|  |
| --- |
|  |

**ООО «Ремстройгарант»**

Водоподготовка Водоочистка Фильтры для воды Аппараты питьевой воды Очистка сточных вод

Тел: 8(4842) 54-97-83; 8(953) 329 53 20, 8(902) 390 02 05

Email: sales@rsgkaluga.ru

Адрес: 248000, г. Калуга, ул. Плеханова, д.42 офис 4  
www.aqua-rf.ru; ; www.rsgkaluga.ru



***Опросный лист на поставку рамно-модульной станции водоподготовки AWT FP***

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

**Исходные данные:**

1. **Источник питающей воды:**

|  |
| --- |
| * Артезианская скважина * Городской водопровод * Поверхностный источник * Морская вода * Другое (указать) |

1. **Необходимое производительность:**

|  |  |
| --- | --- |
| л/час |  |
| м3/час |  |
| м3/сутки |  |

1. **Режим водопотребления:**

|  |
| --- |
| * Непрерывный * Периодический * Посменный * другое |

1. **Параметры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Давление воды на входе, Мпа, Бар/атм |  | Температура на входе, ◦С |  |
| Диаметр трубопроводов подключения, мм |  | Материал труб | * Чугун * нПВХ * ПНД * другое |
| Диаметр канализационных труб, мм |  | Материал канализационных труб | * Чугун * нПВХ * ПНД * другое |

1. **Концентрат предполагается сбрасывать:**

|  |
| --- |
| * Городской канализационный коллектор * Заводской канализационный коллектор * септик |

1. **Монтаж планируется осуществлять:**

|  |
| --- |
| * силами Заказчика * силами Ген. Подрядчика * силами Поставщика |

1. **Срок планируемого ввода в эксплуатацию:**

|  |
| --- |
|  |

1. **Нормативный документ, регламентирующий требования к качеству очищенной воды:**

|  |
| --- |
|  |

1. **Оборудование будет располагаться**:

|  |  |
| --- | --- |
| В блок-модульном здании: длина\*, ширина\*, высота, м |  |
| В контейнере морского типа: длина\*, ширина\*, высота, м |  |

1. **Описание существующей системы водоочистки (если есть):**

|  |
| --- |
|  |

1. **Дополнительные требования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатель** | **Да/ нет** |
| Системы замкнутого цикла (обработка промывных вод) |  |
| Насосные станции первого и второго подъема |  |
| Частотное управление насосами |  |
| Емкости исходной и очищенной воды |  |
| Системы контроля уровня |  |
| GSM модуль |  |
| АСУ ТП мониторинга работы системы очистки |  |
| Системы диспетчеризации |  |
| Системы озонирования |  |
| Системы дозирования реагентов |  |
| Системы электрокоагулирования |  |

**Приложить химический анализ питающей воды.**