

|  |
| --- |
| **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.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 ХолРезервуар 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 смКатетер 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 вентрикулярныйРезервуар 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 смКатетер 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 вентрикулярныйРезервуар 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 смКатетер 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 вентрикулярныйРезервуар 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 смКатетер 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 вентрикулярныйРезервуар 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 смКатетер 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.**