

Объявление №10 от 06 апреля 2022 года о проведении закупки лекарственных изделий способом запроса ценовых предложений

Наименование заказчика или организатора закупки: КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области
Адрес заказчика или организатора закупки: 110000, город Костанай, улица Державинского, 9 объявляет о проведении закупки способом тендера следующих лекарственных средств/медицинских изделий/фармацевтических услуг:

1. Наименование закупаемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, торговых наименований – в случае индивидуальной непереносимости пациента, об объеме закупки, месте поставок, суммах, выделенных для закупки по каждому лоту;
- 2.

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	ПРЕАЛЬБУМИН из комплекса биохимический-турбидиметрический ВА400 (15 + 60) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) Анализатор турбидиметрический ВА400 (15 + 60) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ПРЕАЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль, антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Имидзоловый буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антитела козы против человеческого IgG, азид натрия 0.95 г/л фасовка. Метрولوجические характеристики: Пороговая чувствительность: 13.9 мг/дл= 0.139 г/л. Интервал измерений: 13.9 - 3500 мг/дл= 0.139 - 35.00 г/л. Точность. Средняя концентрация: 834 мг/дл= 8.34 г/л. Повторность(CV):1,4%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.4%. Средняя концентрация: 1958 мг/дл= 19.58 г/л. Повторность(CV):1,9%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.9%. Количество исследований-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	5	179 960,0	899 800,0
2	ИММУНОГЛОБУЛИН G из комплекса биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ИММУНОГЛОБУЛИН G набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль, антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Имидзоловый буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антитела козы против человеческого IgG, азид натрия 0.95 г/л фасовка. Метрولوجические характеристики: Пороговая чувствительность: 13.9 мг/дл= 0.139 г/л. Интервал измерений: 13.9 - 3500 мг/дл= 0.139 - 35.00 г/л. Точность. Средняя концентрация: 834 мг/дл= 8.34 г/л. Повторность(CV):1,4%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.4%. Средняя концентрация: 1958 мг/дл= 19.58 г/л. Повторность(CV):1,9%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.9%. Количество исследований-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	5	152 030,0	760 150,0
3	ИММУНОГЛОБУЛИН M из комплекса биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ИММУНОГЛОБУЛИН M набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль, антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Имидзоловый буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антитела козы против человеческого IgM, азид натрия 0.95 г/л. Метрولوجические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.4 мг/дл= 0.014 г/л. Интервал измерений: 1.4 - 300 мг/дл= 0.014 - 3.00 г/л. Точность. Средняя концентрация: 79 мг/дл= 0.79 г/л. Повторность(CV):0,8 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.8 %. Средняя концентрация: 171 мг/дл= 1.71 г/л. Повторность(CV):0,6 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.1 %. Количество исследований-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	5	152 030,0	760 150,0
4	ИММУНОГЛОБУЛИН A из комплекса биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60+1x15мл)+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ИММУНОГЛОБУЛИН A набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль, антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. И Имидзоловый буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антитела козы против человеческого IgA, азид натрия 0.95 г/л. Метрولوجические характеристики: Пороговая чувствительность: 2.0 мг/дл= 0.020 г/л. Интервал измерений:2.0 - 650 мг/дл= 0.020 - 6.50 г/л. Точность. Средняя концентрация: 174 мг/л = 1.74 г/л. Повторность(CV):1,5%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.5%. Средняя концентрация: 367 мг/л = 3.67 г/л. Повторность(CV):2,8%. Внутривлабораторный показатель (CV): 3.2%. Количество исследований-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	5	152 030,0	760 150,0
5	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I из комплекта биохимический-Анализатор	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A	5	26 510,0	132 550,0

	турбидиметрический ВА400 (3x1мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	(Испания), параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты компонента (С3,С4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антитромбин III, СРБ-высоочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С			
6	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (3x1мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компания BioSystems S.A (Испания), параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты компонента (С3,С4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антитромбин III, СРБ-высоочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1мл, t +2 +8 С	5	26 510,0	132 550,0
7	ЩЕЛОЧНАЯ ФОФАТАЗА ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл, 4x15мл	Щелочная фосфатаза ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компания BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль: диэтаноломиновый буфер, кинетика, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Диэтаноламин 1.2 моль/л, хлорид магния 0.6 ммоль/л, рН 9.8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.70 ЕД/л = 0.145 мккат/л. Пределы линейности: 900 ЕД/л = 15.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 215 ЕД/л = 3.57 мккат/л. Повторность (CV): 0.7 %. 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 4x60 мл+4x15 мл, температура хранения +2 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	5	89 390,0	446 950,0
8	ЛИПАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x50 + 1x10мл)	ЛИПАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компания BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Панкреатический профиль, цветной метод, кинетика, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис-буфер 40 ммоль/л, калия ≥ 1 мг/л, левоксилолат ≥ 1.8 ммоль/л, тауродезоксихолат ≥ 7.0 ммоль/л, рН 8.3. Реагент В. Тартратный буфер 15 ммоль/л, 1,2-О-дилаурил-рак-глицеро-3-флуоратова кислота-(6'-метилрезорфин)-эфир ≥ 0.7 ммоль/л, ионы кальция ≥ 1 ммоль/л, рН 4.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.67 ЕД/л = 0.028 мккат/л. Пределы линейности: 250 ЕД/л = 4.17 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 69 ЕД/л = 1.15 мккат/л. Повторность (CV): 1.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.0%. Средняя концентрация: 148 ЕД/л = 2.5 мккат/л. Повторность (CV): 1.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.1%. Количество исследований-180. Фасовка 1x50мл+1x10мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	5	214 000,0	1 070 000,0
9	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компания BioSystems S.A (Испания). Сердечный профиль; пируват, кинетика, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, пируват 2.75 ммоль/л, хлорид натрия 222 ммоль/л, рН 7.2. Реагент В. NADH 1.55 ммоль/л, асид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 24.4 ЕД/л = 0.405 мккат/л. Пределы линейности: 1250 ЕД/л = 20.92 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 436 ЕД/л = 7.24 мккат/л. Повторность (CV): 2.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.5%. Средняя концентрация: 860 ЕД/л = 14.3 мккат/л. Повторность (CV): 1.7%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	5	83 620,0	418 100,0
10	i-CHROMA Ferritin из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов	Набор реактивов состоящий из: ID Чип, пробирка, флакон с буфером для детекции, картридж, для получения количественного результата Ferritin на анализаторе i-CHROMA Reader II, 25 тестов	5	72 350,0	361 750,0
11	Быстрый количественный тест на Ферритин (Ferritin)	Для анализатор FIA BIOT-YG-1. Набор 25 тестов	5	60 000,0	300 000,0
12	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компания BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монокреагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, рН 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: . . . 1.21 г/л. Пределы	5	26 550,0	132 750,0

	линейности: 70г/дл. Точность: Средняя концентрация 38,4 г/дл ; Повторность (CV) - 0,8 %, Внутривариационный показатель (CV)- 1,2 %, Средняя концентрация: 57,1 г/дл. Повторность (CV)-0,7 %, Внутривариационный показатель (CV)- 1,1%, Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.							
13	АЛЬБУМИН СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	АЛЬБУМИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1мл, t+2 +8 С	5	5 355,0				26 775,0
14	Biotime-YG-I Быстрый количественный тест PSA	Быстрый количественный тест PSA (общий) Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации PSA (общий) в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект 2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор 3. SD-карта 1 шт. / Комплект	5	52 500,0				262 500,0
15	Biotime-YG-I Быстрый количественный тест PSA	Быстрый количественный тест PSA (свободный) Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации PSA (свободный) в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект 2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект	5	52 500,0				262 500,0
Итого								6 726 675,0

3. Место поставки: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9

4. Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами в течении 10 календарных дней после получения письменной заявки заказчика до 31 декабря 2022 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.

5. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8.00 до 15.00 по 14 апреля 2022 года включительно.

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 14 апреля 2022 года, время 16.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешения лицензирования или разрешения лицензирования, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказание фармацевтических услуг с соблюдением условий запроса и типового договора закупки или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Заместитель и.о. главного врача
по экономическим вопросам

Заведующий КДД

И.о. главного врача
КГП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области



Нарыжная Е.Ф.

Алимбаев С.А.

Джанлаев Д.С.