Приложение № 1

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на строительство газопроводов и газификации жилых домов в микрорайоне Заозерье, в том числе по улицам: ул.Байдарочная, ул.Шлюпочная Орджоникидзевского района города Перми в рамках долгосрочной целевой программы «Газификация в микрорайонах индивидуальной застройки города Перми на 2012-2017 годы»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Перечень основных данных и требований** | | **Содержание** |
| 1. | | Основание для проведения работ | | Постановление администрации города Перми от 27.03.2012 № 32-П «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Газификация в микрорайонах индивидуальной застройки города Перми на 2012-2017 годы» (редакция от 08.05.2013) и Решение Пермской городской Думы от 18.12.2012 г. № 300 «О бюджете города Перми на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов». |
| 2. | | Наименование и местоположение объектов | | Строительство газопроводов и газификации жилых домов в микрорайоне Заозерье**,** в том числе по улицам: ул. Байдарочная, ул. Шлюпочная Орджоникидзевского района города Перми. |
| 3. | | Срок выполнения работ | | Начало выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта  Окончание выполнения работ: не позднее 5,5 месяцев с момента заключения муниципального контракта. |
| 4. | | Заказчик | | МКУ «Управление строительства города Перми» |
| 5. | | Материалы, используемые подрядчиком | | Согласно проектно-сметной документации (Приложение об открытом аукционе в электронной форме) |
| 6. | | Вид строительства | | Новое строительство |
| 7. | | Срок гарантий на выполненные работы | | 36 месяцев с момента подписания сторонами акта приемки объекта. |
| 8. | | Перечень основных видов работ | | Согласно проектно-сметной документации (Приложение об открытом аукционе в электронной форме) | |
| 9. | | Требования к выполняемым работам | | Монтаж газопровода должен выполняться специализированной монтажной организацией лицензированной в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002, СНиП 2.07.01-89, СНиП 11-89-80 «Газораспределительные системы», действующими «Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления» ПБ 12-529-03, ПБ 12-609-03, СП 42-101-2003, СП 42-102-2004, СП 42-103-2003.  Материалы и оборудование, применяемые при строительстве газопровода должны строго соответствовать утвержденной проектно-сметной документацией  Работы должны производиться в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией и действующими нормативными документами.  Оформление первичных документов осуществляется в соответствии с Постановлением Госкомстата Российской Федерации от 11.11.1999 №100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».  Подрядчик производит геодезическую разбивку трассы за свой счет.  Подрядчик выполняет строительно-монтажные работы по укладке труб в траншеи с электрохимической защитой.  Объем работ определен проектно-сметной документацией.  Подрядчик обязан предоставлять исполнительную документацию в соответствии с РД-11-02-2006, согласно этапам выполненных работ и актам проверки Инспекции государственного строительного надзора.  Обязательно предоставление сертификатов и технических паспортов на материалы и оборудование.  Подрядчик предоставляет исполнительную съемку газопровода со штампом департамента градостроительства и архитектуры.  Подрядчик в обязательном порядке предоставляет схему, отображающую расположение построенного объекта капитального строительства и расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка.  Приемка законченного строительством объекта оформляется Актом приемки объекта (КС-11). | |
| 10. | | Объемно-планировочное решение | | Проектируемый газопровод среднего и низкого давления прокладывается в основном, открытым способом. Предназначен для подачи природного газа с теплотворной способностью 7950 ккал/нм³ и удельным весом 0,678 кг/нм³ к жилым домам индивидуальной застройки, где он будет использоваться на нужды отопления, горячего водоснабжения и на пищеприготовление.  Согласно техническим условиям предусмотрено одна точка подключения (врезки) проектируемого газопровода в существующий надземный газопровод среднего давления Д=108 мм, расположенный по ул. Байдарочная, в районе пересечения с ул. Водолазная.  Общая протяженность газопровода согласно положительного Заключения государственной экспертизы – 2 144,5 п.м., из них, среднего давления 83,5 п.м., низкого давления 2 061,0 п.м. | |
| 11. | | Охрана окружающей среды | | В соответствии с проектной документацией (шифр I-0525-08-ООС том IV) и действующими нормами РФ, во время и по окончании производства работ предусмотреть восстановление плодородного слоя, в том числе компенсационные посадки деревьев и кустарников. После завершения работ и вовремя производства обеспечить уборку и вывоз строительного мусора**,** технических отходовна полигон. Договор с организацией, принимающей отходы на размещение и имеющей соответственную лицензию, подрядчику необходимо оформить до начала строительства. | |
| 12. | | Организация строительства | | До начала работ Подрядчик разрабатывает и согласовывает c Заказчиком проект производства работ**,** тех.карты в случае необходимости. При производстве работ необходимо обеспечить сохранность существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону раскопок. Работы вести в соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004. | |
| 13. | | Дополнительные требования и рекомендации. | | Перед началом работ получение подрядчиком разрешения на производство земляных работ в соответствии с постановлением администрации города Перми от 22.02.2008 г. № 129 и по окончании работ предоставление контрольного талона к разрешению на земляные работы.  Ответственность за соблюдение правил технической безопасности, пожарной безопасности и охраны труда возлагается на подрядчика. | |

Используемые товары и требования к их качественным характеристикамуказаныв приложении к техническому заданию.