**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**КОНКУРСА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 1443**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Уникальный номер закупки | 1443 |
| 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) | Все объёмы работ указаны в сметной документации (Приложение № 1 к ТЗ).  Факт выполнения работ должен быть подтвержден, исполнительной документацией, актом выполненных работ по форме КС-2 и справкой о стоимости работ по форме КС-3, подписанных и утвержденных обеими сторонами. При выполнении работ предусмотреть использование материалов и оборудования, имеющих сертификат ГАЗСЕРТ, относящимся к следующим номенклатурным группам (трубная продукция, оборудование, отключающие устройства).  Для выполнения работ по неразрушающему контролю качества сварных соединений должна быть привлечена аттестованная лаборатория неразрушающего контроля. |
| 14. | Обязательные требования, предъявляемые к выполнению работ (оказанию услуг) | Гарантийный срок на результат подрядных работ составляет 24 месяца с момента подписания сторонами актов по форме КС-2 и КС-3.  Оформить ордер на производство земляных работ в соответствии с Постановлением Администрации г. Челябинска № 123-п от 04.04.16  Разработать и согласовать в ГИБДД г. Челябинска схему организации движения транспорта  Оформить распоряжение на производство земляных работ, влекущих ограничение движения транспорта в Администрации города Челябинска в соответствии с решением Челябинской городской Думы от 22.12.2015 № 16/32 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Челябинска» |
| 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. |  |