Заказчик:

Контакт:

Опросный лист…….

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Параметры | | Выбираемые параметры | | | | | | | Образец заполнения | Ответы клиента |
| 1 | Силовой трансформатор | Тип | ТМ, ТМГ, ТС и т.д. | | | | | | | ТМГ |  |
| Мощность, кВА | 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000, 1250, 1600 | | | | | | | 160 |  |
| Количество |  | | | | | | | 1 |  |
| 2 | Схема и группа соединения обмоток | | Υ/Υн-0, Δ/ Υн-11 и т.д. | | | | | | | Υ/Υн-0 |  |
| 3 | Номинальное напряжение на вводе ВН, кВ | | 6 кВ | | | 10 кВ | | | | 10 |  |
| 4 | Исполнение КТП | | Киоск (КТПН) | | | | | | | КТПН |  |
| Столбовая (СТП) | | | | | | |
| Мачтовая (МТП) | | | | | | |
| КТП столбового исполнения (КТПС) | | | | | | |
| 5 | Исполнение ТП | | Тупиковая | | | | Проходная | | | Тупиковая |  |
| 6 | Исполнения ввода высокого напряжения (если более 1-го ввода, указать) | | Кабель | | | | Воздух | | | Кабель |  |
| 7 | Исполнения ввода низкого напряжения (если более 1-го ввода, указать) | | Кабель | | | | Воздух | | | Кабель |  |
| 8 | Секционирование по высокому напряжению | | Да | | | | Нет | | | Нет |  |
| 9 | Наличие АВР на стороне ВН | | Да | | | | Нет | | | Нет |  |
| 10 | Тип коммутационного аппарата на вводе ВН (при проходном исполнении указать количество вводов ВН) | | * Линейный разъединитель РЛНД-10/400; * Выключатель нагрузки ВНР-10/630; * Разъединитель РВЗ-10/630; * Вакуумный выключатель (указать марку выключателя, номинал и количество ТОЛов, тип защиты); | | | | | | | Разъединитель РВЗ-10/630 |  |
| Тип коммутационного аппарата на отходящей линии | | - |  |
| Тип секционного коммутационного аппарата | | - |  |
| Тип коммутационного аппарата трансформаторной ячейки | | - |  |
| 11 | Класс точности трансформаторов тока в ячейках ВН | | 0,2; 0,5; 0,5S; 1 | | | | | | | - |  |
| 12 | Коэффициент трансформации трансформаторов тока и их количество в ячейках ВН (подчеркнуть класс точности трансформаторов тока) | | 50/5,100/5,150/5,200/5 и т.д. | | | | | | | - |  |
| 13 | Комплект РВО/ОПН (на стороне ВН) | | Разрядник вентильный (Р) | | | | | Ограничитель перенапряжения (О) | | ОПН |  |
| 14 | Тип вводного коммутационного аппарата на стороне низкого напряжения (НН) | | Рубильник (Р) / Рубильник и предохранители (РП) | | | | | | | (Р) |  |
| Автоматический выключатель (ВА) | | | | | | |
| 15 | Класс точности трансформаторов тока на вводе НН | | 0,2; 0,5; 0,5S; 1 | | | | | | | 0,5 |  |
| 16 | Коэффициент трансформации трансформаторов тока на вводе НН (подчеркнуть класс точности трансформаторов тока) | | 50/5,100/5,150/5,200/5 и т.д. | | | | | | | 200/5 |  |
| 17 | Секционирование по низкому напряжению | | Рубильник (Р) / Автоматический выключатель (ВА) | | | | | | | нет |  |
| 18 | Наличие АВР на стороне НН | | Да | | Нет | | | | | нет |  |
| 19 | Наличие защиты от однофазных КЗ на воздушных линиях НН (для КТП с воздушным и воздушно-кабельным выводом НН обязательны) | | да/нет | | | | | | | да |  |
| 20 | Количество фидеров на стороне НН, тип фидеров и их номиналы (16, 25, 32...1600А) | | Рубильник с предохранителем | | | | | | | да |  |
| Автоматический выключатель | | | | | | | 16,80.100,160 |  |
| 21 | Класс точности трансформаторов тока на фидерных аппаратах | | 0,2; 0,5; 0,5S; 1 | | | | | | | - |  |
| Продолжение опросного листа | | | | | | | | | | | |
| 22 | Фидер наружного освещения | | Да | Нет | | | | | | Да (16А) |  |
| Автоматика наружного освещения | | Да | Нет | | | | | | Да |  |
| 23 | Учет электрической энергии | | Активный (А) | Актив-Реактив (АР) | | | | | | (А) |  |
| Коммерческий (К) | Технический (Т) | | | | | | (Т) |  |
| Марка счетчика | | | | | | | Меркурий-230 АРТ-01 |  |
| 24 | Приборы контроля тока и напряжения | | Да | | | | | | Нет | да |  |
| 25 | Наличие УКРМ | | Да/нет | | | | | | | нет |  |
| Мощность УКРМ по ВН, кВар | | 50,80,200,350 и т.д. | | | | | | | - |  |
| Мощность УКРМ по НН, кВар | | 50,80,200,350 и т.д. | | | | | | | - |  |
| 26 | Тамбур обслуживания | | Да | | | | | | Нет | нет |  |
| 27 | Системы | | Вентиляция (В), Отопление (О), Пожарная сигнализация (П) | | | | | | | - |  |
| 28 | Ошиновка силового трансформатора (завод-изготовитель)\* | | Да/нет | | | | | | | да |  |
| 29 | Количество заказываемых КТП | |  | | | | | | | 1 |  |
| 30 | Дополнительные условия (системы АИСКУЭ, блокировки, дополнительные реле, аппаратура обогрева РУНН, корпоративный цвет, подставка под КТПН, лестницы, перила, площадки для обслуживания трансформатора и т.д.) | |  | | | | | | | | |

\* Ошиновка силового трансформатора по стороне ВН производится СИП-3, если не указано иное