**Опросный лист на изготовление АВР №\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **В срок до** | **Доставка (адрес объекта)** | **Порядок закупки** | **Количество, шт.** |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название компании и адрес** | **Ф.И.О., должность** | **Телефон / e-mail** |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** | **Параметры для выбора** | **Данные заказчика** |
| **1** | **Номинальный ток ввода/ Мощность электростанции** | А/кВт |  |
| **2** | **Номинальное напряжение** | В |  |
| **3** | **Напряжение цепей управления** | В |  |
| **4** | **Схема АВР\*** | Два сетевых ввода |  |
| Один сетевой ввод и один электроагреагат (ДГУ) |  |
| Два сетевых ввода и две нагрузки |  |
| Два сетевых ввода и третий ввод от электроагреагата ДГУ, одна нагрузка |  |
| Два сетевых ввода и третий ввод от электроагреагата ДГУ, две нагрузки |  |
| **5** | **Аппаратная****Реализация** | Контакторы |  |
| Автоматы с моторным приводом |
| **6** | **Включение резервного напряжения** | При пропадании напряженияна любой фазе основного питающего ввода |  |
| При нарушении чередования фаз на основном питающем вводе |  |
| При выходе питающего напряжения на питающем вводе за заданные пределы: |  |
| **7** | **Возврат на основной ввод** | Автоматический |  |
| Ручной |  |
| **8** | **Необходимость задержки времени** | При переключении на резервный ввод, сек |  |
| При возврате на основной ввод, при его восстановлении, сек |  |
| **9** | **Тип защищаемой****сети** | Сеть 4-х проводная (3 фазы + PEN) |  |
| Сеть 5-ти проводная (3 фазы N + PE) |  |
| **10** | **Степень защиты оболочки (ящика, шкафа) по ГОСТ 14254** | IP31 |  |
| IP54 |  |
| Другое |  |
| **11** | **Климатическое исполнение** | по ГОСТ 15150-69УХЛ4 или другое |  |
| **12** | **Сечение силовых кабелей фидеров, мм2** | вводной |  |
| Отходящий |  |
| **13** | **Необходимость учёта электроэнергии** | на основных вводах |  |
| на резервном вводе |  |
| **14** | **Исполнение** | Напольное |  |
| Навесное |  |
| **15** | **Подзарядное устройство АКБ** | АКБ 220В AC/24В DC |  |
| АКБ 220В AC/12В DC |  |
| **16** | **Подогреватель О.Ж., Мощность** | кВт |  |
| **17** | **Дополнительные требования:** |  |

\*При наличии электрических однолинейных схем либо других исходных данных, просьба высылать их вместе с заполненным опросным листом на электронную почту закрепленного за вашей организацией менеджера или на почту sales@der-com.ru.