

|  |
| --- |
| **20.02.2025 № 05-07/279** |
| ***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 | **24.02.2025**  |

**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.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.**Обращаем внимание, что в случае осуществления закупки путём заключения контракта (договора) с единственным поставщиком (в предусмотренных законом случаях) контракт (договор) заключается в форме электронного документа с использованием системы электронного документооборота. Документы о приемке по такому контракту (договору) также оформляются в виде электронных документов в системе электронного документооборота.** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | Наименование объекта закупки | **Поставка изделий медицинского назначения** |
| **2.** | Место поставки товара, оказания услуг, выполнения работ | СПБ, п. Песочный, ул. Ленинградская |
| **3.** | Авансирование (*предусмотрено (\_\_\_\_%)/ не предусмотрено)* | не предусмотрено |
| **4.** | Дата начала исполненияобязательств контрагентом | с момента заключения Контракта |
| **5.** | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом  | 30.06.2025 |
| **6.** | Периодичность выполнения работ, оказания услуг, количество партий поставляемого товаров | В течение 6 (шести) рабочих дней после поступления заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 20.06.2025. Максимальное количество партий – 3 (три). |
| **7.** | Документы, которые должны быть представлены контрагентом вместе с товаром, результатом выполненной работы, оказанной услуги (либо в составе заявки на участие) | регистрационные удостоверения |
| **8.** | **Требования к гарантии качества товара, работы, услуги** *(да/нет)* | да |
| 8.1. | Срок, на который предоставляется гарантия и (или) требования к объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги (Если ***ДА***) | Остаточный срок годности товара на момент поставки должен быть не менее 12 (двенадцати) месяцев, а если общий срок годности товра составляет 1 год и менее, то остаточный срок годности на момент поставки товара должен составлять не менее 60% от установленного производителем срока годности. |
| 8.2. | Размер обеспечения гарантийных обязательств *(до 10% НМЦК)* | нет |
| **9.** | **Преимущества, требования к участникам, нац.режим** |   |
| 9.1. | Преимущества (СМП, Инвалиды, УИС) | преимущества инвалидам |
| 9.2. | Требования к участникам *(специальное разрешение (лицензия), аккредитация, членство в СРО или свидетельство о допуске к определенному виду работ)* | нет |
| 9.3. | Запреты, ограничения, преимущества по статье 14 Закона № 44-ФЗ | ПП РФ от 23.12.2024 № 1875 – ограничение (реестровая запись или СТ-1) |
| **10.** | Дополнительные требования к участникам *(при наличии ПП № 2571)* | нет |
| **11.** | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указаны в пункте 13 |
| **12.** | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 13 |

**13.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.)** |
|  | Игла для проведения краниальной биопсии | Инструмент для проведения краниальной биопсии в пассивном режиме (игла). Комплект биопсийной иглы, инструмента для выставления длины биопсийной иглы, трубочки-коннектора для подсоединения к биопсийной игле медицинского шприца. Специальные риски на биопсийной игле для определения состояние биопсийного окна - закрыто/открыто. Углубления по оси инструмента для выставления длины биопсийной иглы. Возможно проведение биопсии головного мозга с контролем положения биопсийного окна на экране навигационной станции без использования дополнительных устройств, зажимов, рамок без проведения предоперационной и интраоперационной калибровки биопсийной иглы. Магнитные сферы на биопсийной игле для интеграции с навигационной станцией – 2шт. Сантиметровая разметка на рабочей части иглы. Длина биопсийного окна – 7мм. Закругленный атравматичный кончик иглы. Внешний диаметр иглы – 2,2 мм. Длина рабочего окончания иглы – 190мм. Cовместим с навигационной станцией StealthStation S8, находящейся в лечебном учреждении.  | 1 | шт | 32.50.50.190 |  |  |  |  |
| 2 | Направитель для проведения краниальной биопсии | Набор инструментов для проведения краниальной биопсии в пассивном режиме (имплантируемый направитель). Угловой диапазон движения биопсийной иглы при установленной базе для направителя биопсийной иглы – 20 градусов. Имплантируемая косая база для направителя биопсийной иглы-1шт. Направитель биопсийной иглы-1шт. Длина направителя биопсийной иглы – 50 мм. Внутренний диаметр направителя биопсийной иглы – 9 мм. Диаметр биопсийных игл для возможности использования имплантируемого направления – 2,6 мм. Фиксирующее кольцо для направителя биопсийной иглы-1шт. Трубка-адаптер для биопсийных игл-1шт. диаметр трубки-адаптера – 1,9 мм. Трубка-адаптер для биопсийных игл-1шт. диаметр трубки-адаптера – 2,2 мм. Трубка-адаптер для биопсийных игл-1шт. диаметр трубки-адаптера – 2,6 мм. одноразовая отвёртка-1шт. 2 типов базы для направителя биопсийной иглы: прямой, косой. Внешний диаметр базы для направителя биопсийной иглы фиксируемой на черепе – 14 мм. Количество винтов для фиксации базы для направителя биопсийной иглы – 3шт. Диаметр винтов для фиксации базы для направителя биопсийной иглы – 3 мм. имплантируемая прямая база для направителя биопсийной иглы-1шт | 2 | шт | 32.50.50.190 |  |  |  |  |