

|  |
| --- |
| **27.04.2024 № 05-07/755** |
| ***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 | **03.05.2024** |   **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 | 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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.)** |
|  | Эстроген/прогестерон рецептор ИВД, набор, иммуногистохимическая реакция с ферментной меткой | Назначение: Для ручной постановки анализа ; Объем реагента: ≥ 2 Кубический сантиметр;^миллилитр .  Дополнительные характеристики:\*  Моноклональные мышиные антитела к рецепторам эстрогена, для иммуногистохимических исследований на парафиновых и замороженных срезах, клон 6F11, (Необходим именно эти клоны в соответствии с особенностями проводимых исследований и четко проработанными раннее методиками, дающими гарантированный положительный результат исследования.), жидкая концентрированная форма, рабочее разведение не менее чем 1:50 ( В соответствии с рекомендованными протоколами исследований.), объем не менее 2 мл, для использования в иммуностейнере Bond-maX (Годовое количество исследований, проводимых с использованием данного антитела, определяет общий объем требуемого к поставке реактива). | 1 | набор | 21.20.23.110-00001359 |  |  |  |  |
|  | Е-кадгерин эпителиальный маркер ИВД, антитела | Объем реагента: ≥ 7 Кубический сантиметр;^миллилитр.  Дополнительные характеристики:\*  Моноклональные мышиные антитела к E-кадгерину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 36B5 (Необходим именно эти клоны в соответствии с особенностями проводимых исследований и четко проработанными раннее методиками, дающими гарантированный положительный результат исследования.), готовая к использованию форма (В соответствии с рекомендованными протоколами исследований.), объем не менее 7 мл, для использования в иммуностейнере Bond-maX. (Годовое количество исследований, проводимых с использованием данного антитела, определяет общий объем требуемого к поставке реактива). | 4 | упак | 21.20.23.110-00004953 |  |  |  |  |
|  | Антитела к мелану А | Моноклональные мышиные антитела к Мелану А, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон A103, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для использования в иммуностейнере Bond-maX | 4 | упак | 21.20.23.110 |  |  |  |  |
|  | Моноклональные мышиные антитела к калретинину | Моноклональные мышиные антитела к калретинину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон CAL6, жидкая концентрированная форма, рабочее разведение не менее чем 1:200, объем не менее 1 мл | 1 | упак | 21.20.23.110 |  |  |  |  |
|  | Эстроген/прогестерон рецептор ИВД, набор, иммуногистохимическая реакция с ферментной меткой | Назначение: Для ручной постановки анализа ; Объем реагента: ≥ 2 Кубический сантиметр;^миллилитр .  Дополнительные характеристики:\* Моноклональные мышиные антитела к рецептору прогестерона, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 16(Необходим именно эти клоны в соответствии с особенностями проводимых исследований и четко проработанными раннее методиками, дающими гарантированный положительный результат исследования.), жидкая концентрированная форма, рабочее разведение не менее чем 1:100 (В соответствии с рекомендованными протоколами исследований.), объем не менее 2 мл, для использования в иммуностейнере Bond-maX(Годовое количество исследований, проводимых с использованием данного антитела, определяет общий объем требуемого к поставке реактива). | 1 | набор | 21.20.23.110-00001359 |  |  |  |  |
|  | Конъюгированные вторичные антитела для иммуногистохимии ИВД | Назначение: Для автоматических иммуногистостейнеров серии Bond  Объем реагента: ≥ 30 Кубический сантиметр;^миллилитр.  Дополнительные характеристики\*  Набор реагентов для детекции на основе полимера, для использования в иммуностейнере Bond-maX, в состав набора должны входить пероксидазный блок, объем не менее 30 мл; вторичные кроличьи антимышинные антитела, объем не менее 30 мл; антикроличьи антитела меченные полимером, объем не менее 30 мл; ДАБ часть 1, объем не менее 2,4 мл; ДАБ часть B, объем не менее 30 мл, не менее 2 шт; гематоксилин объем не менее 30 мл. ( В соответствии с рекомендованными протоколами исследований.).Набор рассчитан не менее чем на 200 тестов. (Годовое количество исследований, проводимых с использованием данного антитела, определяет общий объем требуемого к поставке реактива). | 30 | набор | 21.20.23.110-00001301 |  |  |  |  |
|  | Протеаза реагент для иммуногистохимии ИВД | Набор реагентов для предварительной ферментативной обработки антигенов, в состав набора должны входить: 1) концентрат фермента протеиназы К 1 мл, 2) раствор для разведения фермента 200 мл, 3) контейнеры открытого типа, объем 7 мл, 3 штуки, для использования в иммуностейнере Bond-maX | 1 | шт | 21.20.23.110-00010522\*\* |  |  |  |  |
|  | Промывочный буфер для иммуногистохимии ИВД | Назначение: Для анализаторов открытого типа Объем реагента: ≥ 1000 Кубический сантиметр;^миллилитр.  Дополнительные характеристики:\*  Отмывочный раствор на основе Трис-буфера, должен содержать сурфактант, рН 7,7, 10х концентрат ( В соответствии с рекомендованными протоколами исследований.), объем не менее 1 л, для использования в иммуностейнере Bond-maX (Годовое количество исследований, проводимых с использованием данного антитела, определяет общий объем требуемого к поставке реактива). | 15 | упак | 21.20.23.110-00005899 |  |  |  |  |
|  | Буферный раствор с фиксированным pH ИВД | Объем реагента: ≥ 500 Кубический сантиметр;^миллилитр.  Дополнительные характеристики:  Раствор для высокотемпературной демаскировки 1, на основе цитратного буфера, должен содержать сурфактант, рН 6, в готовом разведении ( В соответствии с рекомендованными протоколами исследований.), объем не менее 1 л, для использования в иммуностейнере Bond-maX (Годовое количество исследований, проводимых с использованием данного антитела, определяет общий объем требуемого к поставке реактива). | 7 | упак | 21.20.23.110-00005022 |  |  |  |  |
|  | Буферный раствор с фиксированным pH ИВД | Объем реагента: ≥ 1000 Кубический сантиметр;^миллилитр.  Дополнительные характеристики:\*  Раствор для высокотемпературной демаскировки 2, на основе EDTA буфера, должен содержать сурфактант, рН 9, в готовом разведении ( В соответствии с рекомендованными протоколами исследований.), объем не менее 1 л, для использования в иммуностейнере Bond-maх (Годовое количество исследований, проводимых с использованием данного антитела, определяет общий объем требуемого к поставке реактива). | 15 | упак | 21.20.23.110-00005021 |  |  |  |  |
|  | Раствор для депарафинизации | Раствор для депарафинизации, на основе цитратного буфера, должен содержать растворитель, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для использования в иммуностейнере Bond-maX | 15 | упак | 21.20.23.110 |  |  |  |  |
|  | Буферный разбавитель образцов ИВД, для ручного анализа | Назначение: Для ручной постановки  Объем реагента: ≥ 500 Кубический сантиметр;^миллилитр.  Дополнительные характеристики:\*  Раствор для разведения антител на основе трис-буфера в состав входит протеиновый стабилизатор, в готовом разведении, объем не менее 500 мл. ( В соответствии с рекомендованными протоколами исследований.), для использования в иммуностейнере Bond-maX (Годовое количество исследований, проводимых с использованием данного антитела, определяет общий объем требуемого к поставке реактива). | 2 | набор | 21.20.23.110-00009794 |  |  |  |  |

**\*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.**

**\*\**В связи с отсутствием сведений о характеристиках товара в описании позиции КТРУ, соответствующей закупаемому товару, Заказчиком определены технические и функциональные характеристики товара согласно потребностями в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ*** ([письмо](https://minfin.gov.ru/ru/document/?id_4=135394) Минфина России от 24 января 2022 г. N 24-03-08/4090)