**Техническое задание**

**на поставку медицинских расходных материалов** **для отделения урологии для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Ярославль»**

**1. Предмет договора:** Поставка медицинских расходных материалов для отделения урологии для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Ярославль».

**2. Требование к товару:**

2.1. Комплектность поставки товара обязательна.

2.2. Качество поставляемого товара должно соответствовать технологическим и эксплуатационным (техническим) требованиям, предъявляемым к товару данного вида действующими нормативами и стандартами Российской Федерации.

2.3. Срок годности поставляемого товара должен составлять не менее 80% от установленного производителем срока годности Товара.

2.4. Поставляемый товар должен быть новым товаром, не прошедшим переработку и восстановление потребительских свойств, не бывшим в употреблении, эквивалентным запрашиваемым техническим характеристикам и параметрам, а также свободным от прав третьих лиц. Импортный товар должен быть выпущен для свободного обращения на территории РФ с уплатой всех таможенных платежей и пошлин.

**3. Срок поставки товара:**

3.1. Поставка товара осуществляется партиями в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подачи заявки, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

**4. Условия поставки товара:**

Поставщик осуществляет поставку, а также разгрузку Товара своими силами, средствами и транспортом или силами третьих лиц за счет средств Поставщика в складские помещения Покупателя, расположенные по адресу: г. Ярославль, Суздальское шоссе, д. 21.

**5. Перечень поставляемого Товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1. | Набор мочеточникового стента "Стандартный" (Double-J (двойная петля), 6Chх26 см, открытый/открытый тип, без проводника) | Набор стента мочеточникового двухпетлевого с двумя открытыми концами, с двумя одинарными петлями, без проводника Состав набора: - Мочеточниковый стент – 1шт.; материал - мягкий полиуретан, диаметр - 6 F, длина - 26 см, лоханочный завиток тип Pigtail с кончиком открытого типа; пузырный завиток тип Pigtail; дренажные отверстия - лоханочного завитка - 4 шт, стержня стента - 10 шт, пузырного завитка - 4 шт, разметка стержня - маркеры от лоханочного завитка каждые 5 см., цвет стента голубой для лучшей визуализации и улучшения контрастности стента в поле зрения цистоскопа относительно цвета тканей мочевого пузыря при имплантации - толкатель – 1 шт.; материал - полипропилен, длина - 35 см - зажим – 2 шт.; размеры: 54 мм х 11 мм х 6,8 мм - Ретракционная нить - 1 шт. Длина: 80 см - Инструкция по применению – 1 шт  Код КТРУ: 32.50.22.190-00299 | шт. | 100 |
| 2. | Проводник урологический (с ПТФЭ покрытием с J-образным кончиком, 0,035х150 см) | Проводник урологический  Поставляется в комплекте с устройством для хранения и ввода проводника, одноразовое применение, стерильная упаковка. Параметры проводника: диаметр - 0,035" (0,89 мм), длина - 150 см; материал - нержавеющая сталь с ПТФЭ покрытием с J-образным кончиком; рентгеноконтрастный; наличие гибкого кончика для оптимизации проходимости и исключения травматичности.  Параметры системы хранения и ввода проводника: трехкольцевая разборная конструкция, наличие зажимов-фиксаторов - 3 шт, наличие съемного кожуха-направляющей на дистальном конце, наличие J-образной заглушки для защиты изогнутого кончика.  Код КТРУ: 32.50.13.190-00007487 | шт. | 5 |
| 3. | Проводник урологический (с гидрофильнй с изогнутым кончиком, 0,035" x 150 см) | Проводник урологический  Поставляется в комплекте с устройством для хранения и ввода проводника, одноразовое применение, стерильная упаковка.  Параметры проводника: диаметр - 0,035", длина - 150 см; материал - нитинол с гидрофильной оболочкой с гибким изогнутым кончиком; рентгеноконтрастный  Параметры системы хранения и ввода проводника: трехкольцевая разборная конструкция, наличие зажимов-фиксаторов - 3 шт, наличие соединительного хаба на проксимальном конце для введения физраствора для активации гидрофильного покрытия, наличие заглушки для защиты изогнутого кончика.  Код КТРУ: 32.50.13.190-00007487 | шт. | 5 |
| 4. | Проводник урологический (с гидрофильнй с прямым кончиком, 0,018" x 260 см) | Проводник урологический Seldinger (Сельдингера)  Поставляется в комплекте с устройством для хранения и ввода проводника, одноразовое применение, стерильная упаковка.  Параметры проводника: диаметр - 0,018" (0,46 мм), длина - 260 см; материал - нитиноловый сердечник с оболочкой из полиуретанового покрытия, наличие гидрофильного покрытия, которое наносится на внешнюю полиуретановую оболочку; рентгеноконтрастный; наличие гибкого кончика для оптимизации проходимости и исключения травматичности.  Параметры системы хранения и ввода проводника: трехкольцевая разборная конструкция, наличие зажимов-фиксаторов - 3 шт, наличие съемного кожуха-направляющей на дистальном конце, наличие на проксимальном конце соединительного хаба, предназначенного для введения стерильного физиологического или водного раствора для активации гидрофильного покрытия  Код КТРУ: 32.50.13.190-00007487 | шт. | 5 |
| 5. | Катетер (уретеральный 6.0 F, 26 см) | Назначение: внутренний дренаж верхних отделов мочевыделительной системы.  Катетер (стент) уретеральный из полиуретанового эластомера с ретракционной нитью, диаметр 6.0 F, длина 26 см, двойной "пигтейл" с дистальным концом открытого типа, почечный и пузырный диаметр петли 2±0,5 см. Рентгенконтрастен. Постановочные метки. Круговая разметка в сантиметрах по всей длине с шагом в 1см. Дренажные отверстия расположены спиралевидно по всей длине катетера (стента). Допустимое нахождение в организме не менее 3 месяцев. Толкатель, длина не менее 45 см. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Этикетка для документации. Наличие индивидуальной жесткой внешней упаковки для каждой единицы продукции с этикеткой, содержащей все необходимые параметры идентификации. Данная упаковка исключает риск повреждения внутренней стерильной упаковки при транспортировке и хранении.  Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекс.  Стерилизационный срок 5 лет с даты производства. Остаточный срок годности на момент поставки - не менее 80%. | шт. | 20 |

**6.** Цена включает в себя: стоимость товара, стоимость тары, все расходы на перевозку, доставку, разгрузку по адресу Заказчика, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов, которые обязан уплатить участник закупки в соответствии с применяемой им системой налогообложения, вне зависимости от налогообложения предмета закупки НДС и других обязательных платежей, связанных с выполнением поставки.

**7. Условия оплаты**: Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 60 календарных дней после принятия партии Товара Покупателем в полном объеме, подписания Сторонами универсального передаточного акта.

**8. Требования к безопасности, качеству, товара:**

Качество товара, подлежащего поставке, должно соответствовать предусмотренным по нему стандартам (ГОСТ, действующим на территории РФ и др.), требованиям, установленным Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор), а также требованиям, установленным иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждаться соответствующими установленными документами. Поставщик должен гарантировать качество и безопасность поставляемой продукции, товар должен быть новый, не восстановленный, не бывший в эксплуатации. Товар должен быть безопасным для жизни, здоровья и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки.

Требования к таре и упаковке: Товар должен быть отгружен в заводской упаковке и таре, соответствующей для данного вида товара, которая обеспечит его сохранность от всякого рода повреждений при перевозке любыми видами транспорта, а также предохранит товар от атмосферных влияний.

Тара должна соответствовать ГОСТу, требованиям, предъявляемым к таре и упаковке соответствующих групп товаров на территории РФ. При транспортировке, погрузке-разгрузке и в процессе упаковки не должна нарушаться оригинальная тара и упаковка. Тара и упаковка должна быть легко открываема и в дальнейшем, после вскрытия, сохранять вышеуказанные свойства, в том числе и в случаях вскрытия при сдаче-приемке Товара и других регламентных процедурах. Упаковка должна обеспечивать качество и сохранность товара.

Товар должен иметь копии действующих сертификатов соответствия (деклараций о соответствии), заверенные держателем сертификата соответствия (декларации о соответствии), либо органом по сертификации, выдавшим такой сертификат (декларацию о соответствии), передаются вместе с товаром, а также при подаче заявки через Электронный ордер.

**9. Срок действия договора**: 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания договора сторонами.