

|  |
| --- |
| **22.04.2024 № 05-07/720** |
| ***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 расходных материалов** |
| **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) | 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 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 |
| 9.1. | Преимущества (СМП, Инвалиды, УИС) | смп, преимущества инвалидам |
| 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 | 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.) |
|  | Прокладки к биопсийным кассетам | Прокладки из пористого синтетического материала. Окрашены в голубой цвет. Размеры: 30x25x1 ± 1,7 мм Материал устойчив к агрессивным химическим веществам. Упаковка: не менее 1000 штук | 3 | уп | 32.50.50.190 |  |  |  |  |
|  | Кассета для гистологической обработки/хранения тканей | Длина отверстия 5 Миллиметр Количество в упаковке До 500  Крышка Отрывная  Ширина отверстия ≥ 0.9 и ≤ 1 Миллиметр Дополнительные характеристики:\* Цвет-белый.  Обоснование дополнительных характеристик:  Уточнение характеристик по цвету изделия необходимо во избежание получения заказчиком изделия другой цветовой гаммы, что повлечет за собой нарушения используемого заказчиком процесса архивирования гистологических блоков. | 40000 | шт | 32.50.50.190/32.50.50.000-00000540 |  |  |  |  |
|  | Предметное стекло/слайд для микроскопии ИВД | Адгезивное покрытие Нет  Возможность печати Да  Длина ≥ 75 и ≤ 76 Миллиметр Зона для маркировки Да  Исполнение Гладкое  Количество в упаковке ≤100  Матирование Нет  Тип кромки Шлифованная  Толщина ≥ 1 и ≤ 1.2 Миллиметр Ширина ≥ 25 и ≤ 26 Миллиметр Дополнительные характеристики:\* Предметное стекло с полосой для маркировки желтого цвета, при нанесении полосы не использован метод шлифования стекла.  Обоснование дополнительных характеристик:  Уточнение характеристик по цвету изделия необходимо во избежание получения заказчиком изделия другой цветовой гаммы, что повлечет за собой нарушения используемого заказчиком процесса архивирования и нанесения маркировки. | 4550 | шт | 32.50.50.190/32.50.50.000-00002401 |  |  |  |  |
|  | Предметное стекло/слайд для микроскопии ИВД | Адгезивное покрытие Нет  Возможность печати Да  Длина ≥ 75 и ≤ 76 Миллиметр Зона для маркировки Да  Исполнение Гладкое  Количество в упаковке ≤100  Матирование Нет  Тип кромки Шлифованная  Толщина ≥ 1 и ≤ 1.2 Миллиметр Ширина ≥ 25 и ≤ 26 Миллиметр Дополнительные характеристики:\* Предметное стекло с полосой для маркировки голубого цвета, при нанесении полосы не использован метод шлифования стекла.  Обоснование дополнительных характеристик:  Уточнение характеристик по цвету изделия необходимо во избежание получения заказчиком изделия другой цветовой гаммы, что повлечет за собой нарушения используемого заказчиком процесса архивирования и нанесения маркировки. | 4550 | шт | 32.50.50.190/32.50.50.000-00002401 |  |  |  |  |
|  | Предметное стекло/слайд для микроскопии ИВД | Адгезивное покрытие Нет  Возможность печати Да  Длина ≥ 75 и ≤ 76 Миллиметр Зона для маркировки Да  Исполнение Гладкое  Количество в упаковке ≤100  Матирование Нет  Тип кромки Шлифованная  Толщина ≥ 1 и ≤ 1.2 Миллиметр Ширина ≥ 25 и ≤ 26 Миллиметр Дополнительные характеристики:\* Предметное стекло с полосой для маркировки оранжевого цвета, при нанесении полосы не использован метод шлифования стекла.  Обоснование дополнительных характеристик:  Уточнение характеристик по цвету изделия необходимо во избежание получения заказчиком изделия другой цветовой гаммы, что повлечет за собой нарушения используемого заказчиком процесса архивирования и нанесения маркировки. | 4550 | шт | 32.50.50.190/32.50.50.000-00002401 |  |  |  |  |
|  | Предметное стекло/слайд для микроскопии ИВД | Адгезивное покрытие Нет  Возможность печати Да  Длина ≥ 75 и ≤ 76 Миллиметр Зона для маркировки Да  Исполнение Гладкое  Количество в упаковке ≤100  Матирование Нет  Тип кромки Шлифованная  Толщина ≥ 1 и ≤ 1.2 Миллиметр Ширина ≥ 25 и ≤ 26 Миллиметр Дополнительные характеристики:\* Предметное стекло с полосой для маркировки розового цвета, при нанесении полосы не использован метод шлифования стекла.  Обоснование дополнительных характеристик:  Уточнение характеристик по цвету изделия необходимо во избежание получения заказчиком изделия другой цветовой гаммы, что повлечет за собой нарушения используемого заказчиком процесса архивирования и нанесения маркировки. | 4550 | шт | 32.50.50.190/32.50.50.000-00002401 |  |  |  |  |
|  | Предметное стекло/слайд для микроскопии ИВД | Адгезивное покрытие Есть  Возможность печати Да  Длина ≥ 75 и ≤ 76 Миллиметр Зона для маркировки Есть  Исполнение Гладкое  Количество в упаковке ≤100  Матирование Нет  Тип кромки Шлифованная  Толщина  ≥ 1 и ≤ 1.2 Миллиметр Ширина ≥ 25 и ≤ 26 Миллиметр Дополнительные характеристики:\* Устойчиво к агрессивным химическим компонентам. Положительный заряд на стекле обеспечивает адгезию микропрепаратов. Результат взаимодействия с каплей воды: поверхность гидрофильна. Цвет колорированного поля: белый.  Обоснование дополнительных характеристик:  Дополнительная информация, не предусмотренная каталогом КТРУ, включена Заказчиком с целью точного отражения функциональных характеристик | 2664 | шт | 32.50.50.190/32.50.50.000-00002401 |  |  |  |  |
|  | Стекло покровное | Стекло покровное из гидролитического стекла I класса не допускающего образования блистеров и трещинок, без искажений при изучении образца, устойчивы к воде, гидролитичны по классу 1, способность поглощать ультрафиолет. Коэффициент светопропускания при толщине стекла 0,15мм - tVD65 in % (d=0,15 mm) = 91,7 ± 0,3%. Индексы преломления ne (l = 546.1 nm): 1.5255 ± 0.0015,nD (l = 589.3 nm): 1.5230± 0.0015. Размеры: Длина 18 мм. Допуск ±1 мм Ширина 18 мм. Допуск ±1 мм Упаковка: не более 200 шт/уп. | 300 | шт | 32.50.50.190 |  |  |  |  |
|  | Стекло покровное | Размеры: Длина 50 мм. Допуск ±1 мм Ширина 24 мм. Допуск ±1 мм Упаковка: не менее 200 шт/уп. Предназначены для использования в аппаратах для заключения под покровное стекло | 60600 | шт | 32.50.50.190 |  |  |  |  |
|  | Предметное стекло/слайд для микроскопии ИВД | Адгезивное покрытие : Нет Возможность печати: Нет  Длина: ≥ 75 и ≤ 76 Миллиметр Зона для маркировки: есть Исполнение: Гладкое  Количество в упаковке ≤100  Матирование: двусторонняя Тип кромки: Шлифованная Толщина: ≥ 1 и ≤ 1.2 Миллиметр Ширина: ≥ 25 и ≤ 26 Миллиметр | 11000 | шт | 32.50.50.190/32.50.50.000-00002401 |  |  |  |  |
|  | Стекло покровное | Стекло покровное 22х32 мм, не более 100 шт/уп. из гидролитического стекла I класса не допускающего образования блистеров и трещинок, без искажений при изучении образца, устойчивы к воде, гидролитичны по классу 1, способность поглощать ультрафиолет. Коэффициент светопропускания при толщине стекла 0,15мм - tVD65 in % (d=0,15 mm) = 91,7 ± 0,3%. Индексы преломления ne (l = 546.1 nm): 1.5255 ± 0.0015,nD (l = 589.3 nm): 1.5230. | 300 | шт | 32.50.50.190 |  |  |  |  |
|  | Предметное стекло/слайд для микроскопии ИВД | Адгезивное покрытие : есть Возможность печати: да Длина: ≥ 75 и ≤ 76 Миллиметр Исполнение: гладкое Зона для маркировки:есть Количество в упаковке : ≤100 штук Матирование :нет Тип кромки : шлифованная Толщина : ≥ 1 и ≤ 1.2 Миллиметр Ширина : ≥ 25 и ≤ 26 Миллиметр Дополнительные характеристики:\* 1.Электростатическое покрытие на поверхности стекол:наличие; 2.Поле для записи белого крашеного цвета, нанесенное с одной стороны стекла: наличие; 3.Должны быть валидированы для использования на приборах Ventana BenchMark  Обоснование дополнительных характеристик:  1.В соответствии с особенностями исследований на имеющемся у Заказчика оборудовании; 2.Обусловлено необходимостью четкой идентификации образцов во время исследования; 3.В соотвествии с особенностями исследований на имеющемся у Заказчика оборудовании. | 1152 | шт | 32.50.50.190/32.50.50.000-00002401 |  |  |  |  |
|  | Предметное стекло/слайд для микроскопии ИВД | Адгезивное покрытие Есть  Возможность печати Да  Длина ≥ 75 и ≤ 76 Миллиметр Зона для маркировки Есть  Исполнение Гладкое  Количество в упаковке ≤100  Матирование Нет  Тип кромки Шлифованная  ≥ 1 и ≤ 1.2 Миллиметр Ширина ≥ 25 и ≤ 26 Миллиметр Дополнительные характеристики:\* Устойчиво к агрессивным химическим компонентам. Положительный заряд на стекле обеспечивает адгезию микропрепаратов. Результат взаимодействия с каплей воды: поверхность гидрофильна. Цвет колорированного поля: зеленый.  Обоснование дополнительных характеристик:  В связи с тем, что характеристики Товара, указанные в КТРУ, не позволяют определить соответствие Товара, предлагаемого к поставке, Заказчиком принято решение об уточнении описания технических характеристик Товара, имеющих существенное значение для Заказчика | 432 | шт | 32.50.50.190/32.50.50.000-00002401 |  |  |  |  |
|  | Предметное стекло/слайд для микроскопии ИВД | Адгезивное покрытие Есть  Возможность печати Да  Длина ≥ 75 и ≤ 76 Миллиметр Зона для маркировки Есть  Исполнение Гладкое  Количество в упаковке ≤100  Матирование Нет  Тип кромки Шлифованная  ≥ 1 и ≤ 1.2 Миллиметр Ширина ≥ 25 и ≤ 26 Миллиметр Дополнительные характеристики:\*  Устойчиво к агрессивным химическим компонентам. Положительный заряд на стекле обеспечивает адгезию микропрепаратов. Результат взаимодействия с каплей воды: поверхность гидрофильна. Цвет колорированного поля: желтый.  Обоснование дополнительных характеристик: | 432 | шт | 32.50.50.190/32.50.50.000-00002401 |  |  |  |  |
|  | Предметное стекло/слайд для микроскопии ИВД | Адгезивное покрытие Есть  Возможность печати Да  Длина ≥ 75 и ≤ 76 Миллиметр Зона для маркировки Есть  Исполнение Гладкое  Количество в упаковке ≤100  Матирование Нет  Тип кромки Шлифованная  ≥ 1 и ≤ 1.2 Миллиметр Ширина ≥ 25 и ≤ 26 Миллиметр Дополнительные характеристики:\*  Устойчиво к агрессивным химическим компонентам. Положительный заряд на стекле обеспечивает адгезию микропрепаратов. Результат взаимодействия с каплей воды: поверхность гидрофильна. Цвет колорированного поля: голубой.  Обоснование дополнительных характеристик:  1.Возможность применения в кислотосодержащих декальцинирующих растворах 2. Для надежного закрепления срезов на предметном стекле 3. Для лучшего растекания реагентов 4. Обусловлено необходимостью четкой идентификации образцов во время исследования | 504 | шт | 32.50.50.190/32.50.50.000-00002401 |  |  |  |  |

**\*Дополнительные характеристики определены Заказчиком в соответствии с его потребностями, с учетом специфики деятельности, для обеспечения оказания эффективной медицинской помощи.**