

Техничка спецификација за набавку - “Електричарска заштитна опрема”

1. Једнополни контактни испитивач (детектор) високог напона (3)5- 36(40) KV, са телескопским изолованим држачем у стандарду EN 50321 или одговарајућем , и визуелном и светлосном сигнализацијом присуства напона, са угађеним испитивачем исправности, са напајањем батеријом, за унутрашњу и спољашњу употребу, у транспортној торби, са радном дужином минимум 90 Цм, а максимум 140 Цм.
2. Изолационе чизме класе 2; 20/35 KV; Стандард: EN ISO 20345 EN 50321 или одговарајући , величина 46
3. Изолационе рукавице класе 4; 36 KV; Стандард: IEC 61482-1-2 ASTM F2675 или одговарајући; Величина 11
4. Изолационе рукавице класе 2; 20 KV; Стандард: EN 60903 или одговарајући ; Величина 11
5. Трополни уземљивач и краткоспајач надземних водова-сабирница-ужета далековода до 35 KV, са три фазне (повезивање клемама са опружним качењем на фазне водове) и једном уземљивачком стезаљком, универзални за бакарно и алуминијумско у же, за пресек проводника до 95 мм²-пречник до 30 мм , са изолационом телескопском мотком за постављање клема уземљивача дужине минимум 2,5 м,са одговарајућом сондом за уземљење у транспортној торби или кутији. Стандард IEC 61230 или одговарајући.
Краткоспојна веза између клема са изолованим проводницима дужине од 3-4м, а земљоспојна веза мин 10 м.
6. Изолациона виљушка за потезање високонапонских каблова са Т-рукохватом, називног напона до 20 KV; Стандард IEC-EN 60855;standard IEC-EN 61235;standard IEC-EN 50508 или одговарајући.

За сву тражену опрему је потребно доставити одговарајуће атесте и сертификате, одговарајуће за ту врсту опреме, издате од акредитованих лабораторија или произвођача.

Гарантни рок за сву опрему је минимум 2 (две) године.

Рок испоруке је 45. дана од дана давања сагласности на понуду.