

|  |
| --- |
| **26.01.2022 № 05-07/35** |
| ***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 | **01.02.2022** |

**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.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. |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка изделий медицинского назначения** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | Указаны в пункте 18 |
| 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) | 30.04.2022 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | с момента подписания контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом не позднее | в течение 10 рабочих дней с момента подписания контракта |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | одна партия |
| 8. | Оплата | Оплата производится в соответствии со сроками, установленными согласно части 13.1 статьи 34 Федерального |
| 9. | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | регистрационные 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 | 4.6. Срок действия гарантии качества поставляемого Товара составляет 12 (двенадцать) месяцев и исчисляется с момента подписания Покупателем УПД. |
| 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 (руб.)** | **Сумма с НДС (руб.)** |
|  | Проводник управляемый  | Проводник управляемый периферический.Материал – поддерживающий внутренний стержень – нержавеющая сталь, проксимальная часть без покрытия, средняя часть– PTFE покрытие (политетрафторэтилен). Характеристики: наличие прямых и изогнутых кончиков. Размеры: диаметр 0,035”, длина 180cм. | 2 | шт. | 32.50.50.190 |  |  |  |  |
|  | Адаптер внутрисосудистого катетера (3-ходовой краник ) | Ротационный адаптер соединения- наличие, Характеристика необходима для быстрого и прочного соединения компонентов между собой. Разрешенное давление 70 Бар , Характеристика указывает на предел давления, при котором сохраняется целостность адаптера | 6 | шт. | 32.50.50.190 |  |  |  |  |
|  | Катетер диагностический | Диаметр катетера, не менее Fr 5, в соответствии с КТРУ. Длина катетера 110 (см), Стальная оплетка для придания жесткости катетера - предотвращения его перегибов, а также управляемого контроля вращения 1:1 в сосудистом русле. Атравматичный рентгеноконтрастный дистальный кончик, для безопасного прохождения по сосудам. Совместимость с проводником 0.038, для обеспечения совместимости с диаметрами наиболее распространенных в диагностических процедурах проводников. | 2 | шт. | 32.50.13.110 |  |  |  |  |
|  | Катетер диагностический | Диаметр катетера, Fr 5, в соответствии с КТРУ. Длина катетера 100 (см). Стальная оплетка для придания жесткости катетера - предотвращения его перегибов, а также управляемого контроля вращения 1:1 в сосудистом русле. Атравматичный рентгеноконтрастный дистальный кончик, для безопасного прохождения по сосудам. Совместимость с проводником 0.038, для обеспечения совместимости с диаметрами наиболее распространенных в диагностических процедурах проводников. | 2 | шт. | 32.50.13.110 |  |  |  |  |
|  | Катетер диагностический | Диаметр катетера, Fr 5, в соответствии с КТРУ. Длина катетера 65 (см). Стальная оплетка для придания жесткости катетера - предотвращения его перегибов, а также управляемого контроля вращения 1:1 в сосудистом русле. Атравматичный рентгеноконтрастный дистальный кончик, для безопасного прохождения по сосудам. Совместимость с проводником 0.035, для обеспечения совместимости с диаметрами наиболее распространенных в диагностических процедурах проводников. | 6 | шт. | 32.50.13.110 |  |  |  |  |
|  | Проводник  | Мягкий кончик прямой или J-изогнутый, причем J-загиб имеет различный радиус. Длина: 150см. Выбор проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. | 6 | шт. | 32.50.13.110 |  |  |  |  |
|  | Управляемый гидрофильный проводник  | Проводник внутрисосудистый для периферических вмешательств. длина проводника: 180 см. форма кончика - J-образная.  | 6 | шт. | 32.50.50.190 |  |  |  |  |
|  | Интродьюссер  | Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло. Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие канюли, сосудистого дилятора и клапана. Шестилепестковый гемостатический клапан. Цветовая кодировка размеров. Размеры: Ø 5 F 23 см  | 6 | шт. | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Игла пункционная ангиографическая | Длина 7 см. Конструкция иглы Прямая. Максимальный размер проводника 0.038 дюйм. | 6 | шт. | 32.50.13.110 |  |  |  |  |
|  | Микрокатетер в наборе с микропроводником  | Наличие рентгенконтрастного маркера. Диаметр наружный: дистальной части 2,8F. Длина катетера - 135 см. В наборе с проводником диаметром 0,018. | 6 | шт. | 32.50.13.110 |  |  |  |  |
|  | Колба для шприц-инъектора | Полная совместимость с инъекционной системой MEDRAD Mark 7 Arterion, имеющейся в наличии у Заказчика. Предельное давление 8273 кПаСделано без применения натурального латекса СоответствиеФабричная стерилизация (при помощи этиленоксида) НаличиеИндивидуальная упаковка стерильная Наличие | 6 | шт. | 32.50.13.110 |  |  |  |  |
|  | Линия соединительная высокого давления стерильная | Полная совместимость с инъекционной системой MEDRAD Mark 7 Arterion, имеющейся в наличии у Заказчика СоответствиеОбъем шприца 150 млПредельное давление 8273 кПа | 6 | шт. | 32.50.13.110 |  |  |  |  |
|  | Торк-девайс к управляемому гидрофильному проводнику | Эргономичный торк-девайс, разработанный для улучшения манипуляций кончиком проводника. Однокомпонентный пластиковый корпус с кнопкой для фиксирования проводника, возможность использования как на гидрофильном, так и на PTFE покрытом проводнике, обеспечивает легкую навигацию провоника и удаление для его быстрой замены.  | 6 | шт. | 32.50.13.190 |  |  |  |  |