**Техническое задание**

на выполнение строительных, монтажных, пусконаладочных и иных работ, необходимых для подключения к системам теплоснабжения ПАО «МОЭК» объекта капитального строительства, расположенного по адресу: г. Москва, 3-й Угрешский проезд д. 6 стр. 15.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование условия** | **Расшифровка условия** |
| 1 | **Объект строительства** | Тепловая сеть. |
| 2 | **Вид строительства** | Новое. |
| 3 | **Местоположение объекта** | г. Москва, 3-й Угрешский проезд д. 6 стр. 15 |
| 4 | **Заказчик** | ПАО «МОЭК» |
| 5 | **Основание** | Договор о подключении к системам теплоснабжения от 05.07.2016 № 10-11/16-768 |
| 6 | **Исходная документация** | Проектная и рабочая документация.   1. Пояснительная записка. 2. Проект Полосы отвода. 3. Тепловые сети. 4. Проект организации строительства. 5. Дендрология. 6. Проект организации дорожного движения. 7. Проект благоустройства и озеленения. 8. Технологический регламент процессов обращения с отходами строительства и сноса. 9. Мероприятия по охране окружающей среды. 10. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. 11. Отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. 12. Отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. 13. Сметная документация. 14. Иная документация в случаях, предусмотренных Федеральными законами. |
| 7 | **Объемы работ** | Тепловая сеть 2Ду 50  (ГОСТ 8731-74 гр.В ст.20 ГОСТ 1050-88) в ППУ-ПЭ; 5,0 п.м.  -в навесной изоляции  МГСН 6.03-03 п. 4.1.16, СП 41-05-2002 п. 4.24, СНиП 41-02-2003 п. 9.3, СНиП 41-02-2003 табл. Б3, Указания по проектированию в стеснённых условиях г. Москвы п. 2.17 2,0 п.м  -полупрходной канал 1,5х1,2 (h)м  МГСН 6.03-03 п. 4.1.14, СП 41-05-2002 п.4.23, СНиП 41-02-2003 п.12.17 3,0 п.м  Тепловая камера (устройство)  Технологическая часть:  врезка в магистраль 2Ду 300/50 с узлами управления ШК: Ду50 – 2 шт, %  Строительная часть:  4,2х4,6х2,5(h)м (монолит) %  Водовыпуск  Ду200 хризотилцементная труба на ж/б основании  100,0п.м. |
|  | **Требования к выполнению работ** | Срок начала и окончания работ - в соответствии с Договором подряда и Графиком работ, подписанным сторонами.  Возможность проведения работ – ежедневно.  Рабочая сила – граждане РФ и иностранные граждане, имеющие разрешение на работу.  Подрядчик принимает на себя обязательства:  - обеспечить выполняемый им объем работ материалами, изделиями и конструкциями;  - обеспечить производство работ оборудованием и механизмами, инвентарными приспособлениями, лесами, подмостями;  - провести все необходимые испытания и пусконаладочные работы;  - обеспечить своих рабочих единообразной спецодеждой;  - соблюдать технику безопасности при производстве работ;  - обеспечить вывоз мусора и утилизацию отходов производства, образовавшихся в процессе выполняемых им работ;  - обеспечить содержание в чистоте рабочих мест. |
| 9 | **Гарантии исполнителя** | Гарантия на проведенные работы и на оборудование – не менее 60 месяцев с момента сдачи объекта в эксплуатацию. В указанный период Исполнитель обязан обеспечить устранение за свой счет выявленных дефектов. |
| 10 | **Требования к оформлению документов** | Подрядчик принимает на себя обязательство:  - выполнить и согласовать с Заказчиком проект производства работ;  - вести журнал входного контроля и производства работ по форме КС-6;  - предоставить приказы на ответственных представителей Подрядчика;  - при возникновении непредвиденных работ или невозможности выполнения работ по проекту уведомлять Заказчика..  После окончания комплекса работ передать исполнительную документацию в соответствии с Регламентом ПАО «МОЭК» от 08.06.2016 № П-95/16 по порядку ввода законченных строительством объектов в эксплуатацию в рамках процесса технологического присоединения (подключения ) объектов капитального строительства к системам теплоснабжения ПАО «МОЭК». |
| 11 | **Стоимость работ и порядок оплаты** | 1. Стоимость работ определяется Договором.  2. Подтверждение объемов выполненных работ производится после предоставления Подрядчиком актов скрытых работ, исполнительных схем, подтверждающих объемы работ, подписанных службой технического надзора Заказчика, а так же иные обосновывающие документы, являющиеся подтверждением выполненных работ..  3. Оплата согласно Договора. |