

Богдановичское ОАО «Огнеупоры»

Утверждаю:

Главный инженер _____ Пономарёв Д.В.

Техническое задание

Предмет договора: проектирование двух узлов коммерческого учета сточных вод

Наименование работы, услуги:

1. Разработка двух проектов узлов учета сточных вод, выполненных в соответствии с требованиями ПП РФ от 4 сентября 2013 г. N 776 "Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод" (Раздел V. Проектирование узла учета).
2. Согласование двух проектов узлов учета сточных вод в ООО «БОС», г. Богданович.

Количество объем работы, услуги: два узла учета

Сроки (периоды) поставки выполнения работы, оказания услуги с даты подписания договора: не более 30 календарных дней.

Соответствие работы, услуги нормативным документам: ГОСТ, СП, ФНиП, РД, НТД, инструкций, методических указаний и других требований действующего законодательства РФ, техническим условиям № 380 от 12.07.2019г., выданных ООО «БОС».

Наличие СРО: не требуется.

Требования к документации на работу, услугу: ГОСТ, СП, ФНиП, РД, НТД, инструкций, методических указаний и других требований действующего законодательства РФ.

Требования к оборудованию узлов учета: Технические характеристики расходомеров должны удовлетворять требованиям «Технических условий на проектирование узлов учета» от ООО «БОС» г. Богданович и соответствовать комплектациям, согласованным с профильной службой Богдановичского ОАО «Огнеупоры».

И. о. главного энергетика _____ В. А. Ивкин

Богдановичское ОАО «Огнеупоры»

Утверждаю:

Главный инженер _____ Пономарёв Д.В.

Техническое задание

Предмет договора: Приобретение ультразвуковых расходомеров

Наименование работы, услуги: Приобретение ультразвуковых расходомеров

Количество объем работы, услуги: два комплекта

Сроки (периоды) поставки выполнения работы, оказания услуги с даты подписания договора: не более 30 календарных дней.

Срок гарантии на оборудование: не менее 1 года с даты окончания монтажа оборудования в колодцах.

Соответствие работы, услуги нормативным документам: приборы, входящие в узел учета, должны быть сертифицированы как средство измерения в РФ

Наличие СРО: не требуется.

Требования к документации на работу, услугу: ГОСТ, СП, ФНиП, РД, НТД, инструкций, методических указаний и других требований действующего законодательства РФ.

Требования к оборудованию узлов учета: новое, не бывшее в употреблении оборудование, с датой производства не ранее 2019 г. Технические характеристики расходомеров должны удовлетворять требованиям «Технических условий на проектирование узлов учета» №380 от 12.07.2019 от ООО «БОС» г. Богданович и соответствовать комплектациям, согласованным с профильной службой Богдановичского ОАО «Огнеупоры».

И. о. главного энергетика _____ В. А. Ивкин

Богдановичское ОАО «Огнеупоры»

Утверждаю:

Главный инженер _____ Пономарёв Д.В.

Техническое задание

Предмет договора: Комплекс работ по организации коммерческого узла учета сточных вод

Наименование работы, услуги:

1. Монтаж двух узлов учета.
2. Пуско-наладочные работы, запуск двух узлов в опытно-промышленную эксплуатацию (имитационный режим коммерческого учета сточных вод).
3. Допуск узлов учета к эксплуатации (с подписанием контролирующей организацией «Актвов допуска узлов учета к эксплуатации»).

Количество объем работы, услуги: два узла учета

Сроки (периоды) поставки выполнения работы, оказания услуги с даты подписания договора: не более 30 календарных дней.

Срок гарантии на оборудование: не менее 1 года с даты окончания монтажа оборудования в колодцах.

Срок гарантии на монтаж и пуско-наладочные работы: не менее 1 года от даты приемки узлов в эксплуатацию (даты подписания «Актвов допуска узлов учета к эксплуатации»).

Соответствие работы, услуги нормативным документам: ГОСТ, СП, ФНиП, РД, НТД, инструкций, методических указаний и других требований действующего законодательства РФ.

Наличие СРО: не требуется.

Требования к документации на работу, услугу: ГОСТ, СП, ФНиП, РД, НТД, инструкций, методических указаний и других требований действующего законодательства РФ.

Требования к квалификации персонала Исполнителя: положительный опыт организации аналогичных узлов учета, выполненных на базе расходомеров производства «TeledyneISCO», США за последние 3 года.

И. о. главного энергетика _____ В. А. Ивкин