**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 1449**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Уникальный номер закупки | 1449 |
| 2. | Заказчик | АО «Челябинскгоргаз» |
| 3. | Организатор | АО «Челябинскгоргаз» |
| 4. | Предмет закупки (наименование работ (услуг)) | Выполнение работ инженерно-геодезических по контрольно-исполнительной съемке и по разбивке трассы газопровода |
| 5. | Объект выполнения работ и его краткая характеристика | **Выполнение инженерно-геодезических работ по**  **Контрольно-исполнительной съемке по объектам**:  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, СНТ "Авиатор", проезд 24а, уч. 755. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 22. Технологическое присоединение».  «Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: Челябинская область, Сосновский район, 3,2 км на северо-восток от ориентира пос. Саргазы. Тех. Присоед.».  «Газопровод среднего давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ЗУ 74:36:0325005:688. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. Первооконная, 19. Технологическое присоединение. Технологическое присоединение. Технологическое присоединение».  «Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Транзитная, д. 38. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Рязанская, 24. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Входная, д.6. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Входная, 3 Технологическое присоединение».  «Газопровод среднего давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Титановая, 3, ЗУ 74:36:0709007:1039. Технологическое присоединение».  «Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Советский район, ул. 2-ая Потребительская, 32. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Лесная, 90. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Лесная, 39. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Лесная, 113. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Лесная, 72. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Лесная, 83. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, ул. Ямальская, 65. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, ул. Ямальская, 70-а. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. Льва Толстого, 33. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. 1-ая Тихорецкая, 2 кв. 2. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Инженерная, 47. Технологическое присоединение».  **По Разбивке трассы газопровода:**  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, СНТ "Авиатор", проезд 24а, уч. 755. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 22. Технологическое присоединение».  «Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: Челябинская область, Сосновский район, 3,2 км на северо-восток от ориентира Саргазы. Тех. Прис.».  «Газопровод среднего давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ЗУ 74:36:0325005:688. Технологическое присоединение».  «Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Входная, 3. Технологическое присоединение».  «Газопровод среднего давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Титановая, 3 ЗУ 74:36:0709007:1039. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Лесная, 90. Технологическое присоединение»  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Лесная, 39. Технологическое присоединение».  «Газопровод среднего давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Лесная, 113. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Лесная, 72. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Лесная, 83. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, ул. Ямальская, 65. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, ул. Ямальская, 70-а. Технологическое присоединение». |
| 6. | Место (регион) выполнения работ | Челябинская область, г. Челябинск |
| 7. | Начальная (максимальная) цена | 780 312,00 рублей, (в т.ч. НДС)  650 260,00 рублей (без НДС) |
| 8. | Срок (период, график) выполнения работ (оказания услуг) | Начало выполнения работ – не позднее 3 календарных дней с даты подписания договора.  Минимальный срок выполнения работ – 10 календарных дней с даты начала выполнения работ.  Максимальный срок выполнения работ – 45 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 членом  саморегулируемой организации в  области инженерных изысканий.  Данное требование не применяется в  отношении лиц, указанных в пункте 2.1 статьи  47 Градостроительного кодекса Российской  Федерации, при наличии соответствующих  случаев, перечисленных в пункте 2.1 статьи 47  Градостроительного кодекса Российской  Федерации. | Выписка из реестра членов саморегулируемой  организации 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 соответствующей  саморегулируемой организации;  2. Участник вправе выполнять работы,  являющиеся предметом настоящей закупочной  процедуры;  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 обеспечения  договорных обязательств, сформированного в  соответствии со статьями 55.4 и 55.16  Градостроительного кодекса Российской  Федерации.  Данное требование не применяется в  отношении лиц, указанных в пункте 2.1 статьи  47 Градостроительного кодекса Российской  Федерации, при наличии соответствующих  случаев, перечисленных в пункте 2.1 статьи 47  Градостроительного кодекса Российской  Федерации. | Выписка из государственного реестра  саморегулируемых организаций, выданная не  ранее двух месяцев до даты опубликования  Извещения, содержащая (или скриншот  государственного реестра саморегулируемых  организаций, размещенный на официальном сайте  органа надзора за саморегулируемыми  организациями в сети «Интернет», содержащий  актуальные на дату подачи заявки) сведения о  саморегулируемой организации, членом которой  является Участник, о размере сформированного  такой саморегулируемой организацией фонда  обеспечения договорных обязательств. | | Совокупный размер обязательств Участника о  выполнении инженерных изысканий не должен превышать предельный размер обязательств, исходя из которого Участником был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения  договорных обязательств.  Данное требование не применяется в  отношении лиц, указанных в пункте 2.1 статьи  47 Градостроительного кодекса Российской  Федерации, при наличии соответствующих  случаев, перечисленных в пункте 2.1 статьи 47  Градостроительного кодекса Российской  Федерации. | Подписанное Участником письмо в свободной  форме, подтверждающее, что совокупный размер  обязательств 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 пункте  2.1 статьи 47 Градостроительного кодекса  Российской Федерации, и при проведении  настоящей закупочной процедуры в отношении  данного участника применяется один из  случаев, перечисленных в пункте 2.1 статьи  47 Градостроительного кодекса Российской Федерации | Подписанное Участником письмо в свободной  форме, 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 на территории Челябинской области, находящейся в зоне эксплуатационной ответственности филиалов АО «Челябинскгоргаз» в г. Челябинске.  Работы выполняются по заявкам Заказчика. В заявке указывается объем, перечень и адрес выполнения работ.  Заказчик передает заявку Исполнителю: исходные данные для проектирования.  Техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий.  Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий.  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 и в одном экземпляре предоставить в отдел архитектуры и строительства г. Челябинска  -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  Исполнитель согласует инженерно-геодезические изыскательские работы с заинтересованными службами.  Исполнитель устраняет обнаруженные в работе недостатки по обоснованным замечаниям. Стоимость данных работ входит в стоимость работ по договору. |
| 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)729-35-49  Адрес 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. |  |