**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 1422**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Уникальный номер закупки | 1422 |
| 2. | Заказчик | АО «Челябинскгоргаз» |
| 3. | Организатор | АО «Челябинскгоргаз» |
| 4. | Предмет закупки (наименование работ (услуг)) | Выполнение работ инженерно-геодезических по контрольно-исполнительной съемке и 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, ул. 1-я Ирбитская, 76. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Эстонская, 6. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Ключевая, 4. Технологическое присоединение. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, 6 А. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, пос. Новосинеглазово, ул. Пугачева, 39. Технологическое присоединение. Технологическое присоединение».  «Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Вязовая, 104 КН 74:36:0203012:123. Технологическое присоединение. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Октябрьская 49/ул. Комарова 103. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Севастопольская, 3. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, СНТ "ВОЛНА", ул. 8-я Садовая, уч. 585 (п. Сосновка). Технологическое присоединение».  «Газопровод среднего давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: Сосновский район, д. Моховички (ст. Шагол), участок по генплану №1. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, пос. Новосинеглазово, ул. Железнодорожная, 41. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, пос. Новосинеглазово, ул. Железнодорожная, 63. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Эстонская, 3. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Эстонская, 62. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Инженерная, 47. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: Челябинская область, г. Копейск, СНТ "Часовщик", ул. 33, уч. 6. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, пос. Исаково, ул. Калинина, д.14. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Ферросплавная, 73. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, пос. Исаково, ул. Трактовая, 11. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, пос. Исаково, ул. Трактовая, 34 А. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Октябрьская, 26. Технологическое присоединение».  «Газопровод среднего давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Троицкий тракт, 3 А. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, пос. Шершни, ул. Ленина, 53. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Чурилово, пер. Лобинский, 8 (стр.). Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Чурилово, 2-я Эльтонская, 4 (стр.). Технологическое присоединение».  «Газопровод среднего давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Троицкий тракт, 3 Б. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Северная, 60. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, мкр 42, уч. 74:36:0501019:531. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, пос. Сухомесово, ул. Ивлева,д. 36. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, пос. Фатеевка, ул. Комбайнерская, д. 43. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Чистопольская, д. 124 (стр.). Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, пос. Новосинеглазово, ул. Лесная, д. 10. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Опытная, д. 1. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Вострецова, д. 21. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Двинская, д. 30 "А". Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Елькина, ЗУ 74:36:0508007:193. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Баумана, 39. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Краснофлотская, 53. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Троицкая, д. 2 Б. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Ивлева, ЗУ 74:36:0000000:372. Технологическое присоединение».  По Разбивке трассы газопровода:  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Горького, 85. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Неймана, 1. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул.Льва Толстого, 90-А. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, пос. Смолино, пер. Дачный, 1 (стр.). Технологическое присоединение».  «Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Ивлева, ЗУ 74:36:0000000:372. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Троицкая, 2 Б. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Чистопольская, 124 (стр.). Технологическое присоединение  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Северная, 60. Технологическое присоединение».  «Газопровод среднего давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Троицкий тракт, 3 Б. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Чурилово, ул. 2-я Эльтонская, 4 (стр.). Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Копейск, СНТ "Часовщик", ул. 33, уч 6. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, СНТ "Сигнал-1", дорога главная, уч. 506. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Севастопольская, 3. Технологическое присоединение».  «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, 6 А. Технологическое присоединение». |
| 6. | Место (регион) выполнения работ | Челябинская область, г. Челябинск |
| 7. | Начальная (максимальная) цена | 994 460,40 рублей, (в т.ч. НДС)  828 717,00 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 | Не установлено |
| 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.  Оплата выполненных работ производится Заказчиком после подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ  Работы выполняются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».  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. |  |