

|  |
| --- |
| **13.02.2020 № 05-07/120** |
| ***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 | **18.02.2020** |

**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 направить их по адресу: **Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68, здание административного корпуса, канцелярия**.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 быть подписано руководителем или иным уполномоченным лицом и заверено печатью (при наличии).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 изделий медицинского назначения** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | 32.50 |
| 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) | 31.07.2020 |
| **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 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания контракта |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | Поставка одной партией |
| 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) | Регистрационные удостоверения на медицинские изделия |
| 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 |

1. **Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Товара** | **Технические характеристики** | **Страна производства** | **ОКПД 2** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **НДС %** | **Цена за ед. Товара с НДС (руб.)** | **Сумма с** **НДС (руб.)** |
|  | Помпа микроинфузионная одноразовая  | 1. Устройство предназначено для непрерывного введения препарата при предварительно установленной скорости расхода без дальнейшей настройки при лекарственной терапии, химиотерапии. 2. Объём **250** мл.3. Скорость **5** мл/ч.4. Время инфузии **50** часов **(2 суток).**5. Балонный резервуар из медицинского силикона, не содержит латекс и фталаты.6. Жесткий тонированный защитный внешний корпус с плоским дном, с защитой от УФ-излучения.7. Шкала уровня заполнения на корпусе.8. Инфузионная линия защищена от перегибов и снабжена интегрированным фильтром, размер ячеек 1,2 микрона.9. Микрокапилляр на дистальном конце, уравнивающий давление и обеспечивающий точность инфузии.10.Порт для заполнения с запорным клапаном, предотвращающим обратный поток жидкости, с двумя сетчатыми фильтрами грубой очистки.11. Защитный колпачок с гидрофобным фильтром, пропускающим воздух и не пропускающим жидкость. 12. Скорость введения обозначена цветовой кодировкой13. Остаточный объем в линии не более 2 мл.13. Чехол для переноски помпы.14. Упаковка – индивидуальная, стерильная15. Маркировка: стерильно, только для одноразового применения, не содержит латекс, не содержит DEHP.16. Стерилизация: окись этилена. |  | 32.50.13.190 | 100 | шт |  |  |  |
|  | Помпа микроинфузионная одноразовая  | 1. Устройство предназначено для непрерывного введения препарата при предварительно установленной скорости расхода без дальнейшей настройки при лекарственной терапии, химиотерапии. 2. Объём **250** мл.3. Скорость **10** мл/ч.4. Время инфузии **25** часов **(1 сутки).**5. Балонный резервуар из медицинского силикона, не содержит латекс и фталаты.6. Жесткий тонированный защитный внешний корпус с плоским дном, с защитой от УФ-излучения.7. Шкала уровня заполнения на корпусе.8. Инфузионная линия защищена от перегибов и снабжена интегрированным фильтром, размер ячеек 1,2 микрона.9. Микрокапилляр на дистальном конце, уравнивающий давление и обеспечивающий точность инфузии.10.Порт для заполнения с запорным клапаном, предотвращающим обратный поток жидкости, с двумя сетчатыми фильтрами грубой очистки.11. Защитный колпачок с гидрофобным фильтром, пропускающим воздух и не пропускающим жидкость. 12. Скорость введения обозначена цветовой кодировкой13. Остаточный объем в линии не более 2 мл.13. Чехол для переноски помпы.14. Упаковка – индивидуальная, стерильная15. Маркировка: стерильно, только для одноразового применения, не содержит латекс, не содержит DEHP.16. Стерилизация: окись этилена. |  | 32.50.13.190 | 60 | шт |  |  |  |
|  | Помпа микроинфузионная одноразовая  | 1. Устройство предназначено для непрерывного введения препарата при предварительно установленной скорости расхода без дальнейшей настройки при лекарственной терапии, химиотерапии. 2. Объём **250** мл.3. Скорость **2** мл/ч.4. Время инфузии **125** часов **(5 суток).**5. Балонный резервуар из медицинского силикона, не содержит латекс и фталаты.6. Жесткий тонированный защитный внешний корпус с плоским дном, с защитой от УФ-излучения.7. Шкала уровня заполнения на корпусе.8. Инфузионная линия защищена от перегибов и снабжена интегрированным фильтром, размер ячеек 1,2 микрона.9. Микрокапилляр на дистальном конце, уравнивающий давление и обеспечивающий точность инфузии.10.Порт для заполнения с запорным клапаном, предотвращающим обратный поток жидкости, с двумя сетчатыми фильтрами грубой очистки.11. Защитный колпачок с гидрофобным фильтром, пропускающим воздух и не пропускающим жидкость. 12. Скорость введения обозначена цветовой кодировкой13. Остаточный объем в линии не более 2 мл.13. Чехол для переноски помпы.14. Упаковка – индивидуальная, стерильная15. Маркировка: стерильно, только для одноразового применения, не содержит латекс, не содержит DEHP.16. Стерилизация: окись этилена. |  | 32.50.13.190 | 40 | шт |  |  |  |