**330/110/10 kV Telšių TP 110 kV skirstyklos rekonstravimas**

**Demontuojamų įrenginių, perduodamų į LITGRID AB avarinį rezervą sąrašas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Įrenginys** | **Operatyvinis pavadinimas** | **Kiekis kompl.** | **Pastabos** |
| 1. | Dujinis jungtuvas | L-DEGAIČIAI | 1 | 3AP1FG-145, Siemens |
| 2. | Skyriklis | L-DG-0 | 1 | SGF-123, Hapam |
| 3. | Skyriklis | L-DG-1 | 1 | SGF-123, Hapam |
| 4. | Skyriklis | L-DG-2 | 1 | SGF-123, Hapam |
| 5. | Skyriklis | L-DG-3 | 1 | SGF-123, Hapam |
| 6. | Kombinuoti srovės/įtampos tr. | ST/ĮT-DEGAIČIAI | 1 | VAU-123, Končar |
| 7. | Srovės transformatorius | ST-AT101 | 1 | AGU-123, Končar |
| 8. | Srovės transformatorius | ST-DEGAIČIAI | 1 | AGU-123, Končar |
| 9. | Srovės transformatorius | ST-GALAIČIAI | 1 | AGU-123, Končar |
| 10. | Įtampos transformatorius | ĮT-GALAIČIAI | 1 | VPU-123, Končar |
| 11. | Įtampos transformatorius | ĮT-TAUSALAS 1 C | 1 | EMF-E123, ABB |
| 12. | Įtampos transformatorius | ĮT-TAUSALAS 2 C | 1 | EMF-E123, ABB |
| 13. | Viršįtampių ribotuvas | RIB-AT101 | 1 | SBKC 102/SM-II, Tridelta |
| 14. | Viršįtampių ribotuvas | RIB-T101 | 1 | SBKC 102/SM-II, Tridelta |
| 15. | Viršįtampių ribotuvas | RIB-AT11 | 1 | 3EL2-015-2PF31, Siemens |
| 16. | Narvelis (su visais įrenginiais) | ĮT-13 | 1 | USN-10P, Elga |
| 17. | Narvelis (su visais įrenginiais) | ŠRE-13 | 1 | USN-10P, Elga |
| 18. | Šunto reaktorius | ŠRE-3 | 1 | SRR-75/1885/11,7, Trench |
| 19. | 10kV Skyriklis | AT-13-0 | 1 | DBF4-123, Ruhrtal |

Kiti reikalavimai:

Pagal aukščiau pateiktą sąrašą demontuotus ir išardytus įrenginius Rangovas pakrauna ir iškrauna Užsakovo nurodytu adresu Lietuvos teritorijoje.

Prieš demontavimą perduodamiems į avarinį rezervą įrenginiams turi būti atlikti bandymai pagal PT įrenginių bandymo reglamento reikalavimus. Bandymų protokolai pateikiami užsakovui kartu su į rezervą perduodamais įrenginiais.