

|  |
| --- |
| **09.04.2021 № 05-07/365** |
| ***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.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 на момент поставки не менее 60 % |
| 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.)** |
|  | Клипса для лигирования, из синтетического полимера, нерассасывающаяся | Ширина открытой клипсы картриджа не менее 9,0 мм, длина клипсы картриджа в закрытом состоянии не менее 8,0 мм, размеры лигируемых структур, диапазон 3,0÷10,0 мм (Клипсы предназначены для пережатия сосудов данного диапазона), материал клипсы: нерассасывающийся биоинертный полимер (Нетоксичный, биоинертный материал), клипсы рентгенпрозрачны, МРТ-совместимы. Система «шип-паз» клипсы совместима с клип-аппликатором для надежного удерживания клипсы в браншах инструмента. Замковая система на клипсе для надежного ее удержания на сосудах. Зубчатая внутренняя поверхность клипсы для предотвращения скольжения в любом направлении. Цветовой код картриджа: зеленый (цветовая маркировка картриджа соответствует цветовой маркировке клип-аппликатора). Данная система предусматривает соответствие конкретных размеров клипс и клип-аппликаторов). Самоклеющая поверхность нижней стороны картриджа для фиксации на операционном столе. Стерильная, блистерная упаковка картриджа с клипсами. Срок сохранения стерильности картриджа с даты производства, не менее 36 мес. Количество клипс в картридже не менее 6 шт. Цветовая маркировка на упаковке соответствует цвету картриджа.Количество картриджей в упаковке, шт. не менее 14 картриджей | 168 | шт | 32.50.13.190-00007477\* |  |  |  |  |
|  | Клипса для лигирования, из синтетического полимера, нерассасывающаяся | Ширина открытой клипсы картриджа не менее 12,0 мм, длина клипсы картриджа в закрытом состоянии не менее 12,0 мм, размеры лигируемых структур, диапазон 5,0÷13,0 мм, (Клипсы предназначены для пережатия сосудов данного диапазона) материал клипсы: нерассасывающийся биоинертный полимер (Нетоксичный, биоинертный материал), клипсы рентгенпрозрачны, МРТ-совместимы. Система «шип-паз» клипсы совместима с клип-аппликатором для надежного удерживания клипсы в браншах инструмента. Замковая система на клипсе для надежного ее удержания на сосудах. Зубчатая внутренняя поверхность клипсы для предотвращения скольжения в любом направлении. Цветовой код картриджа: фиолетовый (цветовая маркировка картриджа соответствует цветовой маркировке клип-аппликатора. самоклеющая поверхность нижней стороны картриджа для фиксации на операционном столе. Стерильная, блистерная упаковка картриджа с клипсами. Срок сохранения стерильности картриджа с даты производства, не менее 36 мес. Количество клипс в картридже не менее 6 шт. Цветовая маркировка на упаковке соответствует цвету картриджа. | 2520 | шт | 32.50.13.190-00007477\* |  |  |  |  |
|  | Клипса для лигирования, из синтетического полимера, нерассасывающаяся | Ширина открытой клипсы картриджа не менее 14,0 мм, длина клипсы картриджа в закрытом состоянии не менее 17,0 мм, размеры лигируемых структур, диапазон 7,0÷16,0 мм, (Клипсы предназначены для пережатия сосудов данного диапазона) материал клипсы: нерассасывающийся биоинертный полимер (Нетоксичный, биоинертный материал), клипсы рентгенпрозрачны, МРТ-совместимы. Система «шип-паз» клипсы совместима с клип-аппликатором для надежного удерживания клипсы в браншах инструмента. Замковая система на клипсе для надежного ее удержания на сосудах. Зубчатая внутренняя поверхность клипсы для предотвращения скольжения в любом направлении. Цветовой код картриджа: желтый (золотой) (цветовая маркировка картриджа соответствует цветовой маркировке клип-аппликатора). Самоклеющая поверхность нижней стороны картриджа для фиксации на операционном столе. Стерильная, блистерная упаковка картриджа с клипсами. Срок сохранения стерильности картриджа с даты производства, не менее 36 мес. Количество клипс в картридже не менее 6 шт. Цветовая маркировка на упаковке соответствует цвету картриджа. | 2940 | шт |  32.50.13.190-00007477\* |  |  |  |  |
|  | Клипса для лигирования, металлическая | Длина клипсы, мм > 8 и ≤ 10.Применение изделия: клипирование кровеносного сосуда открытое и эндоскопическое.Расстояние между ножками клипсы (открытие), мм > 10 и ≤ 11.**Дополнительные характеристики\*\***Ширина открытой клипсы картриджа (раскрытие клипсы в браншах клип-аппликатора), мм, не менее 5,0. Размеры лигируемых структур, диапазон, мм 2,5÷4,0 (Клипсы предназначены для пережатия сосудов данного диапазона). Материал клипсы: титан (коррозионностойкий апирогенный материал). Прямоугольное сечение клипсы (для надеждой фиксации клипсы в браншах клип-аппликатора, соответсвующего стандарта). Насечки на внешней стороне клипс, конкордантные насечкам на внутренней поверхности браншей клипаппликатора, (для надежного удержания клипс в браншах клипаппликатора). На внутренней поверхности клипс продольные и косые поперечные насечки (для увеличения площади соприкоснования клипсы с тканью и улучшения лигирующего эффекта). Двухэтапное смыкание клипс (механизм закрытия клипса предусматривает возможность его репозиции и предупреждает нежелательное соскальзывание). Цветовой код картриджа: зеленый серо-зеленый (цветовая маркировка картриджа соответствует цветовой маркировке клип-аппликатора). Данная система предусматривает соответствие конкретных размеров клипс и клип-аппликаторов. Возможность сопряжения картриджа с подставкой для клипс посредством двух направляющих рельс (для фиксации картриджа на столе в операционном блоке). Стерильная, блистерная упаковка картриджа с клипсами (герметичная упаковка, для сохранения стерильности). Срок сохранения стерильности картриджа с даты производства, мес, 36. Количество клипс в картридже, шт. не менее 6. Цветовая маркировка на упаковке соответствует цвету картриджа (для быстрой идентификации размера клипс без вскрытия упаковки) Количество картриджей в упаковке, шт. не менее 18 | 648 | шт | 32.50.13.190-00006937**\*** |  |  |  |  |
|  | Эндолигатура с петлей типа Мельзе стерильная | Интегрированная система доставки. Защита петли при проведении через гильзу троакара. Внешний тубус с барашком для контроля положения петли при доставке. Рабочая длина тубуса, не менее 150,0 и не более 155,0 мм. Рабочий диаметр тубуса не менее 4,9 и не более 5,3 мм. Пластиковый проводник, выполняющий функцию толкателя узла, с пропущенной внутри него хирургической нитью. Конический дистальный конец проводника. Рабочая длина проводника не менее 365,0 и не более 375,0 мм. Рабочий диаметр проводника, не менее 3,9 и не более 4,3 мм. Надрез на проксимальном конце проводника в месте отлома. Расстояние надреза от проксимального края проводника, не менее 38,0 и не более 43,0 мм. Затягивание петли происходит при помощи отделяемого проксимального конца проводника, в котором жестко закреплена нить. Проводник контрастного тканям цвета для лучшей визуализации. Петля с предзавязанным скользящим узлом типа Мельзе. Материал нити: монофиламентный синтетический не рассасывающийся шовный материал из Полипропилена, синий. Диаметр нити USP0 (метрический 3,5). Длина нити, не менее 58,0 и не более 62,0 см. Двойная упаковка - наружный и внутренний пакет. Пластиковый прозрачный ложемент с фиксацией эндолигатуры по трем точкам. Этикетка с информацией о толщине и материале нити, из которой изготовлена петля, на ложементе. Стерилизация оксидом этилена.Срок сохранения стерильности с даты производства не менее 36 мес.  | 20 | шт | 32.50.13.190 |  |  |  |  |

**\*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.**

**\*\* Дополнительные характеристики определены Заказчиком в соответствии с его потребностями, с учетом специфики деятельности, для обеспечения оказания эффективной медицинской помощи.**