

|  |
| --- |
| **18.02.2025 № 05-07/247** |
| ***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 | **24.02.2025** |   **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, 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.  **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 заключения Контракта |
| **5.** | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | 30.06.2025 |
| **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 20.06.2025. Максимальное количество партий – 5 (пять). |
| **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 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** |  |
| 9.1. | Преимущества (СМП, Инвалиды, УИС) | 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.)** |
|  | Резервуар для спинномозговой жидкости | Резервуар вентрикуляный Бурр Хол для спинномозговой жидкости (на фрезевое отверстие).  В комплект входит:  • Вентрикулярный резервуар Бурр Хол  Резервуар Бурр Холл вентрикулярный, диаметр не более 15 мм, диаметр донной части не более 12 мм, высота не более 7 мм, высота донной части не более 4 мм, объем не менее 0.6 мл.  Возможность забора проб ликвора или введения лекарственных препаратов.  Дно резервуара укреплено, чтобы избежать перфорации иглой, при совершении манипуляций.  Материал корпуса силикон (без примеси латекса), полипропилен, разрешенные и применяемые в медицинской промышленности.  • Вентрикулярный катетер тонкий, импрегнирован барием, длина 23 см  Катетер вентрикулярный для ликворо-шунтирующих операций.  Рентгенконтрастный.  Импрегнирован барием.  Длина катетера не менее 23 см, внутренний диаметр 1.2 мм, наружный диаметр 2.1 мм.  Длина проксимального конца вентрикулярного катетера с отверстиями не более 1.6 см.  Не менее 32 отверстий на проксимальном конце вентрикулярного катетера.  Наличие не менее 3 маркеров длины, нанесенных на поверхность вентрикулярного катетера через 5 см от проксимального конца.  Поставляется со стальным стилетом и угловой клипсой.  Материал силикон (без примеси латекса).  Возможность проведения КТ и МРТ исследований.  Стерильная упаковка, с маркировкой срока годности стерилизации.  • Стилет из нержавеющей стали | 1 | шт | [32.50.50.190-00000144](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=&itemVersionId=76255)\*\* |  |  |  |  |
|  | Резервуар для спинномозговой жидкости | Резервуар вентрикуляный с донным коннектором для спинномозговой жидкости.  В комплект входит:  • Резервуар вентрикулярный  Резервуар с плоским дном и донным коннектором, диаметр не более 12 мм, высота не более 5 мм, объем не менее 0.1 мл.  Возможность забора проб ликвора или введения лекарственных препаратов.  Дно резервуара укреплено, чтобы избежать перфорации иглой, при совершении манипуляций.  Материал корпуса силикон (без примеси латекса), полипропилен, разрешенные и применяемые в медицинской промышленности.  • Вентрикулярный катетер тонкий, импрегнирован барием, длина 23 см  Катетер вентрикулярный для ликворо-шунтирующих операций.  Рентгенконтрастный.  Импрегнирован барием.  Длина катетера не менее 23 см, внутренний диаметр 1.2 мм, наружный диаметр 2.1 мм.  Длина проксимального конца вентрикулярного катетера с отверстиями не более 1.6 см.  Не менее 32 отверстий на проксимальном конце вентрикулярного катетера.  Наличие не менее 3 маркеров длины, нанесенных на поверхность вентрикулярного катетера через 5 см от проксимального конца.  Материал силикон (без примеси латекса).  Возможность проведения КТ и МРТ исследований.  Стерильная упаковка, с маркировкой срока годности стерилизации.  • Стилет из нержавеющей стали | 1 | шт | [32.50.50.190-00000144](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=&itemVersionId=76255)\*\* |  |  |  |  |
| 3 | Резервуар для спинномозговой жидкости | Резервуар вентрикуляный с донным коннектором для спинномозговой жидкости.  В комплект входит:  • Резервуар вентрикулярный  Резервуар с плоским дном и донным коннектором, диаметр не более 28 мм, высота не более 8 мм, объем не менее 1.1 мл.  Возможность забора проб ликвора или введения лекарственных препаратов.  Дно резервуара укреплено, чтобы избежать перфорации иглой, при совершении манипуляций.  Материал корпуса силикон (без примеси латекса), полипропилен, разрешенные и применяемые в медицинской промышленности.  • Вентрикулярный катетер тонкий, импрегнирован барием, длина 23 см  Катетер вентрикулярный для ликворо-шунтирующих операций.  Рентгенконтрастный.  Импрегнирован барием.  Длина катетера не менее 23 см, внутренний диаметр 1.2 мм, наружный диаметр 2.1 мм.  Длина проксимального конца вентрикулярного катетера с отверстиями не более 1.6 см.  Не менее 32 отверстий на проксимальном конце вентрикулярного катетера.  Наличие не менее 3 маркеров длины, нанесенных на поверхность вентрикулярного катетера через 5 см от проксимального конца.  Поставляется со стальным стилетом и угловой клипсой.  Материал силикон (без примеси латекса).  Возможность проведения КТ и МРТ исследований.  Стерильная упаковка, с маркировкой срока годности стерилизации.  • Стилет из нержавеющей стали  • Угловая клипса | 1 | шт | [32.50.50.190-00000144](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=&itemVersionId=76255)\*\* |  |  |  |  |
| 4 | Резервуар для спинномозговой жидкости | Резервуар вентрикуляный с боковым входным коннектором для спинномозговой жидкости.  В комплект входит:  • Резервуар вентрикулярный  Резервуар с плоским дном и боковым коннектором, диаметр не более 18 мм, высота не более 6 мм, объем не менее 0.3 мл.  Возможность забора проб ликвора или введения лекарственных препаратов.  Дно резервуара укреплено, чтобы избежать перфорации иглой, при совершении манипуляций.  Материал корпуса силикон (без примеси латекса), полипропилен, разрешенные и применяемые в медицинской промышленности.  • Вентрикулярный катетер тонкий, импрегнирован барием, длина 23 см  Катетер вентрикулярный для ликворо-шунтирующих операций.  Рентгенконтрастный.  Импрегнирован барием.  Длина катетера не менее 23 см, внутренний диаметр 1.2 мм, наружный диаметр 2.1 мм.  Длина проксимального конца вентрикулярного катетера с отверстиями не более 1.6 см.  Не менее 32 отверстий на проксимальном конце вентрикулярного катетера.  Наличие не менее 3 маркеров длины, нанесенных на поверхность вентрикулярного катетера через 5 см от проксимального конца.  Поставляется со стальным стилетом и угловой клипсой.  Материал силикон (без примеси латекса).  Возможность проведения КТ и МРТ исследований.  Стерильная упаковка, с маркировкой срока годности стерилизации.  • Стилет из нержавеющей стали  • Угловая клипса | 1 | шт | [32.50.50.190-00000144](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=&itemVersionId=76255)\*\* |  |  |  |  |
| 5 | Резервуар для спинномозговой жидкости | Резервуар вентрикуляный с боковым входным коннектором для спинномозговой жидкости.  В комплект входит:  • Резервуар вентрикулярный  Резервуар с плоским дном и боковым коннектором, диаметр не более 28 мм, высота не более 8 мм, объем не менее 1.1 мл.  Возможность забора проб ликвора или введения лекарственных препаратов.  Дно резервуара укреплено, чтобы избежать перфорации иглой, при совершении манипуляций.  Материал корпуса силикон (без примеси латекса), полипропилен, разрешенные и применяемые в медицинской промышленности.  • Вентрикулярный катетер тонкий, импрегнирован барием, длина 23 см  Катетер вентрикулярный для ликворо-шунтирующих операций.  Рентгенконтрастный.  Импрегнирован барием.  Длина катетера не менее 23 см, внутренний диаметр 1.2 мм, наружный диаметр 2.1 мм.  Длина проксимального конца вентрикулярного катетера с отверстиями не более 1.6 см.  Не менее 32 отверстий на проксимальном конце вентрикулярного катетера.  Наличие не менее 3 маркеров длины, нанесенных на поверхность вентрикулярного катетера через 5 см от проксимального конца.  Поставляется со стальным стилетом и угловой клипсой.  Материал силикон (без примеси латекса).  Возможность проведения КТ и МРТ исследований.  Стерильная упаковка, с маркировкой срока годности стерилизации.  • Стилет из нержавеющей стали  • Угловая клипса | 1 | шт | [32.50.50.190-00000144](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=&itemVersionId=76255)\*\* |  |  |  |  |
| 6 | Коннектор Y-образный | Коннектор для систем нейрохирургических имплантируемых шунтирующих.  Трехходовой коннектор Y-образной формы предназначен для соединения двух катетеров и клапана.  Габаритные размеры: длина, ширина не более 23 х 15 мм.  Наружный диаметр коннекторов для соединения катетеров не более 1.8 мм, внутренний диаметр не менее 1 мм.  Возможность проведения КТ и МРТ исследований.  Стерильная упаковка, с маркировкой срока годности стерилизации. | 1 | шт | 32.50.50.190 |  |  |  |  |
| 7 | Набор катетеров вентрикулярный и перитонеальный пропитанные антибиотиками | На проксимальном конце катетера имеются 32 проточных отверстия четыре ряда по восемь отверстий, расположенных с интервалом 90° по окружности катетера: соответствие;  Материал изготовления катетеров - рентгеноконтрастный силиконовый эластомер, пропитанный барием, и устойчив к деформациям на перегиб и сжатие: соответствие;  Стилет предварительно заправлен в катетер и прямоугольный зажим для облегчения введения катетера в боковой желудочек головного мозга: соответствие;  Внешний диаметр: 0.25 Сантиметр;  Разметка длины вентрикулярного катетера нанесена на промежутке от 3 см до 15 см от кончика катетера с шагом в 1 см: соответствие;  Обработка катетеров - силиконовая трубка пропитывается рифампином и клиндамицина гидрохлоридом: соответствие;  Внутренний диаметр перитонеального катетера: 0.13 Сантиметр;  Включает: катетер вентикулярный пропитанный антибиотиками, катетер перитонеальный пропитанный антибиотиками, зажим прямоугольный, стилет из нержавеющей стали: Соответствие;  Внешний диаметр вентрикулярного катетера: 0.25 Сантиметр;  Длина перитонеального катетера: 120 Сантиметр;  Длина вентрикулярного катетера: 23 Сантиметр;  Отметки длины или насечки на стенке перитонеального катетера отсутствуют. Кончик катетера - с открытым концом. Катетер можно подрезать до необходимой длины: соответствие;  Материал стилета нержавеющая сталь: соответствие; | 2 | шт | 32.50.50.190 |  |  |  |  |

**\*\*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.**