**Извещение о проведении ценового запроса № 171591 (294)**

**Номер закупки: 22080203001**

на право заключения договора на *поставку* ИМН

(далее – Извещение)

для нужд *ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Кирова»*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Способ закупки | Динамический ценовой запрос |
| 2 | Заказчик | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Кирова» |
| 3 | Место нахождения | 610001, г. Киров, Октябрьский проспект, 151 |
| 4 | Почтовый адрес | 610001, г. Киров, Октябрьский проспект, 151 |
| 5 | Официальный сайт  место и порядок предоставления документации о закупке | С документацией можно ознакомиться  на сайте http://zakupki.rzd-medicine.ru/ |
| 6 | Адрес электронной почты | [zakupki@rzdmed43.ru](mailto:zakupki@rzdmed43.ru) |
| 7 | Номер контактного телефона | тел: (8332) 60-40-85 |
| 8 | Ответственное лицо Заказчика | *Коровкина Олеся Ивановна* |
| 9 | Предмет договора | ***Поставка ИМН***  Наименование, количество, характеристики Товара указаны в Техническом задании, размещенном на сайте http://zakupki.rzd-medicine.ru/ |
| 10 | Место поставки Товара | 610001, г. Киров, Октябрьский проспект, 151 |
| 11 | Срок годности | - Гарантированный остаточный срок годности (на момент поставки Заказчику) поставляемого товара должен быть не менее 70 % от срока, установленного производителем. |
| 12 | Начальная (максимальная) цена договора | 143886 (сто сорок три тысяч восемьсот восемьдесят шесть) рублей 01 копейка |
| 13 | Срок, место и порядок подачи ценовых предложений участников закупки | Заявки подаются на сайте http://zakupki.rzd-medicine.ru/ |
| 14 | Дата и время начала приема ценовых предложений | «07» декабря 2022 г. в 12 ч.00 мин. (время московское). |
| 15 | Дата и время окончания приема ценовых предложений | «12» декабря 2022 г. в 08 ч.30 мин. (время московское). |
| 16 | Дата рассмотрения ценовых предложений участников закупки | http://zakupki.rzd-medicine.ru/  «12» декабря 2022 г. |
| 17 | Срок, в течение которого победитель ценового запроса или иной участник ценового запроса, с которым заключается Договор при уклонении победителя запроса котировок от заключения Договора, должен подписать Договор. | 1. В течение 72 (семидесяти двух) часов победитель ценового запроса или иной участник ценового запроса, с которым заключается Договор при уклонении победителя запроса котировок от заключения Договора, должен подписать Договор. |
| 18 | Иные сведения | Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 5 марта 2021 г. №ЦДЗ-18, размещенного на сайте Заказчика.  Требования Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» не распространяются на закупки, осуществляемые Заказчиком.  Процедура закупки может быть продлена с увеличением срока окончания приема ценовых предложений, а также срока рассмотрения ценовых предложений. |

**Техническое задание**

**на поставку ИМН**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Нить хирургическая из полиолефина, мононить | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нитьокрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, 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. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит не менее 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | упаковка | 1 |
| 2 | Клипса для лигирования, из синтетического полимера, нерассасывающаяся | Нерассасывающаяся лигирующая клипса средне-большого размера предназначена для клипирования секреторно –сосудистых структур диаметром в диапазоне от 3 до 10 мм. Клипса имеет V-образную изогнутую форму, что обеспечивает максимальный охват лигируемой ткани. Длина внешней стороны клипсы не менее 9,5 мм (для гарантированного наложения клипс на сосуды до 10 мм), толщина ножки клипсы не менее 0,79 и не более 0,84 мм (данная характеристика обеспечивает правильную установку клипсы в браншах клипатора, без ее застревания или выпадения). Наличие зубчатых микровыступов на внутренней поверхности клипсы и замочного механизма для эффективной и надёжной фиксации клипсы на лигируемой ткани, и предотвращения соскальзывания. Диаметр замков 1,1± 0,1 мм, расстояние между замками не менее 7,5 и не более 7,8 мм (данные характеристика обеспечивает правильную установку клипсы в браншах клипатора, без ее застревания или выпадения). Цветовая маркировка картриджа и упаковки- зеленая. Клипса фиксируетсяв клипаторе специальными выступами в соответствующих углублениях. Наличие амортизирующего механизма в основании клипсы, позволяет примерить клипсу перед фиксацией. Дизайн клипсы даёт возможность её деклипирования (специальным инструментом), в случае некорректного лигирования. В 1 неделимом штуке-картридже не менее 6 клипс, число клипс в картридже должно быть кратно количеству клипс данного типа, стандартно используемым во время хирургических вмешательств, что позволяет не нарушать стерильность картриджей, которые не будут использованы во время операции полностью. В упаковке –не менее 20 картриджей, число картриджей в упаковке позволяет иметь достаточный запас клипс в околостерильной зоне, не загромождая рабочее пространство. | упаковка | 2 |