

|  |
| --- |
| **27.05.2020 № 10.1-06/535** |
| ***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 | **05.06.2020** |

**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 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; |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Выполнение работ по разработке проекта организации работ по демонтажу здания вспомогательного корпуса (овощехранилище).** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | 71.12.12.190 |
| 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) | 31.07.2020 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | с даты заключения контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | 30.06.2020 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | 1 этап |
| 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) | Документация предоставляется в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе в переплетенном виде (альбомы) и 1 (один) экземпляр в электронном виде в формате «PDF» или «DWG».Сметная документация предоставляется в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе в переплетенном виде (альбомы) и 1 (один) экземпляр в электронном виде в формате «xml». |
| 10. | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | Свидетельства СРО (саморегулируемая организация) о допуске к определенному виду, видам работ на проектирование. |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | не установлены |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | Остаточный срок годности на момент поставки |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | не устанвлен |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | не установлены |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | не установлены |
| 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**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по разработке проекта организации работ по демонтажу здания вспомогательного корпуса (овощехранилище)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Основные данные и требования** |
| 1 | Предмет закупки | Выполнение работ по разработке проекта организации работ по демонтажу здания вспомогательного корпуса (овощехранилище). |
| 2 | Месторасположение демонтируемого объекта | г. Санкт-Петербург, Курортный район, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68. |
| 3 | Вид строительства | Демонтаж здания вспомогательного корпуса (овощехранилище инв. № 0000001712) находящемся в аварийном состоянии, кадастровый номер 78:38:21380:6:28. |
| 4 | Основания для проектирования | Согласование Министерства здравоохранения Российской Федерации на списание и демонтаж здания вспомогательного корпуса (овощехранилище) инв.№ 0000001712 № 23-1/И/2-6992 от 02.02.2019 |
| 5 | Цель работ | 5.1.Выполнить работы по разработке проекта организации работ по демонтажу здания вспомогательного корпуса (овощехранилище) с учетом технических и технологических решений, действующих нормативов, технологических правил при проведении работ, требований к охране труда и экологической обстановке.5.2. В дальнейшем использовать территорию высвободившуюся из под здания вспомогательного корпуса (овощехранилище) под устройство площадки для сбора твердых бытовых отходов. |
| 6 | Задачи работ для Подрядчика | 6.1.Разработать проект организации работ по демонтажу здания вспомогательного корпуса (овощехранилище), утилизации снесенных конструкций здания и находящихся на территории земельного участка ж/б конструкций (плит, блоков). Определить оптимальные сроки проведения работ, необходимую технику и ресурсы, проработать возможные риски.6.2.Проектом организации работ по демонтажу здания предусмотреть снос методом обрушения.6.3. Разработать сметную документацию по демонтажу согласно техническому заданию. |
| 7 | Исходные данные, предоставляемые Заказчиком | - топосъемка,- технический паспорт,- экспликация помещений,- свидетельство о государственной регистрации права,- основание для сноса,- акт о списании,- технический отчет по результатам инженерного обследования. |
| 8 | Основные характеристики объекта | Год постройки – 1964.Число этажей – 1.Группа капитальности – I.Вид внутренней отделки – простая.Назначение – нежилое.Использование – складское (не используется).Площадь участка застройки – 221,00 кв.м. в т.ч.:- помещения №1-№6 (высота потолка 3,40 м.)–191,5 кв.м.;- помещение № 7 (высота потолка 3,85 м.)-29,6 кв.м. **(отсутствует по факту).** Фундамент – бетонный ленточный.Наружные, внутренние капитальные стены –кирпич.Перегородки – кирпич.Перекрытие междуэтажное – железобетонное ребристое перекрытие.Крыша – обваловка, рулонная.Полы – бетонные.Проемы дверные - щитовые, ворота металлические.Внутренняя отделка - штукатурка.Электроосвещение – скрытая проводка.Отопление – нет.Водопровод – нет.Канализация – нет.Горячее водоснабжение – нет.Обваловка стен и крыши. |
| 9 | Стадийность проектирования | Проектная документация |
| 10 | Основные требования к проектной документации | 10.1. Проектная документация должна быть выполнена в составе, определенном Постановлением Правительства РФ от 26.04.2019 № 509 "Об утверждении требований к составу и содержанию проекта организации работ по демонтажу объекта капитального строительства";10.2. Проект организации работ по демонтажу объектов капитального строительства должен содержать:**в текстовой части**а) основание для разработки проекта организации работ по демонтажу здания объектов капитального строительства;б) перечень мероприятий по выведению из эксплуатации объекта капитального строительства;в) перечень мероприятий по обеспечению защиты ликвидируемого здания, от проникновения людей и животных в опасную зону и внутрь объекта,а также защиты защитного сооружения расположенного по границе демонтажа объекта и зеленых насаждений ;г) описание и обоснование принятого метода демонтажа;д) расчеты и обоснование размеров зон развала и опасных зон в зависимости от принятого метода демонтажа;е) оценку вероятности повреждения при демонтаже инженерной инфраструктуры, в том числе действующих подземных сетей инженерно-технического обеспечения;ж) описание и обоснование методов защиты и защитных устройств сетей инженерно-технического обеспечения, согласованные с владельцами этих сетей;з) описание и обоснование решений по безопасным методам ведения работ по демонтажу;и) перечень мероприятий по обеспечению безопасности населения, в том числе его оповещения и эвакуации (при необходимости);л) описание решений по вывозу и утилизации отходов *(В деятельности ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, относящейся ко 2-ой категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, отсутствуют отходы от демонтажа зданий, нет паспортов отходов и задекларированных нормативов образования таких отходов)*;к) рекультивацию и обратную засыпку после демонтажа не предусматривать с учетом использования участка под дальнейшее устройство площадки для сбора твердых и бытовых отходов;л) сведения об остающихся после демонтажа в земле и в водных объектах коммуникациях, конструкциях и сооружениях; сведения о наличии разрешений органов государственного надзора на сохранение таких коммуникаций, конструкций и сооружений в земле и в водных объектах - в случаях, когда наличие такого разрешения предусмотрено законодательством Российской Федерации (*предусмотреть не демонтируемые конструкции – бетонные полы)*;м) сведения о наличии согласования с соответствующими государственными органами, в том числе органами государственного надзора, технических решений по сносу (демонтажу) объекта путем взрыва, сжигания или иным потенциально опасным методом, перечень дополнительных мер по безопасности при использовании потенциально опасных методов сноса;**в графической части**п) план земельного участка и прилегающих территорий с указанием места размещения сносимого объекта, сетей инженерно-технического обеспечения, зон развала и опасных зон в период сноса (демонтажа) объекта с указанием мест складирования разбираемых материалов, конструкций, изделий и оборудования;р) чертежи защитных устройств инженерной инфраструктуры и подземных коммуникаций;с) технологические карты-схемы последовательности сноса (демонтажа) строительных конструкций и оборудования.6.3**. Состав альбомов проектной документации:**- Пояснительная записка;- Проект организации работ по сносу объектов;- Смета на производство работ по сносу |
| 11 | Требования к разработке сметной документации. | 11.1. Сметный расчет должен быть составлен в соответствии с «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004. Сметная стоимость работ определена базисно-индексным методом с применением территориальных единичных расценок ТСНБ-2001 Санкт-Петербурга в действующей редакции, на момент разработки расчета.11.2.Сметный расчет должен быть пересчитан в текущие цены по индексам изменения сметной стоимости, действующим по Санкт-Петербургу на момент разработки расчета.*Предусмотреть, что отходы образующиеся при демонтаже переходят в собственность подрядной организации осуществляющей демонтаж.. Согласно п 4.4.2 ГОСТ Р 57678-2017 ответственность за сбор, временное хранение (накопление) и учет строительных отходов несут хозяйствующие субъекты, в процессе хозяйственной деятельности которых они образуются. Соответственно все бремя ответственности за обращение с отходами несет подрядная организация, в том числе и плату за негативное воздействие на окружающую среду в случае размещения отходов на полигоне.* 11.3. Смета выполняется отдельным комплектом (альбом). |
| 12 | Нормативы проектирования | 8.1. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 г. №190-ФЗ (в редакции актуальной на дату заключения контракта);8.2. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (в редакции актуальной на дату заключения контракта) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;8.3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в редакции актуальной на дату заключения контракта) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;8.4. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 (в редакции актуальной на дату заключения контракта) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;8.5. СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004» (с Изменением №1);8.6. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;8.7. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;8.8. Приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 года № 533 (в редакции актуальной на дату заключения контракта) «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;8.9. ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (с Поправкой);8.10. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПин 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»;8.11. СП 12-136-2002 «Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ»;8.12. МДС 12-81.2007 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ»;8.13. МДС 12-29.2006 «Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты»;8.14. МДС 12-46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ».8.15 Постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;8.16. Федеральным законом от 27.12.02 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;8.17. Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»; |
| 13 | Результат работ. | Подрядчик передает Заказчику:1. Документация предоставляется в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе в переплетенном виде (альбомы) и 1 (один) экземпляр в электронном виде в формате «PDF» или «DWG».
2. Сметная документация предоставляется в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе в переплетенном виде (альбомы) и 1 (один) экземпляр в электронном виде в формате «xml».
 |
| 14 | Срок выполнения работ. | В течение 20 календарных дней с даты подписания контракта. |

По всем возникшим вопросам обращаться по электронной почте 7097794spb@gmail.com – начальник хозяйственной части Ткаченко А.В.