



№2223-50-137286 Водоподготовка станции умягчение

18.04.2019 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Запрос предложений
Рубрика	Сантехнические работы, Внутренние сети водо-, тепло-, газо-снабжения и канализации
Заказчик	Козлов Вадим
Регион	Московская Область
Город	Люберцы

Предмет договора

1. Выполнить и согласовать с Заказчиком основные технические решения (ОТР) по установкам умягчения и химической деаэрации с обоснованием выбранной технологии и оборудования (пояснительная записка, принципиальная схема)
2. Выполнить проект-монтаж автоматической установки умягчения непрерывного действия для удаления из обрабатываемой воды ионов Са и Mg обуславливающих жесткость воды, а так же других параметров в соответствии с НПБ-046-18.
3. Максимальная производительность установки умягчения должна быть до 40 м.куб/час, номинальная 20 м.куб/час.
4. Выполнить монтаж станции химической деаэрации в соответствии с согласованными ОТР.
5. Произвести пуско-наладочные и опытные испытания в течении 100 дней установки химводоподготовки и деаэрации, в результате которых значения основных параметров подпиточной воды будет находиться в пределах по таблице №11 НП-046-18.
6. Предоставить заказчику лабораторный анализ воды по параметрам: прозрачность, значение «рН», содержание соединений железа. Химические анализы выполнять с интервалом в 7-9 дней с момента начала опытной эксплуатации, т.е. после пуско-наладочных и приемо-сдаточных мероприятий.
7. Выполнить монтаж, настройку, пуско-наладку и опытную эксплуатацию в течении 30 дней стационарного автоматического прибора непрерывного действия, предназначенного для измерения концентрации растворенного кислорода в водной среде, с «жк» дисплеем (анализатор кислорода для использования в теплоэнергетики типа АКПМ-01Т или АНКАТ 7655-02, согласовать тип с заказчиком)
8. Выполнить демонтаж существующей системы химводоподготовки, состоящая из 6 фильтров «ФИПа» (габаритные размеры одного фильтра 3,5x1,5 метра), трубопроводов и арматуры.
9. Выполнить врезку в систему водоснабжения после существующего расходомера ду 80 первый этаж (у оси «1»). Расходомер перенести на высоту обслуживания 1,5 от пола (с сущ. высоты 3м)
10. Трубопровод после очистки врезать в существующий трубопровод у оси «6» первый этаж (около 30 метров)
11. Выполнить окраску трубопровода грунтовкой ГФ-021 в два слоя. Нанести маркировку с обозначением направления потоков воды.
12. Расчеты конструктивных и технологических решений, а также технико-экономические обоснования, являются обязательным элементом подготовки основных технических решений.

Дата начала приема заявок	18.04.2019
Срок заключения договора	03.05.2019 — 18.05.2019
Дата окончания приема заявок	03.05.2019 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	06.05.2019 / 12:00 (МСК)

Требования к участникам:

1. Участник процедуры должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора
2. Участник процедуры должен обладать необходимыми профессиональными знаниями, управленческой компетентностью и репутацией, иметь ресурсные возможности
3. Срок регистрации организации в качестве юридического лица, а также срок его постановки на налоговый учет должен составлять не менее 1 лет;

Документация:

1. **ТЗ ХВП ОСТРОВЦЫ КОТЕЛЬНАЯ согласованное.docx**, 0.04Mb
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=17099>

