**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. 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.Срок годности: 5 лет с даты изготовления.Оптайм, синтетическая рассасывающаяся полифиламентная нить из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролактана и стеарата кальция – 0,5% веса нити,, с атровматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием,фиолетовый: USP (0), длина нити 75 см, игла колющая 36 мм, 1/2 окр. | шт | 1 200 | 1 100 | 1 320 000,00 |
| 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. 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.Срок годности: 5 лет с даты изготовления.  Оптайм, синтетическая рассасывающаяся полифиламентная нить из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролактана и стеарата кальция – 0,5% веса нити,, с атровматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием,фиолетовый: USP (1), длина нити 75 см, игла колющая 40 мм, 1/2 окр." | шт | 720 | 1100 | 792 000,00 |
| 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. 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.Срок годности: 5 лет с даты изготовления.  Оптайм, синтетическая рассасывающаяся полифиламентная нить из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролактана и стеарата кальция – 0,5% веса нити,, с атровматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием,фиолетовый: USP (2/0), длина нити 75 см, игла колющая 22 мм, 1/2 окр." | шт | 2000 | 1050 | 2 100 000,00 |
| 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. 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.Срок годности: 5 лет с даты изготовления.  Оптайм, синтетическая рассасывающаяся полифиламентная нить из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролактана и стеарата кальция – 0,5% веса нити,, с атровматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, фиолетовый: USP (3/0), длина нити 75 см, игла колющая 22 мм, 1/2 окр." | шт | 4400 | 1100 | 4 840 000,00 |
| 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. 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.Срок годности: 5 лет с даты изготовления.  Оптайм, синтетическая рассасывающаяся полифиламентная нить из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролактана и стеарата кальция – 0,5% веса нити,, с атровматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, фиолетовый: USP (4/0), длина нити 75 см, игла колющая 18 мм, 1/2 окр." | шт | 3000 | 1100 | 3 300 000,00 |
| 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. 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.Срок годности: 5 лет с даты изготовления.  Оптайм, синтетическая рассасывающаяся полифиламентная нить из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролактана и стеарата кальция – 0,5% веса нити,, с атровматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, фиолетовый: USP (5/0), длина нити 75 см, игла колющая 18 мм, 1/2 окр." | шт | 4500 | 1100 | 4 950 000,00 |
| 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.) Coropak. 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, имеет минимальную пластическую память, удобная в использовании, очень прочная. Шовные материалы стерилизуются этилен оксидом.Срок годности: 5 лет с даты изготовления.  Королен, нерассасывающийся монофиламентный, синяя нить: USP 3/0, длина нити 75 см, двойная колющая игла (из стали марки 300), 26 мм, окружность 1/2" | шт | 2400 | 1700 | 4 080 000,00 |
| 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.) Coropak. 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, имеет минимальную пластическую память, удобная в использовании, очень прочная. Шовные материалы стерилизуются этилен оксидом.Срок годности: 5 лет с даты изготовления.  Королен, нерассасывающийся монофиламентный, синяя нить: USP 4/0, длина нити 75 см, двойная колющая игла (из стали марки 300), 26 мм, окружность 1/2" | шт | 2400 | 1700 | 4 080 000,00 |
| 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.) Coropak. 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, имеет минимальную пластическую память, удобная в использовании, очень прочная. Шовные материалы стерилизуются этилен оксидом.Срок годности: 5 лет с даты изготовления.  Королен, нерассасывающийся монофиламентный, синяя нить: USP 5/0, длина нити 75 см, двойная колющая игла (из стали марки 300), 18 мм, окружность 1/2" | шт | 2400 | 1700 | 4 080 000,00 |
| 10 | "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.) Coropak. 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, имеет минимальную пластическую память, удобная в использовании, очень прочная. Шовные материалы стерилизуются этилен оксидом.Срок годности: 5 лет с даты изготовления.  Королен, нерассасывающийся монофиламентный, синяя нить: USP 6/0, длина нити 75 см, двойная колющая игла (из стали марки 300), 18 мм, окружность 1/2" | шт | 1000 | 2335 | 2 335 000,00 |
|  | Итого |  |  |  | 31 877 000,00 |

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 10:00 10 марта 2020года;

5)дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – ул. Достык 220, кабинет бухгалтерии в 12:00 10 марта 2020 года.