

Опросный лист на поставку блочно-модульной станции водоподготовки



Организация/частное лицо:	
Адрес:	
Контактное лицо (Ф.И.О., должность):	
Телефон:	
E-mail:	

Исходные данные:

1. Источник питающей среды:

- артезианская скважина
- городской водопровод
- поверхностный источник
- морская вода
- другое (указать)

2. Необходимая производительность:

	л/час	
	м3/час	
	м3/сутки	

3. Режим водопотребления:

- непрерывный
- периодический
- посменный
- другое

4. Параметры:

давление воды на входе, Мпа, Бар/атм		температура на входе, С	
диаметр трубопроводов подключения, мм		материал труб	<input type="checkbox"/> чугун <input type="checkbox"/> нПВХ <input type="checkbox"/> ПНД <input type="checkbox"/> другое
диаметр канализационных труб, мм		материал канализационных труб	<input type="checkbox"/> чугун <input type="checkbox"/> нПВХ <input type="checkbox"/> ПНД <input type="checkbox"/> другое

5. Концентрат предполагается сбрасывать:

- городской канализационный коллектор
- заводской канализационный коллектор
- септик

6. Монтаж планируется осуществлять:

- силами Заказчика
- силами Ген. подрядчика
- силами Поставщика

7. Срок планируемого ввода в эксплуатацию:

--

8. Нормативный документ, регламентирующий требования к качеству

--

9. Оборудование будет располагаться:

в блок-модульном здании: длина*ширина*высота, м	
в контейнере морского типа: длина*ширина*высота, м	

10. Описание существующей системы водоочистки (если есть):

--

11. Дополнительные требования:

Показатель	Да / Нет
системы замкнутого цикла (обработка промывных вод)	
АВР на два независимых ввода в электропитания	
насосные станции первого и второго подъема	
частотное управление насосами	
емкости исходной и очищенной воды объемом до 5 м ³	
система ОПС	
климат-контроль	
системы озонирования	
системы дозирования реагентов	
системы электрокоагулирования	
системы диспетчеризации OwenCloud (GSM, Ethernet, Wi-Fi)	
интеграция в SCADA или существующую АСУ (RS-485, Ethernet)	

Приложить химический анализ питающей воды.