

Приглашение

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская детская клиническая больница» управления здравоохранения города Шымкент согласно пунктом 103 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования объявляет Закуп способом запроса ценовых предложений.

1) ГКП на ПХВ «Городская детская клиническая больница» УЗ г.Шымкент
г. Шымкент, мкр.Асар, зд 757

2) Перечень ИМН и ЛС:

№	Международное непатентованное название, артикул	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Кол-во	Ед.изм.	Цена (тенге)	Выделенная Сумма	Срок поставки
1	11572	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 1х250мл +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ). ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 750 (для автоматических систем), фасовка 1х250мл, t +15 +30 С	2	упак	7250	14 500	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.
2	11581	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1х200мл t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Сердечный профиль; пируват, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 600 (для автоматических систем), фасовка 1х200мл, t +2 +8 С	2	упак	19300	38 600	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.

	11510	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x50мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Печеночный профиль; диасосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований -600 (для автоматических систем), фасовка 4x50мл, t +15 +30 С	2	упак	9680	19 360	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.
4	11516	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 4 x 50мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназы, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 600 (для автоматических систем), фасовка 4 x 50мл, t +2 +8 С	4	упак	22520	90 080	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.
5	11502	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (2x50мл; 2x50 мл; 1x5мл), t +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 600 (для автоматических систем), фасовка 4 x 50 мл, t +15 +30 С	4	упак	22595	90 380	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.
6	11534	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x40 мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 120 (для автоматических систем), фасовка 1x40 мл, t +2 +8 С	3	упак	46310	138 930	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.

	11503	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1х200 мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований -600 (для автоматических систем), фасовка 1х200 мл, t +2 +8 С	2	упак	6105	12 210	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.
8	11533	Аланинаминотрансфераза из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1х200мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований -600 (для автоматических систем), фасовка 1х200мл, t +2 +8 С	3	упак	28095	84 285	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.
9	11531	Аспартатминотрансфераза из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1х200мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований -600 (для автоматических систем), фасовка 1х200мл, t +2 +8 С	3	упак	28095	84 285	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.
10	11791	КРЕАТИНКИНАЗА (СК) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 4х50мл, +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) КРЕАТИНКИНАЗА (СК) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Сердечный профиль; Креатинфосфат/АДФ, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 600 (для автоматических систем), фасовка 4х50мл, t +2 +8 С	3	упак	43560	130 680	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.

	21341	VITEK 2 GN из комплекта Анализатор автоматический микробиологический VITEK 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)	2	упак	233255	466 510	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.
12	21342	VITEK 2 GP из комплекта Анализатор автоматический микробиологический VITEK 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)	2	упак	233255	466 510	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.
13		ЭритроТест™-Цоликлоны Анти, 1 фл, ООО Гематолог- А, 10 доз х 5 мл	2	упак	982	1964	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.
14		CRP-Latex C-реактивный белок Латекс-тест на слайде 100 опр х 1 мл Dac-spectromed	10	упак	9867	98 670	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.
15		ЭритроТест™-Цоликлоны Анти, 1 фл, ООО Гематолог- АВ, 10 доз х 5 мл	2	упак	982	1964	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.
16		ЭритроТест™-Цоликлоны Анти, 1 фл, ООО Гематолог- В, 10 доз х 10 мл	2	упак	982	1964	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.
17		Наконечники для дозаторов9400302, универсал, упаковка, 0,5-250 мкл, 1000 шт/уп, Термо Фишер, упак	3	упак	11199	33 597	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.
18		Пентаглобин р-р для в/в введ.во фл.50мг/мл 50мл .№1	10	шт	76634	766 340	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.
19		Калоприемник детский ТРИОЦЕЛ- Д (5шт)	30	уп	6405	192 150	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.
20		Марля медицинская	3000	м	100,9	302 700	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.
21	Реланиум	Реланиум Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5мг/по 2мл	50	ампула	119,70	5985	Со дня подписания договора по заявке заказчика до 31.12.2020г.

3) Срок поставки согласно графику (график составляется до заключения договора);

4) Место представления (приема) документов – г. Шымкент, мкр. Асар, зд 757, 0- этаж,
(цокольный) кабинет бухгалтерии.

5) Окончательный срок представления ценовых предложений: до 14:00 ч **10 июля 2020 года.**

6) Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15:00 ч **10 июля 2020 года** по
следующему адресу: г.Шымкент, Каратауский район мкр.Асар 757 Административный отдел.

*Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт должен содержать 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 разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Главный врач



Д.А.Жумадилова