Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №18

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя
и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Ибупрофен | Раствор для внутривенного введения, 800 мг/8 мл | фл | 50 | 2319,56 | 115 978,00 |
| 2 | Ибупрофен | Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл | фл | 50 | 1135,2 | 56 760,00 |
| 3 | Трубка дренажная силиконовая, размер 4,0\*8,0 | Изготовлены из мягкого, гладкого медицинского ПВХ и/или с силиконовым покрытием. Прозрачные, не изгибаемые, внут.диаметр 4 мм, наружный диаметр до 8 мм, толщина стенки до 2 мм, в рулоне 25 метров | рулон | 10 | 28750 | 287 500,00 |
| 4 | Трубка дренажная силиконовая, размер 5,0\*8,0 | Изготовлены из мягкого, гладкого медицинского ПВХ и/или с силиконовым покрытием. Прозрачные, не изгибаемые, внут.диаметр 5 мм,наружный диаметр до 8 мм, толщина стенки до 1,5 мм, в рулоне 25 метров | рулон | 8 | 21000 | 168 000,00 |
| 5 | Трубка дренажная силиконовая, размер 6,0\*9,0 | Изготовлены из мягкого, гладкого медицинского ПВХ и/или с силиконовым покрытием. Прозрачные, не изгибаемые, внут.диаметр 6 мм,наружный диаметр до 9 мм, толщина стенки до 1,5 мм, в рулоне 25 метров | рулон | 8 | 27875 | 223 000,00 |
| 6 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным № 2/0 длиной см:75 с атравматическими иглами, длиной мм: 36.0 | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели.USP 2/0 (М3), ø 0,30-0,349 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 36.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. В упаковке 36 штук. | шт | 1000 | 1200 | 1 200 000,00 |
| 7 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным № 4/0 длиной см:75 с атравматическими иглами, длиной мм: 26.0 | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели.USP 4/0 (М1.5), ø 0,15-0,199 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 26.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. В упаковке 36 штук. | шт | 1000 | 1200 | 1 200 000,00 |
| 8 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным № 3/0 длиной см:75 с атравматическими иглами, длиной мм: 26.0 | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели.USP 3/0 (М2), ø 0,20-0,249 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 26.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. В упаковке 36 штук. | шт | 1000 | 1200 | 1 200 000,00 |
| 9 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным № 5/0 длиной см:75 с атравматическими иглами, длиной мм: 26.0 | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели.USP 5/0 (М1), ø 0,10-0,149 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 26.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. В упаковке 36 штук. | шт | 500 | 1200 | 600 000,00 |
| 10 | Нить хирургическая, стерильная, плетенная, синтетическая нерассасывающаяся Размер иглы 45 мм USP 2 (М5), длина 75 см | нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из полиэтилентерефталата, тип нити плетенный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен (ПТФЭ-Хехст Хостафлон TF 5034), цвет нити зелёный (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 USP 2 (М5), сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колющими c режущим кончиком, окружностью иглы 1/2, размером иглы HRT 45 мм, длиной нити не менее 74.5 см и не более 75,5 см. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена. | шт | 200 | 2150 | 430 000,00 |
| 11 | Нить хирургическая, стерильная, плетенная, синтетическая нерассасывающаяся Размер иглы 35 мм USP 1 (М4), длина 75 см | нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из полиэтилентерефталата, тип нити плетенный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен (ПТФЭ-Хехст Хостафлон TF 5034), цвет нити зелёный (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 USP 1 (М4), сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колющими, окружностью иглы 1/2, размером иглы HR 35 мм, длиной нити не менее 74.5 см и не более 75,5 см. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.90231 | шт | 200 | 1200 | 240 000,00 |
| 12 | Нить хирургическая, стерильная, мононить, синтетическая рассасывающаяся Размер иглы 48 мм USP 2 (М5), длина 90 см | нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся состоящая из кополимера молочной кислоты и е-капролактона, тип нити моноволоконо. Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 2) или неокрашенные. Нить сохраняет прочность на разрыв до 50% в течение 8 недель после имплантации. Полное рассасывание наступает через 25 недель. Однократного применения, размерами USP 2(М5), сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колющими иглами, окружностью иглы 1/2, размер иглы HRS 48 мм, длинной нити, не менее 89.5 см и не более 90,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена. | шт | 200 | 3300 | 660 000,00 |
| 13 | Нить хирургическая, стерильная, мононить, синтетическая рассасывающаяся Размер иглы 48 мм две иглы USP 1 (М4), длина 90 см | нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся состоящая из кополимера молочной кислоты и е-капролактона, тип нити моноволоконо. Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 2) или неокрашенные. Нить сохраняет прочность на разрыв до 50% в течение 8 недель после имплантации. Полное рассасывание наступает через 25 недель. Однократного применения, размерами USP 1(М4), сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колющими иглами, окружностью иглы 1/2, размер игл HRS 48 мм две иглы, длинной нити, не менее 89.5 см и не более 90,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена. | шт | 200 | 3850 | 770 000,00 |
|  |  |  |  |  |  | **7 151 238,00** |

**Место поставки товаров:** город Алматы, проспект Достык, 125

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005507901) настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.
2. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по [форме](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1005530294), утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.
3. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

1. Победитель в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

 1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

 3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

 5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

 6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан). В2случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

5. При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

6. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.