**КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» УОЗ г. Алматы согласно п.107 главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» объявляет Закуп способом запроса ценовых предложений**

1) КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здоровья города Алматы, прт. Достык, 220;

2) Перечень ИМН:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номенклатура** | **Ед.изм.** |  | | |
| **Количество** | **Цена** | **Сумма** |
| 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 2/0 (фиолетовый), длиной см: 75, с колющей иглой 22 мм: 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. | шт | 4000 | 1 050,00 | 4 200 000,00 |
| 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 3/0 (фиолетовый), длиной см: 75, с колющей иглой 22 мм: 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. | шт | 4000 | 1 100,00 | 4 400 000,00 |
| 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 колющей иглой 18 мм: кривизной 1/2 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. | шт | 3000 | 1 100,00 | 3 300 000,00 |
| 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 5/0 (фиолетовый), длиной см: 75, с колющей иглой 18 мм: кривизной 1/2 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. | шт | 4000 | 1 100,00 | 4 400 000,00 |
| 5 | **«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 колющей иглой 22 мм: кривизной 1/2 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. | шт | 600 | 1 100,00 | 660 000,00 |
| 6 | **«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 1 (фиолетовый), длиной см: 75, с колющей иглой 30 мм: кривизной 1/2 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. | шт | 720 | 1 100,00 | 792 000,00 |
| 7 | **«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 колющей 22 мм., 1/2 окр, 36 штук в транспортной упаковке. Синтетические не рассасывающиеся 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 | 1500 | 1 500,00 | 2 250 000,00 |
| 8 | **«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 (5/0), 75 см., две иглы колющая 18 мм., ½ 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 | 1500 | 1 500,00 | 2 250 000,00 |
| 9 | **«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 (6/0), 75 см., две иглы колющая 13 мм., 3/8 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 | 1500 | 2 100,00 | 3 150 000,00 |
|  | Итого |  |  |  | 25 402 000,00 |

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

4)место представления (приема) документов – прт. Достык 220

Кабинет бухгалтерии. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 12:00 26 февраля 2021года;

5)дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – ул. Достык 220, кабинет бухгалтерии в 15:00 26 февраля 2021 года.