

Tiekėjų siūlomų medžiagų ir įrenginių sąrašas *(Šio priedo su pasiūlymu pateikti nereikia (žr. SPS. 10.1.p))*

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
2023/253-XX-RTP-E.TS				
1.	Viršįtampių ribotuvas galios transformatorių neutralės apsaugai	Proxar-IIIN72 AC	Protektel, Sp. Z.o.o	Aprašymai Priede Nr. 2
2.	10 kV DH tipo viršįtampių ribotuvas	SNO-RP DH12	Izoelektro	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 8.3.2.
3.	Galios transformatorių šynų sistemos izoliaciniai gaubtai	BCIC	Tyco Electronics Raychem	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 39.1.1.
4.	Lauke (atvirame ore) klojami kabelių apsauginiai vamzdžiai	Evocab FLEX FR UV 0H	Evopipes	Aprašymai Priede Nr. 1
5.	10 kV DH tipo viršįtampių ribotuvas	SNO-RP DH12	Izoelektro	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 8.3.2.
2023/253-XX-RTP-RAA.TS				
1.	Diferencinės apsaugos terminalas	REX 640	ABB	Aprašymai Priede Nr. 1
2.	Galios transformatoriaus įtampos reguliavimo valdiklis	REG-DA	a-Eberle	Aprašymai Priede Nr. 2
2023/253-XX-RTP-PVA.TS				
1.	Jungiamasis šviesolaidinis kabelis 2xMM	Armoured patchcord	Fibercan	Aprašymai Priede Nr. 1

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.

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
2023/253-XX-RTP-E.TS										
1.	24 kV viensgysliai kabeliai plastikine izoliacija	NA2XS(F)2Y/N2XS(F)2Y	TF kable	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 1.11.1.	NA2XS(F)2Y/N2XS(F)2Y	Prysmian	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 1.11.2.	NA2XS(F)2Y/N2XS(F)2Y	Hellenic	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 1.11.7.
2.	24 kV viengyslių kabelių su XLPE izoliacija galinės movos	POLT-24/1X serija	Raychem	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.12.2.	CHESK-I serija; CHESK-F serija	Cellpack	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.12.3.			
3.	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti atviru būdu	Evocab Hard	Evopipes	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.1.		Pipelife	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.2.	Strong N750	UAB Ecopipes	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.4.
4.	Valdymo ir matavimo kabeliai	MCMO	DRAKA	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.1.	MCMO	TELE-FONIKA Kable S.A. (TFKABLE)	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.5.	MCMO	TT kabeli	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.2.
2023/253-XX-RTP-RAA.TS										
1.	Valdymo ir matavimo kabeliai	MCMO	DRAKA	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.1.	MCMO	TELE-FONIKA Kable S.A. (TFKABLE)	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.5.	MCMO	TT kabeli	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.2.

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.

(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