

|  |
| --- |
| **24.07.2024 № 05-07/1157** |
| ***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 | **30.07.2024**  |

**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 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 90 календарных дней с момента подписания контракта |
| **6.** | Периодичность выполнения работ, оказания услуг, количество партий поставляемого товаров | 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)* |   |
| 8.1. | Срок, на который предоставляется гарантия и (или) требования к объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги (Если ***ДА***) | Остаточный срок годности на момент поставки 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, постановление 617 |
| 9.1. | Преимущества (СМП, Инвалиды, УИС) | смп |
| 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/н | Наименование Товара | Характеристики с указанием производителя и страны происхождения товара | Единица измерения | Код по ОКПД2 | Кол-во | НДС % | НДС (руб.) | Цена за ед. Товара с НДС (руб.) | Сумма с НДС (руб.) |
| 1 | Антитела к SDHB | Первичные антитела (кроличьи моноклональные) к SDHB, концентрированные, клон EP288. Предназначены для проведения иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала. Реактивность: человек. Рекомендуемое разведение: 1:20. Формат: пластиковый флакон 0.1 мл. | шт | 20.59.52.194 | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Антитела к рецептору соматостатина типа 2 | Антитела кроличьи моноклональные к к рецептору соматостатина типа 2 , клон UMB1.Реактивность: человекОбъем не менее 100 мкл | шт | 20.59.52.194 | 2 |  |  |  |  |
| 3 | Антитела к SALL4 | Антитела кроличьи моноклональные SALL4, клон EP299.Форма выпуска: концентрированнныеРекомедованое разведение: 1:100 - 1:200Объем не менее 1 мл. | шт | 20.59.52.194 | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Антитела к BCOR | Кроличьи поликлональные антитела к BCOR.Реактивность: ЧеловекИзотип: IgGОбъем не менее 100 мкл | шт | 20.59.52.194 | 2 |  |  |  |  |
| 5 | Антитела первичные кроличьи поликлональные Anti-Brachyury | Очищенные поликлональные кроличьи антитела против белка Brachyury/Bry, реактивность мышь, человек. Иммуноген - синтетический пептид, конъюгированный с KLH, полученный из аминокислотных остатков 250 - 350 человеческого белка. Состав: антитела в концентрации не менее 1 мг/мл в растворе фосфатного буфера, содержащем не менее 0,02% азида натрия и не менее 1% бычьего сывороточного альбумина. Предназначены для проведения иммуногистохимического анализа парафиновых и криосрезов, иммунофлуоресцентной микроскопии, вестерн-блотинга, проточной цитометрии. Во флаконе не менее 100 мкг. | шт | 20.59.52.194 | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Антитела к INSM1 | Антитела к INSM1, кроличьи моноклональные;клон MRQ-70; КонцентратОбъем не менее 1,0 мл | шт | 20.59.52.194 | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Антитела к Somatostatin Receptor 5 | Антитела к рецептору соматостатина 5Тип: кроличьи моноклональныеВозможность использования при иммуногистохимическом окрашивании, в вестерн блоттинге: наличиеОбъем: не менее 100 мклКонцентрация: не менее 0.719 мг/млЧистота: очищены с использованием белка АИзотип антител: IgG | шт | 20.59.52.194 | 2 |  |  |  |  |
| 8 | Антитела к MSH6 | Первичные антитела (кроличьи моноклональные) к MSH6, клон SP93 Предназначены для проведения иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала. Реактивность: человек. Формат: пластиковый флакон 1 мл. | шт | 20.59.52.194 | 10 |  |  |  |  |
| 9 | Набор ДНК-зондов HER2/CEN17 FISH Probe Kit в комплекте с красителем | Набор реагентов для локус-специфической идентификации сигналов.Тест на локусы RH76361/HER2/D7S1215 в области 17q12: Наличие;Диапазон цветовой идентификации локусов RH76361/HER2/D7S1215: от 570 до 590 нм; Протяженность идентифицируемой области, включающей локусы RH76361/HER2/D7S1215: не менее 310 тысяч пар оснований;Тест на сателлитный маркер D17Z1: Наличие;Диапазон цветовой идентификации сателлитного маркера D17Z1: от 510 до 540 нм;Возможность одновременной идентификации локусов RH76361/HER2/D7S1215 и маркера D7Z1: Наличие;Объем реакционной смеси: не менее 100 мкл. Объем контр-красителя DAPI: не менее 150 мкл.Минимально допустимое время гибридизации: не более 2 часов.Количество тестов: не менее 10. | шт | 20.59.52.194 | 7 |  |  |  |  |
| 10 | Антитела Anti-IDH1 R132H (Hu) мышиные моноклональные (Клон: H09) | Иммуногистохимическое окрашивание стандартных парафиновых срезов, фиксированных формалиномДепарафинизацию и регидратацию проводят в соответствии со стандартными процедурами. Требуется извлечение эпитопа, индуцированного нагреванием (HIER). Для иммуногистохимического обнаружения могут использоваться различные методы: непрямое иммуноферментное мечение вторичным конъюгатом антител,обнаружение на основе биотина/(стрептококка)авидина, обнаружение на основе растворимого иммуноферментного комплекса или полимера. Чтобы обнаружить антитело, выполните следующие действияинструкции, прилагаемые к конкретной системе визуализации. Антитело подходит для иммуногистохимического окрашивания с использованиемавтоматизированных платформ. Используйте антитело в разведении 1:20-1:100 в течение 30 мин при RT. | шт | 20.59.52.194 | 1 |  |  |  |  |
| 11 | Антитела к GATA-3 - Mouse Monoclonal; L50-823 | Первичные антитела (мышиные моноклональные) к GATA3, клон L50-823, концентрированные. Предназначены для проведения иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала. Рекомендуемое разведение: 1:100-1:500. Объем не менее 0,1 мл. | шт | 20.59.52.194 | 1 |  |  |  |  |
| 12 | Мышиные моноклональные антитела к p16INK4A (JC2) 7 мл RTU - p16INK4A (JC2) Mouse Monoclonal Antibody | Первичные антитела (мышиные моноклональные) к p16INK4A, клон JC2, готовые к применению. Предназначены для проведения иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала. Объем не менее 7 мл. | упак | 20.59.52.194 | 1 |  |  |  |  |