

|  |
| --- |
| **20.03.2020 № 10.3-09/326** |
| ***Ссылка на данный номер обязательна!*** |
| **Запрос о предоставлении ценовой информации**  **для нужд ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России**   |  |  | | --- | --- | | Срок предоставления ценовой  информации | **27.03.2020** |   **Структура цены** (расходы, включенные в цену товара/работы/услуги) должна включать в себя:  1) стоимость товара/работы/услуги;  2) стоимость упаковки товара;  3) стоимость транспортировки товара от склада поставщика до склада покупателя, включающая в себя все сопутствующие расходы, а также погрузочно-разгрузочные работы;  4) расходы поставщика на уплату таможенных сборов, налоговых и иных обязательных платежей, обязанность по внесению которых установлена российским законодательством;  5) все иные прямые и косвенные накладные расходы поставщика/подрядчика/исполнителя, связанные с поставкой товара/выполнением работ/оказанием услуг и необходимые для надлежащего выполнения обязательств.  **Сведения о товаре/работе/услуге: содержатся в Приложении.**  Просим всех заинтересованных лиц представить свои коммерческие предложения (далее – КП) о цене поставки товара/выполнения работы/оказания услуги с использованием прилагаемой формы описания товара/работы/услуги и направить их в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной цифровой подписью (электронная цифровая подпись должна быть открепленной, в формате “sig”) по следующему адресу: **4399541@niioncologii.ru.**  Информируем, что направленные предложения не будут рассматриваться в качестве заявки на участие в закупке и не дают в дальнейшем каких-либо преимуществ для лиц, подавших указанные предложения.  Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения каких-либо обязательств заказчика.  Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара/работы/услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.  КП оформляется на официальном бланке (при наличии), должно содержать реквизиты организации (официальное наименование, ИНН, КПП - обязательно), и должно содержать ссылку на дату и номер запроса о предоставлении ценовой информации.  КП должно быть подписано руководителем или иным уполномоченным лицом и заверено печатью (при наличии).  КП должно содержать актуальные на момент запроса цены товара (работ, услуг), технические характеристики и прочие данные, в том числе условия поставки и оплаты, полностью соответствующие указанным в запросе о предоставлении ценовой информации; |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка медицинских изделий** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | 32.50 |
| 4. | Место исполнения обязательств (адрес поставки, оказания услуг, выполнения работ) | Санкт-Петербург, п.Песочный, ул.Ленинградская д. 68 |
| 5. | Авансирование | Не предусмотрено |
| 6. | Срок окончания действия договора (контракта) | 30.06.2020 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | с момента заключения Контракта и направления соответствующей заявки |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | 29.05.2020 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | не более 3 партий |
| 8. | Оплата | В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Покупателем универсального передаточного документа (УПД).При осуществлении закупки с ограничением участия только для субъектов малого предпринимательства (СМП) - в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней. |
| 9. | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | Регистрационные удостоверения на медицинские изделия |
| 10. | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | не предусмотрено |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | не предусмотрено |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | не менее 12 месяцев |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | не предусмотрено |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | не предусмотрено |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | не предусмотрено |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указаны в пункте 18 |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

**18.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Товара** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Страна**  **происхождения** | **НДС**  **(%)** | **Цена за ед. Товара с НДС (руб.)** | **Сумма с**  **НДС (руб.)** |
| 1 | Канюля для промывания изогнутая риноскопическая (Тип II, Ø 4 мм) | Канюля для промывания изогнутая (Тип II, диаметр 4 мм) Канюля для промывания изогнутая с делениям (Тип II)  Разметка длины  Наличие воздушного клапана Технические характеристики: Внутренний диаметр канала: 2 мм Наружный диаметр: 2.2 мм | шт | 2 |  |  |  |  |
| 2 | Выкусыватель обратный риноскопический (Ø трубки 3.5 мм) | Выкусыватель обратный риноскопический (дилататор)  Длина рабочей части 140 мм  Диаметр трубки-корпуса 3.5 мм  Поперечный размер бранш 4.5 х 4.5 мм  Неподвижная часть рукоятки в форме овального кольца под два пальца, с дополнительным упором для третьего пальца  Количество фиксированных положений бранши 4  Угол фиксации бранши 0°, 90°, 180°, 270°  Разборная конструкция | шт | 2 |  |  |  |  |
| 3 | Скальпель радиусный риноскопический (длина лезвия 12 мм) | Скальпель риноскопический серповидный радиусный (диаметр рабочей части 5 мм) | шт | 2 |  |  |  |  |
| 4 | Троакар для минигайморотомии 7 мм (соединение со световодом) | Длина троакара 63 мм  Диаметр проксимальной части 32 мм  Диаметр дистальной части 8 мм  Острие для позиционирование троакара  Коннектор для подсоединения световода  Метод стерилизации: Автоклавирование, жидкостной способ, газовый (этилен оксид) | шт | 2 |  |  |  |  |
| 5 | Стилет для пункции 7 мм (разносторонняя пирамидальная заточка) | Стилет для пункции 7 мм (разносторонняя пирамидальная заточка)  Длина стилета 123 мм  Диаметр 7 мм  Длина упора 35 мм  Заточка острия троакара: Разносторонняя пирамидальная  Совместимость с троакаром 7 мм  Метод стерилизации: Автоклавирование, жидкостной способ, газовый (этилен оксид) | шт | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Стилет для пункции 7 мм (равносторонняя пирамидальная заточка) | Стилет для пункции 7 мм (равносторонняя пирамидальная заточка)  Длина стилета 123 мм  Диаметр 7 мм  Длина упора 35 мм  Заточка острия троакара: Равносторонняя пирамидальная  Совместимость с троакаром 7 мм  Метод стерилизации: Автоклавирование, жидкостной способ, газовый (этилен оксид) | шт | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Стилет для подготовки пункции 7 мм | Длина стилета 123 мм  Диаметр 7 мм  Длина упора 35 мм  Заточка острия троакара: Равносторонняя пирамидальная  Совместимость с троакаром; 5 мм  Метод стерилизации: Автоклавирование, жидкостной способ, газовый (этилен оксид) | шт | 2 |  |  |  |  |
| 8 | Холодильник | Общий объем, л - 400  Объем холодильной камеры, л- 270  Объем морозильной камеры, л -130  Количество компрессоров, шт.-2  Температура в холодильной камере, °С +2….+15  Температура в морозильной камере, °С -10…-25  Потребляемая мощность холодильной камеры, Вт 150  Потребляемая мощность морозильной камеры, Вт 130;  Дверь – тонированное стекло;  Напряжение, В 220  Частота, Гц 50 | шт | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Светильник медицинский | Исполнение – настольный;  Крепление – струбциной на край стола или на ручку (подлокотник) кресла врача;  Фиксирование блока овсещения при помощи гибкого «гуся» или аналогичного механизма; | шт | 1 |  |  |  |  |