

|  |
| --- |
| **18.11.2024 № 05-07/1829** |
| ***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 | **22.11.2024** |   **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 эндопротезов** |
| **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, но не ранее 01.01.2025 |
| **5.** | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | 31.03.2025 |
| **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 21.03.2025. Максимальное количество партий – 5 (пять). |
| **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 товара 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 126нПостановление Правительства РФ от 05.02.2015 N 102 "Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд" |
| 9.1. | Преимущества (СМП, Инвалиды, УИС) | нет |
| 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование товара, работы, услуги** | **Код позиции** | **Характеристики товара, работы, услуги** | | | | **Количество**  **(объем работы, услуги)** | **Единица измерения** | **Страна происхождения товара** | **Ставка НДС%** | **Цена за ед. без НДС** | **Сумма без НДС** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения характеристики** | **Инструкция по заполнению характеристик в заявке** |
| 1 | Компонент бедренный метафизарный дистальный | 32.50.22.110 | Назначение:Тотальное эндопротезирование коленного сустава и дистального отдела бедренной кости. Эндопротез двухмыщелковый, частично связанный с возможностью ротации и дистракции. | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | штука | 5 |  |  |  |  |
| Материал: титановый сплав Ti-6Al-4V по ГОСТ Р ИСО 5832-3-2020, ВТ6 по ГОСТ 19807-91, кобальт-хром-молибденовый сплав по ГОСТ Р ИСО 5832-4-2011, сверхвысокомолекулярный полиэтилен по ИСО 5834-2-2014 | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Форма: Полирадиусный двухмыщелковый компонент, повторяет анатомическую форму дистальной части бедренной кости. В дистальном отделе компонента имеется сквозное отверстие для установки механической оси штифта с серьгой через полиэтиленовые втулки. В проксимальном отделе компонента имеется ответная часть конуса Морзе для соединения с интрамедуллярной ножкой и элементом диафизарным. | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Медиально - латеральный размер 56-76±1 мм | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Переднезадний размер - 52-71±2 мм; | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вальгус 6±1 град. | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Поверхность: Наноструктурированная, корозионностойкая, бактериостатическая с микротвердостью HV0,05 | ≥ 4300 | Мегапаскаль | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Шероховатость суставной поверхности, контактирующей с полиэтиленом, Ra <0,1. | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Варианты исполнения: Анатомический, для установки на левую и правую конечность. | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка для ориентации по стороне установки: “L” для левосторонней установки; “R” для правосторонней установки. | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Типоразмеры: В соответствии с антропологическими характеристиками населения России | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Опции: Полная сочетаемость с большеберцовыми компонентами соответствующего или ближайшего большего или меньшего размера. | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Уровень резекции дистального отдела бедренной кости от 100 до 250 мм с шагом 10 мм. | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 2 | Компонент большеберцовый эпифизарный дистальный | 32.50.22.110 | Назначение: Тотальное эндопротезирование коленного сустава, дистального отдела бедренной кости, а также ревизионное эндопротезирование. | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | штука | 5 |  |  |  |  |
| Материал: титановый сплав Ti-6Al-4V по ГОСТ Р ИСО 5832-3-2020, ВТ6 по ГОСТ 19807-91, сверхвысокомолекулярный полиэтилен по ИСО 5834-2-2014 | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип фиксации: цементная | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Варианты исполнения: Геометрический для левой и правой конечности | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Типоразмеры | ≥ 5 |  | Участник закупки указывает в заявке одно или несколько значений характеристики |
| Медиально-латеральный размер плато ± 1 | 58-67 | мм | Участник закупки указывает в заявке одно или несколько значений характеристики |
| Передне-задний размер большеберцового компонента ± 1 мм | 38-43 | мм | Участник закупки указывает в заявке одно или несколько значений характеристики |
| Высота плато | 12-13,5 | мм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина компонента – 127 - 137± 2 мм с шагом 5 мм | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Компонент должен комплектоваться централизатором и пробкой костномозгового канала из сверхвысокомолекулярного полиэтилена по ИСО 5834-2-2014. | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 3 | Ножка интрамедуллярная |  | Назначение: Тотальное эндопротезирование коленного и тазобедренного суставов. | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | штука | 5 |  |  |  |  |
|  | Материал: титановый сплав Ti-6Al-4V по ГОСТ Р ИСО 5832-3-2020, ВТ6 по ГОСТ 19807-91 | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |  |  |  |  |
| 32.50.22.110 | Форма: Коническая с антиротационными лысками | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |  |  |  |  |
| Тип фиксации: Цементная | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |  |  |  |  |
| Поверхность: Наноструктурированная, корозионностойкая, бактериостатическая с микротвердостью HV0,05 | ≥ 4300 | Мегапаскаль | Участник закупки указывает в заявке одно или несколько значений характеристики |  |  |  |  |
| Шероховатость поверхности интрамедуллярной части ножки, Ra ≤ 0,1 мкм | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |  |  |  |  |
| Диаметр: 10-18 мм с шагом 2 мм | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |  |  |  |  |
| Длина интрамедуллярной части ножки: 130-170 ± 1 мм с шагом 20 мм | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Возможность замещения резецируемой кости: 30-60 ± 1 мм с шагом 10 мм | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |  |  |  |  |  |  |
| Диаметр опорной поверхности | ≥ 30 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке одно или несколько значений характеристики |
| Тип соединения: Конусное, конус Морзе | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Опции: Должна комплектоваться централизатором и пробкой костно-мозгового канала | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 4 | Элемент диафизарный | 32.50.22.110 | Назначение: Тотальное эндопротезирование бедренной кости, коленного и тазобедренного суставов | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | штука | 5 |  |  |  |  |
| Материал: титановый сплав Ti-6Al-4V по ГОСТ Р ИСО 5832-3-2020, ВТ6 по ГОСТ 19807-91 | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |  |
| Форма: цилиндрическая | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Поверхность: Наноструктурированная, корозионностойкая, бактериостатическая с микротвердостью HV0,05 | ≥ 4300 | Мегапаскаль | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Возможность замещения 40-120 ± 1 мм с шагом 10 мм | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр | ≥ 24 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Тип соединения: Конусное, конус Морзе | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |