

|  |
| --- |
| **08.10.2021 № 05-07/1060** |
| ***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 | **22.10.2021** |   **Структура цены** (расходы, включенные в цену товара/работы/услуги) должна включать в себя:  1) стоимость товара/работы/услуги;  2) стоимость упаковки товара;  3) ст оимость 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. |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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) | 24.12.2021 |
| **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 | 30.11.2021 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | В течение 5 (пяти) рабочих дней после поступления заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 23.11.2021. Максимальное количество партий - 10 (десять). |
| 8. | Оплата | В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Покупателем универсального передаточного документа (УПД).При осуществлении закупки с ограничением участия только для субъектов малого предпринимательства (СМП) - в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней. |
| 9. | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | Регистрационные удостоверения |
| 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 составлять не менее 70% |
| 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». Постановление Правительства РФ от 05.02.2015 N 102 «Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указывается участником закупки/контрагентом в пункте 18 |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

1. **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.)** |
|  | Магистраль соединительная для введения рентгеноконтрастного вещества | 1.Полная совместимость и разрешение к применению, согласно руководству по эксплуатации инъекционной системы для КТ MEDRAD Stellant, поставляемого расходного материала, на совместимость с инъекционной системой, имеющегося у Заказчика.  2. Соединительная линия - не менее 1шт. низкого давления для соединения шприцев с контрастом и физраствором с пациентом, обеспечивает безопасное введение растворов и исследование, длиной не менее 152см.  3. Материал изготовления: - коннектора – поликарбонат, - трубки - поливинилхлорид  - защитного колпачка – полипропилен. ( материалы, выдерживающие давление в системе).  4.Комплектация:  - трубка соединительная низкого давления, - трубка для сбора излишков контраста для избежания попадания излишков контраста на пациента, окружающие материалы.  5. Максимальное расчётное давление, не менее 400psi \ 2 758 кПа. Характеристика предусмотрена производителем инъекционной системы  6. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее 10,0 мл/с. для правильной инфузии в условиях давления.  Стерильно. Индивидуально упаковано.  Эквивалент не допускается в связи с необходимостью обеспечения взаимодействия закупаемых товаров с оборудованием, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанное оборудование (на основании пункта 1 части 1 статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ). | 400 | шт. | 32.50.13.110-00005236\* |  |  |  |  |
|  | Шприц для системы инъекции контрастного вещества | Использование - одноразовое.  Объём- ≥ 160.1 и ≤ 200 Кубический сантиметр;^миллилитр  Дополнительные требования к поставляемой продукции, не включенные в КТРУ\*\*:  К устройству для внутривенного введения MEDRAD Salient , имеющемуся у Заказчика.  Комплектация:  -шприц, с пылезащитным колпачком и крышкой.  - Силиконовая смазка на плунжере шприца (внутренняя часть) для улучшенного скольжения.  -трубка быстрого наполнения, быстрого и безопасного заполнения контраста в систему автоматического иньектора.  - индикаторы заполняемости шприцов контрастом и физ. раствором для визуального контроля.  Максимальное расчётное давление, не менее 300psi \ 2068 кПа. Характеристика предусмотрена производителем инъекционной системы. Стерильно. Индивидуально упаковано. Эквивалент не допускается в связи с необходимостью обеспечения взаимодействия закупаемых товаров с оборудованием, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанное оборудование (на основании пункта 1 части 1 статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ). | 540 | шт. | 32.50.13.110-01360 |  |  |  |  |
|  | Шприцы для рентгенконтрастных/магнитноконтрастных веществ и физиологического раствора к устройствам для внутривенного введения SDS-CTP-QFT | Шприцы для рентгенконтрастных/магнитоконтрастных веществ и физиологического раствора к системе инъекционной для КТ Stellant, имеющемуся у Заказчика.  1.В наборе два шприца одинакового объема. Один для заполнения рентгеноконтрастного вещества, другой для заполнения физиологического раствора, совместимые с устройством для внутривенного введения Stellant D CT, имеющегося у Заказчика.  2.Цилиндры шприцов из полипропилена с полимерным плунжером с резиновой манжетой и силиконовой смазкой-обеспечивает плотное прилегание резинового плунжера к стенкам шприца, в результате чего невозможно протекание контрастного средства во внутреннюю механическую часть инъекторной головы.  3.Соединительная линия - не менее 1шт. низкого давления для соединения шприцев с контрастом и физраствором с пациентом, обеспечивает безопасное введение растворов и исследование, длиной не менее 150 см.  4.Т-образный коннектор, не менее 1шт. для одновременного соединения шприцев с контрастом и физраствором у 2-х колбовых иньекторов.  5.Трубочки – не менее 1шт - для быстрого и безопасного заполнения контраста в систему автоматического иньектора.  6.Наличие индикаторов заполняемости шприцов контрастом и физиологическим раствором для визуального контроля наличия жидкости в шприце и предотвращения введения воздуха.  7.Трубка для сбора избытка контраста, длиной не более 10 см для избежания попадания излишков контраста на пациента, окружающие материалы. Не содержит ПВХ. Стерильно. Индивидуально упаковано.  Эквивалент не допускается в связи с необходимостью обеспечения взаимодействия закупаемых товаров с оборудованием, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанное оборудование (на основании пункта 1 части 1 статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ). | 250 | шт. | 32.50.13.110 |  |  |  |  |
|  | Шприцы для рентгенконтрастных/магнитноконтрастных веществ и физиологического раствора к устройствам для внутривенного введения SDS-CTP-SPK | Шприцы SDS-CTP-SPK для рентгенконтрастных/магнитоконтрастных веществ и физиологического раствора к системе инъекционной для КТ Stellant  1. Индикаторы заполняемости шприцов контрастом и физиологическим раствором.  2. Цилиндр шприца из полипропилена с полимерным плунжером с резиновой манжетой и силиконовой смазкой-обеспечивает плотное прилегание резинового плунжера к стенкам шприца, в результате чего невозможно протекание контрастного средства во внутреннюю механическую часть инъекторной головы. 3. Игла –1шт. для рентгеноконтрастного вещества.  4. Трубочки –1шт. - для быстрого и безопасного заполнения контраста в систему автоматического иньектора.  5. Соединительная линия - 1шт. низкого давления для соединения шприцев с контрастом и физраствором с пациентом, обеспечивает безопасное введение растворов и исследование, длиной не менее 150 см.  6. Посадочное гнездо плунжера. Конусовидный плунжер  с резинкой по краю, которая обеспечивает высокую герметичность и плавный ход внутри шприца. С наружной стороны плунжера расположен  замок для фиксации с поршнем инъектора. Углубление с наружной стороны состоит из 3 окружностей. Диаметр 1-ой окружности равен не более 27 мм, 2- не более 30 мм, 3- не более 40 мм. Индивидуально упаковано. Не содержит ПВХ. Стерильно. Индивидуально упаковано. Эквивалент не допускается в связи с необходимостью обеспечения взаимодействия закупаемых товаров с оборудованием, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанное оборудование (на основании пункта 1 части 1 статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ). | 293 | шт. | 32.50.13.110 |  |  |  |  |
|  | Магистраль соединительная для введения рентгеноконтрастного вещества | 1. Удлинительная линия Т- образная высокого давления для введения контрастных веществ и жидкостей, соединение Люэр Лок Female/Male, ротационный адаптер (для возможности подключения двух колб). 2. Наличие армирования для защиты от перегибов линии. 3. Встроенный ротационный адаптер Люэр Лок, защищающий систему от разгерметизации и инфицирования, с красной линией-идентификатором артериальной линии.  4. На адаптере имеется 6 выступов для предотвращения скольжения при закручивании.  5. С противоположной стороны адаптер Люэр Лок Female, на котором имеется 2 выступа для предотвращения скольжения при закручивании. 6. Резистентность к давлению максимум 84 бар, внутренний диаметр 1,7 мм, наружный диаметр 3,6 мм, длина не менее 150 см. Характеристика предусмотрена производителем инъекционной системы. Стерильно. Индивидуально упаковано | 6250 | шт. | 32.50.13.110-00005236\* |  |  |  |  |

*\* 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.*

*\*\* Дополнительные характеристики определены Заказчиком в соответствии с его потребностями, с учетом специфики деятельности, для обеспечения оказания эффективной медицинской помощи.*