

|  |
| --- |
| **27.05.2020 № 05-07/538** |
| ***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 | **03.06.2020** |

**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; |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка реагентов, реактивов и расходных материалов для научной лаборатории субклеточных технологий с группой онкоэндокринологии** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | 20.59 |
| 4. | Место исполнения обязательств (адрес поставки, оказания услуг, выполнения работ) | 197758, Россия, г. Санкт- Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 |
| 5. | Авансирование | Не предусмотрено |
| 6. | Срок окончания действия договора (контракта) | 23.12.2020 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | С момента заключения Контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | 30.11.2020 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | Поставка осуществляется партиями, по заявкам, в течение 90 (девяноста) календарных дней. Последняя дата подачи заявки 31.08.2020. Максимальное количество партий 10. |
| 8. | Оплата | В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Покупателем универсального передаточного документа (УПД).При осуществлении закупки с ограничением участия только для субъектов малого предпринимательства (СМП) - в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней. |
| 9. | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | Сертификаты, деклларации соответствия.  |
| 10. | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | Не предусмотрено |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | Не предусмотрено |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | Остаточный срок годности на момент поставки не менее 60% |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | Не предусмотрено |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | Не предусмотрено |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | Приказ Минфина России от 04.06.2018 N 126н (ред. от 14.10.2019) |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указывается в пункте 18 |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

**18.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование Товара | Технические характеристики | ОКПД2 | Ед. изм. | Кол-во | Страна происхождения | НДС % | Цена за ед.Товара сНДС (руб.) | Сумма сНДС (руб.) |
| **1** | Реагент Декстран | Сфера применения - стабилизирующий объём регент.Источник происхождения - Leuconostoc spp.Молекулярный вес в диапазоне 450,000 - 650,000 кД.Вес упаковки - не менее 50 грамм.Поглощение, ед. не менее 0,05 при 375 нм 10%-ого водного раствора.Условия хранения: комнатная температура. | 20.59.52.190 | шт | 1 |  |  |  |  |
| **2** | Реагент HEPES натриевая соль | Сфера применения - компонент буферных растворовЧистота - не менее 99,5 %.Вес упаковки - не менее 25 грамм.Функциональный диапазон pH, ед. - в диапазоне 6,8 - 8,2.Показатель рКа при 25°C – 7,5 Молекулярный вес - 260,3 кД.Условия хранения: комнатная температура. | 20.59.52.190 | шт | 1 |  |  |  |  |
| **3** | Реагент фермент экзонуклеаза фага лямбда | Сфера применения - ПЦР-клонирование.Количество, единиц активности – не менее 1000.Концентрация - не менее 10 е.а./мкл.Наличие реакционного буфера 1 мл.Условия хранения: при -20°C. | 20.59.52.190 | шт | 3 |  |  |  |  |
| **4** | Набор для определения концентрации ДНК1-200 нг. | Должна быть совместимость с флюорометром Qubit® имеющимся у Заказчика.Количество реакций - не менее 100.Линейный рабочий диапазон 1-200 нг.Тип образца - оцДНК.Условия хранения: комнатная температура. | 20.59.52.190 | шт | 1 |  |  |  |  |
| **5** | Набор для определения концентрации ДНК0,2-100 нг. | Должна быть совместимость с флюорометром Qubit® имеющимся у Заказчика.Количество реакций - не менее 500.Линейный рабочий диапазон 0,2-100 нг.Тип образца – дцДНК.Условия хранения: комнатная температура. | 20.59.52.190 | набор | 1 |  |  |  |  |
| **6** | Реагент Казеин | Сфера применения - блокирующий агент в иммунохимии.Класс чистоты – Биореагент.Вес упаковки - не менее 500 грамм.Источник происхождения - Молоко КРС.Должна быть совместимость с культурами клеток насекомых. Условия хранения: комнатная температура. | 20.59.52.190 | шт | 1 |  |  |  |  |
| **7** | Реагент тРНК | Сфера применения - восстановление НК в процессе их выделения.Количество не менее - 500 мкл.Концентрация не менее - 10 мг/мл.Источник происхождения - пивные дрожжи.Наличие реакционного буфера 1 мл.Условия хранения: при -20°C. | 20.59.52.190 | шт | 1 |  |  |  |  |