**Объявление о закупе № 23**

**Организатор закупок:** ГКП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УЗ г. Алматы находящееся по адресу г. Алматы, ул. Манаса 40, инд. 050040, e-mail: 2748581@mail.ru , согласно Постановление Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования,фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее-Правила).

**Перечень приобретаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот №** | **Наименование товара** | **Техническая характеристика товара** | **Ед.****Изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **Срок поставки и место поставки** |
| 1 | **Шовный хирургический рассасывающийся материал** | Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролактана и стеарата кальция – 0,5% веса нити, фиолетового цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием. В транспортной упаковке по 36 штук. USP 0 (фиолетовый), длиной см: 75, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 26, кривизной ½ окр. Синтетические рассасывающиеся хирургические нити состоят из гомополимера гликолиевой кислоты и покрытые эпсилон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стерата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение.Система покрытия и нити являются неколлагенными, апирогенными и не имеют антигенных свойств. Синтетические рассасывающиеся шовные нити вызывают минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией шовного материала соединительной тканью.Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание шовного материала происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на глюколиевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы.Шовные нити сохраняют в естественных условиях приблизительно 65% первоначальную прочность на растяжение после двух недель после имплантации и более, чем 40% за три недели.Полное рассасывание шовного материала в организме завершается через 60-90 дней. | **шт** | **1 080** | **1 100** | **1 188 000** | После заявки заказчика в течении 3-х календарных дней |
| 2 | **Шовный хирургический рассасывающийся материал** | Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролактана и стеарата кальция – 0,5% веса нити, фиолетового цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием. В транспортной упаковке по 36 штук. USP 2/0 (фиолетовый), длиной см: 75, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 26, кривизной ½ окр. Синтетические рассасывающиеся хирургические нити состоят из гомополимера гликолиевой кислоты и покрытые эпсилон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стерата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение.Система покрытия и нити являются неколлагенными, апирогенными и не имеют антигенных свойств. Синтетические рассасывающиеся шовные нити вызывают минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией шовного материала соединительной тканью.Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание шовного материала происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на глюколиевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы.Шовные нити сохраняют в естественных условиях приблизительно 65% первоначальную прочность на растяжение после двух недель после имплантации и более, чем 40% за три недели.Полное рассасывание шовного материала в организме завершается через 60-90 дней. | **шт** | **1 080** | **1100** | **1 188 000** |
| 3 | **Шовный хирургический рассасывающийся материал** | Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролактана и стеарата кальция – 0,5% веса нити, фиолетового цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием. В транспортной упаковке по 36 штук. USP 4/0 (фиолетовый), длиной см: 75, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 22, кривизной ½ окр. Синтетические рассасывающиеся хирургические нити состоят из гомополимера гликолиевой кислоты и покрытые эпсилон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стерата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение.Система покрытия и нити являются неколлагенными, апирогенными и не имеют антигенных свойств. Синтетические рассасывающиеся шовные нити вызывают минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией шовного материала соединительной тканью.Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание шовного материала происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на глюколиевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы.Шовные нити сохраняют в естественных условиях приблизительно 65% первоначальную прочность на растяжение после двух недель после имплантации и более, чем 40% за три недели.Полное рассасывание шовного материала в организме завершается через 60-90 дней. | **шт** | **1 800** | **1 100** | **1 980 000** |
| 4 | **Шовный хирургический рассасывающийся материал** | Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролактана и стеарата кальция – 0,5% веса нити, фиолетового цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием. В транспортной упаковке по 36 штук. USP 3/0 (фиолетовый), длиной см: 75, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 26, кривизной ½ окр. Синтетические рассасывающиеся хирургические нити состоят из гомополимера гликолиевой кислоты и покрытые эпсилон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стерата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение.Система покрытия и нити являются неколлагенными, апирогенными и не имеют антигенных свойств. Синтетические рассасывающиеся шовные нити вызывают минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией шовного материала соединительной тканью.Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание шовного материала происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на глюколиевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы.Шовные нити сохраняют в естественных условиях приблизительно 65% первоначальную прочность на растяжение после двух недель после имплантации и более, чем 40% за три недели.Полное рассасывание шовного материала в организме завершается через 60-90 дней. | **шт** | **1 800** | **1 100** | **1 980 000** |
| 5 | **Шовный хирургический нерассасывающийся материал** | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке (26см.) , USP (4/0), 90 см., две иглы кол. 13 мм., 1/2 окр, 36 штук в транспортной упаковке. Синтетические нерассасывающиеся хирургические нити состоят из изотактического полипропиленового монофиламента. Нити имеют цветовую маркировку, могут быть неокрашенными или окрашенными в синий цвет медным фталоцианином для повышения видимости. Данный шовный материал может иметь различный диаметр и длину(USP/EP), а также разное количество в упаковке, поставляться отдельно или с прикрепленными хирургическими иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. Ряд нитей специально несут предварительно установленные прокладки, что расширяет сферу использования. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобная в использовании, очень прочная. | **шт** | **360** | **2 200** | **792 000** |
| 6 | **Шовный хирургический нерассасывающийся материал**  | Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке (26см, USP (4/0), 90 см., две иглы кол. 16 мм., 1/2 окр, 36 штук в транспортной упаковке. Синтетические нерассасывающиеся хирургические нити состоят из изотактического полипропиленового монофиламента. Нити имеют цветовую маркировку, могут быть неокрашенными или окрашенными в синий цвет медным фталоцианином для повышения видимости. Данный шовный материал может иметь различный диаметр и длину(USP/EP), а также разное количество в упаковке, поставляться отдельно или с прикрепленными хирургическими иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. Ряд нитей специально несут предварительно установленные прокладки, что расширяет сферу использования. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобная в использовании, очень прочная. | **шт** | **360** | **2 200** | **792 000** |

**Место предоставления (приема) документов:** ГКП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УЗ г. Алматы находящееся по адресу г. Алматы, ул. Манаса 40, 1 этаж отдел государственных закупок 105 каб. Пакет документации подготовить согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375..

Срок подачи ценовых предложений с 28.04.2022 по 04.05.2022 года 15 часов 00 мин (включительно) режим работы с 08ч.00мин. до 17 ч.00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.) тел 225-26-98

Вскрытие конвертов с заявками состоится **4 мая 2022 г. в 16:00 часов**  по адресу г. Алматы, ул. Манаса 40, 1 этаж отдел государственных закупок.

Уважаемые участники внимательно ознакомитесь с технической характеристикой