|  |  |
| --- | --- |
|  | **ГРУППА КОМПАНИЙ**  **«ПРОМГЕНЕРАЦИЯ»** |

**Опросный лист для подбора турбогенераторной установки**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Общие данные*** | |
| Организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  |
| e-mail |  |
| Объект |  |
| Необходимые услуги | * Проектирование * Поставка оборудования * Монтажные работы * Пусконаладочные работы * Сервисное обслуживание |
| ***Энергоблок*** | |
| Температура наружного воздуха, Сº | Max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Min \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Вид топлива | * Природный газ * Биогаз * Попутный нефтяной газ * Сжиженный газ * Шахтный газ * Другой газ (приложить анализ) |
| Конструктивное исполнение | * Открытое (для монтажа внутри существующего здания) * Контейнерное |
| Необходимость ГРУ | * Новое (предусмотреть в ТКП) * Существующее ГРУ (указать давление газа на выходе \_\_\_\_ бар) |
| Необходимость дымовой трубы | * Новая (указать высоту) * Существующая (указать высоту \_\_\_\_\_ м., количество газоходов \_\_\_\_\_ шт., диаметр внутренний \_\_\_\_\_ мм. |
| Необходимость учёта расходов | * Электричества * Газа * Тепла * Пара |
| ***Электричество*** | |
| Потребность в электроэнергии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
| Напряжение | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В |
| Режим работы ТГУ | * Постоянный источник питания * Аварийный источник питания |
| Время непрерывной работы установки | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ час. |

|  |  |
| --- | --- |
| Режим эксплуатации | * Параллельно с сетью * Автономный * Комбинированный |
| Наличие электросети 0,4 кВ для подключения вспомогательного оборудования | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Минимальная суточная потребность в электроэнергии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
| Самые мощные единичные потребители электроэнергии (наименование и мощность) |  |
| ***Тепло*** | |
| Потребность в тепловой энергии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
| Распределение тепловой нагрузки | * Система отопления \_\_\_\_\_ кВт * Система вентиляции \_\_\_\_\_ кВт * Система гор. водоснабжения \_\_ кВт * Прочие потребители \_\_\_\_\_ кВт |
| Рабочее избыточное давление в системе отопления | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар |
| ***Пар*** | |
| Потребность в паре | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тн./ч |
| Рабочее избыточное давление пара | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар |
| Характеристика пара | * Насыщенный * Перегретый (температура \_\_\_\_ Сº) |
| Система водоподготовки | * Существующая (действующая котельная) * Новая (предусмотреть в ТКП) |
| ***Дополнительные пожелания*** | |
|  | |

**info@promgeneration.com**