

|  |
| --- |
| **21.03.2025 № 05-07/521** |
| ***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 | **27.03.2025** |   **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) 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 | 30.09.2025 |
| **6.** | Периодичность выполнения работ, оказания услуг, количество партий поставляемого товаров | В течение 6 (шести) рабочих дней после поступления письменной заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 23.09.2025. 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) | Регистрационное удостоверение |
| **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 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** | да |
| 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, 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование товара, работы, услуги** | **Код позиции** | **Характеристики товара, работы, услуги** | | | | **Количество (объем работы, услуги)** | **Единица измерения** | **Стирана 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 | Игла для биопсии костного мозга, одноразового использования | 32.50.13.110/32.50.13.110-00004999\* | Тонкая, остроконечная металлическая трубка, используемая для получения образца костного мозга подкожным методом. Устройство поставляется больших внутренних диаметров и имеет достаточную прочность для проникновения сквозь кость (это бедренная кость или задний подвздошный гребень) путем приложения давления и кручения. Полученный образец используется для патологического анализа источника клетчатых элементов крови. Это изделие разового использования | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 80 | штука |  |  |  |  |
| Игла-набор состоит из иглы с рукоятью и ультра-острого троакара для прохождения мягких тканей и маркера, позволяющего выставлять глубину введения иглы в пациента. | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина получаемого образца | ≥ 30 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр внешней канюли иглы | 8 | G | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина рабочей части иглы | ≤ 100 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Игла имеет режущую кромку типа «Ямшиди» - «остро режущая корона» с количеством зубьев | ≥ 5 | штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Игла снабжена латеральными отверстиями для возможной трансплантации костного мозга | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рукоять для удобства работы выполнена в симметричной прямоугольной форме, оснащена продольными ребристыми насечками | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Размеры рукояти (ДхШхВ) | ≥ 7,7х2,1х1,8 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| С проксимального конца имеется порт Луер-Лок. | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие внутреннего стилета | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Стилет выполнен в виде полой трубки из высококачественной медицинской стали | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| На дистальном конце стилет оснащен площадкой для фиксирования образца костной ткани и фиксирующими образец цапами | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Стерильно. Индивидуально упаковано. | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 2 | Игла для биопсии костного мозга, одноразового использования | 32.50.13.110/32.50.13.110-00004999\* | Тонкая, остроконечная металлическая трубка, используемая для получения образца костного мозга подкожным методом. Устройство поставляется больших внутренних диаметров и имеет достаточную прочность для проникновения сквозь кость (это бедренная кость или задний подвздошный гребень) путем приложения давления и кручения. Полученный образец используется для патологического анализа источника клетчатых элементов крови. Это изделие разового использования | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 320 | штука |  |  |  |  |
| Игла-набор состоит из иглы с рукоятью и ультра-острого троакара для прохождения мягких тканей и маркера, позволяющего выставлять глубину введения иглы в пациента. | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина получаемого образца | ≥ 30 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр внешней канюли иглы | 13 | G | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина рабочей части иглы | ≤ 100 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Игла имеет режущую кромку типа «Ямшиди» - «остро режущая корона» с количеством зубьев | ≥ 5 | штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Игла снабжена латеральными отверстиями для возможной трансплантации костного мозга | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рукоять для удобства работы выполнена в симметричной прямоугольной форме, оснащена продольными ребристыми насечками | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Размеры рукояти (ДхШхВ) | ≥ 7,7х2,1х1,8 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| С проксимального конца имеется порт Луер-Лок. | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие внутреннего стилета | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Стилет выполнен в виде полой трубки из высококачественной медицинской стали | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| На дистальном конце стилет оснащен площадкой для фиксирования образца костной ткани и фиксирующими образец цапами | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Стерильно. Индивидуально упаковано. | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 3 | Игла для биопсии мягких тканей, одноразового использования | 32.50.13.110/32.50.13.110-00005166\* | Стерильный острый со скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для чрескожного получения образца мягких тканей, как правило, для гистопатологического исследования. Изделие обычно подсоединено к шприцу для аспирации образца; доступны изделия различной длины, диаметра (отверстия) и с разными конфигурациями наконечника (например, он может быть прямым или изогнутым). Это изделие для одноразового использования | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 68 | штука |  |  |  |  |
| Тип иглы - аспирационная , для цито-гистологии | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Размер ( диаметр) иглы | 20 | G | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина иглы | ≤ 10 | сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Игла снабжена латеральным отверстием для возможного взятия гистологического образца. | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие коннектора Luer Lock (Для подключения шприца для аспирации). | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ограничитель глубины введения иглы | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Эхогенность по всей длине иглы (Для контроля при помощи УЗИ точного размещения иглы) | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Эхогенное покрытия политетрафторэтилен цвет иглы-черный. Отсутствие необходимости в смазке, низкое светоотражение черного цвета, что повышает ультразвуковую видимость канюли). | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Заточка иглы скошенная, тройная | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| На внешней канюле нанесена легко читаемая сантиметровая маркировка. Маркировка представляет собой кольцевые метки, выполненные через каждые | ≤ 10 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Каждая пятая метка дополнительно выделена особым образом - две усиленных метки | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Защитный колпачок (утилизатор), входящий в комплект с иглой | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рукоять специальной, трапециевидной, анатомической формы с боковым рифлением | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Стерильно. Индивидуально упаковано. | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 4 | Игла для биопсии мягких тканей, одноразового использования | 32.50.13.110/32.50.13.110-00005166\* | Стерильный острый со скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для чрескожного получения образца мягких тканей, как правило, для гистопатологического исследования. Изделие обычно подсоединено к шприцу для аспирации образца; доступны изделия различной длины, диаметра (отверстия) и с разными конфигурациями наконечника (например, он может быть прямым или изогнутым). Это изделие для одноразового использования | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 112 | штука |  |  |  |  |
| Тип иглы - аспирационная , для цитологии | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Размер ( диаметр) иглы | 20 | G | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина иглы | ≤ 10 | сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Наличие коннектора Luer Lock (Для подключения шприца для аспирации). | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ограничитель глубины введения иглы | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Эхогенность по всей длине иглы (Для контроля при помощи УЗИ точного размещения иглы) | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Эхогенное покрытия политетрафторэтилен цвет иглы-черный. Отсутствие необходимости в смазке, низкое светоотражение черного цвета, что повышает ультразвуковую видимость канюли). | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Заточка иглы скошенная, тройная | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| На внешней канюле нанесена легко читаемая сантиметровая маркировка. Маркировка представляет собой кольцевые метки, выполненные через каждые | ≤ 10 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Каждая пятая метка дополнительно выделена особым образом - две усиленных метки | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Защитный колпачок (утилизатор), входящий в комплект с иглой | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рукоять специальной, трапециевидной, анатомической формы с боковым рифлением | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Стерильно. Индивидуально упаковано. | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 5 | Игла для биопсии мягких тканей, одноразового использования | 32.50.13.110/32.50.13.110-00005166\* | Стерильный острый со скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для чрескожного получения образца мягких тканей, как правило, для гистопатологического исследования. Изделие обычно подсоединено к шприцу для аспирации образца; доступны изделия различной длины, диаметра (отверстия) и с разными конфигурациями наконечника (например, он может быть прямым или изогнутым). Это изделие для одноразового использования | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 230 | штука |  |  |  |  |
| Тип иглы - аспирационная , для цито-гистологии | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Размер ( диаметр) иглы | 18 | G | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина иглы | ≤ 15 | сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Игла снабжена латеральным отверстием для возможного взятия гистологического образца. | соответствие |  |  |
| Наличие коннектора Luer Lock (Для подключения шприца для аспирации). | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ограничитель глубины введения иглы | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Эхогенность по всей длине иглы (Для контроля при помощи УЗИ точного размещения иглы) | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Эхогенное покрытия политетрафторэтилен цвет иглы-черный. Отсутствие необходимости в смазке, низкое светоотражение черного цвета, что повышает ультразвуковую видимость канюли). | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Заточка иглы скошенная, тройная | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| На внешней канюле нанесена легко читаемая сантиметровая маркировка. Маркировка представляет собой кольцевые метки, выполненные через каждые | ≤ 10 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Каждая пятая метка дополнительно выделена особым образом - две усиленных метки | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Защитный колпачок (утилизатор), входящий в комплект с иглой | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рукоять специальной, трапециевидной, анатомической формы с боковым рифлением | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Стерильно. Индивидуально упаковано. | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 6 | Игла для биопсии мягких тканей, одноразового использования | 32.50.13.110/32.50.13.110-00005166\* | Стерильный острый со скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для чрескожного получения образца мягких тканей, как правило, для гистопатологического исследования. Изделие обычно подсоединено к шприцу для аспирации образца; доступны изделия различной длины, диаметра (отверстия) и с разными конфигурациями наконечника (например, он может быть прямым или изогнутым). Это изделие для одноразового использования. | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 120 | штука |  |  |  |  |
| Игла для автоматической пункционной биопсии, совместима c пистолетом для автоматической пункционной биопсии DeltaCut, имеющимся у Заказчика | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Возможность проведения биопсии под принудительным изгибом иглы для возможности проведения определенных манипуляций. | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип иглы – многокомпонентная, для удобства размещения в точках крепления канюли в многоразовом устройстве | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Материал иглы - легированная медицинская сталь | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Заточка окончания внутреннего стилета - тип Beveled, для менее травматичного забора материала | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие сплошной дополнительной зоны УЗ видимости на конце наружной иглы для корректного позиционирования под ультразвуковым контролем, длиной | ≥ 20 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Наличие устройства для иммобилизации внутреннего стилета - хаб, с поворотным механизмом, позволяет обеспечить точность наведения иглы во время биопсийного забора материала. |  |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Конструкция для удлинения фиксации наружной иглы в ложе посадочного места пистолета, с целью исключения возможности отклонения иглы от траектории «выстрела» |  |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина лотка заборно-биопсийной части внутреннего стилета иглы | ≥18 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Глубина соотношения толщины заборного лотка заборно-биопсийной части внутреннего стилета к диаметру наружной иглы | 0,3 к 1,2 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Размер рабочей поверхности иглы в сборе при взведенной наружной игле на глубину 22мм | ≥ 26 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Размер рабочей поверхности иглы в сборе при взведенной наружной игле на глубину 15мм | ≥ 20 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Полная техническая длина внутреннего стилета иглы | ≥ 148 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Полная техническая длина наружной иглы | ≥146 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Внешний диаметр иглы | ≥ 1,2 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Наличие защиты стерильности иглы защитным тубусом | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Размеры посадочных мест иглы на фиксирующее устройство: 1-е посадочное место (ДхШхВ) | ≥ 12\*12\*10 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Размеры посадочных мест иглы на фиксирующее устройство: 2-е посадочное место (ДхШхВ) | ≥ 17\*12\*10 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Наличие тонкой подстройки для взятия гистологического среза , на выбор специалиста, длиной | ≥ 15, 16 ,17, 18, 19, 20, 21, 22 | миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Имеет возможность взятия аспирата при помощи канюли, для более полной аналитической картины. | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Имеет стыковую фиксацию при использовании с направляющей канюлей через устройство для иммобилизации стилета | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Имеет цветовую маркировку канюли для экстренной визуализации размера иглы | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Стерильно. Индивидуально упаковано. | соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |

**\**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*** ([письмо](https://minfin.gov.ru/ru/document/?id_4=135394) Минфина России от 24 января 2022 г. N 24-03-08/4090)