|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Техническое задание | ед. измерения | Кол-во |
|
| 1 | Зонд для удаления эмболов и тромбов с фитингом и краном № 4 | Зонд баллонный № 4 для удаления эмболов и тромбов (типа Фогарти) состоит из трубки, представляющей собой пружину из высоколегированной нержавеющей стали, оплетённую полиэфирной нитью и покрытую полиуретановым полимером. С одной стороны, которой прикреплен баллон, а с другой стороны трехходовой кран с разъемом типа «Luer – Lock». Баллон изготовлен из латексной смеси, нетоксичен и устойчив к воздействию биологической среды человека. Наличие закругленного атравматичного кончика. Катетер имеет метки, нанесенные с интервалом 10см. Класс в зависимости от потенциального риска применения - 3 Параметры:  Длина изделия 800+/-50 мм;  Длина баллона 12,0 +/- 1,5 мм;  Номер трубки по шкале Шарьера 4;  Наружный диаметр трубки 1,33 +/- 0,13 мм Номинальный объем жидкости, вводимой для раз-дувания баллона 1,2 Диаметр баллона в раздутом состоянии 10,0 +/-1,0 мм, Стерильно.Срок годности – 1 год | упак | 40 |
| 2 | Зонд для удаления эмболов и тромбов с фитингом и краном № 6 | Зонд баллонный № 6 для удаления эмболов и тромбов (типа Фогарти) состоит из трубки, представляющей собой пружину из высоколегированной нержавеющей стали, оплетённую полиэфирной нитью и покрытую полиуретановым полимером. С одной стороны, которой прикреплен баллон, а с другой стороны трехходовой кран с разъемом типа «Luer – Lock». Баллон изготовлен из латексной смеси, нетоксичен и устойчив к воздействию биологической среды человека. Наличие закругленного атравматичного кончика. Катетер имеет метки, нанесенные с интервалом 10см. Класс в зависимости от потенциального риска применения - 3 Параметры:  Длина изделия 800+/-50 мм;  Длина баллона 12,0 +/- 1,5 мм;  Номер трубки по шкале Шарьера 6;  Наружный диаметр трубки 2,00 +/- 0,2 мм Номинальный объем жидкости, вводимой для раз-дувания баллона 2,0 Диаметр баллона в раздутом состоянии 12,5 +/-1,5 мм Стерильно. Срок годности – 1 год | упак | 40 |
| 3 | Зонд для блокирования кровотока в аорте № 10 | Зонд баллонный № 10 для блокирования кровотока в аорте состоит из трубки, представляющей собой пружину из высоколегированной нержавеющей стали, оплетённую полиэфирной нитью и покрытую полиуретановым полимером. С одной стороны, которой прикреплен баллон, а с другой стороны канюля с запирающим устройством. Баллон изготовлен из латексной смеси, нетоксичен и устойчив к воздействию биологической среды человека. Катетер имеет метки, нанесенные с интервалом 10см. Наличие закругленного атравматичного кончика.Класс в зависимости от потенциального риска применения - 3 Параметры:  Длина изделия 500+/-30 мм;  Длина баллона 18,0 +/- 2,0 мм;  Номер трубки по шкале Шарьера 10;  Наружный диаметр трубки 3,33 +/- 0,24 мм Номинальный объем жидкости, вводимой для раз-дувания баллона 40,0 Диаметр баллона в раздутом состоянии 45,0 +/-4,0 мм Стерильно. Срок годности – 1 год | упак | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **1. Требования к безопасности, качеству, техническим, функциональным характеристикам товара** | |
| 1.1. Качество товара должно соответствовать требованиям действующих технических регламентов, стандартов и иных нормативных документов, предъявляемым законодательством РФ к данной категории товаров, а также требованиям Заказчика, установленным в документации о закупке и проекте договора.  Подтверждением качества и иных характеристик товара являются:  - копии регистрационных удостоверений установленного образца на товар;  - сертификаты соответствия (декларация о соответствии), свидетельства о государственной регистрации, паспорта качества товара (в случае, если поставляемый товар подлежит обязательной сертификации).  1.2. Поставляемый товар должен иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное соответствующими уполномоченными Федеральными органами исполнительной власти, с приложениями (в случае наличия приложений) на товар (товары), подлежащие поставке по договору, и для которых наличие данного документа является обязательным в соответствии с требованиями, установленными в Российской Федерации.  1.3. Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям Заказчика.  1.4. Поставляемый товар должен быть новым (который не был в употреблении). Поставляемый товар должен находиться у Поставщика на законных основаниях, быть свободным от прав третьих лиц, не являться предметом спора, не находиться в залоге, под арестом или иным обременением.  1.5. Поставка товара должна сопровождаться копиями действующих: регистрационных удостоверений, деклараций о соответствии/сертификатов соответствия, выданных органом по сертификации Российской Федерации.  1.6. Тара и упаковка товара:  Товар поставляется в таре изготовителя (производителя). Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой. Упаковка Товара должна обеспечивать его сохранность в процессе транспортировки и хранения, должна быть пригодна для манипуляций при погрузке и разгрузке, гарантировать абсолютную защищенность Товара от повреждений или порчи при транспортировке до получателя. Товар должен транспортироваться с соблюдением условий хранения, предусмотренных санитарными нормами и правилами. | |
| 1. **2. Место, условия и порядок поставки товаров**. | |
| 2.1. Место поставки товаров | г. Екатеринбург, ул. Байдукова,63 |
| 2.2. Условия поставки товаров | Поставщик заблаговременно не позднее, чем за 48 (сорок восемь) часов до предполагаемой даты поставки, уведомляет Покупателя о дате и времени поставки.  Время поставки: в рабочие дни с 08:00 ч. до 12:00 ч. |

**Форма заявки для заполнения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Описание товара, характеристики товара | Производитель, наименование страны происхождения товара | Ед. измерения | Кол-во | Цена за единицу  с НДС, руб. | Сумма с НДС, руб. |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО | | | | | |  |  |