**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**КОНКУРСА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 1488**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Уникальный номер закупки | 1488 |
| 2. | Заказчик | АО «Челябинскгоргаз» |
| 3. | Организатор | АО «Челябинскгоргаз» |
| 4. | Предмет закупки (наименование работ (услуг)) | Выполнение инженерно-геодезических работ по объектам:1. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. Эстонская,7. Технологическое присоединение».2. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, п. Фатеевка, ул. Степная,34А. Технологическое присоединение».3. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. Могилевская,2А. Технологическое присоединение».4. «Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Советский район, Троицкий тракт,19-З, кн74:36:.0427005:37 Технологическое присоединение».5. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. Эстонская,65. Технологическое присоединение».6. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Тракторозаводский район, пер. Артиллерийский,6. Технологическое присоединение».7. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, ул. Молодогвардейцев, 26-"Б". Технологическое присоединение». |
| 5. | Объект выполнения работ и его краткая характеристика |  |
| 6. | Место (регион) выполнения работ | Челябинская область, г. Челябинск |
| 7. | Начальная (максимальная) цена | 184 814.92 рублей, (в т.ч. НДС)154 012.43 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 – 30 календарных дней с даты начала выполнения работ. |
| 9. | График проведения работ | Не прилагается |
| 10. | Требование о членстве в СРО | Установлено |
| 11. | Привлечение Участником закупки Субподрядчика | Допускается |
| 12. | Состав, содержание и объем работ (услуг) | В соответствии с Приложением № 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 | Привлечение субподрядчика – допускается.Условия оплаты выполненных работ:15 (пятнадцать) рабочих дней от даты подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ. |

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