**Извещение о проведении ценового запроса № 176074 (3)**

**Номер закупки: 23080203004**

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 | 65380 (шестьдесят пять тысяч триста восемьдесят) рублей 00 копеек |
| 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 | «11» января 2023 г. в 09 ч.40 мин. (время московское). |
| 15 | Дата и время окончания приема ценовых предложений | «16» января 2023 г. в 09 ч.00 мин. (время московское). |
| 16 | Дата рассмотрения ценовых предложений участников закупки | http://zakupki.rzd-medicine.ru/  «16» января 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 изделий медицинского назначения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Кабель осветительный | Кабель светопроводный для соединения с оптикой и аппаратом эндоскопическим источником света. Волоконно-оптический. Диаметр не менее 4,8 мм. Длина не менее 350 см. Должен быть полностью совместим без потери функциональных и качественных характеристик с оборудованием Karl Storz имеющимся у Заказчика. В комплекте с адаптером для сопряжения кабеля осветительного эндоскопического с осветителем для жесткой эндоскопии товарного знака Olympus, имеющегося в настоящее время у Заказчика. Материал изготовления – нержавеющая сталь. | шт | 1 |
| 2 | Биполярный кабель для резектоскопа | Соединительный кабель для подключения биполярных резектоскопов OLYMPUS к ВЧ аппаратам. Длина не менее 4,5 м. Разъём со стороны аппарата: типа тройной штекер со встроенным радиоидентификатором.  Разъем со стороны инструмента: два разделённых контактных гнезда, совместимые с биполярным резектоскопом производства фирмы OLYMPUS.  \* Цельнолитые штекеры  \* Количество проводников, не более 3  \* Сечение проводников, не менее 0,25 мм2  Максимальная электрическая прочность 1000 Vp.  Стерилизация в автоклаве до 50 раз при 134°C  Материал внешней изоляции кабеля: силикон  Материал проводника: медь | шт | 1 |