|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Технические и функциональные характеристики** |
| **Параметр** | **Ед. изм.** | **Требуемое значение (показатель)** |
| Компоновка и комплектация электрооборудования: 1) в РУ-10 кВ ячейки типа КСО серии 3 с фронтальным расположением силового оборудования с габаритами, (ДхШхВ):- вводная ячейка с ВНА-10/630 с блокировками ножей;- трансформаторная ячейка ВB/TEL-10-20/1000 и разъединителями РВЗ-10/360;- ячейка секционного выключателя с ВНА- 10/630;- ОПН-10кВ;-устройство РЗА на РТ40 и РСВ132) в РУ-0,4 кВ: - аппараты отходящих линий с разъединителем с предохранителями типа ARS-3, 630А;- аппараты отходящих линий с автоматическим выключателем типа ВА, 40А;- аппараты вводные с разъединителем типа РЕ и  автоматическим выключателем типа ВА;- аппараты секционные с разъединителем типа РЕ;- учет электроэнергии на вводах счетчиками  с RS485 и GSM-модемом до -40 град.С;- трансформаторы тока кл.0,5s на вводах;- щит собственных нужд с АВР. | мм.компл.компл. компл.шт.-шт.шт.компл.шт.компл.шт.компл. | Не менее 750х800х20002226Наличие10422261 |
| Внутреннее освещение  | Лк | Не менее 75 |
| Управление освещением отсеков, выполненное настенными выключателями | - | Наличие |
| Электропитание сети освещения выполнено от ящиков собственных нужд | - | Наличие  |
| Предупредительные плакаты по технике безопасности | компл. | Не менее 1 |
| Четкие надписи о принадлежности оборудования внутри и снаружи помещения | - | Наличие  |
| Обозначение коммутационных аппаратов  | - | Наличие  |
| Штанга оперативная 10кВ | шт. | 1 |
| Штанга оперативная 0,4кВ | шт. | 1 |
| Указатель напряжения на 10кВ | шт. | 1 |
| Указатель напряжения на 0,4кВ | шт. | 1 |
| Клещи токоизмерительные аналоговые на 0,4кВ | шт. | 1 |
| Диэлектрические перчатки 0,4кВ | пар. | 1 |
| Галоши диэлектрические до 1кВ | пар. | 1 |
| Защитная маска | шт. | 1 |
| Термометр наружный воздушный | шт. | 1 |
| Ковер диэлектрический | шт. | 2 |
| Сетка под трансформатор | шт. | 2 |
| ЗИП | компл. | Наличие |