

|  |
| --- |
| **13.02.2020 № 05-07/121** |
| ***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 | **18.02.2020** |   **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 направить их по адресу: **Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68, здание административного корпуса, канцелярия**.  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 быть подписано руководителем или иным уполномоченным лицом и заверено печатью (при наличии).  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; |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка модульного эндопротеза** |
| 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) | 30.04.2020 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | с момента подписания Контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | В течение 5 рабочих дней с момента подписания Контратка |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | Поставка Товара по Контракту осуществляется Поставщиком одной партией в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента заключения Контракта |
| 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) | 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 | Срок годности Товара должен соответствовать сроку, указанному на упаковочной таре |
| 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 | нет |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указаны в пункте 18 |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

1. **Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Товара** | **Технические характеристики** | **Страна производства** | **Код ОКПД 2** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **НДС %** | **Цена за ед. Товара с НДС (руб.)** | **Сумма с**  **НДС (руб.)** |
| 1 | **Сетка для функциональной реконструкции LARS** | Стерильная, биосовместимая и биоинтегрируемая, изготовлена из полиэтилентерефталата в виде трубки, из не плетённых продольных полиэфирных волокон, которые связаны друг с другом на молекулярном уровне, с размером ячейки 200µm, имеет размер - 60 х 400мм. используется для закрепления мягких тканей и сухожилий, для уменьшения объёма выпота. Максимальная величина удлинения составляет не более 7% от его первоначальной длины после 10 000 000 циклов движения. Минимальная нагрузка пучка на разрыв - 4000 Ньютонов |  | 32.50.22.110 | 1 | шт |  |  |  |
| 2 | **Цемент костный с гентамицином**  **Synicem 1G** | состоит из порошковой и жидкой частей; порошковая часть состоит из полиметилметакрилата, перекиси бензоила, циркония диоксида; жидкая часть состоит из метилметакрилата, N, N – диметил-пара-толуидина хлорофилла VIII, гидрохинона; соотношение жидкой части к порошковой - 1:2; рентгеноконтрастным веществом является диоксид циркония; содержание рентгеноконтрастного вещества - 15 %; вязкость высокая; дозировка - 40 г; фаза смешивания - 30 с; фаза ожидания - 90 с; фаза рабочего времени - 210 с; фаза затвердевания - 390 с |  | 23.51.12.190 | 2 | компл |  |  |  |
| 3 | **Цемент костный с гентамицином**  **Synicem 3G** | состоит из порошковой и жидкой частей; порошковая часть состоит из полиметилметакрилата, перекиси бензоила, циркония диоксида; жидкая часть состоит из метилметакрилата, N, N – диметил-пара-толуидина хлорофилла VIII, гидрохинона; соотношение жидкой части к порошковой - 1:2; рентгеноконтрастным веществом является диоксид циркония; содержание рентгеноконтрастного вещества - 15 %; вязкость высокая; дозировка - 60 г; фаза смешивания - 30 с; фаза ожидания - 90 с; фаза рабочего времени - 210 с; фаза затвердевания - 390 с |  | 23.51.12.190 | 2 | компл |  |  |  |
| 4 | **Штифт интрамедуллярный плечевой универсальный Versanail** | Интрамедуллярный гвоздь для блокируемого остеосинтеза при переломах диафиза плечевой кости. Система применятся при простых и сложных переломах средней трети плечевой кости, в том числе при диафизарных переломах, сочетающихся с переломов хирургической шейки плеча. Гвоздь универсален для правой и левой стороны, подходит для антеградного и ретроградного введения. Гвоздь канюлированный, имеет пулевидный кончик, диаметр канала 3 мм. Форма анатомическая, диаметр в проксимальной части больше диаметра дистальной части, точка введения при антеградной технике – головка плечевой кости в точке на 1-1,5 мм выше желобка двуглавой мышцы, при ретроградной технике – точка на задней поверхности плеча под сухожилием трицепса на границе начала диафиза и ямки олекранона. Установка осуществляется как с рассверливанием костномозгового канала гибкими римерами, так и без. Материал изготовления – титановый сплав TAV (титан-алюминий-ванадий) с обработкой поверхности анодированием второго типа.. Размерный ряд имплантатов соответствует антропометрическим характеристикам человека: диаметр гвоздя в проксимальном отделе фиксирован и составляет 9,2 мм, диаметр в дистальном отделе имеет 3 варианта: 7, 8 и 9 мм. Длина гвоздя находится в диапазоне 200-300 мм с шагом 20 мм. Анатомически гвоздь имеет следующие особенности: проксимальный латеральный изгиб 2,5 градуса от оси, дистальный латеральный изгиб 4 градуса от оси гвоздя. Конструктивно в проксимальном отделе гвоздь допускает установку трех винтов в поперечном направлении и одного винта в косом (под углом 45 градусов) направлении, диаметр винтов 4,5 и 4,8 мм для всего размерного ряда. Уровни расположения поперечных винтов от верхнего края гвоздя 13,5 мм, 25,5 мм и 51,5 мм соответственно. В дистальном отделе гвоздь блокируется винтами диаметром 3,5 или 4,5 мм в зависимости от диаметра гвоздя. Два винта устанавливаются в передне-заднем направлении статично, один винт – в латеро-медиальном направлении динамично. Стерильная упаковка. |  | 32.50.22.110 | 1 | компл |  |  |  |