>2 АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>				
<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль, 2-оксиглотарат/L-аланин, кинетика, жидкий реагент. 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-оксиглотарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрولوجические характеристики: предел обнаружения: 3.1 Ед/л = 0.05 мккат/л, предел линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 1.4 %, п. 20. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л; CV: 0.7 %, п. 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 2.5 %, п. 25. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л; CV: 2.2 %, п. 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				

3	БИЛРИБУИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x50мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БИЛРИБУИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; диазосульфонилловая кислота, конечная точка, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-лазаний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики. Пороговая чувствительность: 0.201 мг/дл = 3.43 ммоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 ммоль/л. Точность. Средняя концентрация: 2.10 мг/дл = 36.0 ммоль/л. Повторность (CV): 2.9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 6.1%. Средняя концентрация: 4.72 мг/дл = 80.6 ммоль/л; Повторность (CV): 1.9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.7%. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	7	10 149,00	71 043,00
4	БИЛРИБУИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5 x 30 мл +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БИЛРИБУИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, печеночный профиль; диазосульфонилловая кислота/нитрит натрия, конечная точка, жидкий биреагент, количество исследований - 750, фасовка 5 x 50 мл, 1 +2 +30 С	упак	4	10 149,00	40 596,00
5	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x50мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкоксидаза > 10 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоагитринин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики. предел обнаружения: 1.6 мг/дл = 0.08 ммоль/л глюкозы; предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л глюкозы. Сходимость. Средняя концентрация: 84 мг/дл = 4.66 ммоль/л. CV 1.3%. п. 20. Средняя концентрация: 260 мг/дл = 14.43 ммоль/л. CV 1.5%. п. 20. Воспроизводимость. Средняя концентрация: 84 мг/дл = 4.66 ммоль/л. CV: 1.2%. п. 25. Средняя концентрация: 260 мг/дл = 14.43 ммоль/л. CV: 1.4%. п. 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	5	7 265,00	36 325,00
6	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x50мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетат меди (II) 6 ммоль/л, нодид калия 12 ммоль/л, гидроксид натрия 1.15 моль/л, детергент. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 6.5 г/л. Сходимость. Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV 1.0%. п. 20. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV 1.2%. п. 20. Воспроизводимость. Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV: 1.1%. п. 25. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV: 1.5%. п. 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +15 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	10	7 339,00	73 390,00

7	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x50мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), почечный профиль, щелочной пионат (метод Яффе), конечная точка, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, дегергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 0.04 мг/дл = 3.5 ммоль/л креатинина, предел линейности: 20 мг/дл = 1768 мкмоль/л креатинина. Сходимость: Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV 3.2 % п. 20. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV 1.7 % п. 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV: 3.5 % п. 25. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV: 2.2 % п. 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 5x50мл+5x50мл, температура хранения +2 +30°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упаку	10	17 882,00	178 820,00
8	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x40мл+5x10мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), почечный профиль; уреазы/глютамагидрогеназа, фиксированное время, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреазы > 140 Ед/мл, глютамагидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 4.0 мг/дл мочевины = 0.7 ммоль/л мочевины, предел линейности: 300 мг/дл мочевины = 140 мг/дл азота = 50 ммоль/л мочевины. Сходимость: Средняя концентрация: 27 мг/дл = 4.5 ммоль/л. CV 4.0 % п. 20. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 23.6 ммоль/л. CV 1.2 % п. 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 27 мг/дл = 4.5 ммоль/л. CV: 4.7 % п. 25. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 23.6 ммоль/л. CV: 1.5 % п. 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упаку	10	17 642,00	176 420,00
9	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл) +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза,β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота, цинк, фасовка 5x5мл, 1 +2 +8 С	упаку	2	30 346,00	60 692,00
10	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВНЯ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 5мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза,β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота, цинк, фасовка 5 x 5мл, 1 +2 +8 С	упаку	2	30 346,00	60 692,00

11	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5х5мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза,β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ППТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8 С	упак	2	30 346,00	60 692,00
12	Флакон с концентрированной системной жидкостью, Bottle of concentrated system liquid (1 л) из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 15 произвольного доступа (1х1000мл) +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Флакон с концентрированной системной жидкостью производства компании BioSystems S.A, Испания, объем 1 л, +15 +30 С	упак	1	18 424,00	18 424,00
13	Флакон с промывочным раствором, Bottle of washing solution (1 л) из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 15 произвольного доступа (1х1000мл) +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Флакон с промывочным раствором производства компании BioSystems S.A, Испания, объем 1л, t +15 +30 С	упак	1	3 994,00	3 994,00
14	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, Испания, метакрилатный термостатизируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке	упак	6	39 250,00	235 500,00
15	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, Испания, 1000 штук в упаковке	упак	5	29 035,00	145 175,00
16	Галогеновая лампа, 12V/20W (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Галогеновая лампа для анализатора А25	шт	3	24 198,00	72 594,00

По заявке Заказчика, в течении 5 календарных дней после получения заявки от Заказчика, в течении 2022 года, поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения, DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи заявок:

г.Алматы, КГП на ПХВ «Городской родильный дом №5» УОЗ г.Алматы, улица Кабдолова, дом 28, кабинет бухгалтерии, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 10:00 (времени Астаны) 09 февраля 2022 года

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

09 февраля 2022 года, 12:00 (времени Астаны), КГП на ПХВ «Городской родильный дом №5» УОЗ г.Алматы, улица Кабдолова, дом 28, кабинет бухгалтерии