

|  |
| --- |
| **26.01.2023 № 05-07/49** |
| ***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 | **03.02.2023** |   **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.  **03.02.2023** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка изделий медицинского назначения** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | Указаны в пункте 18 |
| 4. | Место исполнения обязательств (адрес поставки, оказания услуг, выполнения работ) | 197758, Россия, г. Санкт- Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 |
| 5. | Авансирование | Не предусмотрено |
| 6. | Срок окончания действия договора (контракта) | 22.12.2023 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | с момента заключения Контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом не позднее | 06.12.2023 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | В течение 6 (шести) рабочих дней после поступления заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 28.11.2023. Максимальное количество партий - 10 (десять). |
| 8. | Оплата | Оплата производится в соответствии со сроками, установленными согласно части 13.1 статьи 34 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ |
| 9. | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | Регистрационное удостоверение |
| 10 | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | нет |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | нет |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | 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 |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | нет |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | нет |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | Приказ Минфина России от 04.06.2018 N 126н «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд». |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указаны в пункте 18 |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

**18.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.)** |
|  | Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная | Нить должна сохранять не менее 75% прочности на разрыв IN VIVO через не менее 2 недели, 50% через 3 недели, не менее 25% через 4 недели, срок полного должен быть не менее 56 не более 70 дней  Обоснование: для ушивания тканей, требующих среднего срока поддержки раны.  Используемый антисептик (триклозан) должен проявлять клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити  Обоснование: подавление роста данных штаммов микроорганизмов  Толщина нити М3 (2/0), длина нити не менее 45 см  Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом  Обоснование: это способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани.  Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, от 23,5 мм до 24,5 мм длиной.  Обоснование: для применения в общей хирургии, гинекологии, пульмонологии  Одинарная/двойная стерильная упаковка из фольги  Обоснование: для защиты содержимого от воздействия внешних агрессивных сред Нить должна быть уложена по технологии овальной; восьмеркой укладки  Обоснование: это обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы".  Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичная (полиэтилен или другой материал)  Обоснование: для предохранения содержимого от влаги.  Требования к товару были сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний. | 972 | шт | 21.20.24.120-00000006\*\* |  |  |  |  |
|  | Нить хирургическая самофиксирующаяся из сополимера гликолида, диоксанона и триметиленкарбоната | Стерильная рассасывающаяся синтетическая мононить из сополимера гликолевой кислоты, диоксанона и триметиленкарбоната.  Нить окрашена в контрастный крови цвет  Обоснование: для улучшения визуализации в ране.  Срок полного рассасывания не менее 90 дней не более 110 дней  Обоснование: для сопоставления мягких тканей  Толщина нити M2 (3/0), длина нити не менее 14 см не более 16 см  Игла колющая, не менее 16,8 мм и не более 17,2 мм длиной, 1/2 окружности.  Обоснование: для использования в общей хирургии  Шовный материал должен быть запакован в дважды стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги.  Обоснование: препятствует механическому повреждению, воздействию жидких сред, обладает светозащитными свойствами. Нить должна быть свернута на пластиковом держателе блистерного типа внутри пакета из фольги.  Обоснование: для минимизации памяти формы  Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем.  Обоснование: для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.  Инструкция по применению шовного материала должна находиться в отдельном боковом лотке  Обоснование: это дает возможность ознакомиться со свойствами шовного материала без нарушения целостности упаковки самого шовного материала  Требования к товару были сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний. | 384 | шт | 21.20.24.120-00000022\*\* |  |  |  |  |
|  | Нить хирургическая из полиолефина, мононить | Нить изготовлена из синтетического линейного полиолефина (полипропилен)  Нить окрашена в контрастный крови цвет  Обоснование: для улучшения визуализации в ране.  Толщина нити M3 (2/0), длина более 90 см.  Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом  Обоснование: это способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани  Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата  Игла режущая, 3/8 окружности, от 39,5 мм до 40,5 мм длиной  Обоснование: для использования в ортопедии и травматологии и общей хирургии Индивидуальная одинарная полимерно-бумажная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение  Обоснование: для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Нить должна быть уложена по технологии овальной укладки  Обоснование: это обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы".  Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичная (полиэтилен или другой материал)  Обоснование: для предохранения содержимого от влаги.  Требования к товару были сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний. | 180 | шт | 21.20.24.120-00000028\*\* |  |  |  |  |

*\*\*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.*