**Извещение о проведении ценового запроса № 195785 (208)**

**Номер закупки: 23080203001**

на право заключения договора на *поставку изделий медицинского назначения* (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 | 56366 (пятьдесят шесть тысяч триста шестьдесят шесть) рублей 67 копееки |
| 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 | «01» июня 2023 г. в 15 ч.50 мин. (время московское). |
| 15 | Дата и время окончания приема ценовых предложений | «05» июня 2023 г. в 09 ч.00 мин. (время московское). |
| 16 | Дата рассмотрения ценовых предложений участников закупки | http://zakupki.rzd-medicine.ru/  «05» июня 2023 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара, входящего в объект закупки** | **Код по ОКПД2/Код по КТРУ\*\*** | **Ед. изм.** | Кол-во | **Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)** | | |
| **Наименование показателя, ед. изм. показателя** | | **Описание, значение** |
| **1** | **2** | **3** | 4 | **5** | | **6** |
| Лучепровод хирургической лазерной системы общего назначения/различных областей применения, многоразового использования \*\*\*\* | 32.50.50.190/32.50.50.190-00000751 | шт. | 1 | | Назначение | для трансляции оптического излучения с заданной длиной волны от проксимального конца инструмента (коннектора) к дистальному концу |
| Состоит из коннектора, представляющего собой коннектор наконечника (ферулу) c хвостовиком, на котором при помощи стопорного кольца закреплена фиксирующая гайка контрастного цвета и вклеенного в него оптического волокна | соответствие |
| Материал хвостовика - нержавеющая сталь | соответствие |
| Тип и размер изделия нанесен на гайке в виде надписи методом лазерной гравировки | соответствие |
| Диаметр внешнего покрытия волокна, мкм | не менее 400 не более 420 |
| Диаметр сердцевины волокна, мкм | не менее 190 не более 200 |
| Максимальная средняя мощность использования, Вт | не менее 150 |
| Форма дистального конца - плоский торцевой скол | соответствие |
| Диапазон пропускаемых длин волн, нм | не менее 400-2200 |
| Минимально допустимый радиус изгиба при хранении, мм | не менее 48 |
| Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба, мм | не менее 24 |
| Поставляется в стерильном блистере и упаковано в комбинированный пакет типа «бумага-пленка» | соответствие |
| Совместимость – с тулиевым волоконным лазером Fiberlase U2\*\*\* | соответствие |