

Medžiagų įkainių lentelė

Pildo Rangovas								
Pildoma automatiškai								
(Užpildžius lentelę) Pateiktas įkainis atitinka pildymo sąlygas								
(Užpildžius lentelę) Pateiktas įkainis atitinka pildymo sąlygas, bet yra daugiau kaip 50 procentų mažesnis už stulpelyje "Maksimalus priimtinas įkainis" nurodytą įkainį (bus reikalingas pagrindimas)								
Užpildyta ne pagal reikalavimus								
Eil. Nr.	Medžiagų ir įrengimų grupė	Medžiagų ir įrengimų pavadinimas	Tipas/Parametrai	Mato vnt.	Mato vnt. įkainis, Eur be PVM (Rangovo)	Maksimalus priimtinas įkainis, Eur be PVM (ESO)	Lyginamasis koeficientas	Pasiūlymo vertė (įvertinant lyginamąjį koeficientą):
1	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Alyvinis)	Galios transformatorius	25kVA Yzn11	vnt.	1950,00	2 000,00	0,2	390,00
2	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Alyvinis)	Galios transformatorius	40kVA Yzn11	vnt.	2200,00	2 200,00	0,2	440,00
3	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Alyvinis)	Galios transformatorius	63kVA Yzn11	vnt.	2700,00	2 700,00	0,2	540,00
4	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Alyvinis)	Galios transformatorius	100kVA Yzn11	vnt.	3500,00	3 700,00	0,2	700,00
5	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Alyvinis)	Galios transformatorius	160kVA Yyn0	vnt.	3700,00	4 300,00	0,2	740,00
6	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Alyvinis)	Galios transformatorius	250kVA Yyn0	vnt.	4400,00	5 200,00	0,2	880,00
7	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Alyvinis)	Galios transformatorius	400kVA Yyn0	vnt.	6000,00	6 700,00	0,2	1 200,00
8	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Alyvinis)	Galios transformatorius	630kVA Yyn0	vnt.	7600,00	8 400,00	0,2	1 520,00
9	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5 -15 mm 200A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
10	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15 -25 mm 200A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
11	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22 -42 mm 200A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
12	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35 -45 mm 200A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
13	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45 -55 mm 200A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
14	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55 -65 mm 200A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
15	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	20x5 - 40x15 mm 200A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
16	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4 - 65x12 mm 200A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
17	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4 - 80x12 mm 200A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
18	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5 -15 mm 400A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
19	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15 -25 mm 400A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
20	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22 -42 mm 400A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
21	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35 -45 mm 400A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
22	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45 -55 mm 400A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
23	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55 -65 mm 400A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
24	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	20x5 - 40x15 mm 400A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
25	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4 - 65x12 mm 400A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
26	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4 - 80x12 mm 400A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
27	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5 -15 mm 600A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
28	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15 -25 mm 600A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
29	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22 -42 mm 600A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
30	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35 -45 mm 600A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
31	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45 -55 mm 600A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
32	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55 -65 mm 600A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
33	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	20x5 - 40x15 mm 600A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
34	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4 - 65x12 mm 600A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
35	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4 - 80x12 mm 600A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
36	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5 -15 mm 800A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
37	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15 -25 mm 800A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
38	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22 -42 mm 800A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
39	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35 -45 mm 800A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
40	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45 -55 mm 800A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
41	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55 -65 mm 800A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
42	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	20x5 - 40x15 mm 800A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
43	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4 - 65x12 mm 800A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
44	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 kV KL elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4 - 80x12 mm 800A	vnt.	60,00	60,00	0,2	12,00
45	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 KV TRUMPOJO JUNGIMO INDIKATORIAI KABELIŲ TINKLUI SU PRIJUNGIMO PRIE TSPJ GALIMYBE (įmontuojamas ≥IP40)		vnt.	250,00	250,00	0,2	50,00
46	Trumpojo jungimo indikatoriai	10 KV TRUMPOJO JUNGIMO INDIKATORIAI KABELIŲ TINKLUI SU PRIJUNGIMO PRIE TSPJ GALIMYBE (sumontuojamas (neįleidžiamas) ≥IP54)		vnt.	250,00	250,00	0,2	50,00
47	110 kV galios transformatorių izoliacinė alyva	Transformatorių izoliacinė alyva, t	Pagal AB "Energijos skirstymo operatorius" techninius reikalavimus	t.	1500,00	1 500,00	0,2	300,00
48	Žymenys	Atramų numeracijos žymuo	Pagal AB "Energijos skirstymo operatorius" techninius reikalavimus	vnt.	1,50	1,50	60,0	90,00
49	Žymenys	Galiniai kabelių operatyviniai žymenys	Pagal AB "Energijos skirstymo operatorius" techninius reikalavimus	vnt.	1,50	1,50	40,0	60,00
50	0,4 kV vienpoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6.0A-1P; 10kA	vnt.	2,37	2,60	1,0	2,37
51	0,4 kV vienpoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-1P; 10kA	vnt.	2,23	2,60	1,0	2,23
52	0,4 kV vienpoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-1P; 10 kA	vnt.	1,80	1,80	1,0	1,80
53	0,4 kV vienpoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-1P; 10kA	vnt.	1,80	1,80	1,0	1,80
54	0,4 kV vienpoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-1P; 10kA	vnt.	2,60	2,60	1,0	2,60

56	0,4 kV vienvioliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-1P; 10kA	vnt.	2,70	2,70	1,0	2,70
57	0,4 kV vienvioliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-1P; 10kA	vnt.	2,80	2,80	1,0	2,80
58	0,4 kV vienvioliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-1P; 10 kA	vnt.	2,80	2,80	1,0	2,80
59	0,4 kV vienvioliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-1P; 10 kA	vnt.	4,10	4,10	1,0	4,10
60	0,4 kV vienvioliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-1P; 10kA	vnt.	4,80	4,80	1,0	4,80
61	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	4.0A-3P; 10kA	vnt.	9,00	9,00	1,0	9,00
62	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6.0A-3P; 10kA	vnt.	9,00	9,00	1,0	9,00
63	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-3P; 10kA	vnt.	9,00	9,00	1,0	9,00
64	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-3P; 10kA	vnt.	9,00	9,00	1,0	9,00
65	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-3P; 10kA	vnt.	10,00	10,00	1,0	10,00
66	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-3P; 10kA	vnt.	10,00	10,00	1,0	10,00
67	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-3P; 10kA	vnt.	10,00	10,00	1,0	10,00
68	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-3P; 10kA	vnt.	10,00	10,00	1,0	10,00
69	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-3P; 10kA	vnt.	10,00	10,00	1,0	10,00
70	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-3P; 10kA	vnt.	10,50	10,50	1,0	10,50
71	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-3P; 10kA	vnt.	23,70	23,70	1,0	23,70
72	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	80A-3P; 15A	vnt.	63,00	63,00	1,0	63,00
73	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	100A-3P; 15kA	vnt.	66,00	66,00	1,0	66,00
74	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	125A-3P 15kA	vnt.	74,00	74,00	1,0	74,00
75	0,4 kV vienvioliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6.0A-1P; 10kA	vnt.	3,40	3,40	1,0	3,40
76	0,4 kV vienvioliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-1P; 10kA	vnt.	2,80	2,80	1,0	2,80
77	0,4 kV vienvioliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-1P; 10 kA	vnt.	2,70	2,70	1,0	2,70
78	0,4 kV vienvioliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-1P; 10kA	vnt.	2,80	2,80	1,0	2,80
79	0,4 kV vienvioliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-1P; 10kA	vnt.	3,20	3,20	1,0	3,20
80	0,4 kV vienvioliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-1P; 10kA	vnt.	3,40	3,40	1,0	3,40
81	0,4 kV vienvioliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-1P; 10kA	vnt.	3,70	3,70	1,0	3,70
82	0,4 kV vienvioliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-1P; 10 kA	vnt.	4,70	4,70	1,0	4,70
83	0,4 kV vienvioliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-1P; 10 kA	vnt.	5,80	5,80	1,0	5,80
84	0,4 kV vienvioliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-1P; 10kA	vnt.	6,70	6,70	1,0	6,70
85	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6.0A-3P; 10kA	vnt.	12,00	12,00	1,0	12,00
86	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-3P; 10kA	vnt.	12,00	12,00	1,0	12,00
87	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-3P; 10kA	vnt.	12,00	12,00	1,0	12,00
88	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-3P; 10kA	vnt.	12,00	12,00	1,0	12,00
89	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-3P; 10kA	vnt.	15,00	15,00	1,0	15,00
90	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-3P; 10kA	vnt.	15,50	15,50	1,0	15,50
91	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-3P; 10kA	vnt.	16,50	16,50	1,0	16,50
92	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-3P; 10kA	vnt.	19,00	19,00	1,0	19,00
93	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-3P; 10kA	vnt.	25,50	25,50	1,0	

96	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	125A-3P 10kA	vnt.	93,00	93,00	1,0	93,00
97	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	160A/3P, 25 kA	vnt.	97,00	97,00	1,0	97,00
98	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	200A/ 3P, 25 kA	vnt.	282,00	282,00	1,0	282,00
99	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	250A/ 3P, 25 kA	vnt.	288,00	288,00	1,0	288,00
100	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	400A/ 3P, 25 kA	vnt.	608,00	608,00	1,0	608,00
101	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	630A/ 3P, 25 kA	vnt.	812,00	812,00	1,0	812,00
102	Srovės nuotėkio rėlės	Srovės nuotėkio rėlė	25A-2P: 30 mA	vnt.	13,00	13,00	0,8	10,40
103	Srovės nuotėkio rėlės	Srovės nuotėkio rėlė	40A-2P: 30 mA	vnt.	17,00	17,00	0,8	13,60
104	Srovės nuotėkio rėlės	Srovės nuotėkio rėlė	63A-2P: 30 mA	vnt.	21,00	21,00	0,8	16,80
105	Srovės nuotėkio rėlės	Srovės nuotėkio rėlė	25A-4P: 30 mA	vnt.	16,00	16,00	0,8	12,80
106	Srovės nuotėkio rėlės	Srovės nuotėkio rėlė	40A-4P: 30 mA	vnt.	22,00	22,00	0,8	17,60
107	Srovės nuotėkio rėlės	Srovės nuotėkio rėlė	63A-4P: 30 mA	vnt.	28,00	28,00	0,8	22,40
108	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	Tka-2	kompl.	9,96	9,96	14,0	139,44
109	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	Ika-1	kompl.	8,27	8,27	14,0	115,78
110	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	Ika-2	kompl.	10,15	10,15	14,0	142,10
111	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	Tk-1	kompl.	8,32	8,32	14,0	116,48
112	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	Ik-4	kompl.	15,29	15,29	14,0	214,06
113	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	T1-1 (AP12-1-1)	kompl.	8,20	8,20	14,0	114,80
114	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	K1-1 (AP16-1-1)	kompl.	13,90	13,90	14,0	194,60
115	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	I1-1 (AP16-1-1)	kompl.	15,60	15,60	14,0	218,40
116	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	IL1-1 (AP16-1)	kompl.	22,00	22,00	14,0	308,00
117	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	IL1-2	kompl.	45,00	45,00	14,0	630,00
118	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	G1-1 (AP16-1)	kompl.	15,40	15,40	14,0	215,60
119	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	G1-2 (AP16-1)	kompl.	17,50	17,50	14,0	245,00
120	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	T-2	vnt.	7,00	7,00	14,0	98,00
121	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	I-2	vnt.	13,40	13,40	14,0	187,60
122	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	K-1	vnt.	12,00	12,00	14,0	168,00
123	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	K-2	vnt.	12,70	12,70	14,0	177,80
124	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Paramšcio tvirtinimo mazgas	PTM-1,1	vnt.	12,00	12,00	0,2	2,40
125	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Atotampa	A20-1,1	kompl.	70,00	70,00	6,0	420,00
126	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Atotampa	A20-2,7	kompl.	80,00	80,00	6,0	480,00
127	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Atotampa	A-6-2,7	kompl.	85,00	85,00	7,0	595,00
128	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Apkaba	A-1	vnt.	4,90	4,90	2,0	9,80
129	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Apkaba	A-1A	vnt.	3,40	3,40	2,0	6,80
130	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Apkaba	A-2A	vnt.	3,40	3,40	2,0	6,80
131	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Apkaba	A-3A	vnt.	3,80	3,80	2,0	7,60
132	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Apkaba	A-4A	vnt.	4,50	4,50	2,0	9,00
133	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Apkaba	A-5A	vnt.	4,70	4,70	2,0	9,40
134	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Apkaba	A-6A	vnt.	5,00	5,00	2,0	10,00
135	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Ižeminimo laidas	L-1	vnt.	0,60	0,60	4,0	2,40
136	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Ižeminimo laidas	L-2	vnt.	0,60	0,60	4,0	2,40
137	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Ižeminimo laidas	L-3	vnt.	0,60	0,60	4,0	2,40
138	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Kabelio atitr. konstr. prie 9m G/b atramos		kompl.	26,00	26,00	4,0	104,00
139	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Kabelio atitr. konstr. prie 11m G/b atramos		kompl.	26,00	26,00	4,0	104,00
140	10 kV metalinės konstrukcijos	Laikiklis izoliatoriaus IŠ	(apk. A-6A)	vnt.	11,00	11,00	6,0	66,00
141	10 kV metalinės konstrukcijos	Laikiklis skyriklio IŠ	(apk. A-5)	vnt.	95,00	95,00	6,0	570,00
142	10 kV metalinės konstrukcijos	Laikiklis Iškroviklių	(apk. A-6A)	vnt.	16,00	16,00	6,0	96,00
143	Viršūnės	Viršūnė	T	kompl.	10,00	10,00	6,0	60,00
144	Viršūnės	Viršūnė	TK-9	kompl.	200,00	200,00	6,0	1 200,00
145	Viršūnės	Viršūnė	TK-9A	kompl.	17,00	17,00	6,0	102,00
146	Viršūnės	Viršūnė	TK-9A	kompl.	22,00	22,00	6,0	132,00
147	Viršūnės	Viršūnė	T10-1	kompl.	11,00	11,00	6,0	66,00
148	Viršūnės	Viršūnė	TA	kompl.	18,00	18,00	6,0	108,00
149	Viršūnės	Viršūnė	TA 10-1	kompl.	17,00	17,00	6,0	102,00
150	Viršūnės	Viršūnė	I10-1	kompl.	9,80	9,80	6,0	58,80
151	Viršūnės	Viršūnė	I10-1-1	vnt.	6,60	6,60	6,0	39,60
152	Viršūnės	Viršūnė	I10-1-2	vnt.	7,00	7,00	6,0	42,00
153	Viršūnės	Viršūnė	JA	kompl.	60,00	60,00	6,0	360,00
154	Viršūnės	Viršūnė	JA 10-1	kompl.	19,00	19,00	6,0	114,00
155	Viršūnės	Viršūnė	JA 10-1-1	vnt.	15,00	15,00	6,0	90,00
156	Viršūnės	Viršūnė	JA 10-1-2	vnt.	15,00	15,00	6,0	90,00
157	Traversa	Traversa	TJ-1	kompl.	285,00	285,00	4,0	1 140,00
158	Traversa	Traversa	TJ-2	kompl.	215,00	215,00	4,0	860,00
159	Traversa	Traversa	Ta-1	kompl.	50,00	50,00	4,0	200,00
160	Traversa	Traversa	Ta-2	kompl.	47,00	47,00	4,0	188,00
161	Traversa	Traversa	KTa-1	kompl.	73,00	73,00	4,0	292,00
162	Traversa	Traversa	Ia-1	kompl.	61,00	61,00	4,0	244,00
163	Traversa	Traversa	Ia-2	kompl.	51,00	51,00	4,0	204,00
164	Traversa	Traversa	T	kompl.	23,00	23,00	4,0	92,00
165	Traversa	Traversa	TA	kompl.	28,00	28,00	4,0	112,00
166	Traversa	Traversa	TK-9	kompl.	41,00	41,00	4,0	164,00
167	Traversa	Traversa	TK-9A	kompl.	44,00	44,00	4,0	176,00
168	Traversa	Traversa	I	kompl.	48,00	48,00	4,0	192,00
169	Traversa	Traversa	I10-2-1	vnt.	40,00	40,00	4,0	160,00
170	Traversa	Traversa	PTA	kompl.	42,00	42,00	4,0	168,00
171	Traversa	Traversa	T10-2	kompl.	28,00	28,00	4,0	112,00
172	Traversa	Traversa	TA 10-2	kompl.	32,00	32,00	4,0	128,00
173	Traversa	Traversa	TLa 10-2	vnt.	90,00	90,00	4,0	360,00
174	Traversa	Traversa	I10-2	kompl.	32,00	32,00	4,0	128,00
175	Traversa	Traversa	JA 10-2	kompl.	50,00	50,00	4,0	200,00
176	Traversa	Traversa	JA 10-2-1	vnt.	53,00	53,00	4,0	212,00
177	Traversa	Traversa	JA (apk. A-2)	vnt.	70,00	70,00	4,0	280,00
178	Papild. izoliatoriaus laikiklis	IL		kompl.	7,50	7,50	6,0	45,00

179	Papild. izoliatoriaus laikiklis	Viršjt. ribot. laikiklis	Rla	kompl.	14,00	14,00	6,0	84,00
180	Papild. izoliatoriaus laikiklis	Gaubtas kabeliui	Gka	vnt.	43,00	43,00	6,0	258,00
181	Papild. izoliatoriaus laikiklis	Met. konstrukcija – aikštelė transformat.	ST-6 3/10	kompl.	900,00	900,00	6,0	5 400,00
182	Papild. izoliatoriaus laikiklis	Met. konstrukcija – aikštelė transformat.	ST-400/10	kompl.	1100,00	1 100,00	3,0	3 300,00
183	Papild. izoliatoriaus laikiklis	Paramsčio tvirtinimo mazgas	PTM-2,7	kompl.	21,00	21,00	6,0	126,00
184	Apkaba	Apkaba	A-2 (prailginta)	vnt.	13,00	13,00	6,0	78,00
185	Apkaba	Apkaba	A-8(pavarų tvirtinimui)	vnt.	8,40	8,40	6,0	50,40
186	Apkaba	Apkaba	AP12-2,7	kompl.	4,20	4,20	6,0	25,20
187	Apkaba	Apkaba	AP16-2,7	kompl.	7,60	7,60	6,0	45,60
188	Apkaba	Apkaba	AP12ka	kompl.	4,83	4,83	6,0	28,98
189	Apkaba	Apkaba	AP16ka	kompl.	5,60	5,60	6,0	33,60
190	Apkaba	Apkaba	AP 16a-1	kompl.	7,32	7,32	6,0	43,92
191	Apkaba	Apkaba	AT	kompl.	9,34	9,34	6,0	56,04
192	Apkaba	Apkaba gaubto tvirt.	AP12a-K	kompl.	6,55	6,55	6,0	39,30
193	Apkaba	Apkaba gaubto tvirt.	AP12a-G	kompl.	6,80	6,80	6,0	40,80
194	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	L - 465	vnt.	1,20	1,20	6,0	7,20
195	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	L - 560	vnt.	1,40	1,40	6,0	8,40
196	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	L - 630	vnt.	1,80	1,80	6,0	10,80
197	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	L - 700	vnt.	2,00	2,00	6,0	12,00
198	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	L - 930	vnt.	2,00	2,00	6,0	12,00
199	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	L - 1000	vnt.	2,30	2,30	6,0	13,80
200	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	L - 1400	vnt.	3,00	3,00	6,0	18,00
201	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	L - 1800	vnt.	3,60	3,60	6,0	21,60
202	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	L - 3600	vnt.	7,00	7,00	6,0	42,00
203	AMKA sistemos 0,4 kV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kablų	KB-1	vnt.	3,60	3,60	10,0	36,00
204	AMKA sistemos 0,4 kV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kablų	KB-2	vnt.	3,00	3,00	10,0	30,00
205	AMKA sistemos 0,4 kV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kablų	KB-3	vnt.	4,50	4,50	10,0	45,00
206	AMKA sistemos 0,4 kV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kablų	KB-4	vnt.	4,00	4,00	10,0	40,00
207	AMKA sistemos 0,4 kV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kablų	KB-5	vnt.	8,20	8,20	10,0	82,00
208	AMKA sistemos 0,4 kV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kablų stiebinis	SOT 15.9	vnt.	3,90	3,90	10,0	39,00
209	AMKA sistemos 0,4 kV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kablų sieninis	P-1	vnt.	7,00	7,00	10,0	70,00
210	AMKA sistemos 0,4 kV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kablų sieninis	SOT 29	vnt.	4,30	4,30	10,0	43,00
211	AMKA sistemos 0,4 kV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Laikiklis kabelio prie atramos tvirt. (skard)		vnt.	5,20	5,20	10,0	52,00
212	Traversa	Traversa	TK-2	kompl.	8,40	8,40	6,0	50,40
213	Traversa	Traversa	IK-1	kompl.	7,70	7,70	6,0	46,20
214	Traversa	Traversa	IK-2	kompl.	9,60	9,60	6,0	57,60
215	Traversa	Kablų	SK-1	vnt.	4,00	4,00	6,0	24,00
216	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zl-1	vnt.	0,45	0,45	4,0	1,80
217	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zl-8	vnt.	0,90	0,90	4,0	3,60
218	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zl-9	vnt.	1,20	1,20	4,0	4,80
219	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zln-1	vnt.	0,40	0,40	4,0	1,60
220	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zln-2	vnt.	0,60	0,60	4,0	2,40
221	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zln-3	vnt.	0,60	0,60	4,0	2,40
222	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zln-4	vnt.	0,75	0,75	4,0	3,00
223	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zln-5	vnt.	0,80	0,80	4,0	3,20
224	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zln-6	vnt.	1,00	1,00	4,0	4,00
225	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zln-7	vnt.	1,00	1,00	4,0	4,00
226	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zln-8	vnt.	1,10	1,10	4,0	4,40
227	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zln-9	vnt.	1,40	1,40	4,0	5,60
228	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zln-10	vnt.	1,50	1,50	4,0	6,00
229	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zln-11	vnt.	1,50	1,50	4,0	6,00
230	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zln-12	vnt.	1,70	1,70	4,0	6,80
231	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zln-13	vnt.	1,90	1,90	4,0	7,60
232	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zla-1	vnt.	0,60	0,60	4,0	2,40
233	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zlo-1	vnt.	0,60	0,60	4,0	2,40
234	Įžeminimo laidininkas	Įžeminimo laidininkas	Zlo-2	vnt.	0,70	0,70	4,0	2,80
235	Įžeminimo laidininkas	Rėmelis laido tvirtinimui	RŠF-20	vnt.	1,40	1,40	4,0	5,60
236	Įžeminimo laidininkas	Rėmelis laido tvirtinimui	RŠF-10	vnt.	2,30	2,30	4,0	9,20
237	Įžeminimo laidininkas	Laikiklis kabelio	KL-1A (su apkaba)	vnt.	8,10	8,10	4,0	32,40
238	Įžeminimo laidininkas	Laikiklis kabelio	KL-1B (su apkaba)	vnt.	8,00	8,00	4,0	32,00
239	Įžeminimo laidininkas	Laikiklis kabelio	KL-2 (su apkaba)	vnt.	9,60	9,60	4,0	38,40
240	Įžeminimo laidininkas	Apkaba įv. dėžės tvirt. prie 9 m atramų		vnt.	5,10	5,10	4,0	20,40
241	Įžeminimo laidininkas	Apkaba įv. dėžės tvirt. prie 11 m atramų		vnt.	6,00	6,00	4,0	24,00
242	Įžeminimo laidininkas	Laikiklis skirstomosios spintos	0.4 kV; SL-2	vnt.	9,60	9,60	4,0	38,40
243	Įžeminimo laidininkas	Laikiklis skirstomosios spintos	0.4 kV; SL-3	vnt.	10,40	10,40	4,0	41,60
244	10 kV oro linijų skyrikliai	Horizontalus 10 kV skyriklis su 1 įžeminimo peiliu		vnt.	410,00	410,00	1,2	492,00
245	10 kV oro linijų skyrikliai	Horizontalus 10 kV skyriklis su 2 įžeminimo peiliu		vnt.	450,00	450,00	1,2	540,00
246	10 kV oro linijų skyrikliai	Vertikalus 10 kV skyriklis su 1 įžeminimo peiliu		vnt.	600,00	600,00	1,2	720,00
247	10 kV oro linijų skyrikliai	Vertikalus 10 kV skyriklis su 2 įžeminimo peiliu		vnt.	620,00	620,00	1,2	744,00
248	Oro linijų skyrikliai	OL skyriklio pvara		vnt.	100,00	100,00	0,8	80,00
249	Metalolė konstrukcijos	Gandralizdis	GL-2	vnt.	80,00	80,00	0,8	64,00
250	Apsaugos nuo paukščių izoliatoriaus (Transformatoriaus)			kompl.	30,00	30,00	4,0	120,00
251	Apsaugos nuo paukščių	Apsaugos nuo paukščių, skirtos 0,4 kV ir 10 kV (OL) gelžbetoniniams stiebams		vnt.	22,20	22,20	10,0	222,00
252	0.4 kV saugiklio įdėklas	Saugiklio įdėklas, dydis 00 arba 000	16 A	vnt.	1,50	1,50	5,6	8,40
253	0.4 kV saugiklio įdėklas	Saugiklio įdėklas, dydis 00 arba 000	20 A	vnt.	1,50	1,50	5,6	8,40

254	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 00 arba 000	25 A	vnt.	1,50	1,50	5,6	8,40
255	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 00 arba 000	32 A	vnt.	1,50	1,50	5,6	8,40
256	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 00 arba 000	40 A	vnt.	1,50	1,50	5,6	8,40
257	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 00 arba 000	50 A	vnt.	1,50	1,50	5,6	8,40
258	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 00 arba 000	63 A	vnt.	1,50	1,50	5,6	8,40
259	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 00 arba 000	80 A	vnt.	1,60	1,60	5,6	8,96
260	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 00 arba 000	100 A	vnt.	1,60	1,60	5,6	8,96
261	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 00 arba 000	125 A	vnt.	1,90	1,90	5,6	10,64
262	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 00 arba 000	160 A	vnt.	1,90	1,90	5,6	10,64
263	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 1	25 A	vnt.	2,60	2,60	5,6	14,56
264	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 1	32 A	vnt.	2,60	2,60	5,6	14,56
265	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 1	35 A	vnt.	2,60	2,60	5,6	14,56
266	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 1	40 A	vnt.	2,60	2,60	5,6	14,56
267	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 1	50 A	vnt.	2,60	2,60	5,6	14,56
268	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 1	63 A	vnt.	2,60	2,60	5,6	14,56
269	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 1	80 A	vnt.	2,60	2,60	5,6	14,56
270	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 1	100 A	vnt.	2,60	2,60	5,6	14,56
271	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 1	125 A	vnt.	2,60	2,60	5,6	14,56
272	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 1	160 A	vnt.	2,60	2,60	5,6	14,56
273	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 1	200 A	vnt.	3,20	3,20	5,6	17,92
274	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 1	224 A	vnt.	3,20	3,20	5,6	17,92
275	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 1	250 A	vnt.	3,20	3,20	5,6	17,92
276	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 2	63 A	vnt.	3,70	3,70	5,6	20,72
277	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 2	80 A	vnt.	3,70	3,70	5,6	20,72
278	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 2	100 A	vnt.	3,70	3,70	5,6	20,72
279	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 2	125 A	vnt.	3,70	3,70	5,6	20,72
280	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 2	160 A	vnt.	3,70	3,70	5,6	20,72
281	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 2	200 A	vnt.	3,70	3,70	5,6	20,72
282	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 2	224 A	vnt.	3,70	3,70	5,6	20,72
283	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 2	250 A	vnt.	4,00	4,00	5,6	22,40
284	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 2	315 A	vnt.	4,20	4,20	5,6	23,52
285	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 2	350 A arba 355 A	vnt.	4,20	4,20	5,6	23,52
286	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 2	400 A	vnt.	4,60	4,60	5,6	25,76
287	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 3	63 A	vnt.	7,00	7,00	5,6	39,20
288	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 3	100 A	vnt.	7,00	7,00	5,6	39,20
289	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 3	160 A	vnt.	8,00	8,00	5,6	44,80
290	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 3	200 A	vnt.	8,00	8,00	5,6	44,80
291	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 3	250 A	vnt.	6,50	6,50	5,6	36,40
292	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 3	315 A	vnt.	6,50	6,50	5,6	36,40
293	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 3	350 A arba 355 A	vnt.	7,00	7,00	5,6	39,20
294	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 3	400 A	vnt.	7,00	7,00	5,6	39,20
295	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 3	500 A	vnt.	10,00	10,00	5,6	56,00
296	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 3	630 A	vnt.	11,00	11,00	5,6	61,60
297	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 4a	630 A	vnt.	30,00	30,00	5,6	168,00
298	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 4a	800 A	vnt.	30,00	30,00	5,6	168,00
299	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 4a	1000 A	vnt.	35,00	35,00	5,6	196,00
300	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 4a	1250 A	vnt.	35,00	35,00	5,6	196,00
301	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 4a	1500 A	vnt.	52,00	52,00	5,6	291,20
302	0.4 kV saugiklio lydisis jėklas	Saugiklio lydisis jėklas, dydis 4a	1600 A	vnt.	52,00	52,00	5,6	291,20
303	0.4 kV gTf laikymo klasės saugiklių lydieji jėklai transformatoriaus apsaugai	Saugiklio lydisis jėklas, dydis NH3	250 kVA	vnt.	12,00	12,00	4,0	48,00
304	0.4 kV gTf laikymo klasės saugiklių lydieji jėklai transformatoriaus apsaugai	Saugiklio lydisis jėklas, dydis NH3	400 kVA	vnt.	12,00	12,00	4,0	48,00
305	0.4 kV gTf laikymo klasės saugiklių lydieji jėklai transformatoriaus apsaugai	Saugiklio lydisis jėklas, dydis NH3	630 kVA	vnt.	13,00	13,00	4,0	52,00
306	Srovės transformatoriai	Srovės transformatorius TAL-0.72	50/5A	vnt.	40,70	40,70	3,8	154,66
307	Srovės transformatoriai	Srovės transformatorius TAL-0.72	75/5A	vnt.	40,70	40,70	3,8	154,66
308	Srovės transformatoriai	Srovės transformatorius TAL-0.72	100/5A	vnt.	40,70	40,70	3,8	154,66
309	Srovės transformatoriai	Srovės transformatorius TAL-0.72	150/5A	vnt.	40,70	40,70	3,8	154,66
310	Srovės transformatoriai	Srovės transformatorius TAL-0.72	200/5A	vnt.	40,70	40,70	3,8	154,66
311	Srovės transformatoriai	Srovės transformatorius TAL-0.72	300/5A	vnt.	39,80	39,80	3,8	151,24
312	Srovės transformatoriai	Srovės transformatorius TAL-0.72	400/5A	vnt.	39,80	39,80	3,8	151,24
313	Srovės transformatoriai	Srovės transformatorius TAL-0.72	600/5A	vnt.	41,50	41,50	3,8	157,70
314	Srovės transformatoriai	Srovės transformatorius TAL-0.72	1000/5A	vnt.	56,90	56,90	3,8	216,22
315	Srovės transformatoriai	Srovės transformatorius TAL-0.72	1500/5A	vnt.	61,00	61,00	3,8	231,80
316	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, Ø45mm; I=292mm	6 A arba 6,3 A	vnt.	30,00	30,00	3,8	114,00
317	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, Ø45mm; I=292mm	10 A	vnt.	30,00	30,00	3,8	114,00
318	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, Ø45mm; I=292mm	16 A	vnt.	30,00	30,00	3,8	114,00
319	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, Ø45mm; I=292mm	20 A	vnt.	30,00	30,00	3,8	114,00
320	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, Ø45mm; I=292mm	25 A	vnt.	31,00	31,00	3,8	117,80
321	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, Ø45mm; I=292mm	31,5 A arba 32 A	vnt.	32,00	32,00	3,8	121,60
322	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, Ø45mm; I=292mm	40 A	vnt.	35,00	35,00	3,8	133,00
323	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, Ø45mm; I=292mm	50 A	vnt.	40,00	40,00	3,8	152,00
324	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, Ø45mm; I=292mm	63 A	vnt.	42,00	42,00	3,8	159,60
325	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, Ø45mm; I=292mm	80 A	vnt.	48,00	48,00	3,8	182,40
326	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, Ø45mm; I=292mm	100 A	vnt.	52,00	52,00	3,8	197,60
327	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovė ribojantis, lydisis, kvarcinis, lauko tipo PT1.1-10, Ø55mm; I=424mm	2 A	vnt.	8,00	8,00	3,8	30,40
328	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovė ribojantis, lydisis, kvarcinis, lauko tipo PT1.1-10, Ø55mm; I=424mm	3,2 A	vnt.	8,00	8,00	3,8	30,40
329	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovė ribojantis, lydisis, kvarcinis, lauko tipo PT1.1-10, Ø55mm; I=424mm	5 A	vnt.	8,00	8,00	3,8	30,40
330	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovė ribojantis, lydisis, kvarcinis, lauko tipo PT1.1-10, Ø55mm; I=424mm	8 A	vnt.	8,00	8,00	3,8	30,40
331	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovė ribojantis, lydisis, kvarcinis, lauko tipo PT1.1-10, Ø55mm; I=424mm	10 A	vnt.	8,00	8,00	3,8	30,40
332	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovė ribojantis, lydisis, kvarcinis, lauko tipo PT1.1-10, Ø55mm; I=424mm	16 A	vnt.	8,00	8,00	3,8	30,40
333	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovė ribojantis, lydisis, kvarcinis, lauko tipo PT1.1-10, Ø55mm; I=424mm	20 A	vnt.	8,00	8,00	3,8	30,40
334	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovė ribojantis, lydisis, kvarcinis, lauko tipo PT1.1-10, Ø55mm; I=424mm	31,5 A	vnt.	8,00	8,00	3,8	30,40

335	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovę ribojantis, lydisis, kvarcinis, lauko tipo PT1.2-10, Ø72mm; l=464mm	31,5 A	vnt.	14,00	14,00	3,8	53,20
336	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovę ribojantis, lydisis, kvarcinis, lauko tipo PT1.2-10, Ø72mm; l=464mm	40 A	vnt.	14,00	14,00	3,8	53,20
337	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovę ribojantis, lydisis, kvarcinis, lauko tipo PT1.2-10, Ø72mm; l=464mm	50 A	vnt.	14,00	14,00	3,8	53,20
338	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovę ribojantis, lydisis, kvarcinis, lauko tipo PT1.3-10, Ø72mm; l=464mm	80 A	vnt.	21,00	21,00	3,8	79,80
339	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovę ribojantis, lydisis, kvarcinis, lauko tipo PT1.3-10, Ø72mm; l=464mm	100 A	vnt.	21,00	21,00	3,8	79,80
340	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovę ribojantis, lydisis, kvarcinis, lauko tipo PT1.3-10, Ø72mm; l=464mm	160 A	vnt.	35,00	35,00	3,8	133,00
341	10 kV saugikliai pagal GOST standartą įtampos transformatoriams	Saugiklis PNO.1 tipo, Ø55mm; l=212mm		vnt.	15,00	15,00	3,8	57,00
342	10 kV Viršįtampių ribotuvas	10kV I klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvas		vnt.	30,00	30,00	6,0	180,00
343	10 kV Viršįtampių ribotuvas	10kV II klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvas		vnt.	67,00	67,00	6,0	402,00
344	10 kV Viršįtampių ribotuvas	10kV lauko tipo kibirkštiniai iškrovikliai		vnt.	25,00	25,00	6,0	150,00
345	0.4 kV Viršįtampių ribotuvas	0.4kV II klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvas		vnt.	12,00	12,00	6,0	72,00
346	10 kV galinės movos kabeliams su alvyinio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su alyv. popier. izoliacija	25-50 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 800 mm	vnt.	121,00	121,00	10,6	1 282,60
347	10 kV galinės movos kabeliams su alvyinio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su alyv. popier. izoliacija	25-50 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	136,00	136,00	10,6	1 441,60
348	10 kV galinės movos kabeliams su alvyinio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su alyv. popier. izoliacija	70-120 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 800 mm	vnt.	130,00	130,00	10,6	1 378,00
349	10 kV galinės movos kabeliams su alvyinio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su alyv. popier. izoliacija	70-120 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	145,00	145,00	10,6	1 537,00
350	10 kV galinės movos kabeliams su alvyinio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su alyv. popier. izoliacija	150-240 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 800 mm	vnt.	149,00	149,00	10,6	1 579,40
351	10 kV galinės movos kabeliams su alvyinio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su alyv. popier. izoliacija	150-240 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	167,00	167,00	10,6	1 770,20
352	10 kV jungiamosios movos kabeliams su alvyinio popieriaus izoliacija	Mova jungiamoji su varžtiniais sujungikliais kabeliui su alyv. popier. izoliacija	35-50 mm², 3 gyslų	vnt.	200,00	200,00	6,2	1 240,00
353	10 kV jungiamosios movos kabeliams su alvyinio popieriaus izoliacija	Mova jungiamoji su varžtiniais sujungikliais kabeliui su alyv. popier.izoliacija	70-120 mm², 3 gyslų	vnt.	220,00	220,00	6,2	1 364,00
354	10 kV jungiamosios movos kabeliams su alvyinio popieriaus izoliacija	Mova jungiamoji su varžtiniais sujungikliais kabeliui su alyv. popier.izoliacija	150-240 mm², 3 gyslų	vnt.	250,00	250,00	6,2	1 550,00
355	10 kV pereinamosios movos	Mova pereinamoji su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyslų kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 1 gyslos plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu arba juostiniu ekranu	35-50 mm²	vnt.	400,00	400,00	6,2	2 480,00
356	10 kV pereinamosios movos	Mova pereinamoji su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyslų kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 1 gyslos plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu arba juostiniu ekranu	70-120 mm²	vnt.	410,00	410,00	6,2	2 542,00
357	10 kV pereinamosios movos	Mova pereinamoji su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyslų kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 1 gyslos plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu arba juostiniu ekranu	150-240 mm²	vnt.	440,00	440,00	6,2	2 728,00
358	10 kV pereinamosios movos	Mova pereinamoji su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyslų kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 3 gyslų plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu ekranu	35-50 mm²	vnt.	380,00	380,00	6,2	2 356,00
359	10 kV pereinamosios movos	Mova pereinamoji su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyslų kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 3 gyslų plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu ekranu	70-120 mm²	vnt.	390,00	390,00	6,2	2 418,00
360	10 kV pereinamosios movos	Mova pereinamoji su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyslų kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 3 gyslų plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu ekranu	150-240 mm²	vnt.	420,00	420,00	6,2	2 604,00
361	10 kV pereinamosios movos	Mova pereinamoji su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyslų kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gyslos plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu arba juostiniu ekranu, 120 mm²	120-240 mm²	vnt.	430,00	430,00	6,2	2 666,00
362	10 kV pereinamosios movos	Mova pereinamoji su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyslų kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gyslos plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu arba juostiniu ekranu, 240 mm²	120-240 mm²	vnt.	450,00	450,00	6,2	2 790,00
363	10 kV pereinamosios movos	Mova pereinamoji su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyslų kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gyslu kabeliu plastikine izoliacija ir aluminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 120 mm²	120-240 mm²	vnt.	440,00	440,00	6,2	2 728,00
364	10 kV pereinamosios movos	Mova pereinamoji su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyslų kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gyslu kabeliu plastikine izoliacija ir aluminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 240 mm²	120-240 mm²	vnt.	460,00	460,00	6,2	2 852,00
365	10 kV pereinamosios movos	Mova pereinamoji su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 1 gysl kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gyslu kabeliu plastikine izoliacija ir aluminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 120 mm²	120-240 mm²	vnt.	450,00	450,00	6,2	2 790,00
366	10 kV pereinamosios movos	Mova pereinamoji su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 1 gysl kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gyslu kabeliu plastikine izoliacija ir aluminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 240 mm²	120-240 mm²	vnt.	480,00	480,00	6,2	2 976,00
367	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kiljais	1 m ilgio, Ø 11-21 mm kabeliams	vnt.	24,60	24,60	0,4	9,84
368	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kiljais	1 m ilgio, Ø 17-32 mm kabeliams	vnt.	25,70	25,70	0,4	10,28
369	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kiljais	1 m ilgio, Ø 24-50 mm kabeliams	vnt.	28,20	28,20	0,4	11,28
370	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kiljais	1 m ilgio, Ø 31-65 mm kabeliams	vnt.	31,00	31,00	0,4	12,40
371	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kiljais	1 m ilgio, Ø 33-86 mm kabeliams	vnt.	35,00	35,00	0,4	14,00
372	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kiljais	1 m ilgio, Ø 56-120 mm kabeliams	vnt.	55,00	55,00	0,4	22,00
373	Padidinto mechaninio atsparumo remontiniai apvalkalai	Remontinis sustiprintas apvalkalas su kiljais	0,5 m ilgio, Ø 15-45 mm kabeliams	vnt.	39,00	39,00	0,4	15,60
374	Padidinto mechaninio atsparumo remontiniai apvalkalai	Remontinis sustiprintas apvalkalas su kiljais	1 m ilgio, Ø 20-65 mm kabeliams	vnt.	73,00	73,00	0,4	29,20
375	Padidinto mechaninio atsparumo remontiniai apvalkalai	Remontinis sustiprintas apvalkalas su kiljais	1 m ilgio, Ø 30-95 mm kabeliams	vnt.	78,00	78,00	0,4	31,20
376	Padidinto mechaninio atsparumo remontiniai apvalkalai	Remontinis sustiprintas apvalkalas su kiljais	1,5 m ilgio, Ø 65-205 mm kabeliams	vnt.	155,00	155,00	0,4	62,00
377	Nepalaikantys degimo remontiniai apvalkalai	Remontinis nepalaikantis degimo apvalkalas su kiljais	0,6 m ilgio, Ø 25-40 mm kabeliams	vnt.	44,00	44,00	0,4	17,60
378	Nepalaikantys degimo remontiniai apvalkalai	Remontinis nepalaikantis degimo apvalkalas su kiljais	0,6 m ilgio, Ø 40-58 mm kabeliams	vnt.	49,00	49,00	0,4	19,60
379	Nepalaikantys degimo remontiniai apvalkalai	Remontinis nepalaikantis degimo apvalkalas su kiljais	0,6 m ilgio, Ø 58-89 mm kabeliams	vnt.	61,00	61,00	0,4	24,40
380	Hermetizuojančios galinės kepurėlės (kapos)	Kepurėlė su kiljais	Ø 4-8 mm kabeliams	vnt.	0,80	0,80	0,4	0,32
381	Hermetizuojančios galinės kepurėlės (kapos)	Kepurėlė su kiljais	Ø 8-17 mm kabeliams	vnt.	1,30	1,30	0,4	0,52
382	Hermetizuojančios galinės kepurėlės (kapos)	Kepurėlė su kiljais	Ø 17-30 mm kabeliams	vnt.	1,40	1,40	0,4	0,56
383	Hermetizuojančios galinės kepurėlės (kapos)	Kepurėlė su kiljais	Ø 30-45 mm kabeliams	vnt.	2,40	2,40	0,4	0,96
384	Hermetizuojančios galinės kepurėlės (kapos)	Kepurėlė su kiljais	Ø 45-65 mm kabeliams	vnt.	4,50	4,50	0,4	1,80
385	Hermetizuojančios galinės kepurėlės (kapos)	Kepurėlė su kiljais	Ø 65-95 mm kabeliams	vnt.	6,00	6,00	0,4	2,40
386	Hermetizuojančios galinės kepurėlės (kapos)	Kepurėlė su kiljais	Ø 95-115 mm kabeliams	vnt.	7,50	7,50	0,4	3,00
387	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, vidaus tipo,	25-70 mm², 1 gyslos	vnt.	70,00	70,00	3,0	210,00

388	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, lauko tipo,	25-70 mm², 1 gyslos	vnt.	100,00	100,00	3,0	300,00
389	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, vidaus tipo,	70-150 mm², 1 gyslos	vnt.	80,00	80,00	3,0	240,00
390	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, lauko tipo,	70-150 mm², 1 gyslos	vnt.	115,00	115,00	3,0	345,00
391	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, vidaus tipo,	120-240 mm², 1 gyslos	vnt.	85,00	85,00	3,0	255,00
392	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, lauko tipo,	120-240 mm², 1 gyslos	vnt.	120,00	120,00	3,0	360,00
393	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, vidaus tipo,	400-630 mm², 1 gyslos	vnt.	180,00	180,00	3,0	540,00
394	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, lauko tipo,	400-630 mm², 1 gyslos	vnt.	290,00	290,00	3,0	870,00
395	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, vidaus tipo,	25-50 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 450 mm	vnt.	125,00	125,00	3,0	375,00
396	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, vidaus tipo,	25-50 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	150,00	150,00	3,0	450,00
397	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, lauko tipo,	25-50 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 450 mm	vnt.	155,00	155,00	3,0	465,00
398	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, lauko tipo,	25-50 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	190,00	190,00	3,0	570,00
399	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, lauko tipo,	70-120 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 450 mm	vnt.	180,00	180,00	3,0	540,00
400	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, lauko tipo,	70-120 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	210,00	210,00	3,0	630,00
401	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, lauko tipo,	120-240 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 450 mm	vnt.	178,00	178,00	3,0	534,00
402	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, lauko tipo,	120-240 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	210,00	210,00	4,0	840,00
403	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, lauko tipo,	95-240 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 450 mm	vnt.	200,00	200,00	4,0	800,00
404	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, lauko tipo,	95-240 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	255,00	255,00	4,0	1 020,00
405	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, vidaus tipo,	95-240 mm², 1 gyslos	vnt.	125,00	125,00	4,0	500,00
406	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, lauko tipo,	95-240 mm², 1 gyslos	vnt.	150,00	150,00	4,0	600,00
407	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui viename apvalkale su plastiko izoliacija, vidaus tipo,	25-95 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 450 mm	vnt.	170,00	170,00	4,0	680,00
408	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui viename apvalkale su plastiko izoliacija, vidaus tipo,	70-150 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 450 mm	vnt.	185,00	185,00	4,0	740,00
409	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, lauko tipo,	25-95 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	220,00	220,00	4,0	880,00
410	10 kV galinės movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova galinė su varžtiniais antgaliais kabeliui su plastiko izoliacija, lauko tipo,	70-150 mm², 3 gyslų, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	220,00	220,00	4,0	880,00
411	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jungiamoji su varžtiniais sujungikliais kabeliui su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	25-70 mm², 1 gyslos	vnt.	100,00	100,00	10,8	1 080,00
412	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jungiamoji su varžtiniais sujungikliais kabeliui su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	70-150 mm², 1 gyslos	vnt.	102,00	102,00	10,8	1 101,60
413	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jungiamoji su varžtiniais sujungikliais kabeliui su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	120-240 mm², 1 gyslos	vnt.	105,00	105,00	10,8	1 134,00
414	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jungiamoji su varžtiniais sujungikliais kabeliui su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	25-70 mm², 3 gyslų	vnt.	255,00	255,00	10,8	2 754,00
415	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jungiamoji su varžtiniais sujungikliais kabeliui su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	70-150 mm², 3 gyslų	vnt.	270,00	270,00	10,8	2 916,00
416	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jungiamoji su varžtiniais sujungikliais kabeliui su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	120-240 mm², 3 gyslų	vnt.	290,00	290,00	10,8	3 132,00
417	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jungiamoji su varžtiniais sujungikliais kabeliui viename apvalkale su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	95-240 mm², 3 gyslos	vnt.	330,00	330,00	10,0	3 300,00
418	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jungiamoji su varžtiniais sujungikliais kabeliui viename apvalkale su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	25-95 mm², 3 gyslos	vnt.	290,00	290,00	10,0	2 900,00
419	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jungiamoji su varžtiniais sujungikliais kabeliui su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	95-240 mm², 1 gyslos	vnt.	400,00	400,00	10,0	4 000,00
420	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jungiamoji su varžtiniais sujungikliais kabeliui su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	400-630 mm², 1 gyslos	vnt.	750,00	750,00	6,0	4 500,00
421	10 kV C tipo ekranuota kištukinė mova (1 fazė)	T formos ekranuotas adapteris su virštampių ribotuvų prijungimo galimybe.	50 mm²	vnt.	356,00	356,00	8,0	2 848,00
422	10 kV C tipo ekranuota kištukinė mova (1 fazė)	T formos ekranuotas adapteris su virštampių ribotuvų prijungimo galimybe.	120 mm²	vnt.	360,00	360,00	8,0	2 880,00
423	10 kV C tipo ekranuota kištukinė mova (1 fazė)	T formos ekranuotas adapteris su virštampių ribotuvų prijungimo galimybe.	240 mm²	vnt.	360,00	360,00	8,0	2 880,00
424	10 kV C tipo ekranuota kištukinė mova (1 fazė)	T formos ekranuotas adapteris su virštampių ribotuvų prijungimo galimybe.	500 mm²	vnt.	500,00	829,00	8,0	4 000,00
425	Hermetizavimo komplektas 3 gyslų kabeliui	Hermetizavimo komplektas naudojamas kartu su 10 kV C tipo kištukine mova. Komplektas skirtas, kai C tipo adapteris montuojamas ant 3 gyslų kabelio su bendru išoriniu apvalkalu. Į komplektą įeina gyslų izoliavimo vamzdeliai, izoliavimo pirštinė ir kiti priedai, reikalingi teisingai pagal gamintojo instrukciją sumontuoti C tipo adapterį.		kompl.	41,00	41,00	8,0	328,00
426	10 kV A tipo ekranuotos kištukinės movos (1 fazė)	Prijungiamas (angl. Plug-in) ekranuotas alkūninis adapteris	35 mm²	vnt.	85,00	85,00	8,0	680,00
427	10 kV A tipo ekranuotos kištukinės movos (1 fazė)	Prijungiamas (angl. Plug-in) ekranuotas alkūninis adapteris	70 mm²	vnt.	85,00	85,00	8,0	680,00
428	10 kV pirmos klasės kištukinis ekranuotas virštampių ribotuvas (1 fazė)	Tinkamas C tipo T formos ekranuotam kištukiniam adapteriui		vnt.	354,00	354,00	8,0	2 832,00
429	0,4 kV Kabelių movos	Iki 1 kv kabelių pereinamosios movos.	16-70 mm²	vnt.	104,00	104,00	3,0	312,00
430	0,4 kV Kabelių movos	Iki 1 kv kabelių pereinamosios movos.	50-150 mm²	vnt.	137,00	137,00	3,0	411,00
431	0,4 kV Kabelių movos	Iki 1 kv kabelių pereinamosios movos.	120-240 mm²	vnt.	154,00	154,00	3,0	462,00
432	0,4 kV Kabelių movos	Iki 1 kv kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos.	16 mm²	vnt.	30,00	30,00	3,0	90,00
433	0,4 kV Kabelių movos	Iki 1 kv kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos.	35 mm²	vnt.	34,00	34,00	3,0	102,00

434	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos.	70 mm²	vnt.	40,00	40,00	3,0	120,00
435	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos.	120 mm²	vnt.	50,00	50,00	3,0	150,00
436	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos.	240 mm²	vnt.	68,00	68,00	3,0	204,00
437	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių plastikine izoliacija galinės movos.	16 mm²	vnt.	34,00	34,00	3,0	102,00
438	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių plastikine izoliacija galinės movos.	35 mm²	vnt.	49,00	49,00	3,0	147,00
439	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių plastikine izoliacija galinės movos.	70 mm²	vnt.	61,00	61,00	3,0	183,00
440	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių plastikine izoliacija galinės movos.	120 mm²	vnt.	30,00	30,00	3,0	90,00
441	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių plastikine izoliacija galinės movos.	240 mm²	vnt.	45,00	45,00	3,0	135,00
442	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių plastikine izoliacija galinės movos (tik antgallai su nulužtančiomis galvutėmis Al ir Cu laidininkams, antgalio izoliavimo termovamzdeliai)	16 mm²	vnt.	44,00	44,00	9,6	422,40
443	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių plastikine izoliacija galinės movos (tik antgallai su nulužtančiomis galvutėmis Al ir Cu laidininkams, antgalio izoliavimo termovamzdeliai)	35 mm²	vnt.	44,00	44,00	9,6	422,40
444	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių plastikine izoliacija galinės movos (tik antgallai su nulužtančiomis galvutėmis Al ir Cu laidininkams, antgalio izoliavimo termovamzdeliai)	70 mm²	vnt.	56,00	56,00	9,6	537,60
445	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių plastikine izoliacija galinės movos (tik antgallai su nulužtančiomis galvutėmis Al ir Cu laidininkams, antgalio izoliavimo termovamzdeliai)	120 mm²	vnt.	56,00	56,00	9,6	537,60
446	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių plastikine izoliacija galinės movos (tik antgallai su nulužtančiomis galvutėmis Al ir Cu laidininkams, antgalio izoliavimo termovamzdeliai)	240 mm²	vnt.	89,00	89,00	9,6	854,40
447	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių popierine izoliacija jungiamosios movos.	16-70 mm²	vnt.	106,00	106,00	12,2	1 293,20
448	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių popierine izoliacija jungiamosios movos.	50-120 mm²	vnt.	128,00	128,00	12,2	1 561,60
449	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių popierine izoliacija jungiamosios movos.	120-240 mm²	vnt.	157,00	157,00	12,2	1 915,40
450	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių popierine izoliacija galinės movos.	25-70 mm²	vnt.	70,00	70,00	15,4	1 078,00
451	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių popierine izoliacija galinės movos.	90,00	vnt.	90,00	90,00	15,4	1 386,00
452	0,4 kV Kabelių movos	iki 1 kv kabelių popierine izoliacija galinės movos.	113,00	vnt.	113,00	113,00	15,4	1 740,20
453	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 1-fazės su pamatu 1 apskaita		vnt.	95,00	95,00	0,4	38,00
454	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 1-fazės su pamatu 2 apskaitos		vnt.	113,00	113,00	0,4	45,20
455	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 1-fazės su pamatu 4 apskaitos		vnt.	140,00	140,00	0,4	56,00
456	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 1-fazės su pamatu 6 apskaitos		vnt.	175,00	175,00	0,4	70,00
457	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 1-fazės su pamatu 9 apskaitos		vnt.	260,00	260,00	0,4	104,00
458	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 1-fazės ant atramos 1 apskaita		vnt.	50,00	50,00	0,4	20,00
459	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 1-fazės ant atramos 2 apskaitos		vnt.	64,00	64,00	0,4	25,60
460	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 1-fazės ant atramos 4 apskaitos		vnt.	82,00	82,00	0,4	32,80
461	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 1-fazės ant atramos 6 apskaitos		vnt.	115,00	115,00	0,4	46,00
462	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 1-fazės ant atramos 9 apskaitų		vnt.	186,00	186,00	0,4	74,40
463	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 3-fazės su pamatu 1 apskaita		vnt.	116,00	116,00	0,2	23,20
464	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 3-fazės su pamatu 2 apskaitos		vnt.	151,00	151,00	0,2	30,20
465	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 3-fazės su pamatu 4 apskaitos		vnt.	197,00	197,00	0,2	39,40
466	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 3-fazės su pamatu 6 apskaitos		vnt.	252,00	252,00	0,2	50,40
467	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 3-fazės su pamatu 9 apskaitų		vnt.	432,00	432,00	0,2	86,40
468	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 3-fazės ant atramos 1 apskaita		vnt.	67,00	67,00	0,2	13,40
469	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 3-fazės ant atramos 2 apskaitos		vnt.	93,00	93,00	0,2	18,60
470	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 3-fazės ant atramos 4 apskaitos		vnt.	140,00	140,00	0,2	28,00
471	Ivadinė apskaitos spinta	JAS su srovės transformatoriais iki 200 A ir bandymų gnybtynų kai automatas 125 A		vnt.	543,00	543,00	0,2	108,60
472	Ivadinė apskaitos spinta	JAS su srovės transformatoriais iki 200 A ir bandymų gnybtynų kai automatas 160 A		vnt.	543,00	543,00	0,2	108,60
473	Ivadinė apskaitos spinta	JAS su srovės transformatoriais iki 200 A ir bandymų gnybtynų kai automatas 200 A		vnt.	704,00	704,00	0,2	140,80
474	Ivadinė apskaitos spinta	JAS su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gnybtynų, automatas 250 A		vnt.	704,00	704,00	0,2	140,80
475	Ivadinė apskaitos spinta	JAS su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gnybtynų, automatas 300 A		vnt.	930,00	930,00	0,2	186,00
476	Ivadinė apskaitos spinta	JAS su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gnybtynų, automatas 400 A		vnt.	930,00	930,00	0,2	186,00
477	Vidutinės 10kV įtampos kabelių spinta su komutaciniais įrenginiais	Vidutinės 10kV įtampos kabelių spinta su komutaciniais įrenginiais		vnt.	3600,00	3 600,00	0,2	720,00
478	Kabelių spintos	KS su 2 kirtiklių-saugiklių blokais		vnt.	385,00	385,00	0,2	77,00
479	Kabelių spintos	KS su 4 kirtiklių-saugiklių blokais		vnt.	565,00	565,00	0,2	113,00
480	Kabelių spintos	KS su 6 kirtiklių-saugiklių blokais		vnt.	800,00	800,00	0,2	160,00
481	Kabelių spintos	KS su 8 kirtiklių-saugiklių blokais		vnt.	1050,00	1 050,00	0,2	210,00
482	Kabelių spintos	KS su 10 kirtiklių-saugiklių blokų		vnt.	1340,00	1 340,00	0,2	268,00
483	Kabelių spintos	KS su srovės transf. iki 200 A ir bandymų gnybtynais, automatas 100 - 160 A ir 3 linijinių saugiklių – kirtiklių bloku vietų		vnt.	1115,00	1 115,00	0,2	223,00
484	Kabelių spintos	KS su srovės transformatoriais nuo 200 A iki 600 A ir bandymų gnybtynais kai automatas 200 A, bei 3 linijiniu saugiklių – kirtiklių bloku vietu		vnt.	1277,00	1 277,00	0,2	255,40
485	Kabelių spintos	KS su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gnybtynais kai automatas virš 160 A iki 250 A, bei 3 linijiniu saugiklių – kirtiklių bloku vietu		vnt.	1277,00	1 277,00	0,2	255,40
486	Kabelių spintos	KS su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gnybtynais kai automatas virš 250 A iki 400 A, bei 3 linijiniu saugiklių – kirtiklių bloku vietu		vnt.	1509,00	1 509,00	0,2	301,80
487	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 2 vnt. kirtiklių - saugiklių bloką arba KL pajungimo vietų, 2 apskaitos		vnt.	483,00	483,00	0,2	96,60
488	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 2 vnt. kirtiklių - saugiklių bloką arba KL pajungimo vietų, 3 apskaitos		vnt.	539,00	539,00	0,2	107,80
489	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 2 vnt. kirtiklių - saugiklių bloką arba KL pajungimo vietų, 4 apskaitos		vnt.	629,00	629,00	0,2	125,80
490	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 2 vnt. kirtiklių - saugiklių bloką arba KL pajungimo vietų, 6 apskaitos		vnt.	911,00	911,00	0,2	182,20
491	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 2 vnt. kirtiklių - saugiklių bloką arba KL pajungimo vietų, 9 apskaitos		vnt.	1023,00	1 023,00	0,2	204,60
492	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 3 vnt. kirtiklių - saugiklių bloką arba KL pajungimo vietų, 2 apskaitos		vnt.	603,00	603,00	0,2	120,60
493	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 3 vnt. kirtiklių - saugiklių bloką arba KL pajungimo vietų, 3 apskaitos		vnt.	623,00	623,00	0,2	124,60
494	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 3 vnt. kirtiklių - saugiklių bloką arba KL pajungimo vietų, 4 apskaitos		vnt.	714,00	714,00	0,2	142,80
495	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 3 vnt. kirtiklių - saugiklių bloką arba KL pajungimo vietų, 6 apskaitos		vnt.	984,00	984,00	0,2	196,80
496	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 3 vnt. kirtiklių - saugiklių bloką arba KL pajungimo vietų, 9 apskaitos		vnt.	1104,00	1 104,00	0,2	220,80
497	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 4 vnt. kirtiklių - saugiklių bloką arba KL pajungimo vietų, 2 apskaitos		vnt.	757,00	757,00	0,2	151,40
498	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 4 vnt. kirtiklių - saugiklių bloką arba KL pajungimo vietų, 3 apskaitos		vnt.	778,00	778,00	0,2	155,60
499	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 4 vnt. kirtiklių - saugiklių bloką arba KL pajungimo vietų, 4 apskaitos		vnt.	798,00	798,00	0,2	159,60
500	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 4 vnt. kirtiklių - saugiklių bloką arba KL pajungimo vietų, 6 apskaitos		vnt.	1057,00	1 057,00	0,2	211,40
501	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 4 vnt. kirtiklių - saugiklių bloką arba KL pajungimo vietų, 9 apskaitos		vnt.	1185,00	1 185,00	0,2	237,00
502	Saugiklių - kirtiklių blokai	NH0 tipo horizontalus		vnt.	19,00	19,00	1,6	30,40
503	Saugiklių - kirtiklių blokai	NH1 tipo horizontalus		vnt.	48,00	48,00	1,6	76,80
504	Saugiklių - kirtiklių blokai	NH2 tipo horizontalus		vnt.	63,00	63,00	1,6	100,80
505	Saugiklių - kirtiklių blokai	NH3 tipo horizontalus		vnt.	100,00	100,00	1,6	160,00
506	Saugiklių - kirtiklių blokai	NH4a tipo horizontalus		vnt.	480,00	480,00	1,6	768,00
507	Saugiklių - kirtiklių blokai	NH0 tipo vertikalus		vnt.	30,00	30,00	1,6	48,00
508	Saugiklių - kirtiklių blokai	NH1 tipo vertikalus		vnt.	80,00	80,00	1,6	128,00

509	Saugiklų - kirtiklų blokai	NH2 tipo vertikalus		vnt.	86,00	86,00	1,6	137,60
510	Saugiklų - kirtiklų blokai	NH3 tipo vertikalus		vnt.	96,00	96,00	1,6	153,60
511	Saugiklų - kirtiklų blokai	NH4a tipo vertikalus		vnt.	550,00	550,00	1,6	880,00
512	Saugiklų - kirtiklų blokai	Saugiklų kirtiklų blokas	SZ-41	vnt.	295,00	295,00	1,6	472,00
513	Saugiklų - kirtiklų blokai	Saugiklų kirtiklų blokas	SZ-152	vnt.	145,00	145,00	1,6	232,00
514	Kirtikliai	RPC-1, 100 A		vnt.	107,00	107,00	2,4	256,80
515	Kirtikliai	RPC-2, 250 A		vnt.	142,00	142,00	2,4	340,80
516	Kirtikliai	RPC-4, 400 A		vnt.	147,00	147,00	2,4	352,80
517	Kirtikliai	RPC-6, 630 A		vnt.	205,00	205,00	2,4	492,00
518	Kirtikliai	RPB-1, 100 A		vnt.	107,00	107,00	2,4	256,80
519	Kirtikliai	RPB-2, 250 A		vnt.	142,00	142,00	2,4	340,80
520	Kirtikliai	RPB-4, 400 A		vnt.	147,00	147,00	2,4	352,80
521	Kirtikliai	RPB-6, 630 A		vnt.	205,00	205,00	2,4	492,00
522	Kirtikliai	VR-32-31, 100 A		vnt.	72,00	72,00	2,4	172,80
523	Kirtikliai	VR-32-35, 250 A		vnt.	103,00	103,00	2,4	247,20
524	Kirtikliai	VR-32-37, 400 A		vnt.	129,00	129,00	2,4	309,60
525	Kirtikliai	VR-32-39, 630 A		vnt.	254,00	254,00	2,4	609,60
526	Kirtikliai	RP-5, 1000 A		vnt.	504,00	504,00	2,4	1 209,60
527	Stiebas gelžbetoninis	Stiebas gelžbetoninis	S90-10,8	vnt.	80,00	80,00	29,4	2 352,00
528	Stiebas gelžbetoninis	Stiebas gelžbetoninis	S90-21,6	vnt.	106,00	106,00	29,4	3 116,40
529	Stiebas gelžbetoninis	Stiebas gelžbetoninis	S90-30,3	vnt.	124,00	124,00	29,4	3 645,60
530	Stiebas gelžbetoninis	Stiebas gelžbetoninis	S90-30,3-2S	vnt.	113,00	113,00	29,4	3 322,20
531	Stiebas gelžbetoninis	Stiebas gelžbetoninis	S96-30,3	vnt.	117,00	117,00	29,4	3 439,80
532	Stiebas gelžbetoninis	Stiebas gelžbetoninis	S110-34,3	vnt.	146,00	146,00	29,4	4 292,40
533	Stiebas gelžbetoninis	Stiebas gelžbetoninis	S130-68,6	vnt.	300,00	310,00	29,4	8 820,00
534	Dažai	Lauko ir vidaus tipo elektros įrenginių ir konstrukcijų dažai	Pagal AB "Energijos skirstymo operatorius" techninius reikalavimus	l.	10,50	10,50	80,0	840,00
535	Oro linijų kabelis su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu	0,23 - 0,4 kV Oro linijų kabelis	1x16+25 mm2	m	0,61	0,61	60,0	36,60
536	Oro linijų kabelis su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu	0,23 - 0,4 kV Oro linijų kabelis	3x16+25 mm2	m	1,05	1,05	60,0	63,00
537	Oro linijų kabelis su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu	0,23 - 0,4 kV Oro linijų kabelis	3x25+35 mm2	m	1,62	1,62	172,0	278,64
538	Oro linijų kabelis su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu	0,23 - 0,4 kV Oro linijų kabelis	3x35+50 mm2	m	2,12	2,12	172,0	364,64
539	Oro linijų kabelis su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu	0,23 - 0,4 kV Oro linijų kabelis	3x50+70 mm2	m	2,70	2,70	172,0	464,40
540	Oro linijų kabelis su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu	0,23 - 0,4 kV Oro linijų kabelis	3x70+95 mm2	m	3,73	3,73	172,0	641,56
541	Oro linijų kabelis su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu	0,23 - 0,4 kV Oro linijų kabelis	3x120+95 mm2	m	5,72	5,72	172,0	983,84
542	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai laidai	35 mm2	kg	3,17	3,17	37,4	118,56
543	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai laidai	50 mm2	kg	3,17	3,17	37,4	118,56
544	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai laidai	70 mm2	kg	3,17	3,17	37,4	118,56
545	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai laidai	95 mm2	kg	3,17	3,17	37,4	118,56
546	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai plėniniai laidai	35 mm2	kg	2,79	2,79	37,4	104,35
547	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai plėniniai laidai	50 mm2	kg	2,79	2,79	37,4	104,35
548	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai plėniniai laidai	70 mm2	kg	2,79	2,79	37,4	104,35
549	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai plėniniai laidai	95 mm2	kg	2,79	2,79	37,4	104,35
550	Izoliuotas 10 kV oro linijų kabelis	10 kV izoliuotas oro linijų laidas	35 mm2	m	0,99	0,99	1 400,0	1 386,00
551	Izoliuotas 10 kV oro linijų kabelis	10 kV izoliuotas oro linijų laidas	50 mm2	m	1,00	1,20	1 400,0	1 400,00
552	Izoliuotas 10 kV oro linijų kabelis	10 kV izoliuotas oro linijų laidas	70 mm2	m	1,51	1,51	1 400,0	2 114,00
553	Izoliuotas 10 kV oro linijų kabelis	10 kV izoliuotas oro linijų laidas	95 mm2	m	1,51	1,72	1 400,0	2 114,00
554	Izoliuotas 10 kV oro linijų kabelis	10 kV izoliuotas oro linijų laidas	120 mm2	m	2,49	2,49	1 400,0	3 486,00
555	10 kV Kabeliai	10 kv kabeliai popierine izoliacija	3x120	m.	14,00	14,00	16,0	224,00
556	10 kV Kabeliai	10 kv kabeliai popierine izoliacija	3x240	m.	23,00	23,00	16,0	368,00
557	10 kV Kabeliai	10 kv suvyti kabeliai plastikine izoliacija ir neizoliuota varinė gysla, skirti kloti žemėje ir atvirame ore.	3x120al+35cu	m.	13,00	13,00	20,0	260,00
558	10 kV Kabeliai	10 kv suvyti kabeliai plastikine izoliacija ir neizoliuota varinė gysla, skirti kloti žemėje ir atvirame ore.	3x240al+35cu	m.	19,00	19,00	20,0	380,00
559	10 kV Kabeliai	10 kv trigysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvirame ore	3x50	m.	9,00	9,00	20,0	180,00
560	10 kV Kabeliai	10 kv trigysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvirame ore	3x120	m.	12,00	12,00	20,0	240,00
561	10 kV Kabeliai	10 kv trigysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvirame ore	3x240	m.	21,00	21,00	20,0	420,00
562	10 kV Kabeliai	10 kv viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvirame ore.	1x120	m.	7,00	7,00	20,0	140,00
563	10 kV Kabeliai	10 kv viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvirame ore.	1x240	m.	9,00	9,00	20,0	180,00
564	10 kV Kabeliai	10 kv viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti tiesti patalpose.	1x120	m.	7,00	7,00	20,0	140,00
565	10 kV Kabeliai	10 kv viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti tiesti patalpose.	1x240	m.	9,00	9,00	20,0	180,00
566	10 kV Kabeliai	10 kv viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvirame ore.	1x500	m.	12,00	12,00	20,0	240,00
567	10 kV Kabeliai	10 kv viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti tiesti patalpose.	1x500	m.	12,00	12,00	20,0	240,00
568	0,4 kV Kabeliai	iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Al 3x16	m.	1,20	1,20	20,0	24,00
569	0,4 kV Kabeliai	iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Al 3x35	m.	2,50	2,50	20,0	50,00
570	0,4 kV Kabeliai	iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Al 4x16	m.	1,20	1,20	20,0	24,00
571	0,4 kV Kabeliai	iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Al 4x35	m.	2,50	2,50	20,0	50,00
572	0,4 kV Kabeliai	iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Al 4x70	m.	3,80	3,80	20,0	76,00
573	0,4 kV Kabeliai	iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Al 4x120	m.	6,00	6,00	20,0	120,00
574	0,4 kV Kabeliai	iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Al 4x240	m.	11,50	11,50	20,0	230,00
575	0,4 kV Kabeliai	iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Al 5x16	m.	1,50	1,50	20,0	30,00
576	0,4 kV Kabeliai	iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Al 5x35	m.	4,20	4,20	20,0	84,00
577	0,4 kV Kabeliai	iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 3x16	m.	4,50	4,50	20,0	90,00
578	0,4 kV Kabeliai	iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 3x35	m.	12,00	12,00	20,0	240,00
579	0,4 kV Kabeliai	iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x16	m.	5,50	5,50	20,0	110,00
580	0,4 kV Kabeliai	iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x35	m.	10,20	12,00	20,0	204,00
581	0,4 kV Kabeliai	iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x70	m.	22,00	25,00	20,0	440,00
582	0,4 kV Kabeliai	iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x120	m.	39,00	42,00	20,0	780,00
583	0,4 kV Kabeliai	iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x240	m.	68,00	80,00	20,0	1 360,00

584	0,4 kV Kabeliai	Iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore.	Cu 5x16	m.	8,00	8,00	20,0	160,00
585	0,4 kV Kabeliai	Iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore.	Cu 5x35	m.	15,00	15,00	20,0	300,00
586	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzis gofruotas elektr.	50 mmz 450 N (lankstus)	m.	0,52	0,52	20,0	10,40
587	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzis gofruotas elektr.	75 mm ≥ 450 N (lankstus)	m.	0,85	0,85	20,0	17,00
588	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzis gofruotas elektr.	110 mm ≥ 450 N (lankstus)	m.	1,25	1,25	20,0	25,00
589	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzis gofruotas elektr.	160 mm ≥ 450 N (lankstus)	m.	2,45	2,45	20,0	49,00
590	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzis gofruotas elektr.	50 mm ≥ 750 N (tiesus)	m.	0,75	0,75	60,0	45,00
591	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzis gofruotas elektr.	75 mm ≥ 750 N (tiesus)	m.	0,95	0,95	100,0	95,00
592	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzis gofruotas elektr.	110 mm ≥ 750 N (tiesus)	m.	1,40	1,40	200,0	280,00
593	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzis gofruotas elektr.	125 mm ≥ 750 N (tiesus)	m.	2,25	2,25	100,0	225,00
594	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzis gofruotas elektr.	160 mm ≥ 750 N (tiesus)	m.	2,50	2,50	100,0	250,00
595	Micro TSPJ	Micro TSPJ įranga		kompl.	4500,00	4 500,00	0,2	900,00
596	Automatizuotos elektros energijos apsaiktos sistemos (AEEAS) įranga	AEEAS įranga		vnt.	350,00	350,00	0,2	70,00
597	Šviesolaidiniai kabeliai	Šviesolaidinis kabelis iki 24 skaidulų		m.	0,90	0,90	20,0	18,00
598	Šviesolaidiniai kabeliai	Šviesolaidinis kabelis nuo 24 iki 48 skaidulų		m.	1,10	1,10	20,0	22,00
599	Modulinės transformatorinės	10/0.4 kV įtampos su vienu iki 160 kVA galios transformatoriui galinė modulinė transformatorinė (MGT)		vnt.	7500,00	7 500,00	0,2	1 500,00
600	Modulinės transformatorinės	10/0.4 kV įtampos mažo gabarito modulinė transformatorinė su iki 2X630 kVA galios transformatoriais (MGMTT)		vnt.	42500,00	85 000,00	0,2	8 500,00
601	Modulinės transformatorinės	10/0.4 kV įtampos mažo gabarito tranzitinė modulinė transformatorinė su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi (MGMTT)		vnt.	20000,00	20 000,00	0,2	4 000,00
602	Modulinės transformatorinės	10/0.4 kV įtampos mažo gabarito modulinės tranzitinės transformatorinės su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi (MGMTT)		vnt.	22500,00	45 000,00	0,2	4 500,00
Perkamų medžiagų kaina, Eur be PVM:								249 912,56

- Pastabos:**
1. Visų lentelėje nurodytų tipų Modulinės transformatorinės įsivertinti pagal Ušakovo techninius reikalavimus patalpintus www.eso.lt, maksimalios komplektacijos.
2. Medžiagos, kurios yra nurodytos Sutartyje, tačiau nėra įtrauktos į Bendrovės techninius reikalavimus atitinkančių gaminių sąrašą privalo būti montuojamos vadovaujantis Bendrovės patvirtintais techniniais reikalavimais, 0,4 -10 kV tipinių projektų albumais, technologinėmis kortomis ir įrenginių įrengimo priėmimo atmintinėmis patalpintomis puslapyje www.eso.lt.