

|  |
| --- |
| **22.05.2020 № 05-06/521** |
| ***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 | **29.05.2020** |   **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 расходных материалов для лаборатории субклеточных технологий с группой онкоэндокринологии** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | Указаны в пункте 18 |
| 4. | Место исполнения обязательств (адрес поставки, оказания услуг, выполнения работ) | 197758,Россия, г. Санкт- Петербург, пос. 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 | В течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента заключения Контракта. |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | 1 (одна) партия |
| 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 соответствия |
| 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 60% |
| 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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** | **Сумма** |
|  | Штатив для пробирок центрифужных 15 мл | Штатив для центрифужных пробирок на 15 мл, светло-зелёный, материал полипропилен. Штатив предназначен для хранения и транспортировки пробирок с их содержимым в вертикальном положении.  Штатив имеет алфавитно-цифровую нумерацию ячеек. | 10 | шт. | 22.29.29.190/нет |  |  |  |  |
|  | Штатив для пробирок центрифужных 50 мл | Штатив для центрифужных пробирок на 50 мл, светло-зелёный, материал полипропилен. Штатив предназначен для хранения и транспортировки пробирок с их содержимым в вертикальном положении.  Штатив имеет алфавитно-цифровую нумерацию ячеек. | 10 | шт. | 22.29.29.190/нет |  |  |  |  |
|  | Штатив для пробирок центрифужных | Штатив для центрифужных пробирок, на 20 ячеек диаметромØ 30 мм, на 30 ячеек диаметром Ø 17 мм, материал полипропилен.  Штатив предназначен для хранения и транспортировки пробирок с их содержимым в вертикальном положении.  Штатив двухъярусный. | 2 | шт | 22.29.29.190/нет |  |  |  |  |
|  | Лабораторная мензурка 2000 мл, с ручкой | Мензурка с ручкой. Материал - полипропилен. Объем - 2000 мл. Диаметр - 135/125 мм. Высота - 190 мм.  Градуировка – рифленая. Имеет гидрофобную и антиадгезионную поверхность.  Имеет температурный режим работы от -10°С до +135°С.  Стерилизуется паром при температуре 121°С в течение 20 минут, газом (этилен оксид) или химическими соединениями (формалин, этанол). | 5 | шт | 22.29.29.190/нет |  |  |  |  |
|  | Лабораторная мензурка 500 мл, с ручкой | Мензурка с ручкой. Материал - полипропилен. Объем - 500 мл. Диаметр - 91/80 мм. Высота - 117 мм. Градуировка – рифленая. Имеет гидрофобную и антиадгезионную поверхность.  Имеет температурный режим работы от -10°С до +135°С.  Стерилизуется паром при температуре 121°С в течение 20 минут, газом (этилен оксид) или химическими соединениями (формалин, этанол). | 5 | шт | 22.29.29.190/нет |  |  |  |  |
|  | Лабораторная мензурка 1000 мл, с ручкой | Мензурка с ручкой. Материал - полипропилен. Объем - 1000 мл. Диаметр - 117/101 мм. Высота - 130 мм.  Градуировка – рифленая. Имеет гидрофобную и антиадгезионную поверхность.  Имеет температурный режим работы от -10°С до +135°С.  Стерилизуется паром при температуре 121°С в течение 20 минут, газом (этилен оксид) или химическими соединениями (формалин, этанол). | 5 | шт | 22.29.29.190/нет |  |  |  |  |
|  | Стакан 1000 мл, со шкалой | Стакан со шкалой. Материал - полипропилен. Объем - 1000 мл. Диаметр - 108 мм. Высота - 145 мм.  Имеет гидрофобную и антиадгезионную поверхность.  Имеет температурный режим работы от -10°С до +135°С.  Стерилизуется паром при температуре 121°С в течение 20 минут, газом (этилен оксид) или химическими соединениями (формалин, этанол). | 10 | шт | 22.29.29.190/нет |  |  |  |  |
|  | Плёнка герметизирующая | Герметизирующая пленка, ширина-10 см, длина -38 м.  Физические и химические характеристики:  Пленка не токсична, растягивается до 200% от своего размера, диапазон рабочих температур от -45°С до +50°С,  сохраняет в течение 48 часов устойчивость к воздействию растворов солей, неорганических кислот и щелочных растворов. | 2 | шт | 22.29.29.190/нет |  |  |  |  |
|  | Бутылка 500 мл, с градуировкой | Бутылка 500 мл, нестерильная, квалификация для культур клеток, с градуировкой, имеет автоклавируемую крышку с резьбой GL45 из полипропилена. Диаметр, мм: 101  Высота, мм: 225  Бутылка для реактивов изготовлена из светлого стекла, пропускающего свет и УФ-лучи.  Может использоваться при работе с проведением фотохимических реакций.  Крышка синяя с герметизирующим кольцом. Крышка и кольцо выдерживают нагрев до температуры не более 140°С. | 15 | шт | 23.19.23.110/нет |  |  |  |  |
|  | Бутылка 250 мл, с градуировкой | Бутылка 250 мл, нестерильная, квалификация для культур клеток, с градуировкой, имеет автоклавируемую крышку с резьбой GL45 из полипропилена. Диаметр, мм: 86  Высота, мм: 176  Бутылка для реактивов изготовлена из светлого стекла, пропускающего свет и УФ-лучи.  Может использоваться при работе с проведением фотохимических реакций.  Крышка синяя с герметизирующим кольцом. Крышка и кольцо выдерживают нагрев до температуры не более 140°С. | 10 | шт | 23.19.23.110/нет |  |  |  |  |
|  | Бутылка 100 мл, с градуировкой | Бутылка 100 мл, нестерильная, квалификация для культур клеток, с градуировкой, имеет автоклавируемую крышку с резьбой GL45 из полипропилена. Диаметр, мм: 56  Высота, мм: 105  Бутылка для реактивов изготовлена из светлого стекла, пропускающего свет и УФ-лучи.  Может использоваться при работе с проведением фотохимических реакций.  Крышка синяя с герметизирующим кольцом. Крышка и кольцо выдерживают нагрев до температуры не более 140°С. | 10 | шт | 23.19.23.110/нет |  |  |  |  |
|  | Лабораторная промывалка 500 мл | Промывалка 500 мл с крышкой и пластиковой горизонтальной канюлей, с градуировкой, не автоклавируемая. Размеры: горлышко - 40 мм, основание - 75 мм, высота - 165 мм, цена деления 100 мл. Применяется для промывания осадков, ополаскивания лабораторной посуды.  Канюля позволяет получить тонкую, острую струю жидкости, заполняющую промывалку.  Канюля согнута под углом 90 градусов.  Материал - полиэтилен высокого давления  Диапазон температур использования от - 50 до +80 C.  Возможно краткосрочное нагревание при температуре +105 C. | 2 | шт | 32.50.13.190/нет |  |  |  |  |
|  | Магнитная палочка для извлечения магнитов из растворов | Магнитная палочка для извлечения магнитов из растворов, размер 300 х 10 мм, материал полипропилен. Для извлечения перемешивающих магнитов из любых стаканов.  Извлекатель перемешивающих магнитов, покрыт полипропиленом, содержит магнит на конце. | 1 | шт | 26.51.53.190/нет |  |  |  |  |
|  | Якорь для магнитной мешалки | Якорь для магнитной мешалки, цилиндрический, материал - тефлон. Для перемешивания жидкости в сосуде.  Длина и диаметр цилиндров выбирается в зависимости от диаметра сосуда.  Размеры: диаметр - 8мм, длина - 25мм.  Магнитные свойства используются при применении извлекателя магнитных мешалок | 5 | шт | 26.51.53.190/нет |  |  |  |  |