

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

Eil. Nr.	Medžiagų ir įrenginių pavadinimas	Pagrindinis pasiūlymas		1.Alternatyvus pasiūlymas	2.Alternatyvus pasiūlymas
		Gaminys iš ESO sąrašo	Ne iš ESO sąrašo	Gaminys iš ESO sąrašo	Gaminys iš ESO sąrašo
		Eilės numeris, gamintojas, gaminio tipas	Gamintojas, gaminio tipas, techninio aprašymo, psl. numeris	Eilės numeris, gamintojas, gaminio tipas	Eilės numeris, gamintojas, gaminio tipas
24	10kV / 0,4 kV OL atramos	<b>23.1.1 UAB "Markučiai": S90, S96, S110</b>		<b>23.1.2 UAB "Gelžbetoninės konstrukcijos": S90, S96, S110</b>	<b>23.1.3 UAB "Perdanga": S90, S96, S110</b>
25	10 kV oro linijų skyrikliai	<b>16.1.2 UAB "ELGA" LSP-10-1 (V, H), LSP-10-2 (V, H)</b>		<b>16.1.1 UAB "Elmaga" 3LSG-10-1 (V,H), 3LSG-10-2 (V, H)</b>	
29	10 kV antros klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvai	<b>30.1.1 ABB(MVK-12)</b>	<b>6kV ABB MVK-07 Priedas Nr.11</b>	<b>30.1.2 TICO (Raychem) BOW-OC2</b>	
31	0,4 kV lauko tipo viršįtampių ribotuvai	<b>8.1.1 ABB LOVOS-10/440</b>		<b>8.1.3 RAYCHEM-440B</b>	<b>8.1.4 EBB PZ-A (440/10)</b>
32	Cinkuoti žeminimo elementai	<b>31.1.1 OBO (219 20 ST,BP FT)</b>		<b>31.1.2 KM GROM (km120; km120.20)</b>	
33	Variuoti transformatorinių žeminimo elementai	<b>31.2.1 CBM Galmar (G100 11;12;13;14;15)</b>		<b>31.2.2 ERICO</b>	
34	10 kV OL izoliuoti laidai	<b>1.7.1 TF kable PAS-W</b>		<b>1.7.2 Draka SAX-W (PAS-W)</b>	
35	0,4 kV oro linijos kabeliai	<b>1.6.1 TF kable AMKA</b>		<b>1.6.2 Energokomplekt AMKA</b>	<b>1.6.3 Draka AMKA</b>
36	10 kV smaiginiai izoliatoriai izoliuotam laidui	<b>17.2.1 ENSTO (SDI37)</b>			
37	10 kV trigysliai kabeliai	<b>1.2.2 Energokomplekt AHXCMK-WTC WTR</b>		<b>1.2.5 Draka AXLJ-TT</b>	<b>1.2.3 TF kable AHXCMK-WTC RLT</b>
40	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore	<b>1.5.4 Energokomplekt AXMK FLEX</b>		<b>1.5.6 Draka AXMK/AXPK-PLUS</b>	
41	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti uždaru būdu	<b>9.1.1 Evopipes Evocab Sting</b>		<b>9.1.3 Pipelife</b>	
42	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti atviru būdu	<b>9.2.1 Evopipes Evocab Hard</b>		<b>9.2.2 Pipelife</b>	
49	Mikroelektroninė apsaugų rėlė, veikianti be išorinio operatyvinės įtampos šaltinio	XXXXXXXXXXXX	<b>Siemens 7SJ45 AB ESO 12.1.6</b>	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
52	TP, SP 10 kV vakuuminiai jungtuvai*	XXXXXXXXXXXX	<b>Siemens SION Priedas Nr.1</b>	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
56	Relinė apsauga TP ir SP		<b>Siemens 7SJ45 (ESO 12.1.6), Priedas Nr. 2, KR valdiklis A-eberle REG-DPA (priedas Nr.33)</b>		
58	Savųjų reikiųjų/kompensacinių ričių transformatoriai	XXXXXXXXXXXX	<b>Siemens 4HB5844-3ZZ05 Priedas nr. 44</b>	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX

59		XXXXXXXXXXXX	Trench END 10/100/630 + EZL 500/80/60 Priedas Nr.55	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
	10 kV kompensacinės ritės				

#### LENTELĖS PILDYMO INSTRUKCIJA:

pasirenkamas laukas  
(neredaguojamas)

redaguojamas laukas

1. Tiekėjas siūlydamas medžiagas ir įrenginius gali pasiūlyti iki trijų tipų.
2. 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. Atkreipiame dėmesį, kad "Ne iš ESO sąrašo" skiltyje galima siūlyti iki 3 gaminių variantų, bet ne daugiau.
3. Jei medžiagai ar įrenginiui galima siūlyti alternatyvą, pildomi lentelės stulpeliai, kurių viršuje nurodyta „Alternatyvus pasiūlymas“.
4. Lentelės langeliai, kurių redaguoti ir pildyti negalima, pažymėti taip:
5. 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 pirma 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. Neradus gaminio tipo stulpelyje "Gaminys iš ESO sąrašo" pildyti stulpelį "Ne iš ESO sąrašo".
6. 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.
7. Tiekėjas, siūlantis gaminį, ne iš ESO techninius reikalavimus atitinkančių medžiagų sąrašo, pildo stulpelį „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.
8. Lentelės stulpelių „Gaminys iš ESO sąrašo“ išsiskleidžiamų sąrašų langeliuose duomenų keisti negalima. Pasirinkti tinkančias pagal projektinius sprendinius.
9. Reikalinga užpildyti tik tas eilutes, kuriose įrašyti gaminiai reikalingi įvykdyti konkrečius pirkimo darbus.
10. \* Pildoma, kai pažymėtas žvaigždute komponentas montuojamas atskirai, į esamą transformatorinę, narvelį ar skydą.