

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
1	Galinės modulinės transformatorinės be galios transformatoriaus.				
2	Mažo gabarito modulinės transformatorinės be galios transformatoriaus.				
3	Tranzitinės modulinės/ betoninės/ karkasinės/ stacionarios transformatorinės be galios transformatoriaus.				
4	10 kV stulpinė transformatorinė – komplektas be galios transformatoriaus.				
5	Transformatorinių 10 kV skirstyklos (SF6, hermetizuoto oro, oro izoliacija)				
6	10 kV vakuuminiai jungtuvai*	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
7	10 kV vidaus tipo galios skyrikliai*				

8	10/0,4 kV alyviniai galios transformatoriai				
9	10/0,4 kV galios transformatoriai su kieta polimerine izoliacija				
10	10 kV kabelių spintos su komutacinių įrenginių				
11	10 kV kabelių spinta be komutacinių aparatų				
12	0,4 kV elektros skydai KAS				
13	0,4 kV elektros skydai KS				
14	0,4 kV elektros skydai KS/KAS				
15	0,4 kV įtampos 6-63 A srovės automatiniai jungikliai				
16	0,4 kV įtampos 80-125 A srovės automatiniai jungikliai				
17	0,4 kV įtampos 160-630 A srovės automatiniai jungikliai				
18	0,4 kV 800-1250 A automatiniai jungikliai				
19	0,4 kV 1600-4000 A automatiniai jungikliai				
20	0,4 kV vidaus tipo saugiklių-kirtiklių blokai, polių išdėstymas horizontalus*				
21	0,4 kV vidaus tipo saugiklių-kirtiklių blokai, polių išdėstymas vertikalus*				
22	0,4 kV kirtiklių-saugiklių (gTr) blokas transformatoriaus apsaugai*				

23	0,4 kV lauko tipo kirtiklių-saugiklių blokai				
24	10kV / 0,4 kV OL atramos				
25	10 kV oro linijų skyrikliai				
26	10 kV nuotoliniu būdu valdomas oro linijų skyriklis	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
27	10 kV oro linijų sekcionavimo įrenginys su vakuuminiais jungtuvais				
28	10 kV oro linijų trumpojo jungimo indikatorius su nuotoliniu duomenų perdavimu				
29	10 kV antros klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvai				
30	10 kV pirmos klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvai				
31	0,4 kV lauko tipo viršįtampių ribotuvai				
32	Cinkuoti įžeminimo elementai				
33	Variuoti transformatorinių įžeminimo elementai				
34	10 kV OL izoliuoti laidai				
35	0,4 kV oro linijos kabeliai				
36	10 kV smaiginiai izoliatoriai izoliuotam laidui				
37	10 kV trigysliai kabeliai				
38	10 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvirame ore				
39	10 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti tiesti patalpose				

40	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore				
41	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti uždaru būdu	9.1.3 Pipelife		9.1.5 AB Plasta	9.1.4 HAKA Plast
42	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti atviru būdu	9.2.2 Pipelife	Kabelių apsaugos vamzdis d-110 mm 750N, AB Plasta; Pagal ESO sąrašo nr. 9.2.3. Vamzdis šviesolaidiniam kabeliui Evoduct, Evopipes; Priedas Nr. 1	9.2.1 Evopipes Evocab Hard	
43	10 kV kabelių galinės movos				
44	10 kV kabelių jungiamosios movos				
45	10 kV kabelių pereinamosios movos				
46	10 kV C tipo ekranuotos kištukinės movos (adapteriai) su pirmos klasės kištukiniais viršįtampių ribotuvais				
47	10 kV A tipo ekranuotos kištukinės movos				
48	10 kV trumpojo jungimo indikatoriai kabelių tinklui su prijungimo prie TSPĮ galimybe				
49	Mikroelektroninė apsaugų rėlė, veikianti be išorinio operatyvinės įtamos šaltinio	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX

50	Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginys	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
51	TP, SP 10 kV skirstyklos, narveliai				
52	TP, SP 10 kV vakuuminiai jungtuvai*	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
53	10 kV vidaus tipo vienfaziai srovės transformatoriai	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
54	10 kV vidaus tipo vienfaziai įtampos transformatoriai	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
55	10 kV nulinės sekos transformatoriai	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
56	Relinė apsauga TP ir SP				
57	Savų reikmių transformatoriai	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
58	Savųjų reikmių/kompensacinių ričių transformatoriai	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
59	10 kV kompensacinės ritės	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
60	AEEAS valdiklis	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX

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:

XXXXXXXXXXXX

5. Tiekėjas, siūlantis gaminį, kuris yra patvirtintame AB „Energijos skirstymo operatorius“ viešai paskelbtame ESO techninius reikalavimus atitinkančių gaminių sąraše (<http://www.eso.lt/lt/partneriams/elektros-darbu-tiekejams-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. Atkreipiamė dėmesį, kad trinti pasirinkimo sąrašo duomenis stulpeliuose „Medžiagų ir įrenginių pavadinimas" ir "Gamintojas, gaminio tipas“ draudžiama. Nėradus 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 konkretaus pirkimo darbus.

10. * Pildoma, kai pažymėtas žvaigždute komponentas montuojams atskirai, į esamą transformatorinę, narvelį ar skydą.