

|  |
| --- |
| **24.04.2024 № 10.3-09/743** |
| ***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 | **03.05.2024**  |

**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.**Обращаем внимание, что в случае осуществления закупки путём заключения контракта (договора) с единственным поставщиком (в предусмотренных законом случаях) контракт (договор) заключается в форме электронного документа с использованием системы электронного документооборота. Документы о приемке по такому контракту (договору) также оформляются в виде электронных документов в системе электронного документооборота.** |
|  |

**ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. .
 | Наименование объекта закупки | **Поставка медицинских инструментов** |
|  | Место поставки товара, оказания услуг, выполнения работ |   |
|  | Авансирование (*предусмотрено (\_\_\_\_%)/ не предусмотрено)* | не предусмотрено |
|  | Дата начала исполненияобязательств контрагентом |   |
|  | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом  | 19.12.2024  |
|  | Периодичность выполнения работ, оказания услуг, количество партий поставляемого товаров | не более 3 партий по заявке в течение 10 рабочих дней Заказчика. Последняя дата подачи заявки на поставку 05.12.2024 |
|  | Документы, которые должны быть представлены контрагентом вместе с товаром, результатом выполненной работы, оказанной услуги (либо в составе заявки на участие) |   |
|  | **Требования к гарантии качества товара, работы, услуги** *(да/нет)* |  |
| 8.1. | Срок, на который предоставляется гарантия и (или) требования к объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги (Если ***ДА***) | да |
| 8.2. | Размер обеспечения гарантийных обязательств *(до 10% НМЦК)* | не предусмотрено |
|  | **Преимущества, требования к участникам, нац.режим** |  |
| 9.1. | Преимущества (СМП, Инвалиды, УИС) | не предусмотрено |
| 9.2. | Требования к участникам *(специальное разрешение (лицензия), аккредитация, членство в СРО или свидетельство о допуске к определенному виду работ)* | не предусмотрено |
| 9.3. | Запреты, ограничения, условия допуска по статье 14 Закона № 44-ФЗ | не предусмотрено |
| **10.** | Дополнительные требования к участникам *(при наличии ПП № 2571)* | не предусмотрено |

**11.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/н | Наименованиепродукции | Технические характеристики | Единица измеренияпродукции | Кол-во | Код ОКПД2 | Страна происхождения | НДС % | Цена за ед. Товара с НДС (руб.) | Сумма с НДС (руб.) |
|  | Зажим артериальный | Зажимы артериальные. Общая длина - 150 мм. Бранши изогнутые, длиной 26 мм, содержат поперечную насечку. Отклонение от оси - 7,5 мм. Ширина дистальной части бранш в сомкнутом состоянии - 2,7 мм. Толщина кончиков бранш -  1,8 мм. Замковая часть: ширина - 7 мм, толщина - 3,8 мм. Наличие кремальеры 3х3 зуба. Материал: нержавеющая сталь соответствует техническим требованиям ГОСТ 19126-2007 «Инструменты медицинские металлические с антибликовой поверхностью. Наличие маркировки. Инструменты должны быть упакованы индивидуально в потребительскую тару по ГОСТ 33781-2016. Стерилизация паровым методом (автоклавирование) и газовым методом (сухожаровой шкаф) до 185⁰С. (кат. № 14.0081.15) | шт. | 10 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Электрод-нож короткий; прямой; без изолированным стержнем; неантипригарный; многоразового пользования | Целевое назначение: для электрохирургической резки и коагуляции с монополярными ручками.Общая длина: 60 ммДлина рабочей части: 30 ммФорма: ПрямойЭлектрическая сила: 6000 VpМонополярный / биполярный / пассивный: МонополярныйОдноразовые / многоразовые: МногоразовыйСтерильно / нестерильно: НестерильныйОчистка / дезинфекция: АвтоклавПодготовка: 75 цикловМонополярные ВЧ инструменты-ручки с разъемом под электроды Ø 2,4 мм.Примечание: вал Ø 2,4 ммМатериал: нержавеющая сталь SUS302, PEEK пластик 1 уп. - 5 шт. (кат. № 530-207) | уп | 1 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Электрод-нож тонкий короткий; прямой; без изолированным стержнем; неантипригарный; многоразового пользования | Целевое назначение: Монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции с монополярными ручками.Общая длина: 60 ммДлина рабочей части: 30 ммФорма: Прямой, тонкийЭлектрическая сила: 6000 VpМонополярный / биполярный / пассивный: МонополярныйОдноразовые / многоразовые: МногоразовыйСтерильно / нестерильно: НестерильныйОчистка / дезинфекция: АвтоклавПодготовка: 75 цикловМонополярные ВЧ инструменты-ручки с разъемом под электроды Ø 2,4 мм Примечание: вал Ø 2,4 ммМатериал: нержавеющая сталь SUS302, PEEK пластик1 уп. - 5 шт. (кат. № 530-127) | уп | 1 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Электрод-нож короткий; прямой; без изолированным стержнем; неантипригарный; многоразового пользования | Целевое назначение: Монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции с монополярными ручками.Общая длина: 65 ммДлина рабочей части: 30 ммФорма: ПрямойЭлектрическая сила: 6000 VpМонополярный / биполярный / пассивный: МонополярныйОдноразовые / многоразовые: МногоразовыйСтерильно / нестерильно: НестерильныйОчистка / дезинфекция: АвтоклавПодготовка: 75 цикловМонополярные ВЧ инструменты-ручки с разъемом под электроды Ø 4,0 мм Примечание: вал Ø 4,0 ммМатериал: нержавеющая сталь SUS302, PEEK пластик1 уп. - 5 шт. (кат. № 500-007) | уп | 1 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Электрод-игла короткий; прямой; без изолированным стержнем; неантипригарный; многоразового пользования | Целевое назначение: Монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции с монополярными ручками.Общая длина: 65 ммДлина рабочей части: 25 ммФорма: ПрямойЭлектрическая сила: 6000 VpМонополярный / биполярный / пассивный: МонополярныйОдноразовые / многоразовые: МногоразовыйСтерильно / нестерильно: НестерильныйОчистка / дезинфекция: АвтоклавПодготовка: 75 цикловМонополярные ВЧ инструменты-ручки с разъемом под электроды Ø 4,0 мм Примечание: вал Ø 4,0 ммМатериал: нержавеющая сталь SUS302, PEEK пластик1 уп. - 5 шт. (кат. № 500-011) | уп | 1 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Электрод-игла короткий; изогнутый; с изолированным стержнем; неантипригарный; многоразового пользования | Целевое назначение: Монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции с монополярными ручками.Общая длина: 74 ммДлина рабочей части: 24 ммДлина неизолированного кончика: 2,0 ммДиаметр рабочей части: 0,5 ммФорма: ИзогнутаяЭлектрическая сила: 6000 VpМонополярный / биполярный / пассивный: МонополярныйОдноразовые / многоразовые: МногоразовыйСтерильно / нестерильно: НестерильныйОчистка / дезинфекция: АвтоклавПодготовка: 75 цикловМонополярные ВЧ инструменты-ручки с разъемом под электроды Ø 2,4 мм Примечание: вал Ø 2,4 ммМатериал рабочей части: вольфрамМатериал изоляции: вольфрам, PEEK пластик(кат. № 530-013) | шт. | 5 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Электрод-игла короткий; прямой; без изолированным стержнем; неантипригарный; многоразового пользования | Целевое назначение: Монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции с монополярными ручками.Общая длина: 65 ммДлина рабочей части: 25 ммФорма: ПрямойЭлектрическая сила: 6000 VpМонополярный / биполярный / пассивный: МонополярныйОдноразовые / многоразовые: МногоразовыйСтерильно / нестерильно: НестерильныйОчистка / дезинфекция: АвтоклавПодготовка: 75 цикловМонополярные ВЧ инструменты-ручки с разъемом под электроды Ø 2,4 мм Примечание: вал Ø 2,4 ммМатериал: нержавеющая сталь SUS302, PEEK пластик 1 уп. - 5 шт. (кат. № 530-211) | уп | 1 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Электрод-петля проволочная; короткий; прямой; без изолированным стержнем; неантипригарный; многоразового пользования | Целевое назначение: Монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции с монополярными ручками.Общая длина: 65 ммДиаметр петли: 14 ммРазъем коннектора: 2,4 ммПетля проволочная Электрическая сила: 6000 VpМонополярный / биполярный / пассивный: МонополярныйОдноразовые / многоразовые: МногоразовыйСтерильно / нестерильно: НестерильныйОчистка / дезинфекция: АвтоклавПодготовка: 75 цикловМатериал: нержавеющая сталь SUS302, тефлон (FluoroPlate), PEEK пластик, полиэтилен 1 уп. - 5 шт. (кат. № 530-016) | уп | 1 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Электрод-петля проволочная; короткий; прямой; без изолированным стержнем; неантипригарный; многоразового пользования | Целевое назначение: Монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции с монополярными ручками.Общая длина: 65 ммДиаметр петли: 14 ммРазъем коннектора: 4,0 ммПетля проволочная Электрическая сила: 6000 VpМонополярный / биполярный / пассивный: МонополярныйОдноразовые / многоразовые: МногоразовыйСтерильно / нестерильно: НестерильныйОчистка / дезинфекция: АвтоклавПодготовка: 75 цикловМонополярные ВЧ инструменты-ручки с разъемом под электроды Ø 4,0 мм Материал: нержавеющая сталь SUS302, тефлон (FluoroPlate), PEEK пластик, полиэтилен 1 уп. - 5 шт. (кат. № 500-016) | уп | 1 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Электрод-петля ленточная; короткий; прямой; без изолированным стержнем; неантипригарный; многоразового пользования | Целевое назначение: Монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции с монополярными ручками.Общая длина: 65 ммДиаметр петли: 10 ммРазъем коннектора: 4,0 ммПетля проволочная Электрическая сила: 6000 VpМонополярный / биполярный / пассивный: МонополярныйОдноразовые / многоразовые: МногоразовыйСтерильно / нестерильно: НестерильныйОчистка / дезинфекция: АвтоклавПодготовка: 75 цикловМонополярные ВЧ инструменты-ручки с разъемом под электроды Ø 4,0 мм Материал: нержавеющая сталь SUS302, тефлон (FluoroPlate), PEEK пластик, полиэтилен 1 уп. - 5 шт. (кат. № 500-017) | уп | 1 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Электрод-петля проволочная; короткий; прямой; без изолированным стержнем; неантипригарный; многоразового пользования | Целевое назначение: Монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции с монополярными ручками.Общая длина: 65 ммДиаметр петли: 10 ммРазъем коннектора: 4,0 ммПетля проволочная Электрическая сила: 6000 VpМонополярный / биполярный / пассивный: МонополярныйОдноразовые / многоразовые: МногоразовыйСтерильно / нестерильно: НестерильныйОчистка / дезинфекция: АвтоклавПодготовка: 75 цикловМонополярные ВЧ инструменты-ручки с разъемом под электроды Ø 4,0 мм Материал: нержавеющая сталь SUS302, тефлон (FluoroPlate), PEEK пластик, полиэтилен 1 уп. - 5 шт. (кат. № 500-015) | уп | 1 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Электрод-шарик короткий; прямой; без изолированным стержнем; неантипригарный; многоразового пользования | Целевое назначение: Монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции с монополярными ручками.Шарик: ø 4 ммДлина: 49 ммФорма: ПрямойЭлектрическая сила: 6000 VpМонополярный / биполярный / пассивный: МонополярныйОдноразовые / многоразовые: МногоразовыйСтерильно / нестерильно: НестерильныйОчистка / дезинфекция: Автоклав Подготовка: 75 цикловМонополярные ВЧ инструменты-ручки с разъемом под электроды Ø 4,0 мм 1 уп. - 5 шт. (кат. № 500-021) | уп | 1 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Электрод-шарик короткий; прямой; без изолированным стержнем; неантипригарный; многоразового пользования | Целевое назначение: Монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции с монополярными ручками.Шарик: ø 2 ммДлина: 49 ммФорма: ПрямойЭлектрическая сила: 6000 VpМонополярный / биполярный / пассивный: МонополярныйОдноразовые / многоразовые: МногоразовыйСтерильно / нестерильно: НестерильныйОчистка / дезинфекция: АвтоклавПодготовка: 75 цикловМонополярные ВЧ инструменты-ручки с разъемом под электроды Ø 2,4 мм1 уп. - 5 шт. (кат. № 530-020) | уп | 1 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Электрод-шарик короткий; прямой; без изолированным стержнем; не антипригарный; многоразового пользования | Целевое назначение: Монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции с монополярными ручками.Шарик: ø 4 ммДлина: 60 ммФорма: ПрямойЭлектрическая сила: 6000 VpМонополярный / биполярный / пассивный: МонополярныйОдноразовые / многоразовые: МногоразовыйСтерильно / нестерильно: НестерильныйОчистка / дезинфекция: Автоклав Подготовка: 75 цикловМонополярные ВЧ инструменты-ручки с разъемом под электроды Ø 2,4 мм1 уп. - 5 шт. (кат. № 530-021) | уп | 1 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Электрод-шарик короткий; прямой; без изолированным стержнем; неантипригарный; многоразового пользования | Целевое назначение: Монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции с монополярными ручками.Шарик: ø 6 ммДлина: 49 ммФорма: ПрямойЭлектрическая сила: 6000 VpМонополярный / биполярный / пассивный: МонополярныйОдноразовые / многоразовые: МногоразовыйСтерильно / нестерильно: НестерильныйОчистка / дезинфекция: Автоклав Подготовка: 75 цикловМонополярные ВЧ инструменты-ручки с разъемом под электроды Ø 4,0 мм 1 уп. - 5 шт. (кат. № 500-022) | уп | 1 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Монополярные инструменты (электроды) | Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод c прямым стержнем, c рабочей частью в виде шарика с антипригарными свойствами (CLEANTips; диаметр 6 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм) (кат.№ EM152C) | шт. | 10 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Монополярные инструменты (электроды) | Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод c прямым стержнем, c рабочей частью в виде шарика с антипригарными свойствами (CLEANTips; диаметр 8 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм) (кат.№ EM153C) | шт. | 10 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Монополярные инструменты (электроды) | Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод c прямым стержнем, c рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,2 мм; конизатор средний; штекер 4 мм) (кат.№ EM158-1) | шт. | 10 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Монополярные инструменты (электроды) | Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод c прямым стержнем, c рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,2 мм; конизатор большой; штекер 4 мм) (кат.№ EM159-1) | шт. | 10 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Ножницы операционные | Ножницы остроконечные, прямые. Общая длина - 105 мм ± 5 мм. Замковая часть: ширина - 7 мм ± 1 мм, толщина - 4 мм ± 0,5 мм. Материал: нержавеющая сталь соответствует техническим требованиям ГОСТ 19126-2007 «Инструменты медицинские металлические. Наличие лазерной маркировки, содержащей торговую марку, каталожный номер, номер партии, знак качества СЕ. Инструменты должны быть упакованы индивидуально в потребительскую тару по ГОСТ 33781-2016. Стерилизация паровым методом (автоклавирование) и газовым методом (сухожаровой шкаф) до 185⁰С.(кат.№ 10.0020.10) | шт. | 10 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |
|  | Пинцеты анатомические | Пинцеты анатомические. Общая длина - 150 мм ± 5 мм. Ширина бранш в месте захвата - 10 мм ± 1 мм. Ширина кончиков бранш - 2,5 мм ± 0,5 мм. Насечка на внутренней поверхности бранш: длина - 18,5 мм ± 1 мм, шаг - 0,8 мм, тип - поперечная. Материал: нержавеющая сталь соответствует техническим требованиям ГОСТ 19126-2007 «Инструменты медицинские металлические. Наличие лазерной маркировки, содержащей торговую марку, каталожный номер, номер партии, знак качества СЕ. Инструменты должны быть упакованы индивидуально в потребительскую тару по ГОСТ 33781-2016. Стерилизация паровым методом (автоклавирование) и газовым методом (сухожаровой шкаф) до 185⁰С.(кат.№12.0011.15) | шт. | 30 | 32.50.13.190 |  |  |  |  |