**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ №1447**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Уникальный номер закупки | 1447 |
| 2. | Заказчик | АО «Челябинскгоргаз» |
| 3. | Организатор | АО «Челябинскгоргаз» |
| 4. | Предмет закупки (наименование работ (услуг)) | Выполнение кадастровых работ по оформлению схемы границ земельных участков |
| 5. | Объект выполнения работ и его краткая характеристика | 1. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. 2-я Индивидуальная, 60-Б. Технологическое присоединение».
2. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, СНТ АМЗ-2, ул. 1, уч. 11. Технологическое присоединение»
3. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, СНТ АМЗ-2, ул. 3, уч. 103. Технологическое присоединение»
4. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, пересечение улицы Дербентская и улицы Новороссийская. Технологическое присоединение».
5. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Центральный район, пос Сосновка, ул. Журавлиная, 33А. Технологическое присоединение».
6. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. 1-я Ямпольская, 11. Технологическое присоединение».
7. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Спорта, 39-41. Технологическое присоединение».
8. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, п. Шершни, ул. Степная, 5. Технологическое присоединение».
9. «Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, п. Федоровка, ул. Карусельная, 1. Технологическое присоединение».
10. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, п. Шершни, ул. Трактовая, 14-1. Технологическое присоединение».
11. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Речная, 7. Технологическое присоединение».
12. «Газопровод среднего давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Свердловский тракт, 5, ЗУ 74:36:0706002:4383. Технологическое присоединение».
13. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Прокатная, часть жилого дома №1. Технологическое присоединение».
14. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Титановая, 3. Технологическое присоединение».
15. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Гранитная, 30. Технологическое присоединение».
16. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, СНТ Волна, ул. Центральная, уч. 173. Технологическое присоединение».
17. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, СНТ Волна, ул. Лесная, уч. 376. Технологическое присоединение».
18. «Газопровод среднего давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Троицкий тракт, 39. Технологическое присоединение».
19. «Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Троицкий тракт, 19-З. Технологическое присоединение».
20. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Железноводская, 51. Технологическое присоединение».
21. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, п. Новосинеглазово, ул. Лесная, 50. Технологическое присоединение».
22. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, п. Новосинеглазово, ул. Лесная, 48. Технологическое присоединение».
23. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, п. Новосинеглазово, ул. Лесная, 69. Технологическое присоединение».
24. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, п. Новосинеглазово, ул. Рабочая, 29. Технологическое присоединение».
25. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Новороссийская- ул. Л. Чайкиной, ЗУ 74:36:0322024:22. Технологическое присоединение».
26. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Комарова, 104. Технологическое присоединение».
27. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, п. Новосинеглазово, ул. Лесная, 79. Технологическое присоединение».
28. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Самохина, 183. Технологическое присоединение».
29. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, п. Новосинеглазово, ул. Лесная, 94. Технологическое присоединение».
30. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, п. Новосинеглазово, ул. Лесная, 35-а. Технологическое присоединение».
31. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, п. Новосинеглазово, ул. Лесная, 39. Технологическое присоединение».
32. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, п. Шершни, ул. Свободы, 18. Технологическое присоединение».
33. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Ямальская, 56. Технологическое присоединение».
34. «Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Бродокалмакский тракт, 6. Технологическое присоединение».
35. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, п. Сосновка, ул. Зеленая, 35/ ул. Школьная, 39. Технологическое присоединение».
36. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Чурилово, ул. 2-я Эльтонская, 4 (стр). Технологическое присоединение».
37. «Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Троицкий тракт, 74. Технологическое присоединение».
38. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, п. Сухомесово, ул. Ивлева, ЗУ 74:36:0000000:372. Технологическое присоединение».
39. «Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Троицкий тракт, 25-А. Технологическое присоединение».
40. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, п. Новосинеглазово, ул. Лесная, 1. Технологическое присоединение».
41. «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, СНТ Меридиан, ул. 31, уч. 453. Технологическое присоединение».
 |
| 6. | Место (регион) выполнения работ | Челябинская область, г. Челябинск |
| 7. | Начальная (максимальная) цена | 318 176,40 рублей (в т.ч. НДС)265 147,00 рублей (без НДС) |
| 8. | Срок (период, график) выполнения работ (оказания услуг) | Начало выполнения работ – не позднее 10 рабочих дней с момента передачи заявки по отдельному объекту.Минимальный срок выполнения работ – 10 календарных дней с даты начала выполнения работ.Максимальный срок выполнения работ – 40 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 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 по контрольно-исполнительной съемке.Исполнитель должен отчитаться за фактически выполненные работы по заявке, предоставив следующие документы:- Технический отчет по результатам инженерных изысканий на бумажном носителе (2 экз.) и 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. |  |