**Извещение о проведении ценового запроса № 182428 (76)**

**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 сайтместо и порядок предоставления документации о закупке | С документацией можно ознакомиться на сайте http://zakupki.rzd-medicine.ru/  |
| 6 | Адрес электронной почты | 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 | 242603 (двести сорок две тысячи шестьсот три) рубля 10 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 | «20» февраля 2023 г. в 15 ч.00 мин. (время московское). |
| 15 | Дата и время окончания приема ценовых предложений | «27» февраля 2023 г. в 10 ч.00 мин. (время московское). |
| 16 | Дата рассмотрения ценовых предложений участников закупки | http://zakupki.rzd-medicine.ru/ «27» 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**

|  |  |
| --- | --- |
| **Набор инструментов лапароскопический хирургический НИЛХ - "ППП" по ТУ 9437-001-44943352-2009. Контейнеры - приемники к инструменту для извлечения удаляемых органов (10шт/упк)** | **40 упаковок** |
| Нестерильный | наличие |
| Форма усеченного треугольника | наличие |
| Снабжен лавсановой замкнутой нитью для стягивания содержимого | наличие |
| Изготовлен из высокопрочного пластика | наличие |
| Высота, не менее, мм | 160 |
| Длина, не менее, мм | 120 |
| Выдерживает вес, г, не менее | 500 |
| Объем, не менее, л. | 0,25 |
| В комплекте 10 шт. | наличие |
| **Набор инструментов эндоскопических хирургических НИЭХ-"МФС" по ТУ 32.50.13-001-59933402-2019. Ножницы двухбраншевые прямые 5 мм** | **1 шт.** |
| Инструмент разборный  |  наличие |
| Инструмент поворотный на 360 град  |  наличие |
| Диэлектрическое покрытие инструментальной ручки – полиамидно-порошковое | наличие |
| Материал поворотного барашка  | полиамид литьевой ПА-610 |
| Соединение для монополярной коагуляции  |  наличие |
| Диэлектрическое покрытие инструментального тубуса - тефлон  |  наличие |
| Резьбовое соединение для фиксации рабочей части с инструментальным тубусом | наличие |
| Количество подвижных бранш  | 2 |
| Антибликовая обработка рабочих поверхностей (матирование)  | наличие |
| Инструмент подлежит автоклавированию (стерилизация паром). Температура 134°С, рабочее давление 2 бар, время воздействия 5 мин. | наличие |
| Длина рабочей части  |  314 мм±3 мм |
| Диаметр рабочей части  |  5мм±0,1 мм  |
| Размер бранш в сомкнутом состоянии | (15,5х4,5х1,3 мм)±0,1 мм |
| Габаритные размеры инструмента | (425х119х28 мм)±3 мм |
| Форма бранш – прямая. На одной из бранш имеется зубчатая насечка | соответствие |
| Материал бранш | Высокопрочная коррозионностойкая мартенситно-стареющая сталь ЭП-853 |
| Состоят из: |  |
| Ручка инструментальная диэлектрическая без фиксации | 1шт. |
| Тубус инструментальный с пластиковым поворотным механизмом | 1шт. |
| Вставка внутренняя с браншами | 1 шт. |
| **Тяга зажима с кремальерой 5мм окончатого (удлиненного, прямого, двухбраншевого, сетчатого)** | **1 шт.** |
| Резьбовое соединение для фиксации рабочей части с инструментальным тубусом | наличие |
| Количество подвижных бранш  | 2 |
| Антибликовая обработка рабочих поверхностей (матирование)  | наличие |
| Инструмент подлежит автоклавированию (стерилизация паром). Температура 134°С, рабочее давление 2 бар, время воздействия 5 мин. | наличие |
| Длина рабочей части  |  318 мм±3 мм |
| Диаметр рабочей части  |  2мм±0,1 мм  |
| Размер бранш в сомкнутом состоянии | (27х3,9х5 мм)±0,1 мм |
| В бранше имеется отверстие элепсовидной формы. По периметру расположена зубчатая насечка длиной 16 мм, шаг насечки 0,8 мм, угол насечки 60 гр. | соответствие |
| При смыкании бранш зубцы заходят друг в друга.  | соответствие |
| Материал бранш | Титановый сплав ВТ-16 |
| **Набор инструментов эндоскопических хирургических НИЭХ-"МФС" по ТУ 32.50.13-001-59933402-2019. Щетка для чистки инструментов 10 мм** | **10 шт.** |
| Габаритные размеры | (380х25мм)±5 мм |
| Диаметр дистальной части | 12 мм±1 мм |
| Длина дистальной части | 20 мм±3 мм |
| Длина рабочей части | 355 мм±5 мм |
| Материал | Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т |
| Материал щетины | Полипропилен |
| **Набор инструментов эндоскопических хирургических НИЭХ-"МФС" по ТУ 32.50.13-001-59933402-2019. Щетка для чистки инструментов 5 мм** | **20 шт.** |
| Габаритные размеры | (380х25мм)±5 мм |
| Диаметр дистальной части | 7 мм±1 мм |
| Длина дистальной части | 20 мм±3 мм |
| Длина рабочей части | 355 мм±5 мм |
| Материал | Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т |
| Материал щетины | Полипропилен |