**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 1482**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Уникальный номер закупки |  |
| 2. | Заказчик | АО «Челябинскгоргаз» |
| 3. | Организатор | АО «Челябинскгоргаз» |
| 4. | Предмет закупки (наименование работ (услуг)) | Выполнение строительно-монтажных работ по объектам: 1. г. Челябинск, ул. Вострецова,21. Технологическое присоединение».
2. г. Челябинск, Советский район, ул. Опытная,1. Технологическое присоединение».
3. г. Челябинск, п. Новосинеглазово, ул. Лесная,10. Технологическое присоединение».
4. г. Челябинск, ул. Чистопольская,124 (стр.). Технологическое присоединение».
5. г. Челябинск, Ленинский район, ул. Комбайнерская,43 Технологическое присоединение».
6. Г. Челябинск, Тракторозаводский район, ул. Катерная,84. Технологическое присоединение».
7. г. Челябинск, Ленинский район, п. Сухомесово, ул. Ивлева, 36. Технологическое присоединение».
8. г. Челябинск, мкр. №42, участок 74:36:0501019:531. Технологическое присоединение».
9. г. Челябинск, ул. Северная,60. Технологическое присоединение».
 |
| 5. | Объект выполнения работ и его краткая характеристика | 1. г. Челябинск, ул. Вострецова,21. Технологическое присоединение».
2. г. Челябинск, Советский район, ул. Опытная,1. Технологическое присоединение».
3. г. Челябинск, п. Новосинеглазово, ул. Лесная,10. Технологическое присоединение».
4. г. Челябинск, ул. Чистопольская,124 (стр.). Технологическое присоединение».
5. г. Челябинск, Ленинский район, ул. Комбайнерская,43 Технологическое присоединение».
6. Г. Челябинск, Тракторозаводский район, ул. Катерная,84. Технологическое присоединение».
7. г. Челябинск, Ленинский район, п. Сухомесово, ул. Ивлева, 36. Технологическое присоединение».
8. г. Челябинск, мкр. №42, участок 74:36:0501019:531. Технологическое присоединение».
9. г. Челябинск, ул. Северная,60. Технологическое присоединение».
 |
| 6. | Место (регион) выполнения работ | Челябинская область, г. Челябинск |
| 7. | Начальная (максимальная) цена | **1 956 513,82** рублей (в т.ч. НДС)**1 630 428,18** 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 – 60 календарных дней с даты начала выполнения работ. |
| 9. | График проведения работ | Не прилагается |
| 10. | Требование о членстве в СРО | Не установлено |
| 11. | Привлечение Участником закупки Субподрядчика | Допускается |
| 12. | Состав, содержание и объем работ (услуг) | В соответствии с Приложениями № 1 и № 2 к ТЗ |
| 13. | Порядок выполнения работ (оказания услуг) | В соответствии с Приложением №1 и №2 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 04.04.16Разработать и согласовать в ГИБДД г. Челябинска схему организации движения транспортаОформить 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)729-35-49Адрес 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. | Рабочая документация |
| 2. | Сметная документация |