

## Tiekėjų siūlomų medžiagų ir įrenginių sąrašas su galimais alternatyviais pasiūlymais

Eil. Nr.	Medžiagų ir (ar) įrengimų pavadinimas	Tipas	Gamintojas	Aprašymas, psl.
1.	Teleinformacijos surinkimo-perdavimo įrenginys (TSPĮ)	Enilit RTU	UAB Enilit	7. priedas Enilit_RTU_User_Manual_20.01.pdf
2.	ADSL maršrutizatorius	IR1101-K9	Cisco	Cisco IR-1101.pdf

(Tiekėjo vadovo arba jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)<sup>1</sup>

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

Eil. Nr.	Medžiagų ir (ar) įrengimų pavadinimas	1 Tipas	1 Gamintojas	1 Aprašymas, psl. <sup>3</sup>	2 Tipas	2 Gamintojas	2 Aprašymas, psl.
1.							
2.							
3.							
4.							

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

<sup>1</sup> Jei Pasiūlymą Pirkimui pasirašo vadovo įgaliotas asmuo, prie pasiūlymo turi būti pridėtas rašytinis įgaliojimas arba kitas dokumentas, suteikiantis parašo teisę.

<sup>2</sup> Siūlomų medžiagų ir įrenginių, kuriems galima nurodyti alternatyvų tipą ir gamintoją, sąrašas pateikiamas priedo Nr. 4 prie Pasiūlymo formos tęsinyje

<sup>3</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).

## 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	10 kV pirmos klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvas
7	10 kV C tipo ekranuotos kištukinės movos (adapteriai) su pirmos klasės kištukiniais viršįtampių ribotuvais
8	10 kV A tipo ekranuotos kištukinės movos
9	10 kV saugiklių lydieji įdėklai
10	0,4 kV saugiklių lydieji įdėklai
11	0,4 kV gTr taikymo klasės saugiklių lydieji įdėklai transformatoriaus apsaugai
12	0,4 kV srovės matavimo transformatoriai
13	0,4 kV įtampos 6-63 A srovės automatiniai jungikliai
14	0,4 kV įtampos 80-125 A srovės automatiniai jungikliai
15	0,4 kV įtampos 160-630 A srovės automatiniai jungikliai
16	0,4 kV 800-1600 A automatiniai jungikliai
17	0,4 kV 1600-4000 A automatiniai jungikliai
18	0,4 kV vidaus tipo kirtiklių-saugiklių blokai, polių išdėstymas horizontalus
19	0,4 kV vidaus tipo kirtiklių-saugiklių blokai, polių išdėstymas vertikalus
20	0,4 kV kirtiklių-saugiklių (gTr) blokas transformatoriaus apsaugai
21	0,4 kV lauko tipo kirtiklių-saugiklių blokai
22	0,4 kV elektros skydai KS/KAS/IAS/SD
23	10 kV stulpinė transformatorinė – komplektas be galios transformatoriaus.
24	10 – 0,4 kV OL atramos
25	0,4 ÷ 10 kV OL metalo konstrukcijos
26	10 kV oro linijų skyrikliai
27	10/0,4 kV galios transformatoriai
28	10 kV trigysliai kabeliai
29	10 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvira ore
30	10 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti tiesti patalpose
31	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore
32	10 kV OL izoliuoti laidai
33	0,4 kV oro linijos kabeliai
34	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti uždaru būdu
35	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti atviru būdu
36	35 kV viengyslių kabelių galinės movos plastikine izoliacija
37	35 kV viengyslių kabelių jungiamosios movos plastikine izoliacija
38	35 kV kabelių pereinamosios movos
39	10 kV kabelių galinės movos
40	10 kV kabelių jungiamosios movos
41	10 kV kabelių pereinamosios movos
42	Iki 1 kV kabelių galinės movos
43	Iki 1 kV kabelių jungiamosios movos
44	Iki kV kabelių pereinamosios movos
45	Iki 1 kV kabelių atšakinės movos