

|  |
| --- |
| **17.02.2025 № 05-07/238** |
| ***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 | **21.02.2025** |   **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](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 реагентов** |
| **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 | в течение 120 календарных дней с момента заключение контракта |
| **6.** | Периодичность выполнения работ, оказания услуг, количество партий поставляемого товаров | Весь товар должен быть поставлен в течение 120 календарных дней с момента заключения контракта, допускается поставка партиями |
| **7.** | Документы, которые должны быть представлены контрагентом вместе с товаром, результатом выполненной работы, оказанной услуги (либо в составе заявки на участие) | РУ |
| **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 4 месяцев |
| 8.2. | Размер обеспечения гарантийных обязательств  *(до 10% НМЦК)* | нет |
| **9.** | **Преимущества, требования к участникам, нац.режим** | ПП РФ от 23.12.2024 № 1875 – преимущество |
| 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, преимущества 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** | **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.)** |
|  | Гибридизация нуклеиновых кислот ИВД, набор | Количество выполняемых тестов ≥ 10 штук  Метод - Флуоресцентная FISH и хромогенная CISH гибридизация in situ  Назначение - для ручной постановки анализа.  Дополнительные характеристики:\* Реагент должен подходить для работы на гистологических срезах. Смесь ДНК-зондов, содержит зонд, специфичный для дистального участка гена BCL2 (18q21), меченый флуорохромом PlatinumBright 550, и зонд, специфичный для проксимального участка гена BCL2 (18q21), меченый флуорохромом PlatinumBright 495. Зонды растворены в гибридизационном буфере и готовы к использованию. (в соответствии с протоколом исследований, применяемым в лаборатории). | 1 | набор | 21.20.23.110-00007068 |  |  |  |  |
|  | Гибридизация нуклеиновых кислот ИВД, набор | Количество выполняемых тестов ≥ 10 штук  Метод - Флуоресцентная FISH и хромогенная CISH гибридизация in situ  Назначение - для ручной постановки анализа.  Дополнительные характеристики:\* Реагент должен подходить для работы на гистологических срезах. Смесь ДНК-зондов, содержит зонд, специфичный для дистального участка гена BCL6 (3q27), меченый флуорохромом PlatinumBright 550, и зонд, специфичный для проксимального участка гена BCL6 (3q27), меченый флуорохромом PlatinumBright 495. Зонды растворены в гибридизационном буфере и готовы к использованию. (в соответствии с протоколом исследований, применяемым в лаборатории). | 1 | набор | 21.20.23.110-00007068 |  |  |  |  |
|  | Гибридизация нуклеиновых кислот ИВД, набор | Количество выполняемых тестов ≥ 10 штук  Метод - Флуоресцентная FISH и хромогенная CISH гибридизация in situ  Назначение - для ручной постановки анализа.  Дополнительные характеристики:\* Реагент должен подходить для работы на гистологических срезах. Смесь ДНК-зондов, содержит зонд, специфичный для проксимального участка гена EWSR1 (22q12), меченый флуорохромом PlatinumBright 550, и зонд, специфичный для дистального участка гена EWSR1 (22q12), меченый флуорохромом PlatinumBright 495. Зонды растворены в гибридизационном буфере и готовы к использованию. (в соответствии с протоколом исследований, применяемым в лаборатории). | 1 | набор | 21.20.23.110-00007068 |  |  |  |  |
|  | Гибридизация нуклеиновых кислот ИВД, набор | Количество выполняемых тестов ≥ 10 штук  Метод - Флуоресцентная FISH и хромогенная CISH гибридизация in situ  Назначение - для ручной постановки анализа.  Дополнительные характеристики:\* Реагент должен подходить для работы на гистологических срезах. Смесь ДНК-зондов, содержит зонд, специфичный для участка проксимального гену MYC (8q24), меченый флуорохромом PlatinumBright 495, зонд, специфичный для участка гена MYC (8q24), меченый флуорохромом PlatinumBright 415, и зонд, специфичный для участка дистального гена MYC (8q24), меченый флуорохромом PlatinumBright 550. Зонды растворены в гибридизационном буфере и готовы к использованию. (в соответствии с протоколом исследований, применяемым в лаборатории). | 1 | набор | 21.20.23.110-00007068 |  |  |  |  |
|  | Гибридизация нуклеиновых кислот ИВД, набор | Количество выполняемых тестов ≥ 10 штук  Метод - Флуоресцентная FISH и хромогенная CISH гибридизация in situ  Назначение - для ручной постановки анализа.  Дополнительные характеристики:\* Реагент должен подходить для работы на гистологических срезах. Смесь ДНК-зондов, содержит зонд, специфичный для участка гена MYCN (участок 2p24), короткого плеча хромосомы 2, меченый флуорохромом PlatinumBright 550, зонд, специфичный для участка гена LAF (участок 2q11), длинного плеча хромосомы 2, меченый флуорохромоми PlatinumBright 495. Зонды растворены в гибридизационном буфере и готовы к использованию. (в соответствии с протоколом исследований, применяемым в лаборатории). | 1 | набор | 21.20.23.110-00007068 |  |  |  |  |
|  | Гибридизация нуклеиновых кислот ИВД, набор | Количество выполняемых тестов ≥ 10 штук  Метод - Флуоресцентная FISH и хромогенная CISH гибридизация in situ  Назначение - для ручной постановки анализа.  Дополнительные характеристики:\* Реагент должен подходить для работы на гистологических срезах. Смесь ДНК-зондов, содержит зонд, специфичный для дистального участка гена SYT (участок 18q11), меченый флуорохромом PlatinumBright 550, и зонд, специфичный для проксимального участка гена SYT (участок 18q11), меченый флуорохромом PlatinumBright 495. Зонды растворены в гибридизационном буфере и готовы к использованию. (в соответствии с протоколом исследований, применяемым в лаборатории). | 1 | набор | 21.20.23.110-00007068 |  |  |  |  |

**\*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.**