

|  |
| --- |
| **21.03.2025 № 05-07/529** |
| ***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 | **27.03.2025** |   **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) 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.  **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.** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | Наименование объекта закупки | **Поставка расходных материалов для стерилизации** |
| **2.** | Место поставки товара, оказания услуг, выполнения работ | СПБ, п. Песочный, ул. Ленинградская |
| **3.** | Авансирование (*предусмотрено (\_\_\_\_%)/ не предусмотрено)* | не предусмотрено |
| **4.** | Дата начала исполненияобязательств контрагентом | с момента подписания контракта |
| **5.** | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | 28.11.2025 |
| **6.** | Периодичность выполнения работ, оказания услуг, количество партий поставляемого товаров | В течение 6 (шести) рабочих дней после поступления заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 21.11..2025. Максимальное количество партий – 20 (двадцать). |
| **7.** | Документы, которые должны быть представлены контрагентом вместе с товаром, результатом выполненной работы, оказанной услуги (либо в составе заявки на участие) | регистрационные удостоверения |
| **8.** | **Требования к гарантии качества товара, работы, услуги** *(да/нет)* | нет |
| 8.1. | Срок, на который предоставляется гарантия и (или) требования к объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги (Если ***ДА***) | Остаточный срок годности товара на момент поставки должен быть не менее 12 (двенадцати) месяцев, а если общий срок годности товра составляет 1 год и менее, то остаточный срок годности на момент поставки товара должен составлять не менее 60% от установленного производителем срока годности. |
| 8.2. | Размер обеспечения гарантийных обязательств  *(до 10% НМЦК)* | нет |
| **9.** | **Преимущества, требования к участникам, нац.режим** | да |
| 9.1. | Преимущества (СМП, Инвалиды, УИС) | смп, преимущества инвалидам |
| 9.2. | Требования к участникам *(специальное разрешение (лицензия), аккредитация, членство в СРО или свидетельство о допуске к определенному виду работ)* | нет |
| 9.3. | Запреты, ограничения, преимущества по статье 14 Закона  № 44-ФЗ | ПП РФ от 23.12.2024 № 1875 – преимущество |
| **10.** | Дополнительные требования к участникам  *(при наличии ПП № 2571)* | нет |
| **11.** | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указаны в пункте 13 |
| **12.** | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 13 |

**13.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.)** |
|  | Упаковка для стерилизации одноразового использования | Материал листовой из полимера, для обертывания лотков с инструментами при проведении стерилизации. Состав - СМС нетканый материал (полипропилен) (или эквивалент). Не должен содержать латекс натурального каучука. Изготовлено с противоастматической обработкой.  Форма выпуска – листы площадью полотна не менее 14641 кв. см, удельный вес не менее 35,6 г/м2. Стерилизационная упаковка из полипропиленового волокна представляет собой листы материала голубого цвета. Срок сохранения стерильности инструментов в упаковке после стерилизации не более 30 дней. Количество в упаковке не менее 250 штук . | 250 | шт | 32.50.50.190-00000337\* |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации одноразового использования | Предназначен для упаковывания крупных изделий, комплектов инструментов и хирургического белья, стерилизуемых паровым или воздушным методами.  Материалы оберточные крепированные с водоотталкивающими свойствами, изготовленные из экологически чистой целлюлозы. Различные цвета оберточного материала позволяют проводить сортировку наборов стерилизуемых изделий и контролировать целостность упаковки в случае повреждения внешнего листа.  Закрепление упаковок осуществляется самоклеющейся лентой с индикатором или без.  Плотность не менее 60 г/м2. Обеспечивает гарантированный "микробный барьер" в течение не менее 2 лет. Соответствует ГОСТ ISO 11607. Материал представлен листами бумаги крепированной белого и голубого с чередованием. Размер листа 1200х1200мм, предельное отклонение ±10 мм . Упаковка: не менее 100 листов. | 6200 | шт | 32.50.50.190-00000337\* |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации одноразового использования | Пакет самоклеющийся для воздушной, паровой, этиленоксидной стерилизации комбинированный плоский. Размер: 100\*200мм±5 мм. Прозрачная сторона – изготовлена из устойчивой к высокой температуре (не менее 200°С в течение не менее 30 минут) полимерной влагостойкой пленки, обеспечивает отсутствие деформации в процессе стерилизации, угрозы возникновения осколочных разрывов. Непрозрачная сторона – специальная паропроницаемая водоотталкивающая белая бумага повышенной эластичности плотностью не менее 60 г/м2. Гарантированный "микробный барьер" после стерилизации (паровая, воздушная, этиленоксидная стерилизация) – не менее 2 лет. Боковые швы не менее 10 мм. Ширина самоклеящейся ленты на клапане пакета не менее 10 мм. В месте сгиба клапана выполнена сквозная перфорация, позволяющая обеспечить надежную герметизацию пакета. Нанесение линии сгиба без сквозной перфорации не допускается. Наличие индикатора паровой и воздушной стерилизации 1 класса по ГОСТ ISO 11140 на каждом пакете. Каждая упаковка пакетов должна быть дополнительно упакована в пыле-влагозащитную упаковку, исключающую ухудшение свойств и загрязнение пакетов при хранении (в соответствии с п. 5.5.1 ГОСТ ISO 11607). В упаковке не менее 100 штук. | 86600 | шт | 32.50.50.190-00000337\* |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации одноразового использования | Пакет самоклеющийся для воздушной, паровой, этиленоксидной стерилизации комбинированный плоский. Размер: 150\*400мм±5 мм. Прозрачная сторона – изготовлена из устойчивой к высокой температуре (не менее 200°С в течение не менее 30 минут) полимерной влагостойкой пленки, обеспечивает отсутствие деформации в процессе стерилизации, угрозы возникновения осколочных разрывов. Непрозрачная сторона – специальная паропроницаемая водоотталкивающая белая бумага повышенной эластичности плотностью не менее 60 г/м2. Гарантированный "микробный барьер" после стерилизации (паровая, воздушная, этиленоксидная стерилизация) – не менее 2 лет. Боковые швы не менее 10 мм. Ширина самоклеящейся ленты на клапане пакета не менее 10 мм. В месте сгиба клапана выполнена сквозная перфорация, позволяющая обеспечить надежную герметизацию пакета. Нанесение линии сгиба без сквозной перфорации не допускается. Наличие индикатора паровой и воздушной стерилизации 1 класса по ГОСТ ISO 11140 на каждом пакете. Каждая упаковка пакетов должна быть дополнительно упакована в пыле-влагозащитную упаковку, исключающую ухудшение свойств и загрязнение пакетов при хранении (в соответствии с п. 5.5.1 ГОСТ ISO 11607). В упаковке не менее 100 штук. | 68100 | шт | 32.50.50.190-00000337\* |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации одноразового использования | Пакет самоклеющийся для воздушной, паровой, этиленоксидной стерилизации комбинированный плоский. Размер: 200\*400мм±5 мм. Прозрачная сторона – изготовлена из устойчивой к высокой температуре (не менее 200°С в течение не менее 30 минут) полимерной влагостойкой пленки, обеспечивает отсутствие деформации в процессе стерилизации, угрозы возникновения осколочных разрывов. Непрозрачная сторона – специальная паропроницаемая водоотталкивающая белая бумага повышенной эластичности плотностью не менее 60 г/м2. Гарантированный "микробный барьер" после стерилизации (паровая, воздушная, этиленоксидная стерилизация) – не менее 2 лет. Боковые швы не менее 10 мм. Ширина самоклеящейся ленты на клапане пакета не менее 10 мм. В месте сгиба клапана выполнена сквозная перфорация, позволяющая обеспечить надежную герметизацию пакета. Нанесение линии сгиба без сквозной перфорации не допускается. Наличие индикатора паровой и воздушной стерилизации 1 класса по ГОСТ ISO 11140 на каждом пакете. Каждая упаковка пакетов должна быть дополнительно упакована в пыле-влагозащитную упаковку, исключающую ухудшение свойств и загрязнение пакетов при хранении (в соответствии с п. 5.5.1 ГОСТ ISO 11607). В упаковке не менее 100 штук. | 74900 | шт | 32.50.50.190-  00000337\* |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации, одноразового использования | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный самоклеящийся плоский. Размер: 75\*150мм±5 мм. Соответствует ГОСТ ISO 11607. Предназначены для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена. Изготовлены из белой влагопрочной медицинской бумаги с тремя или двумя клеевыми швами. Плотность бумаги не менее 60 г/м2. Герметизация предусмотрена при помощи самоклеющейся ленты, расположенной на клапане пакета. Ширина самоклеящейся ленты не менее 10 мм. В месте сгиба клапана выполнена сквозная перфорация, позволяющая обеспечить надежную герметизацию пакета. Нанесение линии сгиба без перфорации не допускается. Обеспечивают гарантированный "микробный барьер" при герметизации с помощью самоклеющейся ленты на клапане в одинарной упаковке – не менее 2 лет. Наличие индикатора паровой и воздушной стерилизации 1 класса по ГОСТ ISO 11140 на каждом пакете. Гарантийный срок хранения – не менее 5 лет. В упаковке не менее 100 шт. Каждая упаковка пакетов должна быть дополнительно упакована в пыле-влагозащитную упаковку, исключающую ухудшение свойств и загрязнение пакетов при хранении (в соответствии с п. 5.5.1 ГОСТ ISO 11607). | 76700 | шт | 32.50.50.190-  00000337\* |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации, одноразового использования | Рулоны комбинированные представляют собой плоские рукава из специальной белой медицинской бумаги (непрозрачная сторона) повышенной прочности и прозрачной полимерной пленки без складок (прозрачная сторона), соединенные между собой термическим швом. Прозрачная сторона - многослойная безосколочная полимерная пленка (полиэстер/полипропилен). Непрозрачная сторона - бумага плотностью не менее 60 г/квм. Трехлинейные боковые швы шириной не менее 12 мм. На бумажной стороне рукава в зоне шва нанесена маркировка с химическими индикаторами 1 класса для не менее 3 видов стерилизации. Методы стерилизации: паровой, газовый (с применением окиси этилена, формальдегида), радиационный. Срок сохранения стерильности не менее 2 лет. Размеры: ширина не более 150 мм, длина не менее 200 м. | 19 | шт | 32.50.50.190-00000337\* |  |  |  |  |
|  | Упаковка для стерилизации, одноразового использования | Рулоны комбинированные представляют собой плоские рукава из специальной белой медицинской бумаги (непрозрачная сторона) повышенной прочности и прозрачной полимерной пленки без складок (прозрачная сторона), соединенные между собой термическим швом. Прозрачная сторона - многослойная безосколочная полимерная пленка (полиэстер/полипропилен). Непрозрачная сторона - бумага плотностью не менее 60 г/квм. Трехлинейные боковые швы шириной не менее 12 мм. На бумажной стороне рукава в зоне шва нанесена маркировка с химическими индикаторами 1 класса для не менее 3 видов стерилизации. Методы стерилизации: паровой, газовый (с применением окиси этилена, формальдегида), радиационный. Срок сохранения стерильности не менее 2 лет. Размеры: ширина не более 100 мм, длина не менее 200 м. | 9 | шт | 32.50.50.190-00000337\* |  |  |  |  |

**\**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*** ([письмо](https://minfin.gov.ru/ru/document/?id_4=135394) Минфина России от 24 января 2022 г. N 24-03-08/4090)