

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

УСТАНОВКА ДОЗИРОВАНИЯ РАСТВОРА РЕАГЕНТА DU NEPRI®

| | |
|--|--|
| Организация, ИНН | |
| Контактное лицо | |
| Телефон, e-mail | |
| Объект | |
| Регион установки | |
| Дополнительные данные по запросу предложения | Разработка проектной документации <input type="checkbox"/> Закупка оборудования <input type="checkbox"/> Запрос цены перед тендером <input type="checkbox"/> Другое: |
| Требуемый объем услуг | Проектирование <input type="checkbox"/> Поставка <input type="checkbox"/> Монтаж <input type="checkbox"/> Шеф-монтаж <input type="checkbox"/> Пуско-наладочные работы <input type="checkbox"/> |
| Планируемый срок заказа оборудования | |
| Необходимое количество установок, шт. | |
| Характеристики установки: | |
| Тип реагента: | Флокулянт <input type="checkbox"/> Коагулянт <input type="checkbox"/> Сода <input type="checkbox"/> Другое: |
| Название реагента (торговая марка) | |
| Рабочая температура дозируемого раствора, °С | |
| Кинематическая вязкость раствора при рабочей температуре, мм ² /с | |
| Плотность, кг/м ³ | |
| Концентрация рабочего раствора, % | |
| Производительность одного насоса, л/ч | |
| Требуемое количество раствора, л/сут | |
| Комплектация насосами-дозаторами | 3 Насоса-дозатора (2 рабочих, 1 резервный) <input type="checkbox"/> 2 Насоса-дозатора (1 рабочий, 1 резервный) <input type="checkbox"/> 2 Насоса-дозатора (2 рабочих) <input type="checkbox"/> |
| Требуемое давление на выходе из насоса-дозатора, бар | |
| Комплектация | |
| Шкаф управления | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Установка приготовления раствора реагента NEPRI AFP | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Комплектация в блочно-модульном здании (цехе) | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |

Дополнительные требования:

Дата заполнения: « ____ » _____ 202__ г.

Если у вас возникли вопросы по заполнению опросного листа, пожалуйста, обратитесь к нашим специалистам.