**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ДИЗЕЛЬ-ГЕНРАТОРНУЮ УСТАНОВКУ**

**в том числе в контейнерном исполнении**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контактная информация** | |  | | | | |
| Наименование, адрес | |  | | | | |
| Должность и контактный телефон сотрудника, заполнившего опросный лист | |  | | | | |
| Электронная почта | |  | | | | |
| Наименование объекта проектирования (при наличии) | |  | | | | |
| Наименование организации Заказчика (при наличии) | |  | | | | |
| **Параметры для заполнения** | | | | | | |
|  | Номинальная мощность одного агрегата, кВт |  | | | | |
|  | Максимальная мощность одного агрегата, кВт |  | | | | |
|  | Напряжение генератора, кВ |  | | | | |
|  | Описание потребителей электроэнергии (мощность, пусковые токи при наличии) |  | | | | |
|  | Количество агрегатов, шт. |  | | | | |
|  | Режим работы дизель-генераторной электростанции | основной источник электроснабжения | | резервный источник электроснабжения | | |
|  | |  | | |
|  | Для резервного источника электроснабжения указать требуется, либо нет, автоматика ввода резерва (АВР) | наличие АВР | | отсутствие АВР | | |
|  | |  | | |
|  | Требуемое время автономной работы, часов |  | | | | |
|  | **Необходимость параллельной работы:** | одиночная работа в параллель с сетью | | | групповая параллельная работа (указать алгоритм) | |
|  |  | | |  | |
| **Одиночная работа агрегата** |  | | | | |
|  | **Исполнение электрогенераторов по размещению:** | -------------------------------------------------------------------- | | | | |
| - открытый агрегат для размещения в здании заказчика |  | | | | |
| - в шумоизолирующем кожухе |  | | | | |
| - в шумоизолирующем кожухе на шасси |  | | | | |
| - в утепленном блоке–контейнере типа «СЕВЕР», оборудованном системами отопления, освещения, пожаротушения, вентиляции и т.д. | стационарное | на шасси | | | на санях |
|  |  | | |  |
|  | **Дополнительные опции:** |  | | | | |
| Предпусковой жидкостный подогреватель двигателя |  | | | | |
| Электрический подогреватель ОЖ от внешней сети 220В (для ДГУ с ручным запуском) |  | | | | |
| Автоматическое зарядное устройство аккумуляторных батарей |  | | | | |
| Дополнительный топливный бак |  | | | | |
| Система автоматического пополнения дополнительного топливного бака |  | | | | |
| Комплект ЗИП и расходных материалов для ТО |  | | | | |
|  | **Ограничения при наличии:** |  | | | | |
| - длина, мм |  | | | | |
| - ширина, мм |  | | | | |
| - высота, мм |  | | | | |
| - масса, кг |  | | | | |
|  | **Требуемые услуги:** |  | | | | |
| - шеф-монтажные работы |  | | | | |
| - пуско-наладочные работы |  | | | | |
| - инструктаж персонала |  | | | | |
| - доставка до места эксплуатации |  | | | | |
|  | Дополнительные требования |  | | | | |
| **Опросный лист направлять:**  **ООО «Сибирский Машинный Комплекс»**  **8(391) 272-0-272 (многоканальный)**  **8800-700-24-77** [**info@smk-ksk.ru**](mailto:info@smk-ksk.ru) **www.smk-ksk.ru**  **Отдел по работе с проектами:**  **proekt@smk-ksk.ru**  **рабочий 8-903-921-28-88** | | | | | | |