

**Объявление №22**  
**о закупе способом запроса ценовых предложений согласно Постановления Правительства**  
**РК от 04 июня 2021 года №375**  
Срок объявления: с 15.00 часов 28 апреля 2022 года  
до 16.00 часов 06 мая 2022 года.

**Заказчик: КГП «Костанайская районная больница» Управления Здравоохранения акимата Костанайской области**

РНН 390800010534

**БИН 950640000731**

**ИИК KZ9794807KZT22031836**

**Филиал АО "Евразийский Банк" в г. Костанай**

**БИК EURIKZKA**

тел: 8/714 55/ 3 75 27 (специалист по ГЗ)

т/факс: 2 11 55 (приемная), 2 24 53 (гл.врач)

e-mail: [tarabaeva\\_anna@mail.ru](mailto:tarabaeva_anna@mail.ru)

Интернет-ресурс: [www.kostanay-crb.kz](http://www.kostanay-crb.kz)

**Наименование товара:**

№	Наименование лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники	Ед.измерения	Кол-во	Цена
1	Материал шовный хирургический рассасывающийся созданный из полиглактина 910 (сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида). Покрытие плетеной нити состоит из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция. Прогрессивная потеря прочности нити на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит за период 56 - 70 дней, метр.2 с иглой	штук	50	1 250
2	Материал шовный хирургический рассасывающийся созданный из полиглактина 910 (сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида). Покрытие плетеной нити состоит из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция. Прогрессивная потеря прочности нити на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит за период 56 - 70 дней, метр.3 с иглой	штук	50	1 250
3	Материал шовный хирургический рассасывающийся созданный из полиглактина 910 (сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида). Покрытие плетеной нити состоит из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция. Прогрессивная потеря прочности нити на	штук	50	1 290

	разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит за период 56 - 70 дней, метр.5 с иглой			
4	Материал шовный хирургический нерассасывающийся созданный из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (линейного полиолефина). Обладает контролируемым растяжением, метр. 3 с иглой	штук	50	820
5	Материал шовный хирургический нерассасывающийся созданный из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (линейного полиолефина). Обладает контролируемым растяжением, метр. 4 с иглой	штук	50	820
6	Материал шовный хирургический нерассасывающийся созданный из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (линейного полиолефина). Обладает контролируемым растяжением, метр. 5 с иглой	штук	50	820
7	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Время рассасывания (потеря прочности на разрыв до 50 %) 7-12 дней. Удаляется из организма энзиматическим действием в течение 70 дней, метр.3 с иглой	штук	50	820
8	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Время рассасывания (потеря прочности на разрыв до 50 %) 7-12 дней. Удаляется из организма энзиматическим действием в течение 70 дней, метр.4 с иглой	штук	50	950
9	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Время рассасывания (потеря прочности на разрыв до 50 %) 7-12 дней. Удаляется из организма энзиматическим действием в течение 70 дней, метр.5 с иглой	штук	50	950
10	Синтетический шовный материал, состоит из полимеров полиамида 6 или 6.6. Нерассасывающийся плетеный или крученный материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Обладает высокой прочностью и хорошими манипуляционными	штук	50	205



	свойствами. Вызывает умеренную тканевую реакцию. В организме нить постепенно деструктируется, в результате чего прочность постепенно снижается, метр.3, без иглы			
11	Синтетический шовный материал, состоит из полимеров полиамида 6 или 6.6. Нерассасывающийся плетеный или крученный материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Обладает высокой прочностью и хорошими манипуляционными свойствами. Вызывает умеренную тканевую реакцию. В организме нить постепенно деструктируется, в результате чего прочность постепенно снижается, метр.4, без иглы	штук	50	205
12	Синтетический шовный материал, состоит из полимеров полиамида 6 или 6.6. Нерассасывающийся плетеный или крученный материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Обладает высокой прочностью и хорошими манипуляционными свойствами. Вызывает умеренную тканевую реакцию. В организме нить постепенно деструктируется, в результате чего прочность постепенно снижается, метр.6, без иглы	штук	50	255

**Товар должен быть доставлен:** 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5 (здание РБ, склад фармацевта)

**Требуемый срок поставки товара:** с момента вступления в силу договора в течение 30 рабочих дней

**Место предоставления документов:** до 16.00 часов 06 мая 2022 года в КГП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, мкр.Дорожник, 1 этаж, кабинет бухгалтерии (специалист по государственным закупкам), режим работы: с 08.00 ч. до 17.00 ч., перерыв на обед с 13.00 ч. до 14.00 ч.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 06 мая 2022 года, 16.15 часов, г. Тобыл, мкр.Дорожник, 1 этаж, кабинет бухгалтерии (специалист по государственным закупкам)

Каждый 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 разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров 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 товара с соблюдением условия запроса и типового договора закупа.

и.о. главного врача  
КГП «Костанайская РБ»



Шатерников В.В.