Утверждаю

Главный врач КГП на ПХВ «Городская

клиническая больница №5»

Управления общественного здоровья г.Алматы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Садыков Б. Н.

«\_\_\_» марта 2020 года

**Протокол итогов закупок медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

Заказчик: КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здоровья г.Алматы, пр. Достык, 220, БИН 990240002919;

**Организатор государственных закупок:** КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здоровья г.Алматы, пр. Достык, 220, БИН 990240002919

**Название проведенных закупок способом запроса ценовых предложений:** приобретение ИМН по 2 лотам.

1. краткое описание и цена, закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг;

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование медицинских изделий** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Плановая цена** | **Плановая сумма** | **Срок и условия 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. 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 | Согласно графику (график составляется до заключения договора) |
| 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 | Согласно графику (график составляется до заключения договора) |
| 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 | Согласно графику (график составляется до заключения договора) |
| 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 | Согласно графику (график составляется до заключения договора) |
| 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 | Согласно графику (график составляется до заключения договора) |
| 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 | Согласно графику (график составляется до заключения договора) |
| 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 | Согласно графику (график составляется до заключения договора) |
| 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 | Согласно графику (график составляется до заключения договора) |
| 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 | Согласно графику (график составляется до заключения договора) |
| 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 | Согласно графику (график составляется до заключения договора) |
|  | ИТОГО | | | | 31 877 000,00 |  |

1. дата и время представления ценового предложения;
2. ТОО «Фирма-Меда» - 06.03.2020, 11:57
3. ТОО «INNOVATIVE SCIENTIFIC TECHNOLOGY» - 06.03.2020, 12:10
4. ТОО «Technomedic.com»- 06.03.2020, 14:15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование медицинских изделий** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Плановая цена** | **Плановая сумма** | ТОО «Фирма-Меда» | ТОО «INNOVATIVE SCIENTIFIC TECHNOLOGY» | ТОО «Technomedic.com» |
| 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 | 1 320 000,00 | 1 380 000,00 |  |
| 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 | 792 000,00 | 828 000,00 |  |
| 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 | 2 100 000,00 | 2 200 000,00 | 1 900 000,00 |
| 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 | 4 400 000,00 | 4 600 000,00 | 4 620 000,00 |
| 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 | 3 300 000,00 | 3 450 000,00 |  |
| 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 | 4 950 000,00 | 5 175 000,00 |  |
| 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 | 4 080 000,00 | 4 128 000,00 |  |
| 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 | 4 080 000,00 | 4 128 000,00 | 3 840 000,00 |
| 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 | 4 080 000,00 | 4 128 000,00 |  |
| 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 | 2 335 000,00 | 2 340 000,00 |  |

В соответствии с пунктом 112 Правил победителем признан потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение

По лотам №1,2,4,5,6,7,9,10 ТОО «Фирма Меда»

По лотам № 3,8 ТОО «Technomedic.com»

1. наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;
2. ТОО «Фирма Меда», БИН 051240002827, г.Алматы, мкр.Сайран 17, цена договора 25 257 000,00 (Двадцать пять миллионов двести пятьдесят семь тысяч) тенге 00 тиын.
3. ТОО «Technomedic.com», БИН 140440023116, г.Алматы, Утеген батыра,64а, цена договора 5 740 000,00 (Пять миллионов семьсот сорок тысяч) тенге 00 тиын.
4. наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями

Потенциальные поставщики не присутствовали при процедуре вскрытия конвертов.

**Уполномоченный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Токарева С.П.**

**Секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Боранкулова А.А.**