

|  |
| --- |
| **23.10.2020 № 05-07/1094** |
| ***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 | **30.10.2020** |   **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.  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) | 28.12.2020 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | С момента заключения Контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом не позднее | 11.12.2020 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | В течение 10 (десяти) рабочих дней после поступления письменной заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 27.11.2020. максимальное колическтво партий не более 2 (двух). |
| 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 |
| 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 предусмотрено |
| 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 предусмотрено |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | Приказ Минфина России от 04.06.2018 N 126н (ред. от 10.07.2020) |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указывается в пункте 18 |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

**18.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Товара** | **Технические характеристики** | **Код**  **ОКПД 2/**  **КТРУ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Страна происхождения** | **НДС %** | **Цена за ед. товара без НДС (руб.)** | **Сумма без**  **НДС (руб.)** |
| 1 | Расширитель для создания эндоскопического доступа, одноразового использования | Баллон-расширитель для дилатации трех-шаговый, с рентген-контрастными метками, одноразовый, в стерильной упаковке, с каналом для 0,035 дюймового проводника, диаметр баллона 10/11/12 мм при пошаговом раздувании (значение не изменяемо и не требует конкретизации), длина баллона - не более 55 мм, диаметр тефлонового катетера 7 Fr, длина катетера - не менее 230 см, для канала 2,8 мм. | 32.50.13.190-00007500\* | шт | 5 |  |  |  |  |
| 2 | Расширитель для создания эндоскопического доступа, одноразового использования | Баллон-расширитель для дилатации трех-шаговый, с рентген-контрастными метками, одноразовый, в стерильной упаковке, с каналом для 0,035 дюймового проводника, диаметр баллона 12/13,5/15 мм при пошаговом раздувании (значение не изменяемо и не требует конкретизации), длина баллона - не более 55 мм, диаметр тефлонового катетера 7 Fr, длина катетера - не менее 230 см, для канала 2,8 мм. | 32.50.13.190-00007500\* | шт | 10 |  |  |  |  |
| 3 | Расширитель для создания эндоскопического доступа, одноразового использования | Баллон-расширитель для дилатации трех-шаговый, с рентген-контрастными метками, одноразовый, в стерильной упаковке, с каналом для 0,035 дюймового проводника, диаметр баллона 15/16,5/18 мм при пошаговом раздувании (значение не изменяемо и не требует конкретизации), длина баллона - не более 55 мм, диаметр тефлонового катетера 7 Fr, длина катетера - не менее 230 см, для канала 2,8 мм. | 32.50.13.190-00007500\* | шт | 10 |  |  |  |  |
| 4 | Расширитель для создания эндоскопического доступа, одноразового использования | Баллон-расширитель для дилатации трех-шаговый, с рентген-контрастными метками, одноразовый, в стерильной упаковке, с каналом для 0,035 дюймового проводника, диаметр баллона 18/19,5/20 мм при пошаговом раздувании (значение не изменяемо и не требует конкретизации), длина баллона - не более 55 мм, диаметр тефлонового катетера 7 Fr, длина катетера - не менее 230 см, для канала 2,8 мм. | 32.50.13.190-00007500\* | шт | 5 |  |  |  |  |
| 5 | Расширитель для создания эндоскопического доступа, одноразового использования | Баллон-расширитель для дилатации трех-шаговый, с рентген-контрастными метками, одноразовый, в стерильной упаковке, с каналом для 0,035 дюймового проводника, диаметр баллона 8/9/10 мм при пошаговом раздувании (значение не изменяемо и не требует конкретизации), длина баллона - не более 55 мм, диаметр тефлонового катетера 7 Fr, длина катетера - не менее 230 см, для канала 2,8 мм. | 32.50.13.190-00007500\* | шт | 10 |  |  |  |  |
| 6 | Загубник | Загубник одноразовый для защиты зубов пациента, а также эндоскопического оборудования при проведении эндоскопических вмешательств. С тканевым фиксатором с отверстиями для изменения размера. Одноразовый. | 32.50.13.190 | шт | 3 500 |  |  |  |  |
| 7 | Клип-аппликатор к гибким эндоскопам | Клип-аппликатор к гибким эндоскопам однократного применения, вращающийся на 360 градусов против часовой стрелки, для канала 2,8 мм, длиной не менее 2300 мм, с предустановленной клипсой, диаметр захвата ткани - не менее 11 мм, угол раскрытия клипсы не более 90 градусов, с возможностью многократного открытия и закрытия клипсы.  Каждый инструмент в индивидуальной упаковке, срок стерильности не менее 24 месяцев. | 32.50.13.190 | шт | 300 |  |  |  |  |
| 8 | Клип-аппликатор к гибким эндоскопам | Клип-аппликатор к гибким эндоскопам однократного применения, вращающийся на 360 градусов в обоих направлениях, для канала 2,8 мм, длиной не менее 2300 мм, с предустановленной клипсой, диаметр захвата ткани - не менее 11 мм, угол раскрытия клипсы не менее 135 градусов, с возможностью многократного открытия и закрытия клипсы.  Каждый инструмент в индивидуальной упаковке, срок стерильности не менее 24 месяцев. | 32.50.13.190 | шт | 50 |  |  |  |  |
| 9 | Набор инструментов для проведения эндоскопической полностенной резекции слизистой | Набор инструментов для проведения эндоскопической полностенной резекции слизистой, стерильный, однократного применения в составе:  - Система наложения клипс эндоскопическая с клипсами, для гибкого эндоскопа с диаметром дистальной части от 11,5 до 13,2 мм (диапазонное значение), предустановленная клипса с дополнительными короткими зубчиками для лучшей фиксации ткани (из материала Нитинол с памятью формы), нить, дистальный колпачок с глубиной внутренней камеры не менее 6 мм, кольцо на дистальном колпачке, катушка-рукоятка, полиэтиленовый защитный чехол, пластиковая лента, петля электрохирургическая, диаметр инструмента не менее 2,3 мм, длина не менее 2200 мм, катетер для проведения нити, диаметр 2,3 мм, длина 2200 мм – 1 шт.  - Зонд для коагуляции диаметр инструмента не менее 2,2 мм, длина инструмента не менее 2200 мм – 1 шт.  - Щипцы захватывающие, диаметр инструмента не менее 2,3 мм, длина не менее 2200 мм – 1шт.  Не содержит латекс. | 32.50.13.190 | шт | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Петля для лигирования эндоскопическая | Петля для полипэктомии, тип "овальная акула", с плетеной струной, ширина раскрытия не менее 15 мм, в сборе с несъемной ручкой, тип ручки - пластиковая, вращающаяся, ОДНОРАЗОВАЯ, в стерильной упаковке, диаметр не менее 2,4 мм, для канала 2,8 мм, длина не менее 230 см. | 32.50.13.190-00007574\* | шт | 100 |  |  |  |  |
| 11 | Петля для лигирования эндоскопическая | Петля для полипэктомии, тип "овальная", с монофильной струной, ширина раскрытия не более 10 мм, в сборе с несъемной ручкой, тип ручки - пластиковая, вращающаяся, ОДНОРАЗОВАЯ, в стерильной упаковке, диаметр не менее 2,4 мм, для канала 2,8 мм, длина не менее 230 см. | 32.50.13.190-00007574\* | шт | 100 |  |  |  |  |
| 12 | Проводник из нитинола | Проводник, тип "Stripe-Guide", устойчивый к перекручиванию, из материала нитинол, полностью покрытый тефлоном, цвет – бело-фиолетовый, в стерильной упаковке, мягкий дистальный конец - не более 5 см, диаметр - не более 0,035 дюймов, длина - не менее 400 см. | 32.50.13.190 | шт | 2 |  |  |  |  |
| 13 | Стент пластиковый | Стент пластиковый (билиарный), из материала - полиэтилен, тип "прямой, мягкий", цвет - голубой, рентген-контрастный, в комплекте с позиционным тубусом, одноразовый, в стерильной упаковке, диаметр не более 8,5 Fr., длина 6 см. | 32.50.13.190 | шт | 5 |  |  |  |  |
| 14 | Стент пластиковый | Стент пластиковый (билиарный), из материала - полиэтилен, тип "прямой, мягкий", цвет - голубой, рентген-контрастный, в комплекте с позиционным тубусом, одноразовый, в стерильной упаковке, диаметр не более 8,5 Fr., длина 8 см. | 32.50.13.190 | шт | 5 |  |  |  |  |
| 15 | Стент саморасширяющийся | Стент саморасширяющийся колоректальный для эндоскопической установки, материал стента Нитинол (сплав Никеля и Титана), покрытие стента – бионедеградируемая силиконовая мембрана. Стент двойного плетения. Мембрана расположена между плетениями стента. Диаметр полностью раскрытого стента не менее 24 мм. Длина стента не менее 100 мм. Стент установлен в доставочное устройство длиной 220 см и диаметром 10 Fr. Стент снабжен 10 золотыми рентгеноконтрасными метками – по 4 метки на концах стента, и 2 метки в центре стента. Упакован стерильно. | 32.50.13.190 | шт | 8 |  |  |  |  |
| 16 | Устройство для предварительной очистки каналов гибких эндоскопов | Устройство для предварительной ручной очистки каналов гибких эндоскопов, для каналов эндоскопов от 1,4 мм до 2,6 мм с помощью 3 силиконовых дисков на дистальном конце устройства, диаметр силиконовых дисков - не более 3 мм, длина устройства - не менее 2200 мм, цветовой код - зеленый, одноразовое. | 32.50.13.190 | шт | 200 |  |  |  |  |
| 17 | Устройство для предварительной очистки каналов гибких эндоскопов | Устройство для предварительной ручной очистки каналов гибких эндоскопов, для каналов эндоскопов от 2,8 мм до 5.0 мм с помощью 5 силиконовых дисков на дистальном конце устройства, диаметр силиконовых дисков - не менее 5 мм, длина устройства - не менее 2200 мм, цветовой код - красный, одноразовое. | 32.50.13.190 | шт | 200 |  |  |  |  |
| 18 | Щетка для очистки эндоскопа, одноразового использования | Щетка чистящая, для очистки каналов гибких эндоскопов, двухсторонняя, длина не менее 2300 мм, диаметром не менее 2,3 мм, для каналов эндоскопов 2,8 мм. | 32.50.13.190-00007591\* | шт | 300 |  |  |  |  |
| 19 | Щетка для очистки эндоскопа, одноразового использования | Щетка чистящая, для очистки клапанов и портов гибких эндоскопов, двухсторонняя, короткая, диаметр маленькой щеточки не более 4 мм, диаметр большой щеточки не менее 12 мм. | 32.50.13.190-00007591\* | шт | 200 |  |  |  |  |
| 20 | Щипцы универсальные, одноразового использования | Щипцы биопсийные, с овальными чашечками, в металлическом тубусе покрытом тефлоном, в сборе с ручкой, тип ручки - пластиковая, без иглы, диаметр - не более 1,8 мм, для канала 2,0 мм, длина - не более 180 см. | 32.50.13.190-00007472\* | шт | 200 |  |  |  |  |
| 21 | Щипцы универсальные, одноразового использования | Щипцы биопсийные, с овальными чашечками, в металлическом тубусе покрытом тефлоном, в сборе с ручкой, тип ручки - пластиковая, без иглы, диаметр - не менее 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина - не менее 230 см. | 32.50.13.190-00007472\* | шт | 1200 |  |  |  |  |
| 22 | Дистальный колпачок для гастроскопии | Дистальный колпачок из ABC-пластика и силикона для улучшения визуализации оперативного поля и оттеснения отсекаемой ткани. Одноразовый, стерильный, с двумя отверстиями. Диаметр 9,4 - 11,8 мм (диапазонное значение), для гастроскопии, с двумя отверстиями по 3 мм. | 32.50.13.190 | шт | 30 |  |  |  |  |
| 23 | Дистальный колпачок для колоноскопии | Дистальный колпачок из ABC-пластика и силикона для улучшения визуализации оперативного поля и оттеснения отсекаемой ткани. Одноразовый, стерильный, с двумя отверстиями. Диаметр 12,6 - 15 мм (диапазонное значение), для колоноскопии, с двумя отверстиями по 3 мм | 32.50.13.190 | шт | 30 |  |  |  |  |
| 24 | Маркер эндоскопический | Маркер эндоскопический, шприц не менее 5 мл в комплекте, предназначен для эндоскопического маркирования поражений ЖКТ в точках, определяемых при эндоскопических исследованиях. | 32.50.13.190 | шт | 30 |  |  |  |  |
| 25 | Краситель Индиго Кармин для эндоскопии Стерильный | Краситель Индиго Кармин для эндоскопии стерильный, концентрат поставляется в жидком виде в составе: дисульфонат 5,5’ 0,4%, вода 99,6%, полностью готов к использованию, однократного применения, используется для окраски желудочно-кишечного тракта, контрастирования подозрительных участков ткани в пищеварительной системе. Герметичный флакон содержит не менее 15 мл. | 32.50.13.190 | шт | 30 |  |  |  |  |
| 26 | Гель для эндоскопического удаления полипов | Гель для эндоскопического удаления полипов, резекции, диссекции, концентрат поставляется в ЖИДКОМ ВИДЕ в составе: гиалуронат натрия, хлорид натрия, гидрофосфат натрия, дигидрофосфат натрия, вода для инъекции. Изделие полностью готово к использованию, однократного применения, стерильно. Используется для образования вздутия слизистой оболочки желудка и толстой кишки во время процедур эндоскопической резекции слизистой,подслизистой диссекции, полипектомии. Герметичный флакон содержит не менее 10 мл. | 21.20.23.199-00000062\* | шт | 50 |  |  |  |  |

**\* 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.**