

|  |
| --- |
| **22.04.2024 № 05-07/721** |
| ***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 | **26.04.2024** |   **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.  **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 подписания контракта |
| **5.** | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | 31.10.2024 |
| **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 23.10.2024. Максимальное количество партий - 10 (десять). |
| **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** | 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» |
| 9.1. | Преимущества (СМП, Инвалиды, УИС) | смп |
| 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, условия допуска по статье 14 Закона  № 44-ФЗ | да |
| **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** | **Код КТРУ** | **Наименование показателя товара** | **Значение показателя (характеристики) товара** | **Обоснование необходимости использования дополнительных показателей (характеристик)** | **Инструкция по заполнению** | **Единица измерения товара** | **Кол-во** | **Страна происхождения товара** | **Ставка НДС%** | **Цена за ед. без НДС** | **Сумма без НДС** |
| 1 | Порт/катетер инфузионный/ инъекционный, имплантируемый | [32.50.13.190-00006879](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=29939&backUrl=) |  |  |  |  | штука | 200 |  |  |  |  |
| Высота имплантируемой части, мм | ≥ 12  и  ≤ 13,5 | В соответствии с КТРУ | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр катетера, мм | ≥ 1.6 и  ≤ 3.23 | В соответствии с КТРУ | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина катетера, см | ≥ 60  и  ≤ 85 | В соответствии с КТРУ | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Назначение | Для введения лекарственных средств и/или других препаратов. | В соответствии с КТРУ | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Возможность использования при Сovid-19, зафиксированной в технических условиях | Соответствие | Для обеспечения возможности использования порт-системы при заражении пациента Сovid-19 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип доступа | Артериально-венозный | Для обеспечения сосудистого доступа для введения химиотерапевтических и иных лекарственных препаратов | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Материал корпуса и камеры | Титан | Обеспечивает длительное нахождение в организме пациента, так как титан является максимально биосовместимым материалом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| КТ и МРТ совместимость | Наличие | Обеспечивает возможность проведения исследований при использовании рентгенконтрастных препаратов | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Материал катетера | Силикон | Совершенно биосовместимый материал; | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Не создает угрозы тромбов; | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Гладкий, мягкий, гибкий. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Строение порта является универсальным | Наличие | Предоставляет возможность устанавливать порт, как с правой стороны, так и с левой | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр силиконовой мембраны, мм | не менее 12 и не более 13 | Выдерживает высокопоточные инфузии, при КТ и МРТ исследованиях | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр разъёма, мм | Не более 1,4 | Для герметичного подключения катетера | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширина порта в самой широкой части, мм | не менее 24,3 и не более 29,7 | Для правильного расчёта размера подкожного кармана при имплантации | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объём внутренней камеры, мл | не более 0,5 | Для расчёта объёма препарата при промывке и заполнении системы антикоагулянтом | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Тип внутренней камеры | эллипсовидный | Для эффективной промывки- без углов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес порта, г | не более 12,5 | За счёт низкого веса снижается риск смещения порт-системы и последующих осложнений | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Рентгенконтрастный катетер | Наличие | Для Ro-визуализации катетера с целью проверки правильности установки | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Размер катетера, F | ≥ 6,5 и ≤ 6,7 | Оптимальный размер для проведения длительной химиотерапии | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Набор принадлежностей для имплантации: | Наличие | Комплект принадлежностей служит для установки порт системы | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Игла типа Губера прямая | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Игла тупая | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Сепаратор вены | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| J-образный проводник в диспенсере | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| разделяющая канюля с дилататором. длиной, мм | ≥ 198 и ≤ 242 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Туннелизатор | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Проводниковая игла | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Шприц, 10 мл. | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 2 | Порт/катетер инфузионный/инъекционный, имплантируемый | [32.50.13.190-00006879](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=29939&backUrl=) \* |  |  |  |  | штука | 15 |  |  |  |  |
| Высота имплантируемой части, мм | ≥ 12  и  ≤ 13,5 | В соответствии с КТРУ | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр катетера, мм | ≥ 1.6 и  ≤ 3.23 | В соответствии с КТРУ | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина катетера, см | ≥ 45  и  ≤ 55 | В соответствии с КТРУ | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Назначение | Для введения лекарственных средств и/или других препаратов. | В соответствии с КТРУ | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Возможность использования при Сovid-19, зафиксированной в технических условиях | Соответствие | Для обеспечения возможности использования порт-системы при заражении пациента Сovid-19 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип доступа | Артериально-венозный | Для обеспечения сосудистого доступа для введения химиотерапевтических и иных лекарственных препаратов | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Материал корпуса и камеры | Титан | Обеспечивает длительное нахождение в организме пациента, так как титан является максимально биосовместимым материалом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| КТ и МРТ совместимость | Наличие | Обеспечивает возможность проведения исследований при использовании рентгенконтрастных препаратов | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Материал катетера | Силикон | Совершенно биосовместимый материал; | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Не создает угрозы тромбов; | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Гладкий, мягкий, гибкий. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Строение порта является универсальным | Наличие | Предоставляет возможность устанавливать порт, как с правой стороны, так и с левой | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр силиконовой мембраны, мм | не менее 12 и не более 13 | Выдерживает высокопоточные инфузии, при КТ и МРТ исследованиях | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр разъёма, мм | Не более 1,4 | Для герметичного подключения катетера | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширина порта в самой широкой части, мм | не менее 24,3 и не более 29,7 | Для правильного расчёта размера подкожного кармана при имплантации | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объём внутренней камеры, мл | не более 0,5 | Для расчёта объёма препарата при промывке и заполнении системы антикоагулянтом | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Тип внутренней камеры | эллипсовидный | Для обеспечения улучшенной динамики потока вводимого раствора и снижения рисков инфицирования системы. Для обеспечения наиболее эффективной промывки камеры порта за счет отсутствия углов. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес порта, г | не более 12,5 | За счёт низкого веса снижается риск смещения порт-системы и последующих осложнений | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Рентгенконтрастный катетер | Наличие | Для Ro-визуализации катетера с целью проверки правильности установки | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Размер катетера, F | ≥ 7,9 и ≤ 8,1 | Оптимальный размер для проведения длительной химиотерапии | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Набор принадлежностей для имплантации: | Наличие | Комплект принадлежностей служит для установки порт системы | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Игла типа Губера прямая | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Игла тупая | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Сепаратор вены | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| J-образный проводник в диспенсере | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| разделяющая канюля с дилататором. длиной, мм | ≥ 198 и ≤ 242 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Туннелизатор | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Проводниковая игла | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Шприц | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Шприц, 10 мл. | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |

**\*Дополнительные характеристики определены Заказчиком в соответствии с его потребностями, с учетом специфики деятельности, для обеспечения оказания эффективной медицинской помощи, безопасности пациентов при выполнении медицинских вмешательств, предотвращения аллергических реакций и контаминации патогенами, выполнения требований санэпидрежима.**