

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
3	Tranzitinės modulinės/ betoninės/ karkasinės/ stacionarios transformatorinės be galios transformatoriaus.	26.3.1 ELGA MT 1x1000		26.3.3 Ozas MT1 1x1000	26.3.2 Armetlina MT 1x1600
8	10/0,4 kV aluminiai galios transformatoriai	20.1.1 ABB TNOSCTLT		20.1.5 Elprom Trafo TMX	20.1.4 Siemens TUMETIC
23	0,4 kV lauko tipo kirtiklių-saugiklių blokai	3.2.1 ENSTO SZ			
24	10kV / 0,4 kV OL atramos	23.1.1 UAB "Markučiai": S90, S96, S110		23.1.2 UAB "Gelžbetoninės konstrukcijos": S90, S96, S110	23.1.3 UAB "Perdanga": S90, S96, S110
25	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)	
27	10 kV oro linijų sekcionavimo įrenginys su vakuuminiais jungtuvais	29.1.2 NOJA (OSM-15)		29.1.1 TAVRIDA (OSM/TEL-15,5)	29.1.3 SCHNEIDER (U27-ACR-SOLID)
30	10 kV pirmos klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvai	8.2.1 ABB POLIM-D		8.2.2 RAYCHEM DA1	8.2.5 IZOELEKTRO 2SS15N
31	0,4 kV lauko tipo viršįtampių ribotuvai	8.1.1 ABB LOVOS-10/440		8.1.3 RAYCHEM-440B	8.1.4 EBB PZ-A (440/10)
32	Cinkuoti žemėjimo elementai	31.1.1 OBO (219 20 ST,BP FT)		31.1.2 KM GROM (km120; km120.20)	
33	Variuoti transformatorinių žemėjimo elementai	31.2.1 CBM Galmar (G100 11;12;13;14;15)		31.2.2 ERICO	
34	10 kV OL izoliuoti laidai	1.7.1 TF kable PAS-W		1.7.2 Draka SAX-W (PAS-W)	
35	0,4 kV oro linijos kabeliai	1.6.1 TF kable AMKA		1.6.2 Energokomplekt AMKA	1.6.3 Draka AMKA
36	10 kV smaiginiai izoliatoriai izoliuotam laidui	17.2.1 ENSTO (SDI37)			
37	10 kV trigysliai kabeliai	1.2.2 Energokomplekt AHXCMK-WTC WTR		1.2.5 Draka AXLJ-TT	1.2.3 TF kable AHXCMK-WTC RLT
40	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	1.5.7 TTKabeli AXMK/AXPK
41	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti uždaru būdu	9.1.1 Evopipes Evocab Sting		9.1.3 Pipelife	9.1.5 AB Plasta
42	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti atviru būdu	9.2.1 Evopipes Evocab Hard		9.2.2 Pipelife	
43	10 kV kabelių galinės movos	7.4.1 Raychem POLT-12		7.4.2 Cellpack CHE	
44	10 kV kabelių jungiamosios movos	7.5.1 Raychem POLJ-12		7.5.2 Cellpack CHMSV	

48	10 kV trumpojo jungimo indikatoriai kabelių tinklui su prijungimo prie TSP! galimybe	10.4.1 Horstmann OPTO F-3.0		10.4.2 EMG (Elektro-mechanik) MF-L	10.4.3. Nortroll CableTroll 2320
50	Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginys	XXXXXXXXXXXX	Aedilis WCC lite AB ESO 32.1.4	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
60	AEEAS valdiklis	XXXXXXXXXXXX	Elgsis MCL5.10 Priedas Nr.1	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:
5. Tiekėjas, siūlantis gaminį, kuris yra patvirtintame AB „Energijos skirstymo operatorius“ viešai paskelbtame ESO techninius reikalavimus atitinkančių gaminių sąrašo (<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 aprašo 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.