Приложение 2 к тендерной документации

1) Товар должен быть зарегистрирован в Республике Казахстан и готов к применению в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» №360-VI (далее – Кодекс) и порядком государственной регистрации, установленным уполномоченным органом в области здравоохранения;

2) Товары, требующие хранения при низких температурах и защиты от замораживания, должны хранится и перевозится в специальных емкостях для обеспечения сохранности от пункта до пункта конечного назначения, а также обеспечения эффективности и качества, в соответствии с правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом;

3) Маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению Товаров должны соответствовать требованиям Кодекса и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) Остаточный срок годности Товаров должен составлять не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), а также не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) Наличие разрешения, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры (правоспособность Поставщика).

6)  Лекарственные средства или медицинские изделия не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

**Сопутствующие услуги:** доставка, разгрузка товара на склад Заказчика, обучение персонала по правильному использованию (в случае необходимости).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Полная характеристика (описание) товара** |
|  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 5/0 (13мм) игла 3/8 | нерассасыв.монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 5/0, игла 13мм, 3/8 круга, 75см. колющая.Нерассасывающаяся монифиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техники, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нитей используется производственная технология экструзии. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобна в использовании, очень прочная. Нити имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Отличительной особенностью нити должно является способность к скольжению. |
|  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 6/0 (13мм) 75см | нерассасыв.монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 6/0, игла 13мм, 3/8 круга, 75см. колющая.Нерассасывающаяся монифиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техники, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нитей используется производственная технология экструзии. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобна в использовании, очень прочная. Нити имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Отличительной особенностью нити должно является способность к скольжению. |
|  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 8/0 (6,4мм) 75см | нерассасыв.монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 8/0, игла 6,4мм, 3/8 круга, 75см. колющая.Нерассасывающаяся монифиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техники, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нитей используется производственная технология экструзии. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобна в использовании, очень прочная. Нити имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Отличительной особенностью нити должно является способность к скольжению. |
|  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 9-0 | нерассасыв.монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 9/0, игла мм, 3/8 круга, . колющая.Нерассасывающаяся монифиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техники, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нитей используется производственная технология экструзии. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобна в использовании, очень прочная. Нити имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Отличительной особенностью нити должно является способность к скольжению. |
|  | нить полиэфир 3/0 (2)10метр | Нить полиэфирная плетеная нерассасывающая белая 3-0 1000 см без иглы. Нити ЛАВСАН-Т, имеющие плетеную структуру и плоскую форму, обладают высокой биологической совместимостью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами как с использованием стандартной мануальной техники завязывания, так и с помощью инструментов. |
|  | Нить полиэфирная плетеная нерассасывающая зеленая 2\0(3)=10 м | Нить полиэфирная плетеная нерассасывающая зеленая 2-0 10 метров имеющие плетеную структуру и плоскую форму, обладают высокой биологической совместимостью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами как с использованием стандартной мануальной техники завязывания, так и с помощью инструментов. |
|  | Нить полиэфирная плетеная нерассасывающая зеленая №3/4 L=10 м | Нить полиэфирная плетеная нерассасывающая зеленая 3/4 10 метров имеющие плетеную структуру и плоскую форму, обладают высокой биологической совместимостью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами как с использованием стандартной мануальной техники завязывания, так и с помощью инструментов. |
|  | Шовный хирургический нерассасывающийся материал, синий 8/0,60см, 6,4мм | нерассасыв.монофиламентная нить из полипропилена синего цв.8/0,60см,6,4 мм игла 3/8 |