

|  |
| --- |
| **24.04.2024 № 05-07/736** |
| ***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 | **30.04.2024** |   **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 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 6 месяцев |
| 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 | 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.)** |
|  | CD4 клеточный маркер ИВД, антитела | Метод: Проточная цитометрия ; Объем реагента: ≥  1 Кубический сантиметр;^миллилитр ; Форма выпуска: Готовые к применению .  Дополнительные характеристики:\* Антитела к антигену дифференцировки 4, меченныеПерСП-Сай5.5, для проточной цитометрии, клон SK3, изотип Mouse BALB/c IgG1, κ. . (Необходим именно эти клоны в соответствии с особенностями проводимых исследований и четко проработанными раннее методиками, дающими гарантированный положительный результат исследования.) Состав: антитела в фосфатно-солевом буферном растворе, содержащем желатин и 0,1% азида натрия. ( В соответствии с рекомендованными протоколами исследований.).  Стабильность рабочего реактива: до срока, указанного на этикетке. ( В соответствии с рекомендованными протоколами исследований.).  Упаковка не менее 50 тестов(Годовое количество исследований, проводимых с использованием данного антитела, определяет общий объем требуемого к поставке реактива). | 6 | упак | 21.20.23.110-00002665 |  |  |  |  |
|  | CD14 клеточный маркер ИВД, антитела | Метод: Проточная цитометрия  Объем реагента : ≥ 2 миллилитр.  Дополнительные характеристики:\*  Антитела к антигену дифференцировки 14, меченные ФИТЦ, для проточной цитометрии. Клон МφР9, изотип Mouse BALB/c IgG2b, κ. (Необходим именно эти клоны в соответствии с особенностями проводимых исследований и четко проработанными раннее методиками, дающими гарантированный положительный результат исследования.) Состав: антитела в буферном растворе, содержащем желатин и 0,1% азида натрия. Стабильность рабочего реактива: до срока, указанного на этикетке. (В соответствии с рекомендованными протоколами исследований.).  Упаковка не менее 100 тестов. (Годовое количество исследований, проводимых с использованием данного антитела, определяет общий объем требуемого к поставке реактива). | 2 | упак | 21.20.23.110-00000553 |  |  |  |  |
|  | Реагент для лизиса клеток крови ИВД | Единица измерения: Штука  Количество выполняемых тестов: 100 Штука ; Назначение: Назначение: Для анализаторов открытого типа.  Дополнительные характеристики: \* Реагент предназначенный для лизиса эритроцитов и фиксации лейкоцитов при проведении цитометрического исследования, 10х раствор содержит не более 9% формальдегида и не более 49% диэтиленгликоля в неопасном солевом растворителе. Количество реактива рассчитано на постановку не менее 500 реакций по технологии лизирование с отмывкой и не менее 2000 реакций по технологии лизирование без отмывки. ( В соответствии с рекомендованными протоколами исследований.).  Упаковка – флакон 100 мл с завинчивающейся крышкой в картонной коробке. (Годовое количество исследований, проводимых с использованием данного антитела, определяет общий объем требуемого к поставке реактива). | 9 | шт | 21.20.23.110-00004863 |  |  |  |  |
|  | Буферный раствор с фиксированным pH ИВД | Объем реагента: ≥ 1000 кубических сантиметров.  Дополнительные характеристики:\*  Раствор для разбавления клеточной суспензии - оптимизированный раствор фосфатно-солевого буфера для подготовки и отмывки клеток для дальнейшей работы на проточном цитофлюориметре. (Раствор необходим для осуществления одного из этапов подготовки проб - отмывки клеточной суспензии – перед проведением исследования на проточном цитометре. Применяется в научных и клинико-диагностических исследованиях).  Состав: готовый раствор фосфатно-солевого буфера содержит NaCl, Na2HPO4, NaH2PO4 и NaN3 с pH7,2 для оптимальной подготовки клеток. ( В соответствии с рекомендованными протоколами исследований.).  Конструктивное исполнение: пластиковая канистра объёмом 5 л., в картонной коробке. (Годовое количество исследований, проводимых с использованием данного антитела, определяет общий объем требуемого к поставке реактива). | 11 | упак | 21.20.23.110-00005021 |  |  |  |  |
|  | Проточная жидкость | Ультрачистая, сбалансированная проточная жидкость, содержащая консерванты. Раствор, предназначенный для работы на проточном цитометре. Профильтрованный (0,1 мкм) буферный раствор, содержащий NaCl, Na2EDTA, KCl, K2HPO4, NaH2PO4, pH 7,4. Температура хранения 2 - 25 градусов Цельсия. Упаковка: полиэтиленовая канистра в картоне, объем 20 л., винтовая пластиковая крышка. | 11 | набор | 21.20.23.110 |  |  |  |  |
|  | Буферный промывающий раствор ИВД, автоматические/полуавтоматические системы | Назначение: Обеззараживание при измерении потенциально инфицированных образцов.  Дополнительные характеристики\*  Раствор предназначенный для проведения деконтаминации проточного цитометра. Состав: гипохлорид натрия, гидроксид натрия и активный хлорид (NaOCl) в дистиллированной воде. ( В соответствии с рекомендованными протоколами исследований.).  Стабильность рабочего реактива: до срока, указанного на этикетке. ( В соответствии с рекомендованными протоколами исследований.).  Канистра не менее 5 л. (Годовое количество исследований, проводимых с использованием данного антитела, определяет общий объем требуемого к поставке реактива). | 11 | шт | 21.20.23.110-00005490 |  |  |  |  |
|  | Буферный промывающий раствор ИВД, автоматические/полуавтоматические системы | Назначение: Для промывки пробоотборника, аспираторов и дозаторов реагентов.  Дополнительные характеристики:\*  Консервирующий раствор для проточной цитометрии, содержащий: воду, ЭДТА, консервант. ( В соответствии с рекомендованными протоколами исследований.).  Стабильность рабочего раствора: до срока, указанного производителем на этикетке. ( В соответствии с рекомендованными протоколами исследований.).  Упаковка: полиэтиленовая канистра в картоне, объем 5 л., винтовая пластиковая крышка. (Годовое количество исследований, проводимых с использованием данного антитела, определяет общий объем требуемого к поставке реактива). Совместим с проточным цитометром FACSCanto II, имеющимся у Заказчика. | 11 | шт | 21.20.23.110-00010737 |  |  |  |  |

**\*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.**