**Извещение о проведении ценового запроса № 179471 (54)**

**Номер закупки: 23080203010**

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 | 98831 (девяносто восемь тысяч восемьсот тридцать один) рубль 21 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 | «02» февраля 2023 г. в 11 ч.00 мин. (время московское). |
| 15 | Дата и время окончания приема ценовых предложений | «06» февраля 2023 г. в 09 ч.00 мин. (время московское). |
| 16 | Дата рассмотрения ценовых предложений участников закупки | http://zakupki.rzd-medicine.ru/  06» февраля 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**

**на поставку изделий медицинского назначения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара, единица измерения, количество, код ОКПД 2, код позиции каталога товаров, работ, услуг (при наличии)** | **Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара и их значения, которые не подлежат изменению участником закупки <\*>\*** | | **Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара (единицы измерения), значения которых подлежат конкретизации участником закупки** | | **Минимальные и (или) максимальные значения характеристик товара, которые подлежат конкретизации участником закупки** | **Требования заказчика к указанию значения характеристики товара участником закупки** |
| 1 | Ингалятор кислорода, 1 компл код ктру: нет кода ктру | Назначение (применение):  Для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии на месте оказания первой помощи и при транспортировании в условиях санитарного транспорта. | |  | |  |  |
|  |  | Отображение реального расхода кислорода в мин; Ингалятор с фиксированным клапаном Вентури при потоке 10 л/мин обеспечивает содержание кислорода в газовой смеси в 2х режимах - 40% и 60% (зависит от выбранного клапана); Футляр полумягкий с металлическим основанием и с возможностью крепления на борту транспортного средства. | |  | |  |  |
|  |  |  | | Диапазон плавного изменения регулятором подачи кислорода, л/мин | | от 0 до 15 | Диапазонное значение |
|  |  |  | | Потеря давления газа в линии пассивного выдоха клапанной коробки при постоянном потоке 15 л/мин, кПа | | не более 0,2 | Одно значение или несколько значений |
|  |  |  |  | Продолжительность работы, мин | при расходе кислорода 10 л/мин | не менее 30 | Одно значение или несколько значений |
|  |  |  |  |  | при расходе кислорода 4 л/мин | не менее 95 | Одно значение или несколько значений |
|  |  |  |  | Объем аэрозоля в газовой смеси на выходе небулайзера, % | при расходе кислорода 8 л/мин | не менее 74 | Одно значение или несколько значений |
|  |  |  |  | Производительность распыления, мл/мин | по воде, при расходе кислорода 8 л/мин | не менее 0,2 | Одно значение или несколько значений |
|  |  |  | | Диапазон рабочих температур, °С | | От -20 до +40 | Диапазонное значение |
|  |  |  |  | Эксплуатация при максимальной влажности, % | при температуре +25 °C | не менее 100 | Одно значение или несколько значений |
|  |  |  |  | Габаритные размеры, мм | Д х В х Ш | не более 470х170х350 | Одно значение или несколько значений |
|  |  |  | | Масса, кг | | не более 6,8 | Одно значение или несколько значений |
|  |  |  | | Средний срок службы, лет | | не более 5 | Одно значение или несколько значений |
|  |  | Комплектация: кислородный регулятор давления; коробка клапанная с ресивером; баллон с вентилем (стальной) 2 литра; лицевая маска анестезиологическая для взрослых; лицевая маска анестезиологическая для детей; держатели маски; небулайзер; кислородная трубка; шланг с быстроразъемными шариковыми замкам; фиксированный клапан Вентури 40%; фиксированный клапан Вентури 60%; футляр; | |  | |  |  |
| 2 | Цифровой спиротест, 1 шт код ктру: нет кода КТРУ | Спиротест предназначен для функциональной диагностики легких, а именно, для скринингового измерения и индикации форсированной жизненной емкости и объема форсированного выдоха за первую секунду.  Комплектация: Спиротест 1 шт. Мундштуки 5 шт. Батарея типа «Крона» 1 шт. Пластиковый футляр 1 шт. Паспорт 1 шт. | |  | |  |  |
|  |  |  | | Диапазон измерения объема, л | | от 1,0 до 9,9 | Диапазонное значение |
|  |  |  |  | Погрешность измерения объемов, % | в диапазоне 1,0 – 3,9 л | не более 0,2 | Одно значение или несколько значений |
|  |  |  |  |  | в диапазоне 4,0 – 9,9 л | не более 5 | Одно значение или несколько значений |
|  |  |  | | Габаритные размеры, мм, | | не более 174 х 26 х 20 | Одно значение или несколько значений |
|  |  |  |  |  |  |  |  |