**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 1451**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Уникальный номер закупки | 1451 |
| 2. | Заказчик | АО «Челябинскгоргаз» |
| 3. | Организатор | АО «Челябинскгоргаз» |
| 4. | Предмет закупки (наименование работ (услуг)) | Выполнение инженерно-геодезических работ |
| 5. | Объект выполнения работ и его краткая характеристика | **Выполнение инженерно-геодезических работ по объектам**:1. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: **Челябинская область, с. Долгодеревенское, в районе молзавода, участок б/н (КН 74:19:030200:374).** Технологическое присоединение».
2. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: **Челябинская область, с. Долгодеревенское, ул. Малая, д.3.** Технологическое присоединение».
3. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: **Челябинская область, с. Долгодеревенское, ул. Гагарина, д. 7, кв. 1 (КН 74:19:0310015:813).** Технологическое присоединение».
4. «Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: **Челябинская область, с. Долгодеревенское, ул. Российская, (КН 74:19:0310001:759).** Технологическое присоединение».
5. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: **Челябинская область, с. Долгодеревенское, Цветочная поляна, 4**.Технологическое присоединение».
6. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: **Челябинская область, с. Долгодеревенское, ул. Солнечная, б/н, (КН 74:19:0302001:520).** Технологическое присоединение».
7. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: **Челябинская область, Сосновский район, п. Малая Сосновка, ул. Цветочная, 15.** Технологическое присоединение».
8. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: **Челябинская область, п. Малая Сосновка, ул. Цветочная, 19-А.**Технологическое присоединение».
9. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: **Челябинская область, с. Долгодеревенское, пер.Дальний,участок.2.** Технологическое присоединение».
 |
| 6. | Место (регион) выполнения работ | Челябинская область, г. Челябинск |
| 7. | Начальная (максимальная) цена | 180 000.00 рублей, (в т.ч. НДС)150 000.00 рублей (без НДС) |
| 8. | Срок (период, график) выполнения работ (оказания услуг) | Начало выполнения работ – не позднее 5 календарных дней с даты подписания договора.Минимальный срок выполнения работ – 15 календарных дней с даты начала выполнения работ.Максимальный срок выполнения работ – 20 календарных дней с даты начала выполнения работ. |
| 9. | График проведения работ | Не прилагается |
| 10. | Требование о членстве в СРО | Установлено |
| 10.1 | Прочие дополнительные требования к Участнику закупки |

|  |  |
| --- | --- |
| **Требования к Участнику закупки** | **Документы, подтверждающие соответствие Участника требованиям** |
| Участник должен являться членомсаморегулируемой организации вобласти инженерных изысканий.Данное требование не применяется вотношении лиц, указанных в пункте 2.1 статьи47 Градостроительного кодекса РоссийскойФедерации, при наличии соответствующихслучаев, перечисленных в пункте 2.1 статьи 47Градостроительного кодекса РоссийскойФедерации. | Выписка из реестра членов саморегулируемойорганизации в области инженерных изысканий (часть 4 статьи 55.17 Градостроительного кодекса Российской Федерации), членом которой является Участник, выданная не ранее одного месяца до даты подачи заявки Участником, содержащая сведения о том, что:1. Участник является членом соответствующейсаморегулируемой организации;2. Участник вправе выполнять работы,являющиеся предметом настоящей закупочнойпроцедуры;3. Сведения об уровне ответственности Участника по обязательствам по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым Участником внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств. |
| Наличие у саморегулируемой организации,членом которой является Участник,компенсационного фонда обеспечениядоговорных обязательств, сформированного всоответствии со статьями 55.4 и 55.16Градостроительного кодекса РоссийскойФедерации.Данное требование не применяется вотношении лиц, указанных в пункте 2.1 статьи47 Градостроительного кодекса РоссийскойФедерации, при наличии соответствующихслучаев, перечисленных в пункте 2.1 статьи 47Градостроительного кодекса РоссийскойФедерации.  | Выписка из государственного реестрасаморегулируемых организаций, выданная неранее двух месяцев до даты опубликованияИзвещения, содержащая (или скриншотгосударственного реестра саморегулируемыхорганизаций, размещенный на официальном сайтеоргана надзора за саморегулируемымиорганизациями в сети «Интернет», содержащийактуальные на дату подачи заявки) сведения осаморегулируемой организации, членом которойявляется Участник, о размере сформированноготакой саморегулируемой организацией фондаобеспечения договорных обязательств. |
| Совокупный размер обязательств Участника овыполнении инженерных изысканий не должен превышать предельный размер обязательств, исходя из которого Участником был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечениядоговорных обязательств.Данное требование не применяется вотношении лиц, указанных в пункте 2.1 статьи47 Градостроительного кодекса РоссийскойФедерации, при наличии соответствующихслучаев, перечисленных в пункте 2.1 статьи 47Градостроительного кодекса РоссийскойФедерации.  | Подписанное Участником письмо в свободнойформе, подтверждающее, что совокупный размеробязательств Участника о выполнении инженерных изысканий не превышает предельный размер обязательств, исходя из которого Участником был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств. |
| Участник является лицом, указанным в пункте2.1 статьи 47 Градостроительного кодексаРоссийской Федерации, и при проведениинастоящей закупочной процедуры в отношенииданного участника применяется один изслучаев, перечисленных в пункте 2.1 статьи47 Градостроительного кодекса Российской Федерации | Подписанное Участником письмо в свободнойформе, содержащее указание о том, что он является одним из лиц, указанных в пункте 2.1 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации (с указанием о том, каким конкретно лицом является участник), и в отношении такого Участника применяется один из случаев, перечисленных в пункте 2.1 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации (с указанием о том, какой конкретно случай применяется в отношении участника). |

 |
| 11. | Привлечение Участником закупки Субподрядчика | Допускается |
| 12. | Состав, содержание и объем работ (услуг) | В соответствии с Приложениями №1 к ТЗ |
| 13. | Порядок выполнения работ (оказания услуг) | Работы выполняются по заявкам Заказчика. В заявке указывается объем, перечень и адрес выполнения работ.Заказчик передает заявку Исполнителю: Техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий.Выполнение работ своими собственными силами, без привлечения субподрядчиков.Исполнитель должен отчитаться за фактически выполненные работы по заявке, предоставив следующие документы:- Технический отчет по результатам инженерных изысканий на бумажном носителе (2 экз.) и в электронном виде (1 экз.) выдать Заказчику. - В электронном виде документация сдается в виде записи на оптический диск — 1 экз. в составе и в файлах соответствующих документов в возможных форматах, предусмотренных Приказом №783/пр от 12.05.2017г Минстроя России.- В одном экземпляре Технический отчет по результатам инженерных изысканий представить в Главное Управление Архитектуры и Градостроительства Администрации г. Челябинска.- Предоставление сметы для обоснования стоимости работ.- Дополнительные требования:1) Система высот – Балтийская.2) Система координат – местная. 3) Показать отметки поверхности земли вдоль трассы проектируемого газопровода.4) Нанести все деревья в пределах границ корректировки съемки.5) Уточнить наличие недействующих инженерных коммуникаций.6) Согласовать с эксплуатирующими организациями положение и наличие существующих инженерных коммуникаций.Материалы исполнительной съемки нанести на городские планшеты и кальки.-Акт о приемке выполненных работ;-Счет в 1-м экземпляре.Объем и перечень работ, указанный в заявке, формируется на основании Приложения №1 к Техническому заданию.Стоимость работ включает в себя все расходы Исполнителя, связанные с исполнением обязательств по настоящему договору, в т.ч. стоимость товаров используемых для выполнения работ по договору.Работы выполняются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».Оплата выполненных работ производится Заказчиком после подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ. |
| 14. | Обязательные требования, предъявляемые к выполнению работ (оказанию услуг) | 1. Качество выполнения работ (оказания услуг) должно отвечать требованиям нормативно-правовых актов, регламентирующих вид деятельности, являющейся предметом Закупки;2. Работы (услуги) должны быть выполнены (оказаны) в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП, ТУ, СН и других нормативных документов, устанавливающих требования к работам(услугам), являющимся предметом договора, в соответствии с законодательством РФ.3. Качество выполнения работ (оказания услуг) должно отвечать требованиям Федеральных законов № 116 ФЗ от 20.06.97 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», № 184 ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании» и Постановлению правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».4. Иные требования – в соответствии с Техническим заданием, являющимся неотъемлемой частью настоящей Документации. |
| 15. | Перечень нормативной документации: | - Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления. Утвержден постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 №870 (ред. от 23.06.2011 года);- СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»;- СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» (Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002);- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;- СП 42-102-2004 «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб»;- СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкции изношенных газопроводов»;- СП 48.13330.2010 «Организация строительства» (Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004);- ПБ 12-529-03 «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления» |
| 16. | Контактная информация Заказчика | Акционерное общество «Челябинскгоргаз»АО «Челябинскгоргаз»Место нахождения и почтовый адрес: 454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, 8.Контактное лицо: Петров Алексей Борисович: 8(351)729-35-49Адрес электронной почты: A.Petrov@chelgaz.ru |
| 17. | Требования по обеспечению заявки | Не установлено |
| 18. | Требования по обеспечению исполнения договора | Не установлено |
| 19. | Запасные части, материалы и оборудование, предоставляемые для производства работ Заказчиком, в качестве давальческих | Не предоставляется |
| 20. | Прочие условия | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение | 1. | Сметная документация |
| 2. |  |