

Tiekėjų siūlomų medžiagų ir įrenginių sąrašas su galimais alternatyviais pasiūlymais

Eil. Nr.	Medžiagų ir įrenginių pavadinimas	Pagrindinis pasiūlymas			Alternatyvus pasiūlymas		
		Gaminys iš ESO sąrašo	Gaminys, ne iš ESO sąrašo		Gaminys iš ESO sąrašo	Gaminys, ne iš ESO sąrašo	
		Eilės numeris, gamintojas, gaminio tipas	Gamintojas, gaminio tipas	Tiekėjo tiekiamų medžiagų techninio aprašymo, psl. numeris	Eilės numeris, gamintojas, gaminio tipas	Gamintojas, gaminio tipas	Tiekėjo tiekiamų medžiagų techninio aprašymo, psl. numeris
1	Modulinės/ betoninės/ karkasinės/ stacionarios transformatorinės be vidaus įrenginių *		MGT (1x250), Ozas	Priedas Nr. 1		MT 10/0.4--1x630(250), Armetlina	Priedas Nr. 1a
1.1	Transformatorinių 10 kV skirstyklos (SF6, hermetizuoto oro, oro izoliacija)						
1.2	10 kV vakuuminiai jungtuvai	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX		
1.3	10 kV vidaus tipo galios skyrikliai	24.2.1 ABB NALF12-6A170ER, NALFO12-6A170L.					
1.4	Mikroelektroninė apsaugų rėlė, veikianti be išorinio operatyvinės įtamos šaltinio	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX		
1.5	10 kV trumpojo jungimo indikatoriai kabelių tinklui su prijungimo prie TSPJ galimybe						
1.6	Elektromechaninis 10 kV trumpojo jungimo indikatorius.						
1.7	Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginys	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX		
2	10 kV antros klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvai		OCP-2, Raychem	Priedas Nr. 2	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
3	10 kV pirmos klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvai	8.2.1 ABB POLIM-D			8.2.2 RAYCHEM DA1		

4	10 kV C tipo ekranuotos kištukinės movos (adapteriai) su pirmos klasės kištukiniais viršįtampių ribotuvais						
5	10 kV A tipo ekranuotos kištukinės movos						
6	10 kV saugiklių lydieji įdėklai	5.1.1 ABB CEF-S (6–200)			5.1.3 ETI VVT (6–160 A)		
7	0,4 kV saugiklių lydieji įdėklai	4.1.1 ETI NH00, NH00C, NH1, NH1C, NH2, NH2C, NH3, NH3C			4.1.2 EFEN NH00, NH1, NH1C, NH2, NH2C, NH3, NH3C		
8	0,4 kV gTr taikymo klasės saugiklių lydieji įdėklai transformatoriaus apsaugai						
9	0,4 kV srovės matavimo transformatoriai	XXXXXXXXXXXX	TAL-0,72 Elfita	Priedas Nr. 3	XXXXXXXXXXXX		
10	0,4 kV įtampos 6-63 A srovės automatiniai jungikliai	2.1.1 ABB S200			2.1.2 GE (General Electric) G60, G100		
11	0,4 kV įtampos 80-125 A srovės automatiniai jungikliai						
12	0,4 kV įtampos 160-630 A srovės automatiniai jungikliai						
13	0,4 kV 800-1600 A automatiniai jungikliai						
14	0,4 kV 1600-4000 A automatiniai jungikliai						
15	0,4 kV vidaus tipo saugiklių-kirtiklių blokai, polių išdėstymas horizontalus	3.1.2 Apator RBK PRO (NH1, NH2, NH4a)			3.1.4 Efen SILAS (NH1, NH2, NH3), NH-Latr 4a		
16	0,4 kV vidaus tipo saugiklių-kirtiklių blokai, polių išdėstymas vertikalus						
17	0,4 kV kirtiklių-saugiklių (gTr) blokas transformatoriaus apsaugai						
18	0,4 kV lauko tipo kirtiklių-saugiklių blokai						
19	10 kV kabelių spintos be komutacinių įrenginių				XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX

20	10 kV kabelių spintos su komutacinių įrenginių				XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
21.1	0,4 kV elektros skydai KAS						
21.2	0,4 kV elektros skydai KS						
21.3	0,4 kV elektros skydai KS/KAS	19.4.1 UAB "ELGA" KSA			19.4.4 UAB "ArmetLina" ESS-X-TA		
22	10 kV stulpinė transformatorinė – komplektas be galios transformatoriaus.						
23.1	0,4 kV OL atramos						
23.2	10 kV OL atramos						
24	0,4 ÷ 10 kV izoliatoriai neizoliuotam laidui				XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
25	10 kV smaiginiai izoliatoriai izoliuotam laidui	17.2.1 ENSTO (SDI37)			XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
26	0,4 ÷ 10 kV oro linijų ir oro kabelinių linijų gnybtai	6.5.1 ENSTO SL 4.2; SL37.1; SL39.2			XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
27	0,4 ÷ 10 kV OL metalo konstrukcijos	XXXXXXXXXXXX	Elga	Priedas Nr. 4	XXXXXXXXXXXX	Elmaga	Priedas Nr. 4a
28	10 kV oro linijų skyrikliai	16.1.1 UAB "Elmaga" 3LSG-10-1 (V,H), 3LSG-10-2 (V, H)			16.1.2 UAB "ELGA" LSP-10-1 (V, H), LSP-10-2 (V, H)		
29	10 kV nuotoliniu būdu valdomas oro linijų skyriklis	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
30	10 kV oro linijų sekcionavimo įrenginys su vakuuminiais jungtuvais				XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
31	10 kV oro linijų trumpojo jungimo indikatorius su nuotoliniu duomenų perdavimu				XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
32	0,4 kV lauko tipo viršįtampių ribotuvai				XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
33	110/35/10 kV galios transformatoriai	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX		
34	110/10 kV galios transformatoriai	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
35	35/10 kV galios transformatoriai	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
36	10/0,4 kV galios transformatoriai						
37	Savų reikmių transformatoriai	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX

38	Savųjų reikių/kompensacinių ričių transformatoriai	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
39	35 kV kompensacinės ritės	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
40	10 kV kompensacinės ritės	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
41	Cinkuoti žeminimo elementai		Elmaga	Priedas Nr. 5	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
42	Variuoti transformatorių žeminimo elementai		Furse	Priedas Nr. 6	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
43	35 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvira ore	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX		
44	10 kV trigysliai kabeliai	1.2.2 Energokomplekt AHXCMK–WTC WTR			1.2.5 Draka AXLJ-TT		
45	10 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvira ore						
46	10 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti tiesti patalpose						
47	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore	1.5.4 Energokomplekt AXMK FLEX			1.5.6 Draka AXMK/AXPK–PLUS		
48	0,4 – 10 kV neizoliuoti aliumininiai laidai				XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
49	0,4 – 10 kV neizoliuoti aliumininiai plieniniai laidai				XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
50	10 kV OL izoliuoti laidai	1.7.2 Draka SAX–W (PAS–W)			1.7.1 TF kable PAS-W		
51	0,4 kV oro linijos kabeliai						
52	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti uždaru būdu	9.1.1 Evopipes Evocab Sting			9.1.3 Pipelife		
53	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti atviru būdu	9.2.1 Evopipes Evocab Hard			9.2.2 Pipelife		
54	35 kV viengyslių kabelių galinės movos plastikine izoliacija	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX		
55	35 kV viengyslių kabelių jungiamosios movos plastikine izoliacija	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX		
56	35 kV kabelių pereinamosios movos	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX		

57	10 kV kabelių galinės movos						
58	10 kV kabelių jungiamosios movos						
59	10 kV kabelių pereinamosios movos						
60	Iki 1 kV kabelių galinės movos	7.12.3 Raychem			7.12.2 Cellpack		
61	Iki 1 kV kabelių jungiamosios movos	7.12.3 Raychem			7.12.2 Cellpack		
62	Iki kV kabelių pereinamosios movos						
63	Iki 1 kV kabelių atšakinės movos	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX		
64	TP, SP 10 kV skirstyklos, narveliai				XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
65	TP, SP 10 kV vakuuminiai jungtuvai	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
66	TP, SP 35 kV skirstyklos, narveliai				XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
67	TP, SP 35 kV vakuuminiai jungtuvai	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
68	TP, SP 10 kV vidaus tipo galios skyrikliai	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
69	Relinė apsauga TP ir SP				XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
70	Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginys	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
71	10 kV vidaus tipo vienfaziai srovės transformatoriai	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
72	10 kV vidaus tipo vienfaziai įtampos transformatoriai	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
73	Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginys	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
74	10 kV nulinės sekos transformatoriai	XXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX

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

LENTELĖS PILDYMO INSTRUKCIJA:

pasirenkamas laukas

neredaguojamas laukas

1. Pirmiausia pildomi lentelės stulpeliai, kurių viršuje nurodyta „Pagrindinis pasiūlymas“. Atkreipiame dėmesį, kad vienam įrenginiui ar vienai medžiagai galima siūlyti tik vieną pagrindinį variantą t.y. pasirenkamą iš ESO sąrašo arba Tiekėjo siūlomą, bet ne abu variantus.

2. Jei medžiagai ar įrenginiui galima siūlyti alternatyvą, pildomi lentelės stulpeliai, kurių viršuje nurodyta „Alternatyvus pasiūlymas“. Atkreipiame dėmesį, kad vienam įrenginiui ar vienai medžiagai galima siūlyti tik vieną alternatyvų variantą t.y. pasirenkamą iš ESO sąrašo arba Tiekėjo siūlomą, bet ne abu variantus. Alternatyvių variantų pildymas nebūtinai.

3. Lentelės langeliai, kurių redaguoti ir pildyti negalima, pažymėti taip:

XXXXXXXXXXXX

4. Tiekėjas, siūlantis gaminį, kuris yra patvirtintame AB „Energijos skirstymo operatorius“ viešai paskelbtame ESO techninius reikalavimus atitinkančių gaminių sąrašė (<http://www.eso.lt/lt/partneriams/elektros-darbu-tiekėjams-ir-rangovams/projektu-techniniai-reikalavimai.html>) privalo pildyti lentelės stulpelį „Gaminys iš ESO sąrašo“. Stulpelis pildomas pasirenkant Medžiagų ir įrenginių pavadinimą ir Gamintojas, gaminio tipas iš pasirinktame langelyje išsiskleidusio sąrašo. Atkreipiame dėmesį, kad trinti pasirinkimo sąrašo duomenis stulpeliuose „Medžiagų ir įrenginių pavadinimas“ ir „Gamintojas, gaminio tipas“ draudžiama.

5. Tiekėjui pačiam įrašius duomenis langeliuose, kuriuose yra pasirinkimas iš ESO sąrašo, bus laikoma, kad tiekėjas minėtoje pozicijoje nieko nenurodė ir atitinkamai bus vertinama alternatyvaus pasiūlymo pozicijoje nurodyta informacija apie gaminį bei gamintoją. Jei tiekėjas duomenis ištrins tiek pagrindinio pasiūlymo pozicijose, tiek alternatyvaus pasiūlymo pozicijose, bus laikoma, kad tiekėjas minėtose pozicijose nesiūlo jokio gaminio. Atitinkamai, jei perkamam objektui bus reikalingas toks gaminys, tiekėjo pasiūlymas bus laikomas neatitinkančiu pirkimo sąlygose nustatytų reikalavimų.

6. Tiekėjas, siūlantis gaminį, ne iš ESO techninius reikalavimus atitinkančių medžiagų sąrašo, pildo stulpelį „Gaminys, ne iš ESO sąrašo“. Privaloma įrašyti pilną medžiagos ar įrangos gamintojo pavadinimą ir gaminio tipą, bei nurodyti Tiekėjo tiekiamų medžiagų techninio aprašymo priedą ir psl. numerį.

7. Transformatorinės vidaus įrenginius privaloma išrinkti ir nurodyti atitinkamose lentelės eilutėse, nurodant tipą ir gamintoją.

8. Lentelės stulpelių „Gaminys iš ESO sąrašo“ eilės numeriai, kuriuose yra pasirinkimų sąrašas ir kuriuose pateikiamų duomenų negalima trinti: 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21.1, 21.2, 21.3, 22, 23.1, 23.2, 24, 25, 26, 28, 31, 32, 36, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 66, 69.

9. Reikalinga užpildyti tik tas eilutes, kurios reikalingos įvykdyti konkretaus pirkimo darbus.