**1.Передвижная комплектная трансформаторная подстанция КТПН-ТВ/К-630 кВа, 6/0,4 кВ.**

-Тип КТП – киосковая КТП/Т

-Количество трансформаторов – один.

-Мощность силового трансформатора -630 кВа

-Испольнение КТП- тупиковая

-Класс напряжение по стороне ВН - 6 кВ

-Коммутационный аппарат на вводе ВН - ВВ/TEL

-Исполнение ввода РУВН- воздух/кабель

-Исполнение ввода РУНН- воздух/кабель

-Наличие РВЗ- да.

-Наличие разрядников – ОПН.

-Прибор контроля напряжения и тока – на вводе ВН, на отходящих линиях.

-Трансформатор ТМ.

 **Высоковольтная ячейка ЯКНО-6 кВ.**

-Номинальное напряжение -6кВ

-Номинальный ток -630А

-Исполнение ввода –воздушный

-Наличие на вводе -РВО-6кв

-Исполнение вывода -кабельный

- Тип главного коммутационного аппарата -ВВ/TEL -Коэффициент трансформации трансформаторов тока -0,5

-Устройство защиты –MICOM-111

-Трансформатор напряжения - 3хЗНОЛ-НТЗ-6УХЛ2, 6кВ

-Наличие учета электроэнергий – 230АМ-03 3Х230/400В 5(7,5) 450ГЦ

-Наличие салазок –да.