

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
1.	10 kV linijinis narvelis su vakuuminio jungtuvu	USN-10/120x055	UAB ELGA	AB ESO sąrašo 13.1.4
2.	DH klasės viršįtampių ribotuvai	SNO-RP DH12	Izoelektra	AB ESO sąrašo 8.3.2
3.	Mikroelektroninė tiesioginio veikimo relė (SP-96)	7SR45	Siemens	AB ESO sąrašo 12.2.1
4.	10/0,4 kV modulinė transformatorinė su dviem 800 - 1600 kVA galios transformatoriais (neigilinta)	MT 11x17-2x(630-1000)	UAB „ELGA“	Techniniai aprašymai/ MT
5.	Hermetizuoto oro arba kietos izoliacijos skirstyklos transformatorinėms su 800 kVA ir didesnės galios transformatoriais	RM AirSet	Schneider Electric	AB ESO sąrašo 11.3.3; 11.4.3
6.	10/0,4 kV trifaziams galios transformatorius	CH TMX	Elprom Trafo	AB ESO sąrašo 20.1.24
7.	Micro TSPĮ įrenginys	WCC lite	Aedilis	AB ESO sąrašo 32.1.5

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

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 Nr. 6 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.

1.	10/0,4 kV modulinė transformatorinė su dviem 800 - 1600 kVA galios transformatoriais (neįgilinta)	MT 11x17- 2x(630- 1000)	UAB „ELGA“	Techniniai aprašymai/ MT/ELGA	MT-2,7	UAB „OZAS“	Techniniai aprašymai/ MT/Ozas	MT- 10_0,4- 2x1600	UAB „Armetlin a“	Techniniai aprašymai/ MT/Armetlina
2.	Atviru būdu žemėje klojamiems kabelių apsaugos vamzdžiai	Evocab Hard	Evopipes	AB ESO sąrašo 9.2.1	-	Pipelife	AB ESO sąrašo 9.2.2	-	AB Plasta	AB ESO sąrašo 9.2.3
3.	Uždaru būdu žemėje klojamiems kabelių apsaugos vamzdžiai	Evocab Sting	Evopipes Evocab Sting	AB ESO sąrašo 9.1.1	-	Pipelife	AB ESO sąrašo 9.1.3	-	HAKA Plast	AB ESO sąrašo 9.1.4
4.	12 kV ir 24 kV C tipo ekranuoti kištukiniai adapteriai	RSTI	Raychem	ab eso sąrašo 7.7.1	CTS	Cellpack	AB ESO sąrašo 7.7.2	-	-	-
5.	24 viengyslių ir trigyslių kabelių su xlpe izoliacija galinės movos	Polt-24	Raychem	ab eso sąrašo 7.12.2	CHE	Cellpack	AB ESO sąrašo 7.12.3	-	-	-
6.	24 kV viengysliams kabeliams plastikine izoliacija, skirtiems kloti žemėje	NA2XS(F) 2Y/N2X S(F)2Y;	TF kable	AB ESO sąrašo 1.11.1	NA2XS(F) 2Y/N2XS(F) 2Y;	NKT	AB ESO sąrašo 1.11.5	NA2XS(F) 2Y/N2XS(F) 2Y	Hellenic	AB ESO sąrašo 1.11.7

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 tiesti 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 aliuminiai laidai
44	0,4-35 kV neizoliuoti aliuminiai 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