

|  |
| --- |
| **28.01.2022 № 05-07/46** |
| ***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 | **03.02.2022** |   **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. |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка модульных эндопротезов** |
| 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) | 30.06.2022 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | с момента подписания Контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом не позднее | 10.06.2022 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | В течение 5 (пяти) рабочих дней после поступления письменной заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 03.06.2022. 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) | 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.) | не предусмотрено |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | не предусмотрено |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | Остаточный срок годности на момент поставки не менее 60% |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | не предусмотрено |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | не предусмотрено |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | Приказ Минфина России от 04.06.2018 N 126н |
| 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.)** |
| 1 | Головка CO-CR-MO модульная | Выполнена из сплава CoCrMo в виде 10/12 усечённой сферы с обратным конусом Морзе в плоскости сечения; внешняя поверхность гладкая полированная; диаметр 28 мм; 4 типоразмера по латерализации: -4 мм, 0 мм, +4 мм, +8 мм. Конкретный типоразмер определяется заявкой Заказчика на поставку. | 3 | шт | 32.50.22.110 |  |  |  |  |
| 2 | Вкладыш ацетабулярный | Выполнен из ультравысокомолекулярного полиэтилена с поперечными связями в виде ¾ усечённой сферы с расположенным по центру сферическим пазом; в наличии типоразмеры по диаметру в диапазоне от 45 до 69 мм с шагом 2 мм; диаметр внутреннего паза - 28 мм. Конкретный типоразмер определяется заявкой Заказчика на поставку. | 3 | шт | 32.50.22.110 |  |  |  |  |
| 3 | Чашка ацетабулярная | Выполнена из сплава CoCrMo в виде в виде полусферы с концентрическими бороздами на основании и плазменно-спреевым пористым покрытием наружней поверхности; имеется внешнее ушко с отверстием для спонгиозного винта; имеются 2 сквозных отверстия цилиндрической формы для пинов, которые располагаются в проекции седалищной и лобковой костей; внутренняя поверхность чашки гладкая полированная; типоразмеры по диаметру в диапазоне от 45 до 69 мм с шагом 2 мм; в комплект входят 2 деротационных пина и одноразовый установочный вкладыш с шестигранным отверстием по центру для установочного инструмента. Конкретный типоразмер определяется заявкой Заказчика на поставку. | 3 | шт | 32.50.22.110 |  |  |  |  |
| 4 | Ось сгибания | Выполнена из сплава CoCrMo в виде цилиндра; в центральной части имеется округлый желоб; на торцевых поверхностях с одной стороны имеется отверстие с резьбой для фиксации направителя, а с другой – крестообразный шлиц для позиционирующей отвёртки. | 5 | шт | 32.50.22.110 |  |  |  |  |
| 5 | Стержень удлиняющий стандартный | Выполнен из сплава титана; имеет цилиндрическую форму; в проксимальной части имеется экстрамедуллярная платформа и конус Морзе для соединения с частью удлиняющей, бедренным, либо большеберцовым компонентами; высота экстрамедуллярной платформы - 11 мм; в наличии версии для цементой и бесцементной установки; цементные версии имеют продольные антиротационные борозды, скругленный кончик и гладкое полированное покрытие; в наличии типоразмеры по диаметру и длине: 8х102 мм, 9х102 мм, 10х102 мм, 11х127 мм, 13х127 мм, 15х127 мм, 17х127 мм; в наличии версии прямые и анатомически изогнутые; бесцементные версии имеют вытянутый кончик, плазменно-спреевое покрытие по всей поверхности контакта с костью; в наличии типоразмеры по диаметру в диапазоне 11 - 19 мм с шагом 1 мм; в наличии версии прямые и анатомически изогнутые; прямые версии имеют 4 диаметрально расположенных у основания ножки деротационных ребра; длина анатомически изогнутой версии - 150 мм; длина прямой версии - 125 мм.Конкретный типоразмер и версии определяются заявкой Заказчика на поставку. | 8 | шт | 32.50.22.110 |  |  |  |  |
| 6 | Втулка бедренная | Выполнена из ультравысокомолекулярного полиэтилена с поперечными связями в виде полого цилиндра, с фиксирующими козырьками для фиксации во внутреннем желобке бедренного компонента; стерилизация: гамма-облучение в бескислородных условиях; метод придания формы: изостатическая компрессионная формовка. | 10 | шт | 32.50.22.110 |  |  |  |  |