

## Tiekėjų siūlomų medžiagų ir įrenginių sąrašas

**2 lentelė. Siūlomų medžiagų ir įrenginių, kuriems galima nurodyti alternatyvų tipą ir gamintoją, sąrašas<sup>1</sup>**

Eil. Nr.	Medžiagų ir (ar) įrengimų pavadinimas	1 Tipas	1 Gamintojas	1 Nuoroda į Atitikimų lentelę <sup>2</sup>	2 Tipas	2 Gamintojas	2 Nuoroda į Atitikimų lentelę <sup>4</sup>	3 Tipas	3 Gamintojas	3 Nuoroda į Atitikimų lentelę <sup>4</sup>
<b>&lt;Byla&gt;</b>										
1.	10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinės transformatorinės su dviem iki 2 x 630 kVA galios transformatoriais	MMT 2x630	UAB „ELGA“	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 25.3.1	MMT3 2x630	UAB „Ozas“	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 25.3.2			
2.	10 kV SF6 DUJŲ ARBA HERMETIZUOTO ORO IZOLIACIJOS SKIRSTYKLOS TRANSFORMATORIAIS SU GALIOS TRANSFORMATORIAIS IKI 630 kVA	Safering/Safe plus	ABB	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 11.1.1	8DJH	Siemens	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 11.1.3			
3.	10/0,4 kV TRIFAZIAI ALYVINIAI	Trafo TMX	Elprom	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 20.1.9	APG TNOSCTLT	ABB	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 20.1.10	ASTOR ENERJI A.S.	ASTOR	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 20.1.12

<sup>1</sup> 2-oje lentelėje pildomos medžiagos tik tos, kurios siūlomos su alternatyvomis. Siūlomų medžiagų ir įrenginių, kuriems galima nurodyti alternatyvų tipą ir gamintoją, sąrašas pateikiamas Priedo tęsinyje.

<sup>2</sup> 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.

	GALIOS TRANSFORMATO RIAI									
4.	24 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje	NA2XS(F)2Y/ 2XS(F)2Y	TF kable	Atitinka AB „ESO“ sąrašo Nr. 1.11.1	NA2XS(F)2Y /N2XS(F)2Y	Hellenic	Atitinka AB „ESO“ sąrašo Nr. 1.11.7	NA2XS(F) 2Y/N2XS(F) )2Y	EL SEWEDY CABLES	Atitinka AB „ESO“ sąrašo Nr. 1.11.10
5.	24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių XLPE izoliacija galinės movos	POLT-24/1X serija POLT-24/3X serija	Rayche m	Atitinka AB „ESO“ sąrašo Nr. 7.12.2	Tipas CHESK-3I serija Tipas CHESK-3F serija Tipas CHESK-I serija Tipas CHESK-F serija	Cellpack	Atitinka AB „ESO“ sąrašo Nr. 7.12.3			
6.	12 kV ir 24 kV C tipo ekranuoti kištukiniai adapteriai	RSTI-585X serija, RSTI- 395X serija, RSTI-595x serija	Rayche m	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.7.1	Cellpack CTS..., CTKS..., CTKSA...	Cellpack	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.7.2			

(Tiekėjo vadovo arba jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)<sup>3</sup>

<sup>3</sup> 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 TSPJ 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 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