

MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

SZTE 265 ágyas klinika (Szeged, Semmelweis u. 6.) 10 kV-os saját tulajdonú, védelmi és kapcsoló berendezéseinek, valamint transzformátorainak karbantartása, üzemeltetése

A munka magába foglalja: Az SZTE 265 ágyas klinika (Szeged, Semmelweis u. 6.) 10 kV-os saját tulajdonú védelmi és kapcsoló berendezéseinek, valamint transzformátorainak karbantartása, üzemeltetése munkákat az alábbiak szerint:

- 2 db SZTE tulajdonú RM6-D típusú 10 kV-os megszakító berendezéshez kapcsolódó T-kábelcsatlakozók ellenőrzése szemrevételezéssel, portalanításuk berendezésenként a gyári garanciális feltételek előírásának megfelelően és a helyszínen dokumentálva.
- 2 db SZTE tulajdonú 10/1600 száraz TR tisztítása, középvezetési oldali szigetelés vizsgálata, közép- és kismegszakító áramkötések ellenőrzése nyomatékulccsal, középvezetési végelzárók tisztítása berendezésenként a gyári garanciális feltételek előírásának megfelelően és a helyszínen dokumentálva.
- 2 db SZTE tulajdonú RM6-D típusú 10 kV-os megszakító berendezés és csatlakozóinak, valamint 2 db SZTE tulajdonú 10/1600 száraz TR infra-kamerás (termokamerás) karbantartás utáni képeinek elkészítése.
- a transzformátorok szekunder oldali (3x400 V)-os feszültségeinek, áramfelvételeinek ellenőrzése, a feszültség szükség szerinti állítása a karbantartás során.
- 2 db SZTE tulajdonú 10/1600 száraz TR hőfokvédelmi leoldás próbája berendezésenként.
- Transzformátor kamrák takarítása, szűrőpaplanok tisztítása, a kiviteli tervdokumentáció műszaki leírásának megfelelő ütemben, ill. azok szükség esetén történő cseréje.
- SZTE tulajdonú berendezések kapcsolása, feszültségmentesítések elvégzése, szükség szerinti szakfelügyelet biztosítása, hiba esetén az üzemviteli megállapodásban foglalt kapcsolattartó személyek utasítására az MVM Energiakereskedelmi Zrt., ill. a Szegedi Tudományegyetem megbízásából.
- Folyamatos, 0-24 órás készenléti ügyelet biztosítása a megrendelés/szerződés létrejöttétől számított 2+1 év időtartamig 4 órás készenléti idővel.
- Technológiai munkavégzés: KÖF/KIF al-állomásokban történő primer és szekunder technológiai szerelés.

Egyéb elvárások:

A munkavégzés sajátossága egyrészt, hogy feszültség közelében történik, másrészt, hogy a tevékenység különböző feszültség-szintű, működő kábelek, működő középvezetési cellák közelében kell, hogy történjen.

A feladatok elvégzése egyrészt al-állomási (**Villamos alállomás kezelő OKJ 35 522 11**) végzettség és helyismeret meglétéhez kötött, másrészt pedig nagy fokú figyelmet és fegyelmet igényel, melyhez megfelelő **KÖF/KIF al-állomás jártasság** (min. 5 év gyakorlat) mindenképpen szükséges!

Végzettséget és jártasságot igazoló dokumentumokat mellékelni szükséges!

A vállalkozó minden esetben primer és szekunder feszültség mentesített munkaterületet készítsen elő a munkavégzéshez, feszültség alatti (FAM) munkát nem végez, a munkát feszültség közelében végzi. A Vállalkozó köteles a vonatkozó jogszabályi-, szabványossági-, technológiai-, és a Megrendelő által előírt munkabiztonsági előírások betartásával, I. osztályú minősítésű munkát végezni.

Munkavégzés időtartama: a helyszíni munkavégzés napi időtartama 8 óra, melybe a feszültségmentesítés, feszültség alá helyezés nem tartozik bele.