

|  |
| --- |
| **17.12.2024 № 05-07/2190** |
| ***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 | **23.12.2024**  |

**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.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 реактивов для лаборатории молекулярно-генетической диагностики** |
| **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  | 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 23.06.2025. Максимальное количество партий – 20 (двадцать). |
| **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 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) | 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 | нет |
| **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)** | **Страна происхождения** | **НДС%** | **Единица измерения** | **Цена за единицу без****НДС** | **Сумма без НДС** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения характеристики** | **Инструкция по заполнению характеристик в заявке** |
| 1. Набор реагентов длявысокопроизводительного секвенирования | 21.20.23.110 | Набор содержит проточную ячейку и картридж с реагентами для секвенирования | Соответствие | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 20 |  |  | набор |  |  |
| Набор содержит проточную ячейку для секвенирования с одной дорожкой | Соответствие | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Принцип секвенирования | Последовательное удлинение олигонуклеотидной затравки за счёт встраивания специфичного нуклеотида в составе меченного флуоресцентным красителем олигонуклеотида универсальной специфичности с помощью ДНК-лигазы с дальнейшей детекцией флуоресцентного сигнала CCD-камерой и последующим отщеплением нуклеотидов универсальной специфичности. | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Производительность | 150  | Гб | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество прочтений | 500  | млн | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина прочтений | 150  | нуклеотидов | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Характер прочтений | Парноконцевые | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 2. Набор реагентов длявысокопроизводительного секвенирования | 21.20.23.110 | Набор содержит проточную ячейку и картридж с реагентами для секвенирования | Соответствие | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 20 |  |  | набор |  |  |
| Принцип секвенирования | Последовательное удлинение олигонуклеотидной затравки за счёт встраивания специфичного нуклеотида в составе меченного флуоресцентным красителем олигонуклеотида универсальной специфичности с помощью ДНК-лигазы с дальнейшей детекцией флуоресцентного сигнала CCD-камерой и последующим отщеплением нуклеотидов универсальной специфичности. | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Набор содержит проточную ячейку для секвенирования с одной дорожкой | Соответствие | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Производительность | 23 | Гб | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество прочтений | 75  | млн | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина прочтений | 150  | нуклеотидов | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Характер прочтений | Парноконцевые | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |