

|  |
| --- |
| **24.03.2020 № 05-07/347** |
| ***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 | **31.03.2020** |   **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](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; |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка реагентов, реактивов и расходных материалов для патологоанатомического отделения** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | 17.12 |
| 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) | 31.08.2020 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | С момента подписания Контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | 31.07.2020 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | В течение 10 (десяти) календарных дней после поступления письменной заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 21.07.2020. Максимальное количество партий 10 (десять). |
| 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) | БЕЗ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ |
| 10. | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | нет |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | нет |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | Остаточный срок годности на момент поставки не менее 70% |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | нет |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | нет |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | нет |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указаны в пункте 18 |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

**18.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **ОКПД2/**  **КТРУ** | **Страна происхождения** | **Цена за ед.с НДС (руб)** | **Сумма с НДС (руб)** |
| 1 | ***Фильтровальная бумага*** | Бумага фильтровальная универсальная среднепористая (со средней скоростью фильтрации).  Предназначена для фильтрации средних по размеру преципитатов, а так же для повседневной работы в лабораториях разного профиля.  Размер: 21х21 (± 1) см. Вес: не менее 1 кг.  Товар полностью соответствует ГОСТу 12026-76 | упак | 10 | ***17.12.43.112*** |  |  |  |
| 2 | ***Гематоксилин*** | Реактив для приготовления органо-неорганического красителя для окраски ядер клеток. Представляет собой порошок белого или светло-коричневого цвета. Химическая формула C16H14O6 · H2O. CAS-No. 517-28-2. Фасовка: не менее 25 г | упак | 1 | ***20.12.22.130*** |  |  |  |
| 3 | ***Ортоксилол*** | Химический реактив. Бесцветная жидкость, смешивается с этанолом, диэтиловым эфиром, ацетоном, хлороформом, бензолом; растворимость в воде менее 0,015 %. ( 1,2-диметилбензол)  Плотность при 20°С, г/см3 0,878-0,880  Температурные пределы перегонки от 5 до 95%, °С, не более 0,4  Температура кристаллизации, °С, не ниже минус 25,5  Содержание основного вещества, %, не менее 99,2  Бромное число, г брома на 100 мл. реагента, не более 0,18  Упаковка бутыль из темного стекла, объем реагента не менее 1000 мл | упак | 1000 | ***20.14.12.151*** |  |  |  |
| 4 | ***Спирт изопропиловый*** | Изопропиловый спирт (пропанол-2).  Простейший вторичный одноатомный спирт алифатического ряда.  Бесцветная жидкость с характерным спиртовым запахом, t плавления −89,5 °C, t кипения 82,4 °C, плотность 0,7851 г/см³ (при 20 °C). Температура самовоспламенения 456 °C. Коэффициент преломления 1,3776 (в жидком состоянии, при 20 °C).  Растворим в ацетоне, хорошо растворим в бензоле, с остальными растворителями (вода, органические вещества) смешивается в любых соотношениях. С водой образует азеотропную смесь.  Фасовка: не менее 5л | упак | 2000 | ***20.14.22.113*** |  |  |  |
| 5 | ***Хлоралгидрат*** | Вспомогательный реагент для приготовления красителей.Бесцветные прозрачные кристаллыс характерным острым запахом и слегка горьковатым своеобразным вкусом. Очень легко растворим в воде и спирте. На воздухе медленно улетучивается. Гигроскопичен.  Плотность: 1,91 г/см³. Допуск +/- 0,01 г/см³  Термические свойства:  Температура плавления: не менее 51,7 °C  Температура разложения: не менее 98 °C  Химические свойства:  Растворимость в воде (17 °C): не менее 470 г/100 мл астворимость в этаноле (25 °C): не менее 77 г/100 мл  Фасовка: не менее 0,5 кг | упак | 4 | ***20.14.61.000*** |  |  |  |