|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **УТВЕРЖДАЮ:**  **Генеральный директор**  **АО «МегаМейд»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Капчиц Ф.С./**  **М.П.** | **СОГЛАСОВАНО:**  **Бирючков Н.В.**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Бирючков Н.В./** |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение полного комплекса работ по устройству наружных сетей водоснабжения на объекте:** **«Строительство систем водоснабжения и канализования пос. Лисий Нос. 2 этап»**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Общие сведения | |
| 1.1. Заказчик работ | **АО «МегаМейд»** |
| 1.2. Субподрядчик |  |
| 1.3. Наименование, вид работ | **Выполнение комплекса работ по горизонтально-направленному бурению с применением материалов Заказчика** |
| 1.4. Место строительства | **пос. Лисий Нос, Большой проспект** |
| 2. Технические требования | |
| 2.1. Основные нормативные и справочные документы для работ. | Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ («Российская газета» № 290, 30.12.2004);  Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" («Российская газета», N 3, 05.01.1995); Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» («Российская газета», N 64-65, 06.04.1999).  Подрядчик обязан соблюдать сроки и качество выполнения работ, нормы охраны труда и техники безопасности согласно СНиП. В своей работе руководствоваться требованиями ГОСТ, СНиП, МДС и другими документами, регламентирующими производство работ, в т.ч. СНиП 12-03-99 «Безопасность труда в строительстве», технические условия, СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов. Основные положения», Распоряжение Администрации Санкт- Петербурга от 15.05.2003 № 1112-ра «Об утверждении Правил обращения со строительными отходами в Санкт-Петербурге |
| 2.2. Общие требования к производству работ и документации. | - Подрядчику необходимо: Своими силами выполнить комплекс работ по горизонтально-направленному бурению;  - Опыт работы по горизонтально-направленному бурению, наличие технических средств, специализированного оборудования, машин и механизмов необходимых для качественного выполнения работ;  - Наличие квалифицированного персонала для выполнения всего комплекса работ;  - горизонтально-направленному бурению производить в соответствии с проектной документацией шифр 1-83-2020-ТКР.НВК Том 3.1 |
| 3. Дополнительные требования | |
| 3.1. Состав комплекса работ. | В состав **комплекса работ входит** с учетом стоимости использования машин, мобилизации установки горизонтально-направленного бурения, механизмов, оборудования и сопутствующих материалов, накладных расходов и непредвиденных затрат входит:   1. Горизонтально-направленное бурение из полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR17 Ø500х29,7 (труба и фасонные части заказчика) длиной 861 м.п.,с последующем вывозом бурового раствора 2. Горизонтально-направленное бурение из полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR17 Ø400х23,7 (футляр) (труба и фасонные части заказчика) длиной 51 м.п., с последующем вывозом бурового раствора |
| 3.2. Требования к качеству выполняемых работ и сроку гарантии | Работы выполнить в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, стандартами, и другими нормативными документами, касающимися качества выполняемых работ.  - СП 48. 13330.2011 «Организация строительства».  - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве часть 1».  - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». |
| 3.3. Площадка | Подрядчик назначает своим приказом ответственное лицо, отвечающее за горизонтально-направленное бурение и предъявление выполненных работ Заказчику.  Подрядчик на весь срок работ обеспечивает выполнение на объекте правил охраны труда, технической и пожарной безопасности. |
| 3.4. Дополнительные требования | **Вывоз бурового раствора осуществляет субподрядчик**  **Документация, предъявляемая Заказчику по окончании работ:**  - исполнительная документация, в том числе: протоколы бурения, профиля бурения (копии документов на буровую установку), аттестация бурильщиков, АОСР, журнал общих работ, иная документация, необходимость предоставления которой возникла в процессе выполнения и освидетельствования работ  **-** Акты выполненных работ КС-2 и справка о стоимости выполненных работ КС-3 |
| 3.5. Сроки | Начало производства работ с момента заключения договора.  Окончание производства работ – не позднее 20.11.2024 г. |