**Извещение о проведении ценового запроса № 157628 (162)**

**Номер закупки: 22024000007**

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) 60-28-19 |
| 8 | Ответственное лицо Заказчика | *Беляев Александр Сергеевич* |
| 9 | Предмет договора | ***Поставка аппарата лазерного***  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 | **51783** (пятьдесят одна тысяча семьсот восемьдесят три) рубля 33 копейки |
| 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 | «24» августа 2022 г. в 12 ч.00 мин. (время московское). |
| 15 | Дата и время окончания приема ценовых предложений | «29» августа 2022 г. в 12 ч.00 мин. (время московское). |
| 16 | Дата рассмотрения ценовых предложений участников закупки | http://zakupki.rzd-medicine.ru/  «29» августа 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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара / Описание товара | | Ед. изм | Кол-во |
|
| 1 | **Аппарат лазерный** | | штука | 1 |
| Число одновременно работающих каналов | Не менее 2 |
| Реглировка мощности излучения | от 0 до максимального значения |
| Контроль и индикация мощности и длины волны лазерных головок | наличие |
| Длина волны излучения, мкм (определяется типом излучающей головки) | 0,365-1,3 |
| Режим задания времени экспозиции | Автоматический |
| Время экспозиции, мин (фиксированные значения) | 2; 5; Н (не ограничено) |
| Время экспозиции, мин (произвольный выбор) | 0,1 – 90 |
| Частота импульсов лазерного излучения, Гц (фиксированные значения) | 10; 80; 3000; 10000 |
| Частота импульсов лазерного излучения, Гц (произвольный выбор) | 0,5 – 10000 |
| Электропитание: напряжение, В частота, Гц | 90-250 47-65 |
| Максимальная потребляемая мощность, ВА | 10 |
| Класс электробезопасности | II, тип В |
| Класс лазерной опасности | 1М |
| Габаритные размеры, мм | 250-293 х 200-221 х 98-111 |
| Среднее время работы без техобслуживания, ч | Не менее 5000 |
| ***Комплектация*** |  |
| Блок аппарата | Не менее 1 штука |
| Головка излучающая непрерывного режима, длина волны 635 нм, мощностью 2 мВт | Не менее 1 штука |
| Световодная насадка для внутривенного облучения крови низкоинтенсивным лазерным излучением (- насадки с иглой диаметром не более 0,8 мм, длиной не менее 40 мм,  - фиксатора иглы;  - коннектора.  Общая длина насадки 240±20 мм, диаметр световодного волокна не более 500 мкм.) | Не менее 10 штук |
| Год выпуска | Не ранее 2021 год |
| Гарантийный срок | Не менее 58 месяцев |

Поставляемый товар должен быть новый, не бывший в употреблении, поставляется в заводской упаковке.