**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№76**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 11 час. 00 мин. 17 октября 2019 года |

Организатор / Заказчик: АО «Научный центр педиатрий и детской хирургии»

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений.

1. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Количество** |  **Цена, тг**  |  **Сумма, тг**  |
| 1 | Очиститель электродов абразивный, 5х5см | Подушечки для очистки быстро и просто удаляют даже самые стойкие загрязнения на поверхности монополярных стандартных электродов. Подушечки стерильны и могут быть использованы в условиях операционной. 100шт в уп. | уп | 2 | 112180 | 224360 |
| 2 | Инструмент к аппарату COVIDIEN лигашур LF1212, | Инструмент к аппарату COVIDIEN лигашур LF1212, | шт | 1 | 352416,67 | 352416,67 |
| 3 | Электроды REF-FT-3000 COVIDIEN |  Нейтральный REM электрод взрослый, двухсекционный, по периметру электрода нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидрогель. Индивидуально упакован. В комплекте имеет кабель 2,7 метра. Кабель снабжен разъемом для работы с коагуляторами c разъемами международного стандарта.• Для пациентов с массой тела более 13.6 кг • Кабель 2.7 мКол-во в коробке 50 шт. | уп | 1 | 673080 | 673080 |
| 4 | Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый)  | нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из полиэтилентерефталата (С10H8O4), тип нити плетенный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен (ПТФЭ-Хехст Хостафлон TF 5034),цвет нити зеленный (D&C зеленый № 6, цветной индекс CI61565), однократного применения. Сохраняет свою прочность на разрыв in vivo, так как он не изменяется в результате гидролиза. Размером 4-0USP, покрытая силиконом,с атравматическими колющими, окружностью иглы 1/2, размером 17 мм, длиной нити 75 см. Срок годности 5 лет, после стерилилизации методом окисью этилена | шт | 200 | 1052 | 210400 |
| 5 | Шовный хирургический нерассасывающийся материал Пролен (синий)  | нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающиеся. Состоящая из изотактического полипропилена (синтетический линейный полиолефин), суммарная формула (С3Н6), тип нити монофиламент, синий окрашен физиологически индифферентным красителем фталоцианином С.I. пигментный синий 15, С.I. № 74160. Нить обладает антитромбиногенным свойством за счет метода окарски. Однократного применения, размерами 3-0USP, покрытая силиконом, с атравматическими колющими иглами, окружностью иглы 1/2, размерами 17 мм, длиной нити 90 см. Срок годности 5 лет, после стерилилизации методом окисью этилена. | шт | 24 | 1115 | 26760 |
| 6 | Хирургическая нить Politer | нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из полиэтилентерефталата (С10H8O4), тип нити плетенный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен (ПТФЭ-Хехст Хостафлон TF 5034),цвет нити зеленный (D&C зеленый № 6, цветной индекс CI61565), однократного применения. Сохраняет свою прочность на разрыв in vivo, так как он не изменяется в результате гидролиза. Размером 1USP, покрытая силиконом,с атравматическими колющими, окружностью иглы 1/2, размером 35 мм, длиной нити 75 см. Срок годности 5 лет, после стерилилизации методом окисью этилена. | шт | 120 | 985 | 118200 |
| 7 | Хирургическая нить Politer | нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из полиэтилентерефталата (С10H8O4), тип нити плетенный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен (ПТФЭ-Хехст Хостафлон TF 5034),цвет нити зеленный (D&C зеленый № 6, цветной индекс CI61565), однократного применения. Сохраняет свою прочность на разрыв in vivo, так как он не изменяется в результате гидролиза. Размером 2-0USP, покрытая силиконом,с атравматическими колющими, окружностью иглы 1/2, размером 27 мм, длиной нити 75 см. Срок годности 5 лет, после стерилилизации методом окисью этилена. | шт | 420 | 1105 | 464100 |
| 8 | Хирургическая нить ПГА Резорба (PGA Resorba) | нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 2), для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая , покрытая силиконом HR 17 мм, USP 4-0 (M1,5), не менее 68.5 см и не более 70,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилилизации методом окисью этилена. | шт | 400 | 1256,2 | 502480 |
| 9 | Хирургическая нить ПГА Резорба (PGA Resorba) | нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 2), для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая , покрытая силиконом HR 17 мм, USP 3-0 (M1,5), не менее 68.5 см и не более 70,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилилизации методом окисью этилена. | шт | 120 | 1210,8 | 145296 |
| 10 | Хирургическая нить ПГА Резорба (PGA Resorba) | нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 2), для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая , покрытая силиконом HR 22 мм, USP 2-0 (M1,5), не менее 68.5 см и не более 70,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилилизации методом окисью этилена. | шт | 70 | 1320,9 | 92463 |
| 11 | Хирургический шовный материал Капролон (Caprolon)  | КАПРОЛОН (CAPROLON) -нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся состоящая из кополимера молочной кислоты и е-капролактона, тип нити моноволоконо. Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 2). Нить сохраняет прочность на разрыв до 50% в течение 8 недель после имплантации. Полное рассасывание наступает через 25 недель. Однократного применения, размерами 7-0USP , покрытая силиконом, с атравматическими колющими иглами с режущим острием, режущими обратными иглами, шпателевидными, прямыми, асимптотическими иглами, окружностью иглы 1/2, , размерами 12 мм, и без иглы, длинной нити 70cм.Срок годности 5 лет, после стерилилизации методом окисью этилена. | шт | 108 | 1790,6 | 193384,8 |
| 12 | Хирургический шовный материал (Полиэстер) | нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из полиэтилентерефталата (С10H8O4), тип нити плетенный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен (ПТФЭ-Хехст Хостафлон TF 5034),цвет нити зеленный (D&C зеленый № 6, цветной индекс CI61565), однократного применения. Сохраняет свою прочность на разрыв in vivo, так как он не изменяется в результате гидролиза. Размером 2-0USP, покрытая силиконом,с атравматическими колющими, окружностью иглы 1/2, размером 27 мм, длиной нити 75 см. Срок годности 5 лет, после стерилилизации методом окисью этилена. | шт | 232 | 1520 | 352640 |
| 13 | Хирургический шовный материал (Полиэстер) | нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из полиэтилентерефталата (С10H8O4), тип нити плетенный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен (ПТФЭ-Хехст Хостафлон TF 5034),цвет нити зеленный (D&C зеленый № 6, цветной индекс CI61565), однократного применения. Сохраняет свою прочность на разрыв in vivo, так как он не изменяется в результате гидролиза. Размером 1USP, покрытая силиконом,с атравматическими колющими, окружностью иглы 1/2, размером 35 мм, длиной нити 75 см. Срок годности 5 лет, после стерилилизации методом окисью этилена. | шт | 200 | 1552 | 310400 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО «JS Consulting» | 08.10.2019 г. 15:15ч. |
| 2 | ТОО «Эль-Фарм» | 09.10.2019 г. 09:30ч. |
| 3 | ТОО «INNOVO» | 09.10.2019 г. 15:43ч. |
| 4 | ТОО «Atlant MT» | 09.10.2019 г. 15:43ч. |

1. **Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
|  | - |  |

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес** | **Сумма договора** |
| 1 | ТОО «JS Consulting» | г. Алматы, мкр. Мамыр-4, дом 308/37 | 1416758,00 |
| 2 | ТОО «INNOVO» | г. Алматы, ул. Докучаева 12/ | 435200,00 |
| 3 | ТОО «Atlant MT» | г. Нур-Султан, ул. Майлина, 4/1, офис 117 | 181000,00 |

**См. приложение Итоги-76**