

|  |
| --- |
| **09.04.2021 № 05-07/364** |
| ***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 | **16.04.2021** |   **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 направлять 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](mailto: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 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.  В КП должно содержаться однозначное указание на то, что предлагаемые товары (работы, услуги) полностью и по всем запрошенным характеристиками соответствуют описанию объекта закупки, содержащемуся в запросе о предоставлении ценовой информации, выраженное одним из следующих способов:  - указанием в КП соответствующего запросу описания товара (работы, услуги)  - подтверждением в тексте КП намерения поставки товара (выполнения работы, услуги) на условиях, указанных в запросе, в случае заключения контракта. |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка изделий медицинского назначения** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | 32.50 |
| 4. | Место исполнения обязательств (адрес поставки, оказания услуг, выполнения работ) | 197758, Россия, г. Санкт- Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 |
| 5. | Авансирование | Не предусмотрено |
| 6. | Срок окончания действия договора (контракта) | 30.09.2021 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | С момента подписания Контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом не позднее | 31.08.2021 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | В течение 5 (пяти) рабочих дней после поступления заявки от Заказчика. Последняя дата подачи заявки на поставку 24.08.2021. Максимальное количество партий 10 (десять). |
| 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) | Действующее регистрационное удостоверение. |
| 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 установлены |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 70% |
| 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 | Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 341 (ред. от 27.07.2019) |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | Приказ Минфина России от 04.06.2018 N 126н «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд». |
| 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам товара** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **ОКПД2/ КТРУ** | **Страна происхождения** | **НДС**  **%** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** | **Сумма без НДС (руб.)** |
| 1 | Проводник для доступа к периферическим сосудам, ручной | Материал сердечника из эластичного нитинолового сплава, плавно сужающийся к дистальной части проводника, Полимерная оболочка с гидрофильным покрытием рабочей дистальной части проводника, обеспечивает высокие проникающие свойства проводника и доставляемость к целевой зоне. Уровень проходимости высокий, обеспечивает успех операции при работе в извитой анатомии и труднопроходимых стенозах. Передача вращения 1:1, необходима для точной передачи вращающего момента от проксимальной до дистальной частей проводника, что необходимо для прохождения сосудов со сложной анатомией и атеросклеротическим поражением. Спектр диаметров проводника 0,018", 0,035", 0,038", варианты диаметров проводника обеспечивают совместимость с сопутствующими инструментами и определяют также область применения инструмента. Длина проводника 80 см, 150 см, 180 см, 260 см., обеспечивает совместимость с сопутствующими инструментами и возможность доступа к дистальным отделам и проксимальным отделам сосудистого русла. Форма кончика прямая и изогнутая, два варианта типа кончика обеспечивают возможность применения проводника для различных клинических ситуаций: для атравматичного проведения через области с достаточным внутренним просветом, либо необходимости кроссинга стенозированных / окклюзированных сегментов. Различные радиусы J-загиба, позволяет выбрать оптимальный радиус загиба для доступа в различные отделы сосудистого русла. Длина гибкой дистальной части 3,0 см, 5,0 см, 8,0 см. Данная длина дистального сегмента придает проводнику необходимую мягкость, что важно при работе в сосудах дистального русла. | 9 | шт. | 32.50.50.190-00001319\* |  |  |  |  |
| 2 | Проводник для доступа к периферическим сосудам, ручной | Диаметр проводника, дюйм 0,035 и 0,038, варианты диаметров проводника обеспечивают совместимость с сопутствующими инструментами и определяют также область применения инструмента. Длина проводника, см в диапазоне не уже от 75 до 260, различные длины обеспечивают удобство и совместимость инструмента при применении в различных анатомических областях и совместно с различными инструментами. Верхний диапазон вариантов длин обеспечивает возможность обмена катетеров без перемещения и замены проводника. Варианты форм кончика Прямая и J-образная, два варианта типа кончика обеспечивают возможность применения проводника для различных клинических ситуаций: для атравматичного проведения через области с достаточным внутренним просветом, либо необходимости кроссинга стенозированных / окклюзированных сегментов. Длина кончика, см не менее 3-х вариантов длин кончика в диапазоне не уже от 1 до 7. Вариация длин мягкого атравматичного кончика позволяет применять проводник в широком диапазоне клинических ситуаций. Материал Нержавеющая сталь. Комбинация экстражесткого тела проводника и мягкого атравматичного кончика, наличие мягкого атравматичного кончика обеспечивает безопасность при проведении инструмента в условиях измененной анатомии: при извитости хода и атеросклеротических изменениях сосудистой стенки. Наличие экстражесткого тела проводника позволяет добиться оптимального уровня поддержки при проведении жестких инструментов (катетеров и др.), а также обеспечивает спрямление хода в случае выраженной анатомической извитости. Покрытие проводника Тефлоновое, обеспечивает снижение сил трения при установке проводника и заведении по нему инструментов. | 3 | шт. | 32.50.50.190-00001319\* |  |  |  |  |

**\* В связи с отсутствием сведений о характеристиках товара в описании позиции КТРУ, соответствующей закупаемому товару, Заказчиком определены технические и функциональные характеристики товара согласно потребностями в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ.**