

|  |
| --- |
| **21.03.2025 № 05-07/530** |
| ***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 | **28.03.2025** |   **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 изделий медицинского назначения** |
| **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 | 30.09.2025 |
| **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 23.09.2025. 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)* | да |
| 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 товара 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 |
| 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** | **КТРУ** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Ед. изм.** | **Инструкция по заполнению характеристик** | **Обоснование дополнительных характеристик** | **ед.** | **кол-во.** | Страна происхождения Товара | Ставка НДС% | Цена за ед. без НДС | Сумма без НДС |
| 1 | Троакар эндоскопический, одноразового использования | 32.50.13.190-00007604\* |  | | | | | шт. | 360 |  |  |  |  |
| Область применения | Лапароскопический, не предназначен для торакальных операций |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | С целью введения эндоскопа и сопутствующих инструментов во время малоинвазивной операции с возможностью инсуффляции |
| Обтуратор | Оптический с билатеральными сепараторами и прозрачным кончиком |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обеспечивает атравматичное проникновение в брюшную полость посредством раздвижения тканей |
| Канал для введения лапароскопа в обтураторе | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Позволяет визуализировать ткани в процессе входа в брюшную полость |
| Две боковые кнопки на обтураторе для рассоединения с канюлей | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Служат активатором фиксации/рассоединения канюли с обтуратором, обеспечивают возможность проведения данной манипуляции одной рукой |
| Диаметр троакара | 12 | мм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Рабочая длина канюли | ≤100 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Длина, позволяющая проводить операции у пациентов с нормальной толщиной брюшной стенки |
| Совместимость с инструментарием диаметром в диапазоне от минимального до максимального значения | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для возможности использования инструментов диаметром в полном обозначенном диапазоне |
| Минимальный диаметр совместимого инструмента | ≤5 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Максимальный диаметр совместимого инструмента | ≥12 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Канюля разборная, состоит из трех разъемных частей | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Съемная система клапанов канюли для облегчения удаления резецированных тканей и биоматериалов |
| Размерная цветовая кодировка обтуратора и канюли | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обеспечивает удобство идентификации устройства оператором |
| Две боковые кнопки для рассоединения переходника с канюлей | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Служат активатором фиксации/рассоединения клапана с гильзой канюли, обеспечивают возможность проведения данной манипуляции одной рукой |
| Поверхность канюли | С нанесенной круговой резьбой |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для фиксации канюли в брюшной стенке |
| Отверстия в латеральных подпальцевых упорах на канюле | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для возможности подшивания канюли к коже |
| Оригинальная заводская индивидуальная маркировка медицинского изделия и маркировка групповой упаковки выполнены на русском языке и содержат | Наименование производителя медицинского изделия и/или наименование товарного знака, номер партии, дату изготовления, срок годности, номер и дату регистрационного удостоверения на медицинское изделие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Во избежание поставки незарегистрированного и/или контрафактного медицинского изделия |
| 2 | Троакар эндоскопический, одноразового использования | 32.50.13.190-00007604\* |  | | | | | шт. | 72 |  |  |  |  |
| Область применения | Лапароскопический, не предназначен для торакальных операций |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | С целью введения эндоскопа и сопутствующих инструментов во время малоинвазивной операции с возможностью инсуффляции |
| Обтуратор | С плоским стальным лезвием |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для формирования доступа путем рассечения волокон ткани |
| Система блокировки лезвия, активируемая нажатием кнопки на обтураторе | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Система блокировки закрывает лезвие пластиковым кожухом при проникновении и предотвращает поражение внутренних органов |
| Две боковые кнопки на обтураторе для рассоединения с канюлей | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Служат активатором фиксации/рассоединения канюли с обтуратором, обеспечивают возможность проведения данной манипуляции одной рукой |
| Диаметр троакара | 12 | мм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Рабочая длина канюли | ≥150 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Длина, позволяющая проводить операции у пациентов с нормальной толщиной брюшной стенки |
| Совместимость с инструментарием диаметром в диапазоне от минимального до максимального значения | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для возможности использования инструментов диаметром в полном обозначенном диапазоне |
| Минимальный диаметр совместимого инструмента | ≤5 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Максимальный диаметр совместимого инструмента | ≥12 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Канюля разборная, состоит из трех разъемных частей | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Съемная система клапанов канюли для облегчения удаления резецированных тканей и биоматериалов |
| Размерная цветовая кодировка обтуратора и канюли | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обеспечивает удобство идентификации устройства оператором |
| Две боковые кнопки для рассоединения переходника с канюлей | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Служат активатором фиксации/рассоединения клапана с гильзой канюли, обеспечивают возможность проведения данной манипуляции одной рукой |
| Поверхность канюли | С нанесенной круговой резьбой |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для фиксации канюли в брюшной стенке |
| Отверстия в латеральных подпальцевых упорах на канюле | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для возможности подшивания канюли к коже |
| Оригинальная заводская индивидуальная маркировка медицинского изделия и маркировка групповой упаковки выполнены на русском языке и содержат | Наименование производителя медицинского изделия и/или наименование товарного знака, номер партии, дату изготовления, срок годности, номер и дату регистрационного удостоверения на медицинское изделие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Во избежание поставки незарегистрированного и/или контрафактного медицинского изделия |
| 3 | Троакар эндоскопический, одноразового использования | 32.50.13.190-00007604\* |  | | | | | шт. | 30 |  |  |  |  |
| Область применения | Лапароскопический, предназначен для малоинвазивных оперативных вмешательств |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | С целью введения эндоскопа и сопутствующих инструментов во время малоинвазивной операции с возможностью инсуффляции |
| Обтуратор | Оптический с билатеральными сепараторами и прозрачным кончиком |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обеспечивает атравматичное проникновение в брюшную полость посредством раздвижения тканей |
| Канал для введения лапароскопа в обтураторе | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Позволяет визуализировать ткани в процессе входа в брюшную полость |
| Две боковые кнопки на обтураторе для рассоединения с канюлей | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Служат активатором фиксации/рассоединения канюли с обтуратором, обеспечивают возможность проведения данной манипуляции одной рукой |
| Диаметр троакара | ≥7 и ≤8 | мм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Рабочая длина канюли | ≤100 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Длина, позволяющая проводить операции у пациентов с нормальной толщиной брюшной стенки |
| Минимальный диаметр совместимого инструмента | ≥5 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Канюля разборная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Съемная система клапанов канюли для облегчения удаления резецированных тканей и биоматериалов |
| Цветовая кодировка обтуратора и канюли | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обеспечивает удобство идентификации устройства оператором |
| Поверхность канюли | С нанесенной круговой резьбой |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для фиксации канюли в брюшной стенке |
| Отверстия в латеральных подпальцевых упорах на канюле | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для возможности подшивания канюли к коже |
| Оригинальная заводская индивидуальная маркировка медицинского изделия и маркировка групповой упаковки выполнены на русском языке и содержат | Наименование производителя медицинского изделия и/или наименование товарного знака, номер партии, дату изготовления, срок годности, номер и дату регистрационного удостоверения на медицинское изделие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Во избежание поставки незарегистрированного и/или контрафактного медицинского изделия |
| 4 | Троакар эндоскопический, одноразового использования | 32.50.13.190-00007604\* |  | | | | | шт. | 150 |  |  |  |  |
| Область применения | Лапароскопический, не предназначен для торакальных операций |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | С целью введения эндоскопа и сопутствующих инструментов во время малоинвазивной операции с возможностью инсуффляции |
| Обтуратор | Оптический с билатеральными сепараторами и прозрачным кончиком |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обеспечивает атравматичное проникновение в брюшную полость посредством раздвижения тканей |
| Канал для введения лапароскопа в обтураторе | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Позволяет визуализировать ткани в процессе входа в брюшную полость |
| Две боковые кнопки на обтураторе для рассоединения с канюлей | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Служат активатором фиксации/рассоединения канюли с обтуратором, обеспечивают возможность проведения данной манипуляции одной рукой |
| Диаметр троакара | 12 | мм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Рабочая длина канюли | ≤100 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Длина, позволяющая проводить операции у пациентов с нормальной толщиной брюшной стенки |
| Совместимость с инструментарием диаметром в диапазоне от минимального до максимального значения | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для возможности использования инструментов диаметром в полном обозначенном диапазоне |
| Минимальный диаметр совместимого инструмента | ≤5 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Максимальный диаметр совместимого инструмента | ≥12 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Канюля разборная, состоит из трех разъемных частей | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Съемная система клапанов канюли для облегчения удаления резецированных тканей и биоматериалов |
| Размерная цветовая кодировка обтуратора и канюли | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обеспечивает удобство идентификации устройства оператором |
| Две боковые кнопки для рассоединения переходника с канюлей | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Служат активатором фиксации/рассоединения клапана с гильзой канюли, обеспечивают возможность проведения данной манипуляции одной рукой |
| Поверхность канюли | С нанесенной круговой резьбой |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для фиксации канюли в брюшной стенке |
| Отверстия в латеральных подпальцевых упорах на канюле | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для возможности подшивания канюли к коже |
| Оригинальная заводская индивидуальная маркировка медицинского изделия и маркировка групповой упаковки выполнены на русском языке и содержат | Наименование производителя медицинского изделия и/или наименование товарного знака, номер партии, дату изготовления, срок годности, номер и дату регистрационного удостоверения на медицинское изделие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Во избежание поставки незарегистрированного и/или контрафактного медицинского изделия |
| 5 | Троакар эндоскопический, одноразового использования | 32.50.13.190-00007604\* |  | | | | | шт. | 20 |  |  |  |  |
| Область применения | Лапароскопический, не предназначен для торакальных операций |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | С целью введения эндоскопа и сопутствующих инструментов во время малоинвазивной операции с возможностью инсуффляции |
| Обтуратор | Безлезвийный с билатеральными сепараторами |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обеспечивает атравматичное проникновение в брюшную полость посредством раздвижения тканей |
| Две боковые кнопки на обтураторе для рассоединения с канюлей | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Служат активатором фиксации/рассоединения канюли с обтуратором, обеспечивают возможность проведения данной манипуляции одной рукой |
| Диаметр троакара | 15 | мм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Рабочая длина канюли | ≤100 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Длина, позволяющая проводить операции у пациентов с нормальной толщиной брюшной стенки |
| Совместимость с инструментарием диаметром в диапазоне от минимального до максимального значения | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для возможности использования инструментов диаметром в полном обозначенном диапазоне |
| Минимальный диаметр совместимого инструмента | ≤5 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Максимальный диаметр совместимого инструмента | ≥15 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Канюля разборная, состоит из трех разъемных частей | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Съемная система клапанов канюли для облегчения удаления резецированных тканей и биоматериалов |
| Размерная цветовая кодировка обтуратора и канюли | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обеспечивает удобство идентификации устройства оператором |
| Две боковые кнопки для рассоединения переходника с канюлей | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Служат активатором фиксации/рассоединения клапана с гильзой канюли, обеспечивают возможность проведения данной манипуляции одной рукой |
| Поверхность канюли | С нанесенной круговой резьбой |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для фиксации канюли в брюшной стенке |
| Отверстия в латеральных подпальцевых упорах на канюле | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для возможности подшивания канюли к коже |
| Оригинальная заводская индивидуальная маркировка медицинского изделия и маркировка групповой упаковки выполнены на русском языке и содержат | Наименование производителя медицинского изделия и/или наименование товарного знака, номер партии, дату изготовления, срок годности, номер и дату регистрационного удостоверения на медицинское изделие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Во избежание поставки незарегистрированного и/или контрафактного медицинского изделия |
| 6 | Троакар эндоскопический, одноразового использования | 32.50.13.190-00007604\* |  | | | | | шт. | 36 |  |  |  |  |
| Область применения | Лапароскопический, не предназначен для торакальных операций |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | С целью введения эндоскопа и сопутствующих инструментов во время малоинвазивной операции с возможностью инсуффляции |
| Обтуратор | Безлезвийный с билатеральными сепараторами |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обеспечивает атравматичное проникновение в брюшную полость посредством раздвижения тканей |
| Две боковые кнопки на обтураторе для рассоединения с канюлей | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Служат активатором фиксации/рассоединения канюли с обтуратором, обеспечивают возможность проведения данной манипуляции одной рукой |
| Диаметр троакара | 12 | мм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Рабочая длина канюли | ≥150 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Длина, позволяющая проводить операции у пациентов с нормальной толщиной брюшной стенки |
| Совместимость с инструментарием диаметром в диапазоне от минимального до максимального значения | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для возможности использования инструментов диаметром в полном обозначенном диапазоне |
| Минимальный диаметр совместимого инструмента | ≤5 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Максимальный диаметр совместимого инструмента | ≥12 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Канюля разборная, состоит из трех разъемных частей | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Съемная система клапанов канюли для облегчения удаления резецированных тканей и биоматериалов |
| Размерная цветовая кодировка обтуратора и канюли | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обеспечивает удобство идентификации устройства оператором |
| Две боковые кнопки для рассоединения переходника с канюлей | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Служат активатором фиксации/рассоединения клапана с гильзой канюли, обеспечивают возможность проведения данной манипуляции одной рукой |
| Поверхность канюли | С нанесенной круговой резьбой |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для фиксации канюли в брюшной стенке |
| Отверстия в латеральных подпальцевых упорах на канюле | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для возможности подшивания канюли к коже |
| Оригинальная заводская индивидуальная маркировка медицинского изделия и маркировка групповой упаковки выполнены на русском языке и содержат | Наименование производителя медицинского изделия и/или наименование товарного знака, номер партии, дату изготовления, срок годности, номер и дату регистрационного удостоверения на медицинское изделие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Во избежание поставки незарегистрированного и/или контрафактного медицинского изделия |
| **7** | Троакар эндоскопический, одноразового использования | 32.50.13.190-00007604\* |  | | | | | шт. | 250 |  |  |  |  |
| Назначение | Троакар лапароскопический, не предназначен для торакальных операций, троакар поперечно-устойчив в передней брюшной стенке |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | С целью введения эндоскопа и сопутствующих инструментов во время малоинвазивной операции с возможностью инсуффляции |
| Материал изготовления | Троакар полностью изготовлен из полимерных материалов, без применения металлов |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Материал изделия – лёгкий, прочный, прозрачный, биосовместимый. Прозрачная канюля троакара позволяет следить за перемещением инструмента в её просвете, не создаёт помех и мёртвых зон, исключает риск электрохирургической травмы пациента. |
| Состав троакара | Рентгенпрозрачная канюля и обтуратор |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Позволяет следить за перемещением инструмента в её просвете, не создаёт помех и мёртвых зон. |
| Обтуратор | Безлезвийный |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Троакар рассматривается заказчиком как бужирующий, раздвигающий инструмент |
| Кончик стилета | Пирамидальный |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | С целью обеспечения поступательного бужирующего продвижения кончика стилета в тканях на пункционном этапе установки троакара до начала его вкручивания |
| Внутренний диаметр канюли | ≥ 4 и ≤ 5 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Рабочая длина канюли | ≥ 50 и ≤ 70 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Для совместимости с инструментами, имеющимися у заказчика |
| Состав канюли | гильза и клапанный блок |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Съемная система клапанов канюли для облегчения удаления резецированных тканей и биоматериалов |
| Состав клапанного блока | Клапанный блок представлен системой мембран для инструментов 5 мм |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Для совместимости с имеющимися у заказчика инструментами, для снижения травматизации операционного доступа |
| Поверхность гильзы | С нанесенной спиральной резьбой |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | В целях надёжной герметичной фиксации в тканях пациента |

**\**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)