

|  |
| --- |
| **13.02.2020 № 10.3-09/125** |
| ***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 | **18.02.2020** |   **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 по адресу: **Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68, здание административного корпуса, канцелярия**.  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 технических газов для нужд операционного блока и научных отделений учреждения.** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | 20.11 |
| 4. | Место исполнения обязательств (адрес поставки, оказания услуг, выполнения работ) |  |
| 5. | Авансирование | Не предусмотрено |
| 6. | Срок окончания действия договора (контракта) | 18.12.2020 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | 02.03.2020 |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | 04.12.2020 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | не более 15 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) | документы о качестве: баллон аргона в/ч должен быть снабжен ярлыком, согласно ТУ 6-21-12-94, баллон гелия газообразного марки «А» должен быть снабжен ярлыком, согласно ТУ 51-940-80,:• наименование предприятия и его товарный знак;• наименование и сорт продукта;• номер партии или баллона;• дату изготовления, срок годности;• результаты проведенных анализов или подтверждение о соответствии продукта требованиям настоящего стандарта; |
| 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 | 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 |

1. **Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара/услуги** | **Характеристика товара/услуги** | **ОКПД 2** | **Объём** | **Кол-во шт. (код по ОКЕЙ 796)** |
| 1 | Газ аргон | Объёмная доля аргона не менее 99,998 %. Соответствие Гост 10157-2019. Газ сжатый , давление не менее 150 атм. | 20.11.11.121 | 40 л | 3 |
| 2 | Газ аргон | Объёмная доля аргона не менее 99,998 %. Соответствие Гост 10157-2019. Газ сжатый , давление не менее 150 атм. | 20.11.11.121 | 10 л | 2 |
| 3 | Газ аргон | Объёмная доля аргона не менее 99,998 %. Соответствие Гост 10157-2019. Газ сжатый , давление не менее 150 атм. | 20.11.11.121 | 5 л | 10 |
| 4 | Газ азот | Объёмная доля азота не менее 99,999 %. Соответствие Гост 9293-74. Газ сжатый , давление не менее 150 атм. | 20.11.11.140 | 40 л | 2 |
| 5 | Воздух класса 0 | Объёмная доля кислорода (О2), % не менее 21.0. Остальное азот. Газ сжатый , давление не менее 150 атм. | 20.11.13.120 | 40 л | 3 |
| 6 | Газ гелий | Объёмная доля гелия не менее 99,995%. Класс А. Газ сжатый , давление не менее 150 атм. | 20.11.11.131 | 40 л | 1 |
| 7 | Газовая смесь | Объёмная доля двуокиси углерода (СО2) 5%, остальное воздух. Газ сжатый , давление не менее 150 атм. | 20.11.1 | 40 л | 2 |
| 8 | Баллон газовый | Баллон стальной соответствие ГОСТ 949-73. Рабочее давление не менее 150 кг/см2. Новый (год выпуска не ранее 2019). Должен иметь опорный башмак, предохранительный колпак, кольцо горловины и вентиль. Надпись -сжатый воздух. | 20.11.13.120 | 40 л | 2 |

Поставка товара: Доставка технических газов осуществляется Заказчиком по предварительной заявке с базы поставщика. Технические газы поставляются в газовых баллонах предоставляемых Заказчиком.

Техническое обслуживание и поверка газовых баллонов, предоставленных Заказчиком, осуществляется Поставщиком (в случае необходимости). Стоимость технического обслуживания и поверки газовых баллонов включена в стоимость поставляемых газов.