

**Тех. задание на поставку 2БКТП для ООО «ДЭТ»
г. Ростов-на-Дону**

1 –й вариант

| | | | | |
|---|--|---|---------------|------------------------------|
| 1. | Тип подстанции | Двухтрансформаторная | | |
| | | Тупиковая | V | Проходная |
| 2. | Мощность силового трансформатора кВА | 2x630 кВА | | |
| Распределительное устройство высокого напряжения (УВН) | | | | |
| 3. | Ном. Рабочее напряжение, кВ | 6 кВ. | | |
| 4. | Ток предохранителей ВН, А | 80 А. | | |
| 5. | Разрядники РВО и ограничители перенапряжений ОПН | V | | |
| 6. | Выключатель нагрузки, ВНА на стороне ВН | V | | |
| 7. | РВЗ на стороне ВН | - | | |
| 8. | Наличие РЛНД на стороне ВН | - | | |
| 9. | Ввод на стороне ВН | Воздух | Кабель | V |
| Распределительное устройство низкого напряжения, 0,4 кВ (РУНН) | | | | |
| 10. | Тип вводного устройства | Разъединитель 1600 А | | Автоматический выключатель А |
| 11. | Счетчики учета электроэнергии | Пофидерно на отходящих линиях | | |
| 12. | Приборы контроля | Вольтметр | V | 1 (3) амперметр(а) V |
| 13. | Уличное освещение, 16А | Да | V | Нет |
| 14. | Отходящие линии (в каждой из 2-х секций) | №1 №2 | №3 №4 | №5 №6 |
| 15. | Автоматический выключатель(тип ВА, Ином),А | - | - | - |
| 16. | Рубильник с предохранителями(тип РПС, Ином) | 100 | 250 | 400 |
| 17. | Трансформаторы тока | <u>100</u> /5 | <u>200</u> /5 | <u>400</u> /5 |
| 18. | Вывод на стороне НН | Воздух | Кабель | V |
| 19. | Наличие разрядников РВН (ОПН) | - | | |
| 20. | Дополнительные данные: | Стоимость рассчитать включая трансформаторы тип ТМГ 6/0.4 Y/Y , фундаментные блоки , доставка на склад заказчика в г. Ростов-на-Дону, монтаж. | | |

2-й вариант

| | | | | |
|---|--|---|---|----------------------|
| 1. | Тип подстанции | Двугрансформаторная | | |
| | | Тупиковая | V | Проходная |
| 2. | Мощность силового трансформатора кВА | 2x630 кВА | | |
| Распределительное устройство высокого напряжения (УВН) | | | | |
| 3. | Ном. Рабочее напряжение, кВ | 6 кВ. | | |
| 4. | Ток предохранителей ВН, А | 80 А. | | |
| 5. | Разрядники РВО и ограничители перенапряжений ОПН | V | | |
| 6. | Выключатель нагрузки, ВНА на стороне ВН | V | | |
| 7. | РВЗ на стороне ВН | - | | |
| 8. | Наличие РЛНД на стороне ВН | - | | |
| 9. | Ввод на стороне ВН | Воздух | Кабель | V |
| Распределительное устройство низкого напряжения, 0,4 кВ (РУНН) | | | | |
| 10. | Тип вводного устройства | Разъединитель _____ А | Автоматический выключатель 1600 А | |
| 11. | Счетчики учета электроэнергии | Пофидерно на отходящих линиях | | |
| 12. | Приборы контроля | Вольтметр | V | 1 (3) амперметр(а) V |
| 13. | Уличное освещение, 16А | Да | V | Нет |
| 14. | Отходящие линии (в каждой из 2-х секций) | №1 №2 | №3 №4 | №5 №6 |
| 15. | Автоматический выключатель(тип ВА, Ином),А | 160 | 250 | 400 |
| 16. | Рубильник с предохранителями(тип РПС, Ином) | - | - | - |
| 17. | Трансформаторы тока | <u>100</u> /5 | <u>200</u> /5 | <u>400</u> /5 |
| 18. | Вывод на стороне НН | Воздух | Кабель | V |
| 19. | Наличие разрядников РВН (ОПН) | - | | |
| 20. | Дополнительные данные: | Стоимость рассчитать включая трансформаторы тип ТМГ 6/0.4 Y/Y , фундаментные блоки , доставка на склад заказчика в г. Ростов-на-Дону, монтаж. | | |

Контактное лицо : гл. энергетик ООО «ДЭТ» Булгаков Владимир Витальевич тел 267-48-24
e-mail : det@dontabak.ru