

|  |
| --- |
| **09.04.2021 № 05-07/367** |
| ***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 | **16.04.2021** |   **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.  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 | 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) | 30.09.2021 |
| **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 | 31.08.2021 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | В течение 5 (пяти) рабочих дней после поступления заявки от Заказчика. Последняя дата подачи заявки на поставку 24.08.2021. 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) | Действующее регистрационное удостоверение. |
| 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 установлены |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 70% |
| 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 установлены |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | Приказ Минфина России от 04.06.2018 N 126н «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Постановление Правительства РФ от 05.02.2015 N 102 «Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» |
| 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. без НДС (руб.)** | **Сумма без НДС (руб.)** |
| 1 | Катетер многоцелевой для чрескожного дренирования | - должен быть выполнен из модифицированного рентгенконтрастного ультрагибкого полиуретана(позволяет визуализировать движение катетера и способен повторять анатомические формы); - должен иметь дистальный конец типа "свиной хвост" (Для предотвращения миграции дренажа и возможности сворачивания витка в узких пространства) - должен иметь диаметр не менее 10,2 френч (3,40мм), длина не более 25 см ( для совместимости с другими инструментами, применяемыми при операции и влияют на хирургическую технику) - должен иметь гидрофильное покрытие дистального кончика на протяжении не менее 5 см(обеспечивает более легкое введение катетера для атравматичного прохождения анатомических структур) - должен иметь конусообразный усиленный кончик из жесткого полиуретана ( препятствует сминанию катетера гармошкой при проведении через плотные резистентные структуры) - должен иметь пластмассовый замок с лигатурой для фиксации дистального кончика - должно быть не более 5 отверстий на внутренней поверхности витка для лучшего дренирования   - диаметр витка должен быть не более 1 см(влияет на хирургическую технику)  - должен подходить для использования с проводником 0,038дюймов (0,97мм) - должен иметь стилет троакарного типа с внешней стальной канюлей, калибром не менее 18G (1,27мм)( влияет на хирургическую технику и совместимость с другими инструментами) - должен иметь стальной тупой обтуратор (влияет на хирургическую технику) - должна быть внутренняя гибкая полимерная канюля ( для атравматичного введения катетера) - должен быть накожный фиксатор катетера с замком.(Для обеспечения безопасного ношения дренажа и защиты его от попадания влаги) - салфетка с антисептиком для обработки места введения | 20 | шт. | 32.50.13.110-00005207\*\* |  |  |  |  |
| 2 | Катетер многоцелевой для чрескожного дренирования | - должен быть выполнен из модифицированного рентгенконтрастного ультрагибкого полиуретана(позволяет визуализировать движение катетера и способен повторять анатомические формы) - должен иметь дистальный конец типа "свиной хвост" (Для предотвращения миграции дренажа и возможности сворачивания витка в узких пространства) - должен иметь диаметр не менее 12 френч (4,00мм), длина не более 25 см ( для совместимости с другими инструментами, применяемыми при операции и влияют на хирургическую технику) - должен иметь гидрофильное покрытие дистального кончика на протяжении не менее 5 см(обеспечивает более легкое введение катетера для атравматичного прохождения анатомических структур) - должен иметь конусообразный усиленный кончик из жесткого полиуретана ( препятствует сминанию катетера гармошкой при проведении через плотные резистентные структуры) - должен иметь пластмассовый замок с лигатурой для фиксации дистального кончика - должно быть не более 5 отверстий на внутренней поверхности витка для лучшего дренирования   - диаметр витка должен быть не более 1 см (влияет на хирургическую технику)  - должен подходить для использования с проводником 0,038 дюймов (0,97мм)( для совместимости с другими интрументами) - должен иметь стилет троакарного типа с внешней стальной канюлей, калибром не менее 18G (1,27мм) (влияет на хирургическую технику) - должен иметь стальной тупой обтуратор(влияет на хирургическую технику) - должна быть внутренняя гибкая полимерная канюля ( для атравматичного введения катетера)  - должен быть накожный фиксатор катетера с замком.(Для обеспечения безопасного ношения дренажа и защиты его от попадания влаги) - салфетка с антисептиком для обработки места введения | 10 | шт. | 32.50.13.110-00005207\*\* |  |  |  |  |
| 3 | Катетер многоцелевой для чрескожного дренирования | - должен быть выполнен из модифицированного рентгенконтрастного ультрагибкого полиуретана(позволяет визуализировать движение катетера и способен повторять анатомические формы)  - должен иметь дистальный конец типа "свиной хвост" (Для предотвращения миграции дренажа и возможности сворачивания витка в узких пространства)  - должен иметь диаметр не менее 8,5 френч (2,83 мм), длина не более 25 см ( для совместимости с другими инструментами, применяемыми при операции и влияют на хирургическую технику)  - должен иметь гидрофильное покрытие дистального кончика на протяжении не менее 5 см(обеспечивает более легкое введение катетера для атравматичного прохождения анатомических структур)  - должен иметь конусообразный усиленный кончик из жесткого полиуретана ( препятствует сминанию катетера гармошкой при проведении через плотные резистентные структуры)  - должен иметь пластмассовый замок с лигатурой для фиксации дистального кончика  - должно быть не более 5 отверстий на внутренней поверхности витка для лучшего дренирования  - диаметр витка должен быть не более 1 см(влияет на хирургическую технику)  - должен подходить для использования с проводником 0,038 дюймов (0,97 мм) (влияет на совместимость с хирургическими инструментами)  - должен иметь стилет троакарного типа с внешней стальной канюлей, калибром не менее 18G (1,27мм) (влияет на хирургическую технику)  - должен иметь стальной тупой обтуратор (влияет на хирургическую технику)  - должна быть внутренняя гибкая полимерная канюля ( для атравматичного введения катетера)  - должен быть накожный фиксатор катетера с замком.(Для обеспечения безопасного ношения дренажа и защиты его от попадания влаги) - в наличии салфетка с антисептиком для обработки места введения | 9 | шт. | 32.50.13.110-00005207\*\* |  |  |  |  |
| 4 | Набор для чрескожного доступа | Набор для чрескожного доступа по Neff: - трехкомпонентный интродьюсер  Внешний катетер: материал - рентгеноконтрастный модифицированный тефлон, интегрированное в стенку рентгеноконтрастное кольцо, гидрофильное покрытие. - внешний диаметр 6.0 Фр., длина 20 см - Интродьюсер: материал - модифицированный тефлон, диаметр просвета 4.0 Фр., под проводник .018" (0,46 мм) - Канюля повышенной жесткости:  - материал - сталь,  - калибр 22 G - игла троакарного типа для доступа:  - материал - сталь,  - калибр 21 G, длина 15 см - проводник Cope:  - материал мандрена - нитинол, длинный спиралевидный платиновый кончик,  - диаметр .018" (0,46 мм), длина 60 см. | 13 | наб. | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
| 5 | Игла эндоскопическая, общего назначения, одноразового использования | Устройство для эндоскопической тонкоигольной пункции под контролем ультразвука, 22Ga. Дистальная часть иглы должна быть снабжена минимум двумя режущими поверхностями для получения оптимального столбца ткани. Рабочая длина: от 137,5 см до 141,5 см, регулируется. Длина иглы: от 0 см до 8 см, регулируется. Диаметр: 22 калибр. | 6 | шт. | 32.50.13.110-00005197\*\* |  |  |  |  |

**\*\*В связи с отсутствием сведений о характеристиках товара в описании позиции КТРУ, соответствующей закупаемому товару, Заказчиком определены технические и функциональные характеристики товара согласно потребностями в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ.**