

|  |
| --- |
| **24.04.2024 № 05-07/739** |
| ***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) | БЕЗ 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», Постановление 617 |
| 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. с НДС (руб.)** | **Сумма с НДС (руб.)** |
|  | Антитела к GD2 (меченные ФИТЦ) (GD2 FITC) | Антитела к GD2, меченные ФИТЦ, для проточной цитометрии, клон 14.G2a, Температура хранения 2 - 8 градусов Цельсия. Состав: антитела в буферном растворе, содержащем БСА и не более 0,09% азида натрия. Стабильность рабочего реактива: до срока, указанного на этикетке. Упаковка не менее 50 тестов | 2 | уп | 20.59.52.194 |  |  |  |  |
|  | Антитела к антигену CD197, меченные БВ421 (CD197 (BV421)) | Антитела к антигену дифференцировки 197, меченные БВ421, для проточной цитометрии. Клон 150503, изотип Mouse IgG2a.Состав: антитела в буферном растворе, содержащем БСА и не более 0.09% азида натрия. Стабильность рабочего реактива: до срока, указанного на этикетке. Температура хранения 2 - 8 градусов Цельсия. Упаковка не менее 50 тестов. | 1 | уп | 20.59.52.194 |  |  |  |  |
|  | Антитела к антигену CD83 (меченные Фикоэритрин-Сай 7) (CD83 PE-Cy7) | Антитела к антигену дифференцировки 83, меченные Фикоэритрин-Сай7, для проточной цитометрии. Клон HB15e, изотип Mouse IgG1, κ. Температура хранения 2 - 8 градусов Цельсия. Состав: антитела в буферном растворе, содержащем БСА и не более 0,09% азида натрия. Стабильность рабочего реактива: до срока, указанного на этикетке.Упаковка не менее 50 тестов. | 1 | уп | 20.59.52.194 |  |  |  |  |
|  | Набор частиц для настройки проточного цитометра | Частицы для мониторинга настроек прибора на цитометрах, оснащенных программным обеспечением BD FACSDiva 7.0. Состав буфера: фосфатно-солевой буферный раствор, содержащий BSA и 0,1% азида натрия. Температура хранения 2 - 8 градусов Цельсия. Упаковка не менее 150 тестов. Набор совместим с проточным цитометром FACSCanto II, имеющимся у Заказчика. | 1 | уп | 20.59.52.194 |  |  |  |  |
|  | Антитела к антигену CD1а, меченные АФЦ) (CD1a (APC)) | Антитела к антигену дифференцировки 1а, меченные аллофикацианином, для проточной цитометрии. Клон HI149, изотип Mouse IgG1, κ. Состав: антитела в буферном растворе, содержащем БСА и ≤0.09%азида натрия. Стабильность рабочего реактива: до срока, указанного на этикетке. Температура хранения 2 - 8 градусов Цельсия. Упаковка не менее 100 тестов. | 1 | уп | 20.59.52.194 |  |  |  |  |
|  | Антитела к антигену 62Л (меченные АФЦ) (CD62L APC) | Антитела к антигену дифференцировки 62Л, меченные АФЦ, для проточной цитометрии. Клон DREG-56, изотип Mouse IgG1, κ. Состав: антитела в буферном растворе, содержащем БСА и ≤0,09% азида натрия. Стабильность рабочего реактива: до срока, указанного на этикетке. Температура хранения 2 - 8 градусов Цельсия. Упаковка не менее 100 тестов | 1 | уп | 20.59.52.194 |  |  |  |  |
|  | Антитела к гранзиму Б человека, меченные БВ421 (Granzyme B (BV421)) | Антитела к гранзиму Б человека, меченные БВ421, для проточной цитометрии. Клон GB11, изотип Mouse BALB/c IgG1, κ.Состав: антитела в буферном растворе, содержащем БСА и ≤0,09% азида натрия. Стабильность рабочего реактива: до срока, указанного на этикетке. Температура хранения 2 - 8 градусов Цельсия. Упаковка не менее 50 тестов | 1 | уп | 20.59.52.194 |  |  |  |  |
|  | Антитела к Перфорину (меченные БВ421) (BV421 Mouse Anti-Human Perforin) | Антитела к Перфорину, меченные БВ421, для проточной цитометрии. Клон δG9, изотип  Mouse BALB/c IgG2b,κ . Состав: антитела в буферном растворе, содержащем БСА и ≤0,09% азида натрия. Стабильность рабочего реактива: до срока, указанного на этикетке. Температура хранения 2 - 8 градусов Цельсия. Упаковка не менее 50 тестов | 1 | уп | 20.59.52.194 |  |  |  |  |
|  | Антитела к антигену дифференцировки 127, меченные ФЭ-Сай7 (CD127 PE-Cy7) | Антитела к антигену дифференцировки 127, меченные фикоэритрином-Сай7, для проточной цитометрии. Клон HIL-7R-M21, изотип Mouse IgG1, κ. Состав: антитела в буферном растворе, содержащем БСА и ≤0,09% азида натрия. Стабильность рабочего реактива: до срока, указанного на этикетке. Температура хранения 2 – 8 градусов Цельсия. Упаковка не менее 50 тестов. | 3 | уп | 20.59.52.194 |  |  |  |  |
|  | Антитела к антигену дифференцировки 40 (меченные фикоэритрином)(CD40 PE) | Антитела к антигену дифференцировки 40, меченные фикоэритрином, для проточной цитометрии. Клон 5C3, Mouse IgG1, κ. Состав: антитела в буферном растворе, содержащем БСА и ≤0,09% азида натрия. Стабильность рабочего реактива: до срока, указанного на этикетке. Температура хранения 2-8 градусов Цельсия. Упаковка не менее 100 тестов. | 1 | уп | 20.59.52.194 |  |  |  |  |
|  | Антитела к антигену дифференцировки 45RA (меченные фикоэритрином) (CD45RA PE) | Антитела к антигену дифференцировки 45RA, меченные фикоэритрином, дял проточной цитометрии. Клон HI100, изотип  Mouse IgG2b, κ. . Состав: антитела в буферном растворе, содержащем БСА и ≤0,09% азида натрия. Стабильность рабочего реактива: до срока, указанного на этикетке. Температура хранения 2-8 градусов Цельсия. Упаковка не менее 100 тестов. | 1 | уп | 20.59.52.194 |  |  |  |  |
|  | Антитела к антигену дифференцировки 28 (меченные ПерСП-Сай5.5) (CD28 PerCP-Cy5.5) | Антитела к антигену дифференцировки 28, меченные ПерСП-Сай5.5, для проточной цитометрии. Клон L293, изотип Mouse IgG1, κ. Состав: антитела в буферном растворе, содержащем желатин и ≤0,1% азида натрия. Стабильность рабочего реактива: до срока, указанного на этикетке. Температура хранения 2-8 градусов Цельсия. Упаковка не менее 50 тестов | 1 | уп | 20.59.52.194 |  |  |  |  |
|  | Антитела к антигену CD11c, меченные ФЭ (CD11c (РЕ)) | Антитела к антигену дифференцировки 11с, меченные фикоэритрином, для проточной цитометрии. Клон B-ly6, изотип Mouse IgG1, κ. Состав: антитела в буферном растворе, содержащем БСА и ≤0.09% азида натрия. Стабильность рабочего реактива: до срока, указанного на этикетке. Температура хранения 2 - 8 градусов Цельсия. Упаковка не менее 100 тестов. | 1 | уп | 20.59.52.194 |  |  |  |  |