

Утверждаю _____ гл.врач Рахимова С.Б.

Объявление №2 от 18.03.22г.

Объявление о проведении закупки товаров способом запроса ценовых предложений
 ГКП на ПХВ «Рошальский дом №5» УЗ г.Алматы, улица Каболова, дом28 объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений по следующим товарам:

№	Наименование	Технические характеристики	Кол-во	Ед.	Цена	сумма
1	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; диазосульфидная кислота, конечная точка; жидкий реагент, Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, петримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3-5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.201 мг/дл = 3.43 мкмоль/л Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 2.10 мг/дл = 36.0 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 6.1 % Средняя концентрация: 4.72 мг/дл = 80.6 мкмоль/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.	5	упак	10 149,00	50 745,00

2	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x40, 5x10 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль, диазосульфонилловая кислота, конечная точка: жидкий бирагент, Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиптилэтилендиаминоуксусная 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: 0.16 мг/дл = 2.67 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.582 мг/дл = 9.95 мкмоль/л. Повторность (CV) 5.1 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 6.0 %.</p> <p>Средняя концентрация: 1.62 мг/дл = 27.7 мкмоль/л; Повторность (CV): 2.2 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 4.2 %.</p> <p>Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем</p>	3	упаков	10 149,00	30 447,00
3	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл) +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>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, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, цинк, фасовка 5x5мл +2 +8С</p>	2	упаков	30 346,00	60 692,00

4	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 5мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I 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, моченая кислота, цинк, фасовка 5 x 5мл, t +2 +8С</p>	2 упак	30 346,00	60 692,00
5	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II 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, моченая кислота, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С</p>	2 упак	30 346,00	60 692,00
6	<p>Флакон с концентрированной системной жидкостью, Bottle of concentrated system liquid (1 л) из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 15 произвольного доступа (1x1000мл) +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>Флакон с концентрированной системной жидкостью производства компании BioSystems S.A, Испания, объем 1 л, +15 +30 С</p>	1 упак	18 424,00	18 424,00

7	Флакн с промывочным раствором, Bottle of washing solution (1 л) из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 15 произвольного доступа (1x1000мл) +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Флакн с промывочным раствором производства компании BioSystems S.A., Испания, объем 1л, t +15 +30 С	1 упак	3 994,00	3 994,00
8	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 термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке	5 упак	39 250,00	196 250,00
9	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	3 упак	29 035,00	87 105,00

10	Галогеновая лампа, 12V/20W (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Галогеновая лампа для анализатора A25, производства компании BioSystems S.A., Испания, 12В/20Вт	3 шт	24 198,00	72 594,00
11	Наконечники для дозатора 50-1000 мкл (1000шт/уп) (Nuova arca, ИТАЛИЯ) (Nuova arca, ИТАЛИЯ)		2 упак	7 650,00	15 300,00
12	Наконечники для дозатора 5-200 мкл (1000шт/уп) (Nuova arca, ИТАЛИЯ) (Nuova arca, ИТАЛИЯ)		7 упак	4 300,00	30 100,00
13	CRP- Latex для определения С реактивного белка методом латекс агглютинации на 250 исследований		10 упак	15 000,00	15 000,00
14	Клюветы реакционные для TS -4000	700тестов в упаковке	6 каробка	94 000,00	564 000,00
15	Шарики для фиксации времени образования агуст ка производитель США	стальные шарики в упаковке	5 упаковка	51 000,00	255 000,00
16	Плазма калибратор 1х1 США	Плазма калибратор 1х1	2 упаковка	11 300,00	22 600,00
17	Контроль 2: 1 х 1мл США	Контроль 2: 1 х 1мл	2 упаковка	11 300,00	22 600,00
22	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 х 2 мл производитель США	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 х 2 мл	20 упаковка	14 000,00	280 000,00

По давке 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, КТП на ПХВ "Городской родильный дом №5" УОЗ г. Алматы, улица Каболова, 28, кабинет бухгалтерии, окончательный срок подачи ценовых предложений до 10:00 (времени Нур-султана) 25 марта 2022 года.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

25 марта 2022 года, 12:00 (времени Астаны), КТП на ПХВ «Городской родильный дом №5» УОЗ г. Алматы, улица Каболова, дом 28, кабинет бухгалтерии