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** |
| **1** | Нить стерильная хирургическая рассасывающаяся,фиолетовая (1) 40mm75см №1 | Шовный материал викрил широко употребляется в современной хирургии. имеет вид плетеной нити фиолетового цвета или бесцветной нити, изготовленной из полиглактида 910 с оболочкой из полиглактина 370. При использовании данного материала реакции тканей минимальны, ведь сама нить рассасывается в тканях в результате реакции гидролиза. Также нить покрыта специальной оболочкой, которая значительно снижает риск травматизации тканей и позволяет легче завязывать узлы. Шовный материал викрил – это материал, изготовленный на синтетической основе, который является стерильным и рассасывается довольно быстро. Изготовлен на основе сополимера, который в свою очередь состоит на 10% из L-лактида и на 90% из гликолида. |
| **2** | Нить стерильная хирургическая рассасывающаяся,фиолетовая 2/0 (26) №1 | имеет вид плетеной нити фиолетового цвета или бесцветной нити, изготовленной из полиглактида 910 с оболочкой из полиглактина 370. При использовании данного материала реакции тканей минимальны, ведь сама нить рассасывается в тканях в результате реакции гидролиза. Также нить покрыта специальной оболочкой, которая значительно снижает риск травматизации тканей и позволяет легче завязывать узлы. Шовный материал викрил – это материал, изготовленный на синтетической основе, который является стерильным и рассасывается довольно быстро. Изготовлен на основе сополимера, который в свою очередь состоит на 10% из L-лактида и на 90% из гликолида. |
| **3** | Нить стерильная хирургическая рассасывающаяся,фиолетовая 3/0 (75) 26 мм №1 | имеет вид плетеной нити фиолетового цвета или бесцветной нити, изготовленной из полиглактида 910 с оболочкой из полиглактина 370. При использовании данного материала реакции тканей минимальны, ведь сама нить рассасывается в тканях в результате реакции гидролиза. Также нить покрыта специальной оболочкой, которая значительно снижает риск травматизации тканей и позволяет легче завязывать узлы. Шовный материал викрил – это материал, изготовленный на синтетической основе, который является стерильным и рассасывается довольно быстро. Изготовлен на основе сополимера, который в свою очередь состоит на 10% из L-лактида и на 90% из гликолида. |
| **4** | Нить стерильная хирургическая рассасывающаяся,фиолетовая 4-0 (17) 75см | имеет вид плетеной нити фиолетового цвета или бесцветной нити, изготовленной из полиглактида 910 с оболочкой из полиглактина 370. При использовании данного материала реакции тканей минимальны, ведь сама нить рассасывается в тканях в результате реакции гидролиза. Также нить покрыта специальной оболочкой, которая значительно снижает риск травматизации тканей и позволяет легче завязывать узлы. Шовный материал викрил – это материал, изготовленный на синтетической основе, который является стерильным и рассасывается довольно быстро. Изготовлен на основе сополимера, который в свою очередь состоит на 10% из L-лактида и на 90% из гликолида. |
| **5** | нить стерильная хирургическая рассасывающаяся,фиолетовая 1 (40мм.) 90 см | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны.  Исходное среднее значение прочности в узле должно быть не менее чем на 40% выше показателей прочности, установленных стандартами для максимальной прочности при завязывании узлов и возможности использования более тонких шовных материалов. Со сроками эффективной поддержки раны в течении не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер M 4 ( 1 ) , длина нити  75-80 см,    неокрашенный, в пакете 1 нить. Игла 40 мм, 4/8 круга,  колющая усиленная,   Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения.     Игла из стали c пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2  для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности.   Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. |
| **6** | нить стерильная хирургическая рассасывающаяся,фиолетовая 2/0 (26мм.) 90см | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны.  Исходное среднее значение прочности в узле должно быть не менее чем на 40% выше показателей прочности, установленных стандартами для максимальной прочности при завязывании узлов и возможности использования более тонких шовных материалов. Со сроками эффективной поддержки раны в течении не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер M 3 (  2-0  ) , длина нити  75-80 см,    окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 26 мм, 4/8 круга,  колющая тонкая органная,   Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения.     Игла из стали c пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2  для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности.   Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. |
| **7** | нить стерильная хирургическая рассасывающаяся,фиолетовая 3/0 (26мм.) 75см | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны.  Исходное среднее значение прочности в узле должно быть не менее чем на 40% выше показателей прочности, установленных стандартами для максимальной прочности при завязывании узлов и возможности использования более тонких шовных материалов. Со сроками эффективной поддержки раны в течении не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер M 2 (  3-0  ) , длина нити  75-80 см,    окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 26 мм, 4/8 круга,  колющая тонкая органная,   Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения.     Игла из стали c пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2  для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности.   Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. |
| **8** | нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера с силиконовым покрытием зеленый 0 75см 31мм | нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера с силиконовым покрытием зеленый 0(31) 75 см. Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 2 (M 5) колющая, для лучшего проникновения. 1/2 окружности две иглы HR 30mm, длина нити не менее 70см и не более 75cm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава,обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 5 лет, после стерилилизации. Метод стерилилизации этилен диоксид. Наличие CЕ Certificate производителя. |
| **9** | нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера с силиконовым покрытием зеленый 2/0 (25мм) 90cм (кардиоксил,политер) | нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера с силиконовым покрытием зеленый2/0 (25мм) 90cм |
| **10** | нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0 (18мм.) 75см.с прокладками 7\*3 | нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера с силиконовым покрытием зеленый 2/0 (18мм.) 75см., зелен. и бел. Цвет с прокладками 7\*3 |
| **11** | нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0 (25мм.) 75см. с прокладками 7\*3 | нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера с силиконовым покрытием зеленый 2/0 (25мм.) 75см., зелен. и бел. Цвет с прокладками 7\*3 |
| **12** | Шовный материал саморассасывающийся хирургический 0(4) 75 см, игла 40мм | натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из мышечного слоя кишечника крупного рогатого скота. В основном для его изготовления используют ткань из серозного слоя или подслизистой части кишок. Бионити изготавливают различной толщины и чем толще нить, тем она крепче. Время рассасывания кетгута зависит от его толщины, способа стерилизации, хода лечения раны, состояния сшиваемых тканей, состояния здоровья животного, из кишечника которого он произведен, и здоровья пациента. 0(4) 75 см, игла 40мм |
| **13** | Шовный хирургический нерассасывающийся материал, синий 2/0,75см,18мм, игла 1/2 | нерассасывающаяся монифиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техни‑ ки, 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 мар‑ кировку, окрашены в синий цвет. Диаметр нитей от 8/0 до 0 USP. отличительной особенностью нити - способность к скольжению, без предварительного замачивния. |
| **14** | Шовный хирургический нерассасывающийся материал, синий 3/0,75см,18мм игла 1/2 | нерассасывающаяся монифиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техни‑ ки, особенно нить должна быть 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 мар‑ кировку, окрашены в синий цвет. Диаметр нитей от 8/0 до 0 USP. Отличительной особенностью нити является способность к скольжению, без предварительного замачивания. |
| **15** | Шовный хирургический нерассасывающийся материал, синий 4/0,120см,18мм.Игла 1/2 | нерассасывающаяся монифиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техни‑ ки, 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 мар‑ кировку, окрашены в синий цвет. Диаметр нитей от 8/0 до 0 USP. отличительной особенностью нити является способность к скольжению, без предварительного замачивания. |
| **16** | Шовный хирургический нерассасывающийся материал, синий 5/0,75см,10мм | нерассасывающаяся монифиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техни‑ ки, 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 мар‑ кировку, окрашены в синий цвет. Диаметр нитей от 8/0 до 0 USP. отличительной особенностью нити является способность к скольжению, без предварительного замачивания. |
| **17** | Шовный хирургический нерассасывающийся материал, синий 5/0,75см,13мм, колющая c белой иглой | нерассасывающаяся монифиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техни‑ ки, 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 мар‑ кировку, окрашены в синий цвет. Диаметр нитей от 8/0 до 0 USP. отличительной особенностью нити является способность к скольжению, без предварительного замачивания. |
| **18** | Шовный хирургический нерассасывающийся материал, синий 6/0,75см,8мм, колющая | нерассасывающаяся монифиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техни‑ ки, 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 мар‑ кировку, окрашены в синий цвет. Диаметр нитей от 8/0 до 0 USP. отличительной особенностью нити является способность к скольжению, без предварительного замачивания. |
| **19** | Шовный хирургический нерассасывающийся материал, синий 6/0,75см,10мм | нерассасывающаяся монифиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техни‑ ки, 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 мар‑ кировку, окрашены в синий цвет. Диаметр нитей от 8/0 до 0 USP. отличительной особенностью нити является способность к скольжению, без предварительного замачивания. |
| **20** | Шовный хирургический нерассасывающийся материал, синий 7/0,75см,8мм. | нерассасыв.монофиламентная нить из полипропилена синего цв.7/0,60см,8мм 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. , USP (7/0), 75 см., две иглы колющие 8 мм., 3/8 окр, 36 штук в транспортной упаковке. Синтетические нерассасывающиеся хирургические нити COROLENE состоят из изотактического полипропиленового монофиламента.Нити COROLENE 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.Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобная в использовании, очень прочная. |
| **21** | Шовный хирургический нерассасывающийся материал, синий 7/0,75см,10мм колющая | 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. , USP (7/0), 75 см., две иглы кол. 10 мм., 3/8 окр, 36 штук в транспортной упаковке. Синтетические нерассасывающиеся хирургические нити состоят из изотактического полипропиленового монофиламента. Нити имеют цветовую маркировку, 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. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобная в использовании, очень прочная. |
| **22** | 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 |
| **23** | Шовный материал Полиэфир лавсан ,1000 см (10м)№3/4 L без иглы | Состав: полиэтилентерефталат (полиэфир, лавсан)Цвет: зеленый, белыйРеакция тканей: минимальная |
| **24** | Шовный материал Полиэфир (Polyester Braided), ЛАВСАН 2-0 (26),75 см | Шовный материал Полиэфир – стерильный, синтетический, плетеный, нерассасывающийся шовный материал на основе полиэфира, изготовленный из этиленгликоля и полиэтилентерафталата с силиконовым покрытием; не имеет антигенных свойств и является апирогенным. |
| **25** | Шовный материал Полиэфир (Polyester Braided), ЛАВСАН 3-0 (20),75 см | Нить шовного материала Полиэфир равномерно покрыта силиконом, который действует как смазочный материал, облегчает прохождение нити сквозь ткани и улучшает потребительские свойства данного шовного |
| **26** | Шовный материал Полиэфир (Polyester Braided), ЛАВСАН 4-0 (17),75 см | Нить шовного материала Полиэфир равномерно покрыта силиконом, который действует как смазочный материал, облегчает прохождение нити сквозь ткани и улучшает потребительские свойства данного шовного |
| **27** | Этибонд зеленый 0 75см 30мм | Этибонд зеленый 0 75см 30мм |
| **28** | Этибонд зеленый 2/0,17мм с прокл 3/3 | Этибонд зеленый 2/0,17мм с прокл 3/3 |