

TIEKĖJŲ SIŪLOMŲ MEDŽIAGŲ IR ĮRENGINIŲ SĄRAŠAS

1 lentelė. Siūlomų medžiagų ir įrenginių, kuriems negalima nurodyti alternatyvų tipą ir gamintoją, sąrašas¹

| Eil. Nr. | Medžiagų ir (ar) įrengimų pavadinimas | Tipas | Gamintojas | Nuoroda į Atitikimų lentelę ² |
|---------------|---|---|------------------------|--|
| TP-ETL | | | | |
| 1. | Vidaus tipo 10kV vakuuminis jungtuvas | SION 3AE5 | SIEMENS AG | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 45.1.1 |
| 2. | 10kV nulinės sekos srovės transformatorius | RCT-300x200x80 | ESITAS (ARTECHE Group) | Techniniai aprašymai – Priedas Nr. 1 |
| 3. | 10 (6) kV vidaus tipo vienfazis srovės transformatorius | ATB-10 | ESITAS (ARTECHE Group) | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 37.7.1 |
| 4. | Transformatorinių pastočių 10kV linijinis narvelis su vakuuminiu jungtuvu | USN-10/150 | UAB ELGA | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 13.1.1 |
| 5. | 10/0,4kV 2500kVA galios transformatorius su 5-10-15 A kompensacine rite | ZNT (2500+87)kVA – 10/0,4kV + PSR 87 kVar (5-10-15 A) | MAKITEL DOOEL | Techniniai aprašymai – Priedas Nr. 2 |

2 lentelė. Siūlomų medžiagų ir įrenginių, kuriems galima nurodyti alternatyvų tipą ir gamintoją, sąrašas³

| Eil. Nr. | Medžiagų ir (ar) įrengimų pavadinimas | 1 Tipas | 1 Gamintojas | 1 Nuoroda į Atitikimų lentelę ⁴ | 2 Tipas | 2 Gamintojas | 2 Nuoroda į Atitikimų lentelę ⁴ | 3 Tipas | 3 Gamintojas | 3 Nuoroda į Atitikimų lentelę ⁴ |
|---------------|---|-------------------|--------------|--|----------------|--------------|--|---------|--------------|--|
| TP-ETL | | | | | | | | | | |
| 1. | 24kV viengyslių ir trigyslių kabelių su | POLT-24/3X serija | Raychem | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.12.2 | CHESK-F serija | Cellpack | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.12.3 | | | |

¹ 1-oje lentelėje pildomos medžiagos tik tos, kurios siūlomos be alternatyvių pasiūlymų arba medžiagos, kurioms negalima siūlyti alternatyvų.

² Tiekėjas pateikia nuorodą (dokumentas, skyrius, puslapio numeris) į Pasiūlyme pateikiamą dokumentaciją, kurioje yra pateikti siūlomų medžiagų ir įrenginių techniniai aprašymai, iš kurių būtų galima spręsti apie įrenginių ir medžiagų atitikimą techniniams reikalavimams (specifikacijoms). Jeigu pateikiamas ESO gaminių atitinkančių techninius reikalavimus numeris, pateikti nuorodos ir dokumentacijos nereikia.

³ 2-oje lentelėje pildomos medžiagos tik tos, kurios siūlomos su alternatyvomis. Siūlomų medžiagų ir įrenginių, kuriems galima nurodyti alternatyvų tipą ir gamintoją, sąrašas pateikiamas SPS Priedo tęsinyje.

⁴ Tiekėjas pateikia nuorodą (dokumentas, skyrius, puslapio numeris) į Pasiūlyme pateikiamą dokumentaciją, kurioje yra pateikti siūlomų medžiagų ir įrenginių techniniai aprašymai, iš kurių būtų galima spręsti apie įrenginių ir medžiagų atitikimą techniniams reikalavimams (specifikacijoms). Jeigu pateikiamas ESO gaminių atitinkančių techninius reikalavimus numeris, pateikti nuorodos ir dokumentacijos nereikia.

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | XLPE izoliacija galinės movos | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

(Tiekėjo vadovo arba jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)⁵

⁵ Jei Pasiūlymą Pirkimui pasirašo vadovo įgaliotas asmuo, prie Pasiūlymo turi būti pridėtas rašytinis įgaliojimas arba kitas dokumentas, suteikiantis parašo teisę.

SIŪLOMŲ MEDŽIAGŲ IR ĮRENGINIŲ, KURIEMS GALIMA NURODYTI ALTERNATYVŲ TIPĄ IR GAMINTOJĄ, SĄRAŠAS

| Eil. Nr. | Medžiagų ir įrenginių pavadinimai |
|----------|--|
| 1 | Modulinės/ betoninės/ karkasinės/ stacionarios transformatorinės be vidaus įrenginių |
| 2 | Transformatorinių 10 kV skirstyklos (SF6, hermetizuoto oro, oro izoliacija) |
| 3 | Mikroelektroninė apsaugų rėlė, veikianti be išorinio operatyvinės įtampos šaltinio |
| 4 | 10 kV trumpojo jungimo indikatorius kabelių tinklui su prijungimo prie TSPĮ galimybe |
| 5 | 10 kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius. |
| 6 | 6-10 kV pirmos klasės viršįtampių ribotuvai |
| 7 | 6-10 kV antros klasės viršįtampių ribotuvai |
| 8 | 35 kV antros klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvai |
| 9 | 72 kV neutralės viršįtampių ribotuvai |
| 10 | 10 kV C tipo ekranuotos kištukinės movos (adapteriai) su pirmos klasės kištukiniais viršįtampių ribotuvais |
| 11 | 10 kV A tipo ekranuotos kištukinės movos |
| 12 | 10 kV saugiklių lydieji įdėklai |
| 13 | 0,4 kV saugiklių lydieji įdėklai |
| 14 | 0,4 kV gTr taikymo klasės saugiklių lydieji įdėklai transformatoriaus apsaugai |
| 15 | 0,4 kV srovės matavimo transformatoriai |
| 16 | 0,4 kV įtampos 6-63 A srovės automatiniai jungikliai |
| 17 | 0,4 kV įtampos 80-125 A srovės automatiniai jungikliai |
| 18 | 0,4 kV įtampos 160-630 A srovės automatiniai jungikliai |
| 19 | 0,4 kV 800-1600 A automatiniai jungikliai |
| 20 | 0,4 kV 1600-4000 A automatiniai jungikliai |
| 21 | 0,4 kV vidaus tipo kirtiklių-saugiklių blokai, polių išdėstymas horizontalus |
| 22 | 0,4 kV vidaus tipo kirtiklių-saugiklių blokai, polių išdėstymas vertikalus |
| 23 | 0,4 kV kirtiklių-saugiklių (gTr) blokas transformatoriaus apsaugai |
| 24 | 0,4 kV lauko tipo kirtiklių-saugiklių blokai |
| 25 | 0,4 kV elektros skydai KS/KAS/IAS/SD |
| 26 | 10 kV stulpinė transformatorinė – komplektas be galios transformatoriaus. |
| 27 | 10 – 0,4 kV OL atramos |
| 28 | 0,4 ÷ 10 kV OL metalo konstrukcijos |
| 29 | 10 kV oro linijų skyrikliai |
| 30 | 10 kV vienpoliai skyrikliai |
| 31 | 10/0,4 kV galios transformatoriai |
| 32 | 10 kV trigysliai kabeliai |
| 33 | 10 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvira ore |
| 34 | 10 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti tiesiti patalpose |
| 35 | Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore |
| 36 | Iki 1 kV aliumininiai daugiavieliai ir vienavieliai laidai |
| 37 | Iki 1 kV lankstieji variniai daugiavieliai kabeliai |
| 38 | Iki 1 kV stacionariosios instaliacijos variniai vienavieliai kabeliai |
| 39 | Iki 1 kV variniai daugiavieliai ir vienavieliai laidai |
| 40 | Valdymo ir matavimo kabeliai |
| 41 | 10 kV OL izoliuoti laidai |
| 42 | 0,23-0,4 kV oro kabeliai |
| 43 | 0,4-10 kV neizoliuoti aliumininiai laidai |
| 44 | 0,4-35 kV neizoliuoti aliumininiai plieniniai laidai |
| 45 | Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti uždaru būdu |
| 46 | Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti atviru būdu |
| 47 | Kabelių signalinės juostos |
| 48 | Kabelių apsaugos juostos |
| 49 | Apsauginiai optinio pluošto kabelių vamzdžiai požeminėms sistemoms |
| 50 | 35 kV viengyslių kabelių galinės movos plastikine izoliacija |
| 51 | 35 kV viengyslių kabelių jungiamosios movos plastikine izoliacija |
| 52 | 35 kV kabelių pereinamosios movos |

| | |
|----|--|
| 53 | 10 kV kabelių galinės movos |
| 54 | 10 kV kabelių jungiamosios movos |
| 55 | 10 kV kabelių pereinamosios movos |
| 56 | Iki 1 kV kabelių galinės movos |
| 57 | Iki 1 kV kabelių jungiamosios movos |
| 58 | Iki kV kabelių pereinamosios movos |
| 59 | Iki 1 kV kabelių atšakinės movos |
| 60 | Cinkuoti įžeminimo elementai |
| 61 | Variuoti transformatorinių įžeminimo elementai |