**Извещение о проведении ценового запроса № 168554 (268)**

**Номер закупки: 22080203005**

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) 60-40-85 |
| 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 | 47 835 (сорок семь тысяч восемьсот тридцать пять) рублей 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 | «21» ноября 2022 г. в 16 ч.30 мин. (время московское). |
| 15 | Дата и время окончания приема ценовых предложений | «24» ноября 2022 г. в 16 ч.30 мин. (время московское). |
| 16 | Дата рассмотрения ценовых предложений участников закупки | http://zakupki.rzd-medicine.ru/  «24» ноября 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 | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Расширитель для нефростомии Amplatz 16F (Boston Scientific) | Стерильный рентгеноконтрастный расширитель, для осуществления нефростомического доступа, из полиуретана голубого цвета, диаметром 16 Шр, с рентгеноконтрастными сантиметровыми метками, рабочая длина 35 см, дистальный конец длиной 1 см конусообразно сужен, имеет внутреннее отверстие для проведения струны-проводника | шт | 1 |
| 2 | Тубус для нефростомии Amplatz 16Fx17см (Boston Scientific) | Стерильная трубка для осуществления нефростомического доступа, из полиуретана голубого цвета, диаметром 16 Шр, длиной 17 см, со скошенным дистальным концом для улучшенной визуализации, с гидрофильным покрытием для облегчения доступа | шт | 1 |
| 3 | Тубус для нефростомии Amplatz 30Fx20см (Boston Scientific) | Стерильная трубка для осуществления нефростомического доступа, из полиуретана голубого цвета, диаметром 30 Шр, длиной 20 см, со скошенным дистальным концом для улучшенной визуализации, с гидрофильным покрытием для облегчения доступа | шт | 1 |
| 4 | Система для ирригации непрерывного потока SAPS CF (Boston Scientific) | Насосная система, поддерживающая и регулирующая давление в мочеиспускательной системе в ходе проведения уретероскопии, обеспечивающая ирригацию путём нажатия на поршень шприца. Состоит из вакуумного шприца объемом не более10 мл, системы пластиковых трубок (один конец подключается в мешок или ёмкость с жидкостью/медицинским раствором, второй к рабочему интсрументу с соединением по типу Люэра), одностороннего клапана создающего однонаправленный поток жидкости и обеспечивающего автоматическую заправку шприца (за счёт вакуума) для последующей его прокачки и роликовым зажимом для открытия/закрытия паралельного непрерывного потока жидкости. Предназначена для использования с урологическими и/или эндоскопическими хирургическими инструментами, требующими создания непрерывной подачи жидкости/медицинского раствора для рабочей зоны через внутренний рабочий канал. Стерильная упаковка. Изделие для одноразового использования. | шт | 1 |
| 5 | Адаптер Y-Adapter Gateway Advantage (Boston Scientific) | Адаптер предотвращающий обратный поток жидкости из рабочего канала и клапаном для фиксации рабочих инструментов. Обеспечивает герметичное уплотнение вокруг рабочих инструментов, таких как проводники, лазерные волокна, инструменты для литоэкстракции и другие эндоскопические устройства. Представляет собой пластиковый прозрачный Y-образный адаптер (два канала соединяются в один). 1-й канал с регулируемым винтовым клапаном, предназначен для проведения рабочих инструментов диаметром не более 8 Френч. 2-й канал (синего цвета) с уплотненим и соединением по типу Люэра подключается к ирригационным системам или создаёт герметичное уплотнение вокруг рабочих инструментов диаметром не более 3 Френч. Наличие вращающеегося штекерного соединения по типу Люэра на дистальном конце, предназначенно для подключения к порту уретероскопа. Поставляется в стерильной упаковке, предназначен для использования у одного пациента. | шт | 5 |
| 6 | Фиксатор LithoVue Empower для литоэкстрактора (Boston Scientific) | Специальное устройство для гибкого уретероскопа, предназначена для фиксации инструментов для литоэкстрации. Представляет собой пластиковую насадку, фиксирующуюся с помощь пазов на ручке гибкого уретероскопа. Наличие специального курка для открытия/закрытия корзин, что позволяет хирургу проводить манипуляцию самостоятельно, без привлечения ассистента. Работа может производиться одновременно с помощью одной руки и уретероскопом, и корзиной. Стерильная упаковка. Изделие для одноразового использования. Совместим с гибкими уретероскопами LithoVue и корзинками для литоэкстракции Boston Scientific. | шт | 1 |