

Medžiagų įkainių lentelė

Pild Rangovs							
Plomės automatiniai							
(Užpildius lentelę) Patiekias įkainis atitinka pildymo sąlygas							
(Užpildius lentelę) Patiekias įkainis atitinka pildymo sąlygas, bet yra daugiau kaip 80 procentų mažesnis už šturpąje "Maksimalus priimtinas įkainis" nurodytą įkainį (bus reikalingas pagrindimas)							
Užpildyta ne pagal reikalavimus							
eil. Nr.	Medžiagų ir įrenginių grupė	Medžiagų ir įrenginių pavadinimas	Tipsas/Parametrai	Mato vnt.	Mato vnt. įkainis, Eur be PVM (Rango)	Maksimalus priimtinas įkainis, Eur be PVM (ISO)	Lyginamasis koeficientas
1	Galių transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Atvėsiniai)	Galių transformatorius	25kVA Yzn11	vnt.	2.000,00	400,00	
2		Galių transformatorius	40kVA Yzn11	vnt.	2.200,00	2.200,00	0,2
3	Galių transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Atvėsiniai)	Galių transformatorius	63kVA Yzn11	vnt.	2.700,00	2.700,00	0,2
4		Galių transformatorius	100kVA Yzn11	vnt.	3.600,00	3.700,00	0,2
5	Galių transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Atvėsiniai)	Galių transformatorius	160kVA Yzn0	vnt.	4.000,00	4.300,00	0,2
6		Galių transformatorius	250kVA Yzn0	vnt.	4.700,00	5.200,00	0,2
7	Galių transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Atvėsiniai)	Galių transformatorius	400kVA Yzn0	vnt.	6.000,00	6.700,00	0,2
8		Galių transformatorius	630kVA Yzn0	vnt.	7.900,00	8.400,00	0,2
9	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	3-15 mm 200A	vnt.	20,00	60,00	0,2
10		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15-25 mm 200A	vnt.	30,00	60,00	0,2
11	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22-42 mm 200A	vnt.	30,00	60,00	0,2
12		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35-45 mm 200A	vnt.	30,00	60,00	0,2
13	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45-55 mm 200A	vnt.	30,00	60,00	0,2
14		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55-65 mm 200A	vnt.	30,00	60,00	0,2
15	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	20x4-40x12 mm 200A	vnt.	30,00	60,00	0,2
16		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4-65x12 mm 200A	vnt.	30,00	60,00	0,2
17	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4-80x12 mm 200A	vnt.	30,00	60,00	0,2
18		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5-15 mm 600A	vnt.	30,00	60,00	0,2
19	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15-25 mm 600A	vnt.	30,00	60,00	0,2
20		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22-42 mm 600A	vnt.	30,00	60,00	0,2
21	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35-45 mm 600A	vnt.	30,00	60,00	0,2
22		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45-55 mm 600A	vnt.	30,00	60,00	0,2
23	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55-65 mm 600A	vnt.	30,00	60,00	0,2
24		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	20x4-40x12 mm 600A	vnt.	30,00	60,00	0,2
25	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4-65x12 mm 600A	vnt.	30,00	60,00	0,2
26		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4-80x12 mm 600A	vnt.	30,00	60,00	0,2
27	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5-15 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
28		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15-25 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
29	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22-42 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
30		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35-45 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
31	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45-55 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
32		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55-65 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
33	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	20x4-40x12 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
34		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4-65x12 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
35	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4-80x12 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
36		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5-15 mm 100A	vnt.	30,00	60,00	0,2
37	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15-25 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
38		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22-42 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
39	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35-45 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
40		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45-55 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
41	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55-65 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
42		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	20x4-40x12 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
43	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4-65x12 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
44		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4-80x12 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
45	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	125,00	vnt.	125,00	250,00	0,2
46		10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	125,00	vnt.	125,00	250,00	0,2
47	110 kV galių transformatorių įrengimo aikštė	Transformatorių įrengimo aikštė, t	Pagal AB "Energinis skirstymo operatorius" techninius reikalavimus	t	750,00	1.500,00	0,2
48	Žymenys	Atarų numeracijos žymenys	Pagal AB "Energinis skirstymo operatorius" techninius reikalavimus	vnt.	1,50	1,50	60,0
49	Žymenys	Galinių kabelių operatyvinių žymenys	Pagal AB "Energinis skirstymo operatorius" techninius reikalavimus	vnt.	1,50	1,50	40,0
50	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6,0A-1P; 10kA	vnt.	2,60	2,60	1,0
51	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-1P; 10kA	vnt.	2,60	2,60	1,0
52	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-1P; 10 kA	vnt.	1,80	1,80	1,0
53	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-1P; 10kA	vnt.	1,80	1,80	1,0
54	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-1P; 10kA	vnt.	2,60	2,60	1,0
55	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-1P; 10kA	vnt.	2,70	2,70	1,0
56	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-1P; 10kA	vnt.	2,80	2,80	1,0
57	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-1P; 10 kA	vnt.	2,80	2,80	1,0
58	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-1P; 10 kA	vnt.	4,10	4,10	1,0
59	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-1P; 10kA	vnt.	4,80	4,80	1,0
60	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	4,0A-3P; 10kA	vnt.	9,00	9,00	1,0
61	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6,0A-3P; 10kA	vnt.	9,00	9,00	1,0
62	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-3P; 10kA	vnt.	9,00	9,00	1,0
63	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-3P; 10kA	vnt.	9,00	9,00	1,0
64	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-3P; 10kA	vnt.	10,00	10,00	1,0
65	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-3P; 10kA	vnt.	10,00	10,00	1,0
66	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-3P; 10kA	vnt.	10,00	10,00	1,0
67	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-3P; 10kA	vnt.	10,00	10,00	1,0
68	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-3P; 10kA	vnt.	10,00	10,00	1,0
69	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-3P; 10kA	vnt.	10,50	10,50	1,0
70	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-3P; 10kA	vnt.	23,70	23,70	1,0
71	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	80A-3P; 15A	vnt.	63,00	63,00	1,0
72	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	100A-3P; 15kA	vnt.	66,00	66,00	1,0
73	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	125A-3P 15kA	vnt.	74,00	74,00	1,0
74	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6,0A-1P; 10kA	vnt.	3,40	3,40	1,0
75	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-1P; 10kA	vnt.	2,80	2,80	1,0
76	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-1P; 10 kA	vnt.	2,70	2,70	1,0
77	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-1P; 10kA	vnt.	2,80	2,80	1,0
78	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-1P; 10kA	vnt.	3,20	3,20	1,0
79	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-1P; 10kA	vnt.	3,40	3,40	1,0
80	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-1P; 10kA	vnt.	3,70	3,70	1,0
81	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-1P; 10 kA	vnt.	4,70	4,70	1,0
82	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-1P; 10 kA	vnt.	5,80	5,80	1,0
83	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-1P; 10kA	vnt.	6,70	6,70	1,0
84	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6,0A-3P; 10kA	vnt.	12,00	12,00	1,0
85	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-3P; 10kA	vnt.	12,00	12,00	1,0
86	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-3P; 10kA	vnt.	12,00	12,00	1,0
87	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-3P; 10kA	vnt.	12,00	12,00	1,0
88	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-3P; 10kA	vnt.	15,00	15,00	1,0
89	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-3P; 10kA	vnt.	15,50	15,50	1,0
90	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-3P; 10kA	vnt.	16,50	16,50	1,0
91	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-3P; 10kA	vnt.	19,00	19,00	1,0
92	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-3P; 10kA	vnt.	25,50	25,50	1,0
93	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-3P; 10kA	vnt.	34,00	34,00	1,0
94	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	80A-3P; 10kA	vnt.	93,00	93,00	1,0
95	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	100A-3P; 10kA	vnt.	93,00	93,00	1,0
96	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	125A-3P 10kA	vnt.	93,00	93,00	1,0
97	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	160A-3P; 25 kA	vnt.	97,00	97,00	1,0
98	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	200A-3P; 25 kA	vnt.	282,00	282,00	1,0
99	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	250A-3P; 25 kA	vnt.	288,00	288,00	1,0
100	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	400A-3P; 25 kA	vnt.	804,00	804,00	1,0
101	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	630A-3P; 25 kA	vnt.	406,00	812,00	1,0
102	Srovės nuotėkio rėlis	Srovės nuotėkio rėlis	25A-2P; 30 mm	vnt.	6,50	13,00	0,8
103	Srovės nuotėkio rėlis	Srovės nuotėkio rėlis	40A-2P; 30 mm	vnt.	8,50	17,00	0,8
104	Srovės nuotėkio rėlis	Srovės nuotėkio rėlis	63A-2P; 30 mm	vnt.	10,50	21,00	0,8
105	Srovės nuotėkio rėlis	Srovės nuotėkio rėlis	100A-2P; 30 mm	vnt.	8,00	16,00	0,8
106	Srovės nuotėkio rėlis	Srovės nuotėkio rėlis	160A-2P; 30 mm	vnt.	11,00	22,00	0,8
107	Srovės nuotėkio rėlis	Srovės nuotėkio rėlis	40A-2P; 30 mm	vnt.	14,00	28,00	0,8
108	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	Tk-2	kompl.	9,96	19,96	14,0
109	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	Ba-1	kompl.	8,77	8,77	14,0
110	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	Ba-2	kompl.	10,15	10,15	14,0
111	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	Tk-1	kompl.	8,12	1,82	134,40
112	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	R-4	kompl.	15,29	15,29	214,00
113	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	T1-1 (AP12-1-1)	kompl.	8,20	8,20	114,80
114	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	T1-1 (AP12-1-1)	kompl.	13,90	13,90	194,60
115	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	T1-1 (AP12-1-1)	kompl.	15,60	15,60	218,40

116	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Traversa	BL1-1 (AP16-1)	komp	22,00	22,00	14,0	309,00
117	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Traversa	BL2	komp	45,00	45,00	14,0	330,00
118	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Traversa	BL3 (AP16-1)	komp	15,40	15,40	14,0	214,00
119	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Traversa	GL2 (AP16-1)	komp	17,50	17,50	14,0	245,00
120	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Traversa	I-2	vert	7,50			98,00
121	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Traversa	I-2	vert	13,45	13,45	14,0	187,60
122	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Traversa	K-1	vert	12,00	12,00	14,0	168,00
123	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Traversa	K-2	vert	12,00	12,00	14,0	172,80
124	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Parasmeļu turināmo maģis	PTM-1	komp	12,00	12,00	6,0	2,40
125	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Atdaņma	A20-1,1	komp	70,00	70,00	6,0	420,00
126	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Atdaņma	A20-1,2	komp	80,00	80,00	6,0	480,00
127	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Atdaņma	A-6-2,7	komp	85,00	85,00	7,0	595,00
128	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Aplakša	A-1	vert	4,40	4,40	2,0	8,80
129	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Aplakša	A-3A	vert	3,40	3,40	2,0	6,80
130	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Aplakša	A-2A	vert	3,40	3,40	2,0	6,80
131	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Aplakša	A-3A	vert	3,80	3,80	2,0	7,60
132	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Aplakša	A-4A	vert	4,50	4,50	2,0	9,00
133	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Aplakša	A-5A	vert	4,70	4,70	2,0	9,40
134	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Aplakša	A-6A	vert	5,00	5,00	2,0	10,00
135	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Izņemamo laides	I-4	vert	0,60	0,60	4,0	2,40
136	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Izņemamo laides	I-2	vert	0,60	0,60	4,0	2,40
137	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Izņemamo laides	I-3	vert	0,60	0,60	4,0	2,40
138	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Kabeļu entr. konstr. prie 11m G-6 atzīmes		komp	26,00	26,00	4,0	104,00
139	0,4 KV metāliskas konstrukcijas	Kabeļu entr. konstr. prie 11m G-6 atzīmes	(apkr. A-6A)	vert	11,00	11,00	6,0	66,00
140	10 KV metāliskas konstrukcijas	Laiķiķis izolatoraus IS	(apkr. A-5)	vert	95,00	95,00	6,0	570,00
141	10 KV metāliskas konstrukcijas	Laiķiķis šķērslīnī	(apkr. A-6A)	vert	16,00	16,00	6,0	96,00
142	10 KV metāliskas konstrukcijas	Laiķiķis šķērslīnī	(apkr. A-6A)	vert	10,00	10,00	6,0	60,00
143	Viršiņš	Viršiņš	TP	komp	200,00	200,00	6,0	1200,00
144	Viršiņš	Viršiņš	TP	komp	200,00	200,00	6,0	1200,00
145	Viršiņš	Viršiņš	TK-9	komp	17,00	17,00	6,0	102,00
146	Viršiņš	Viršiņš	TK-9A	komp	22,00	22,00	6,0	132,00
147	Viršiņš	Viršiņš	T-10-1	komp	11,00	11,00	6,0	66,00
148	Viršiņš	Viršiņš	TA	komp	18,00	18,00	6,0	108,00
149	Viršiņš	Viršiņš	TA-10-1	komp	17,00	17,00	6,0	102,00
150	Viršiņš	Viršiņš	I-10-1	vert	9,80	9,80	6,0	58,80
151	Viršiņš	Viršiņš	I-10-1-1	vert	6,60	6,60	6,0	39,60
152	Viršiņš	Viršiņš	I-10-1-2	vert	7,00	7,00	6,0	42,00
153	Viršiņš	Viršiņš	IA	komp	60,00	60,00	6,0	360,00
154	Viršiņš	Viršiņš	IA-10-1	komp	19,00	19,00	6,0	114,00
155	Viršiņš	Viršiņš	IA-10-1-1	vert	13,00	13,00	6,0	78,00
156	Viršiņš	Viršiņš	IA-10-1-2	vert	13,00	13,00	6,0	78,00
157	Traversa	Traversa	TP-1	komp	283,00	283,00	4,0	1140,00
158	Traversa	Traversa	TP-2	komp	213,00	213,00	4,0	850,00
159	Traversa	Traversa	TP-3	komp	40,00	40,00	4,0	160,00
160	Traversa	Traversa	TP-2	komp	47,00	47,00	4,0	188,00
161	Traversa	Traversa	TP-2	komp	73,00	73,00	4,0	292,00
162	Traversa	Traversa	TP-3	komp	63,00	63,00	4,0	252,00
163	Traversa	Traversa	TP-2	komp	51,00	51,00	4,0	204,00
164	Traversa	Traversa	TP	komp	23,00	23,00	4,0	92,00
165	Traversa	Traversa	TA	komp	28,00	28,00	4,0	112,00
166	Traversa	Traversa	TK-9	komp	41,00	41,00	4,0	164,00
167	Traversa	Traversa	TK-9A	komp	44,00	44,00	4,0	176,00
168	Traversa	Traversa	I	komp	48,00	48,00	4,0	192,00
169	Traversa	Traversa	I-10-2-1	vert	40,00	40,00	4,0	160,00
170	Traversa	Traversa	TPA	komp	43,00	43,00	4,0	172,00
171	Traversa	Traversa	T-10-2	komp	28,00	28,00	4,0	112,00
172	Traversa	Traversa	TA-10-2	komp	32,00	32,00	4,0	128,00
173	Traversa	Traversa	TA-10-2	komp	36,00	36,00	4,0	144,00
174	Traversa	Traversa	I-10-2	komp	32,00	32,00	4,0	128,00
175	Traversa	Traversa	IA-10-2	komp	50,00	50,00	4,0	200,00
176	Traversa	Traversa	IA-10-2-1	vert	53,00	53,00	4,0	212,00
177	Traversa	Traversa	IA-10-2-2	vert	70,00	70,00	4,0	280,00
178	Pasild. izolatoraus laiķiķis	IL	(apkr. A-2)	komp	7,50	7,50	6,0	45,00
179	Pasild. izolatoraus laiķiķis	IL	(apkr. A-2)	komp	14,00	14,00	6,0	84,00
180	Pasild. izolatoraus laiķiķis	Gaubeis kabeļi	Gka	vert	43,00	43,00	6,0	258,00
181	Pasild. izolatoraus laiķiķis	Met. konstrukcija – atkārto transform.	ST-6 3/10	komp	900,00	900,00	6,0	5400,00
182	Pasild. izolatoraus laiķiķis	Met. konstrukcija – atkārto transform.	ST-60/10	komp	1,100,00	1,100,00	6,0	6600,00
183	Pasild. izolatoraus laiķiķis	Parasmeļu turināmo maģis	PTM-2,7	komp	23,00	23,00	6,0	138,00
184	Aplakša	Aplakša	A-2 (paralēlā)	vert	13,00	13,00	6,0	78,00
185	Aplakša	Aplakša	A-6 (paralēlā)	vert	8,40	8,40	6,0	50,40
186	Aplakša	Aplakša	API2-2,7	komp	4,20	4,20	6,0	25,20
187	Aplakša	Aplakša	API5-2,7	komp	7,60	7,60	6,0	45,60
188	Aplakša	Aplakša	API2A	komp	4,81	4,81	6,0	28,86
189	Aplakša	Aplakša	API8A	komp	5,60	5,60	6,0	33,60
190	Aplakša	Aplakša	AP-10-1	komp	7,32	7,32	6,0	43,92
191	Aplakša	Aplakša	AT	komp	9,34	9,34	6,0	56,04
192	Aplakša	Aplakša	API2A-K	komp	6,53	6,53	6,0	39,18
193	Aplakša	Aplakša	API2A-G	komp	6,80	6,80	6,0	40,80
194	Izņemamo laidiņš	I-4A5	vert	0,80	0,80	6,0	4,80	
195	Izņemamo laidiņš	I-5A6	vert	0,70	0,70	6,0	4,20	
196	Izņemamo laidiņš	I-6A7	vert	0,80	0,80	6,0	4,80	
197	Izņemamo laidiņš	I-7A8	vert	0,90	0,90	6,0	5,40	
198	Izņemamo laidiņš	I-8A9	vert	1,00	1,00	6,0	6,00	
199	Izņemamo laidiņš	I-9A10	vert	1,15	1,15	6,0	6,90	
200	Izņemamo laidiņš	I-10A11	vert	1,30	1,30	6,0	7,80	
201	Izņemamo laidiņš	I-11A12	vert	1,40	1,40	6,0	8,40	
202	Izņemamo laidiņš	I-12A13	vert	1,60	1,60	6,0	9,60	
203	AMKA sistēmas 0,4 KV oro kabeļu līniju met. konstrukcijas	Kabys	KB-1	vert	3,60	3,60	10,0	36,00
204	AMKA sistēmas 0,4 KV oro kabeļu līniju met. konstrukcijas	Kabys	KB-2	vert	3,50	3,50	10,0	35,00
205	AMKA sistēmas 0,4 KV oro kabeļu līniju met. konstrukcijas	Kabys	KB-3	vert	2,25	4,50	10,0	22,50
206	AMKA sistēmas 0,4 KV oro kabeļu līniju met. konstrukcijas	Kabys	KB-4	vert	2,00	4,00	10,0	20,00
207	AMKA sistēmas 0,4 KV oro kabeļu līniju met. konstrukcijas	Kabys	KB-5	vert	4,10	8,20	10,0	41,00
208	AMKA sistēmas 0,4 KV oro kabeļu līniju met. konstrukcijas	Kabys stiebris	SOT 15,9	vert	1,95	3,90	10,0	19,50
209	AMKA sistēmas 0,4 KV oro kabeļu līniju met. konstrukcijas	Kabys sienis	P-1	vert	3,50	7,00	10,0	35,00
210	AMKA sistēmas 0,4 KV oro kabeļu līniju met. konstrukcijas	Kabys sienis	SOT 29	vert	2,15	4,30	10,0	21,50
211	AMKA sistēmas 0,4 KV oro kabeļu līniju met. konstrukcijas	Laiķiķis kabeļu prie atzīmes virt. (skand)		vert	2,75	5,20	10,0	27,50
212	Traversa	Traversa	TK-2	komp	8,40	8,40	6,0	50,40
213	Traversa	Traversa	TK-1	komp	7,70	7,70	6,0	46,20
214	Traversa	Traversa	TK-2	komp	9,60	9,60	6,0	57,60
215	Traversa	Kabys	KB-1	vert	4,00	4,00	6,0	24,00
216	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-1	vert	0,13	0,13	4,0	0,52
217	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-2	vert	0,49	0,49	4,0	1,96
218	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-3	vert	0,60	0,60	4,0	2,40
219	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-4	vert	0,43	0,43	4,0	1,72
220	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-5	vert	0,50	0,50	4,0	2,00
221	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-6	vert	0,30	0,60	4,0	1,20
222	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-7	vert	0,18	0,75	4,0	0,72
223	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-8	vert	0,40	0,80	4,0	1,60
224	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-9	vert	0,50	1,00	4,0	2,00
225	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-10	vert	0,50	1,00	4,0	2,00
226	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-11	vert	0,55	1,10	4,0	2,20
227	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-12	vert	0,70	1,40	4,0	2,80
228	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-13	vert	0,75	1,50	4,0	3,00
229	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-14	vert	0,85	1,70	4,0	3,40
230	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-15	vert	0,95	1,90	4,0	3,80
231	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-16	vert	0,95	1,90	4,0	3,80
232	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-17	vert	0,90	1,80	4,0	3,60
233	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-18	vert	0,90	1,80	4,0	3,60
234	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-19	vert	0,85	1,70	4,0	3,40
235	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-20	vert	0,80	1,60	4,0	3,20
236	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-21	vert	0,75	1,50	4,0	3,00
237	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-22	vert	0,70	1,40	4,0	2,80
238	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-23	vert	0,65	1,30	4,0	2,60
239	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-24	vert	0,60	1,20	4,0	2,40
240	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-25	vert	0,55	1,10	4,0	2,20
241	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-26	vert	0,50	1,00	4,0	2,00
242	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-27	vert	0,45	0,90	4,0	1,80
243	Izņemamo laidiņš	Izņemamo laidiņš	IL-28	vert	0,40	0,80	4,0	1,60
244	10 KV oro līniju šķērslīnī	Horizontālais 10 KV šķērslīnī su 1 izņemamo pēļu		vert	450,00	450,00	1,2	540,00
245	10 KV oro līniju šķērslīnī	Horizontālais 10 KV šķērslīnī su 2 izņemamo pēļu		vert	450,00	450,00	1,2	540,00
246	10 KV oro līniju šķērslīnī	Vertikālais 10 KV šķērslīnī su 1 izņemamo pēļu		vert	600,00	600,00	1,2	720,00
247	10 KV oro līniju šķērslīnī	Vertikālais 10 KV šķērslīnī su 2 izņemamo pēļu		vert	620,00	620,00	1,2	744,00
248	Oro līniju šķērslīnī	IL šķērslīnī atzāre		vert	100,00	100,00	0,8	80,00
249	Metāliska konstrukcija	Centrālā stiebre	GL-2	vert	80,00	80,00	0,8	64,00
250	Apasmeļu turināmo maģis	Apasmeļu turināmo maģis (Transformatoraus)		vert	30,00	30,00	4,0	120,00
251	Apasmeļu turināmo maģis	Apasmeļu turināmo maģis (Transformatoraus)		vert	22,00	22,00	10,0	220,00
252	0,4 KV saugātājus iedziņš	Saugātājus iedziņš, dyds 00 arba 000	16 A	vert	1,50	1,50	5,6	8,40
253	0,4 KV saugātājus iedziņš	Saugātājus iedziņš, dyds 00 arba 000	20 A	vert	1,50	1,50	5,6	8,40
254	0,4 KV saugātājus iedziņš	Saugātājus iedziņš, dyds 00 arba 000	25 A	vert	1,50	1,50	5,6	8,40
255	0,4 KV saugātājus iedziņš	Saugātājus iedziņš, dyds 00 arba 000	32 A	vert	1,50	1,50	5,6	8,40

292	0,4 kV saugiklio lydinis įdiegimas	Saugiklio lydinis įdiegimas, dydis 3	315 A	unt.	6,50	6,50	5,6	36,49
293	0,4 kV saugiklio lydinis įdiegimas	Saugiklio lydinis įdiegimas, dydis 3	320 arba 355 A	unt.	7,00	7,00	5,6	39,20
294	0,4 kV saugiklio lydinis įdiegimas	Saugiklio lydinis įdiegimas, dydis 3	400 A	unt.	7,00	7,00	5,6	39,20
295	0,4 kV saugiklio lydinis įdiegimas	Saugiklio lydinis įdiegimas, dydis 3	500 A	unt.	10,00	10,00	5,6	56,00
296	0,4 kV saugiklio lydinis įdiegimas	Saugiklio lydinis įdiegimas, dydis 3	630 A	unt.	11,00	11,00	5,6	61,60
297	0,4 kV saugiklio lydinis įdiegimas	Saugiklio lydinis įdiegimas, dydis 4	800 A	unt.	30,00	30,00	5,6	168,00
298	0,4 kV saugiklio lydinis įdiegimas	Saugiklio lydinis įdiegimas, dydis 4	1000 A	unt.	30,00	30,00	5,6	168,00
299	0,4 kV saugiklio lydinis įdiegimas	Saugiklio lydinis įdiegimas, dydis 4	1250 A	unt.	35,00	35,00	5,6	196,00
300	0,4 kV saugiklio lydinis įdiegimas	Saugiklio lydinis įdiegimas, dydis 4	1500 A	unt.	52,00	52,00	5,6	291,20
301	0,4 kV saugiklio lydinis įdiegimas	Saugiklio lydinis įdiegimas, dydis 4	1600 A	unt.	52,00	52,00	5,6	291,20
302	0,4 kV saugiklio lydinis įdiegimas	Saugiklio lydinis įdiegimas, dydis 4	1800 A	unt.	56,00	56,00	5,6	313,60
303	0,4 kV gTJ taisykloms klases saugiklio lydinį įdiegti transformatoriaus apsaugai	Saugiklio lydinis įdiegimas, dydis N63	250 kVA	unt.	6,00	12,00	4,0	24,00
304	0,4 kV gTJ taisykloms klases saugiklio lydinį įdiegti transformatoriaus apsaugai	Saugiklio lydinis įdiegimas, dydis N63	400 kVA	unt.	6,00	12,00	4,0	24,00
305	0,4 kV gTJ taisykloms klases saugiklio lydinį įdiegti transformatoriaus apsaugai	Saugiklio lydinis įdiegimas, dydis N63	630 kVA	unt.	6,50	13,00	4,0	26,00
306	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai TAL-0,72	50/5A	unt.	40,70	40,70	3,8	154,66
307	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai TAL-0,72	75/5A	unt.	40,70	40,70	3,8	154,66
308	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai TAL-0,72	100/5A	unt.	40,70	40,70	3,8	154,66
309	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai TAL-0,72	150/5A	unt.	40,70	40,70	3,8	154,66
310	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai TAL-0,72	200/5A	unt.	40,70	40,70	3,8	154,66
311	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai TAL-0,72	300/5A	unt.	39,80	39,80	3,8	151,24
312	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai TAL-0,72	400/5A	unt.	39,80	39,80	3,8	151,24
313	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai TAL-0,72	600/5A	unt.	20,75	41,50	3,8	78,85
314	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai TAL-0,72	1000/5A	unt.	28,45	56,90	3,8	109,11
315	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai TAL-0,72	1500/5A	unt.	30,50	61,00	3,8	115,90
316	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	10 A	unt.	30,00	30,00	3,8	114,00
317	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	16 A	unt.	30,00	30,00	3,8	114,00
318	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	20 A	unt.	30,00	30,00	3,8	114,00
319	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	25 A	unt.	31,5 A arba 32 A	32,00	3,8	117,60
320	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	40 A	unt.	35,00	35,00	3,8	133,00
321	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	50 A	unt.	40,00	40,00	3,8	151,00
322	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	63 A	unt.	42,00	42,00	3,8	159,60
323	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	80 A	unt.	48,00	48,00	3,8	182,40
324	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	100 A	unt.	52,00	52,00	3,8	197,60
325	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	2 A	unt.	8,00	8,00	3,8	30,40
326	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	3 A	unt.	8,00	8,00	3,8	30,40
327	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	6 A	unt.	8,00	8,00	3,8	30,40
328	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	8 A	unt.	8,00	8,00	3,8	30,40
329	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	10 A	unt.	8,00	8,00	3,8	30,40
330	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	16 A	unt.	8,00	8,00	3,8	30,40
331	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	20 A	unt.	8,00	8,00	3,8	30,40
332	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	25 A	unt.	8,00	8,00	3,8	30,40
333	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	31,5 A	unt.	8,00	8,00	3,8	30,40
334	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	40 A	unt.	14,00	14,00	3,8	53,20
335	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	50 A	unt.	14,00	14,00	3,8	53,20
336	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	63 A	unt.	14,00	14,00	3,8	53,20
337	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	80 A	unt.	21,00	21,00	3,8	79,80
338	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	100 A	unt.	21,00	21,00	3,8	79,80
339	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	160 A	unt.	35,00	35,00	3,8	133,00
340	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	160 A	unt.	15,00	15,00	3,8	57,80
341	10 kV saugikliai pagal GOST standartą įtampos transformatoriaus	Saugiklis PNO-1 tipo, 855mm, t=212mm		unt.	15,00	15,00	3,8	57,80
342	10 kV virštampos ribotuvai	10kV 1 klases lauko tipo virštampos ribotuvai		unt.	20,00	30,00	6,0	180,00
343	10 kV virštampos ribotuvai	10kV 1 klases lauko tipo virštampos ribotuvai		unt.	67,00	67,00	6,0	402,00
344	10 kV virštampos ribotuvai	10kV lauko tipo kabinuoti ribotuvai		unt.	25,00	25,00	6,0	150,00
345	0,4 kV virštampos ribotuvai	0,4kV 1 klases lauko tipo virštampos ribotuvai		unt.	12,00	12,00	6,0	72,00
346	10 kV galinės movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžiniams antgaliais kabelių su al. popier. izoliacija	25-50 mm², 3 gyvių, gylio lygis 900 mm	unt.	105,50	121,00	10,6	711,38
347	10 kV galinės movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžiniams antgaliais kabelių su al. popier. izoliacija	25-50 mm², 3 gyvių, gylio lygis 1200 mm	unt.	68,00	136,00	10,6	720,80
348	10 kV galinės movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžiniams antgaliais kabelių su al. popier. izoliacija	70-120 mm², 3 gyvių, gylio lygis 800 mm	unt.	65,00	130,00	10,6	689,00
349	10 kV galinės movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžiniams antgaliais kabelių su al. popier. izoliacija	70-120 mm², 3 gyvių, gylio lygis 1200 mm	unt.	72,50	145,00	10,6	768,50
350	10 kV galinės movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžiniams antgaliais kabelių su al. popier. izoliacija	150-240 mm², 3 gyvių, gylio lygis 800 mm	unt.	74,50	149,00	10,6	789,70
351	10 kV galinės movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžiniams antgaliais kabelių su al. popier. izoliacija	150-240 mm², 3 gyvių, gylio lygis 1200 mm	unt.	83,50	167,00	10,6	885,10
352	10 kV jungiamosios movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova jungiamoji su varžiniams sujungikliais kabelių su al. popier. izoliacija	35-50 mm², 3 gyvių	unt.	200,00	200,00	6,2	1.240,00
353	10 kV jungiamosios movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova jungiamoji su varžiniams sujungikliais kabelių su al. popier. izoliacija	70-120 mm², 3 gyvių	unt.	220,00	220,00	6,2	1.364,00
354	10 kV jungiamosios movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova jungiamoji su varžiniams sujungikliais kabelių su al. popier. izoliacija	150-240 mm², 3 gyvių	unt.	250,00	250,00	6,2	1.550,00
355	10 kV pernamosios movos	Mova pernamoji su varžiniams sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelių su al. popier. izoliacija ir 1 gylio plastikui izoliuoti kabelių su vieliu arba juostiniu ekranu	35-50 mm²	unt.	400,00	400,00	6,2	2.480,00
356	10 kV pernamosios movos	Mova pernamoji su varžiniams sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelių su al. popier. izoliacija ir 1 gylio plastikui izoliuoti kabelių su vieliu arba juostiniu ekranu	70-120 mm²	unt.	410,00	410,00	6,2	2.542,00
357	10 kV pernamosios movos	Mova pernamoji su varžiniams sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelių su al. popier. izoliacija ir 1 gylio plastikui izoliuoti kabelių su vieliu arba juostiniu ekranu	150-240 mm²	unt.	440,00	440,00	6,2	2.728,00
358	10 kV pernamosios movos	Mova pernamoji su varžiniams sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelių su al. popier. izoliacija ir 1 gylio plastikui izoliuoti kabelių su vieliu arba juostiniu ekranu	35-50 mm²	unt.	380,00	380,00	6,2	2.356,00
359	10 kV pernamosios movos	Mova pernamoji su varžiniams sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelių su al. popier. izoliacija ir 1 gylio plastikui izoliuoti kabelių su vieliu arba juostiniu ekranu	70-120 mm²	unt.	390,00	390,00	6,2	2.418,00
360	10 kV pernamosios movos	Mova pernamoji su varžiniams sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelių su al. popier. izoliacija ir 1 gylio plastikui izoliuoti kabelių su vieliu arba juostiniu ekranu	150-240 mm²	unt.	420,00	420,00	6,2	2.604,00
361	10 kV pernamosios movos	Mova pernamoji su varžiniams sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelių viename apvalkale su plastiline izoliacija ir vieliu ekranu sujungti su 1 gylio kabeliu plastiline izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHSAMK-W kabelis), 240 mm²	120-240 mm²	unt.	430,00	430,00	6,2	2.666,00
362	10 kV pernamosios movos	Mova pernamoji su varžiniams sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelių viename apvalkale su plastiline izoliacija ir vieliu ekranu sujungti su 1 gylio kabeliu plastiline izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHSAMK-W kabelis), 240 mm²	120-240 mm²	unt.	450,00	450,00	6,2	2.790,00
363	10 kV pernamosios movos	Mova pernamoji su varžiniams sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelių viename apvalkale su plastiline izoliacija ir vieliu ekranu sujungti su 1 gylio kabeliu plastiline izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHSAMK-W kabelis), 240 mm²	120-240 mm²	unt.	440,00	440,00	6,2	2.728,00
364	10 kV pernamosios movos	Mova pernamoji su varžiniams sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelių viename apvalkale su plastiline izoliacija ir vieliu ekranu sujungti su 1 gylio kabeliu plastiline izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHSAMK-W kabelis), 240 mm²	120-240 mm²	unt.	460,00	460,00	6,2	2.852,00
365	10 kV pernamosios movos	Mova pernamoji su varžiniams sujungikliais, skirta sujungti 1 gyvių kabelių su plastiline izoliacija ir vieliu ekranu sujungti su 1 gyliu kabeliu plastiline izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHSAMK-W kabelis), 120 mm²	120-240 mm²	unt.	450,00	450,00	6,2	2.790,00
366	10 kV pernamosios movos	Mova pernamoji su varžiniams sujungikliais, skirta sujungti 1 gyvių kabelių su plastiline izoliacija ir vieliu ekranu sujungti su 1 gyliu kabeliu plastiline izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHSAMK-W kabelis), 240 mm²	120-240 mm²	unt.	480,00	480,00	6,2	2.976,00
367	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpas	1 m ilgio, Ø 11-21 mm kabeliams	unt.	24,60	24,60	0,4	9,84
368	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpas	1 m ilgio, Ø 17-18 mm kabeliams	unt.	25,70	25,70	0,4	10,28
369	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpas	1 m ilgio, Ø 24-50 mm kabeliams	unt.	28,20	28,20	0,4	11,28
370	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpas	1 m ilgio, Ø 31-65 mm kabeliams	unt.	31,00	31,00	0,4	12,40
371	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpas	1 m ilgio, Ø 65-86 mm kabeliams	unt.	34,00	34,00	0,4	13,60
372	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpas	1 m ilgio, Ø 86-120 mm kabeliams	unt.	55,00	55,00	0,4	22,00
373	Padidinto mechaninio atsparumo remontiniai apvalkalai	Remontinis sustiprintas apvalkalas su kilpas	0,5 m ilgio, Ø 45-45 mm kabeliams	unt.	39,00	39,00	0,4	15,60
374	Padidinto mechaninio atsparumo remontiniai apvalkalai	Remontinis sustiprintas apvalkalas su kilpas	1 m ilgio, Ø 20-65 mm kabeliams	unt.	73,00	73,00	0,4	29,20
375	Padidinto mechaninio atsparumo remontiniai apvalkalai	Remontinis sustiprintas apvalkalas su kilpas	1 m ilgio, Ø 30-95 mm kabeliams	unt.	78,00	78,00	0,4	31,20
376	Padidinto mechaninio atsparumo remontiniai apvalkalai	Remontinis sustiprintas apvalkalas su kilpas	1,5 m ilgio, Ø 60-205 mm kabeliams	unt.	155,00	155,00	0,4	62,00
377	Neapalankantis dirimo remontiniai apvalkalai	Remontinis neapalankantis dirimo apvalkalas su kilpas	0,6 m ilgio, Ø 25-40 mm kabeliams	unt.	44,00	44,00	0,4	17,60
378	Neapalankantis dirimo remontiniai apvalkalai	Remontinis neapalankantis dirimo apvalkalas su kilpas	0,6 m ilgio, Ø 40-58 mm kabeliams	unt.	49,00	49,00	0,4	19,60
379	Neapalankantis dirimo remontiniai apvalkalai	Remontinis neapalankantis dirimo apvalkalas su kilpas	0,6 m ilgio, Ø 58-89 mm kabeliams	unt.	61,00	61,00	0,4	24,40
380	Hermetizacijos galinės lempuotės (laipos)	Kaportė su kilpas	Ø 4,8 mm kabeliams	unt.	0,80	0,80	0,2	0,32
381	Hermetizacijos galinės lempuotės (laipos)	Kaportė su kilpas	Ø 6-17 mm kabeliams	unt.	1,20	1,20	0,2	0,48
382	Hermetizacijos galinės lempuotės (laipos)	Kaportė su kilpas	Ø 17-30 mm kabeliams	unt.	1,40	1,40	0,4	0,56
383	Hermetizacijos galinės lempuotės (laipos)	Kaportė su kilpas	Ø 30-45 mm kabeliams	unt.	2,40	2,40	0,4	0,96
384	Hermetizacijos galinės lempuotės (laipos)	Kaportė su kilpas	Ø 45-65 mm kabeliams	unt.	4,20	4,20	0,4	1,68
385	Hermetizacijos galinės lempuotės (laipos)	Kaportė su kilpas	Ø 65-95 mm kabeliams	unt.	6,00	6,00	0,4	2,40
386	Hermetizacijos galinės lempuotės (laipos)	Kaportė su kilpas	Ø 95-115 mm kabeliams	unt.	7,50	7,50	0,4	3,00
387	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniams antgaliais kabelių su plastine izoliacija, vidaus tipo	25-70 mm², 1 gyvių	unt.	70,00	70,00	3,0	210,00
388	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniams antgaliais kabelių su plastine izoliacija, lauko tipo	25-70 mm², 1 gyvių	unt.	100,00	100,00	3,0	300,00
389	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniams antgaliais kabelių su plastine izoliacija, vidaus tipo	70-150 mm², 1 gyvių	unt.	80,00	80,00	3,0	240,00
390	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniams antgaliais kabelių su plastine izoliacija, lauko tipo	70-150 mm², 1 gyvių	unt.	115,00	115,00	3,0	345,00
391	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniams antgaliais kabelių su plastine izoliacija, vidaus tipo	120-240 mm², 1 gyvių	unt.	85,00	85,00	3,0	255,00
392	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniams antgaliais kabelių su plastine izoliacija, lauko tipo	120-240 mm², 1 gyvių	unt.	120,00	120,00	3,0	360,00
393	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniams antgaliais kabelių su plastine izoliacija, vidaus tipo	400-630 mm², 1 gyvių	unt.	180,00	180,00	3,0	540,00
394	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniams antgaliais kabelių su plastine izoliacija, lauko tipo	400-630 mm², 1 gyvių	unt.	290,00	290,00	3,0	870,00
395	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniams antgaliais kabelių su plastine izoliacija, vidaus tipo	25-95 mm², 3 gyvių, gylio lygis 450 mm	unt.	125,00	125,00	3,0	375,00
396	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniams antgaliais kabelių su plastine izoliacija, vidaus tipo	25-50 mm², 3 gyvių, gylio lygis 1200 mm	unt.	150,00	150,00	3,0	450,00
397	10 kV gal							

417	10 kV jumgamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jumgamosi su varinėmis sugungiklams kabeliu viename apvalkate su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	95-240 mm ² , 3 gyvis	ent.	330,00	310,00	10,0	3.300,00
418	10 kV jumgamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jumgamosi su varinėmis sugungiklams kabeliu viename apvalkate su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	25-95 mm ² , 3 gyvis	ent.	290,00	280,00	10,0	2.900,00
419	10 kV jumgamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jumgamosi su varinėmis sugungiklams kabeliu su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	95-240 mm ² , 1 gyvis	ent.	400,00	400,00	10,0	4.000,00
420	10 kV jumgamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jumgamosi su varinėmis sugungiklams kabeliu su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	400-630 mm ² , 1 gyvis	ent.	750,00	750,00	6,0	4.500,00
421	10 kV C tipo ekranuotas kitiukinis movas (1 fazė)	1 formos ekranuotas adapteris su viršumi ribojančiu priėjimu galimybė	50 mm ²	ent.	356,00	356,00	8,0	2.848,00
422	10 kV C tipo ekranuotas kitiukinis movas (1 fazė)	1 formos ekranuotas adapteris su viršumi ribojančiu priėjimu galimybė	120 mm ²	ent.	360,00	360,00	8,0	2.880,00
423	10 kV C tipo ekranuotas kitiukinis movas (1 fazė)	1 formos ekranuotas adapteris su viršumi ribojančiu priėjimu galimybė	240 mm ²	ent.	360,00	360,00	8,0	2.880,00
424	10 kV C tipo ekranuotas kitiukinis movas (1 fazė)	1 formos ekranuotas adapteris su viršumi ribojančiu priėjimu galimybė	500 mm ²	ent.	829,00	829,00	8,0	6.632,00
425	Hermetizavimo kompleksas 3 gyvių kabelių	Hermetizavimo kompleksas sudaryamas kartu su 10 kV C tipo kitiukine mova. Komplektas skirtas, kai C tipo adapteris montuojamas ant 3 gyvių kabelių su bendrinio apvalkalo 1 kompietę įvairių gyvių izoliavimo varžikliais, izoliavimo girėmis ir kit priedais, reikalingi teisingai pagal gamintojo instrukciją sumontuoti C tipo adapterį.	kompl.	41,00	41,00	8,0	328,00	
426	10 kV A tipo ekranuotas kitiukinis movas (2 fazės)	Priėjimas (angl. Plug) iki ekranuotais alikliniais adapteris	35 mm ²	ent.	85,00	85,00	8,0	680,00
427	10 kV A tipo ekranuotas kitiukinis movas (2 fazės)	Priėjimas (angl. Plug) iki ekranuotais alikliniais adapteris	70 mm ²	ent.	85,00	85,00	8,0	680,00
428	10 kV pirmos klasės kitiukinis ekranuotas viršūnė (išorinėje 1 fazė)	Tinkamas C tipo T formos ekranuotam kitiukiniam adapteriui	ent.	354,00	354,00	8,0	2.832,00	
429	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių penneramosios mojos.	16-70 mm ²	ent.	104,00	104,00	3,0	312,00
430	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių penneramosios mojos.	50-150 mm ²	ent.	137,00	137,00	3,0	411,00
431	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių penneramosios mojos.	120-240 mm ²	ent.	154,00	154,00	3,0	462,00
432	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jumgamosios mojos.	16 mm ²	ent.	30,00	30,00	3,0	90,00
433	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jumgamosios mojos.	25 mm ²	ent.	24,00	24,00	3,0	72,00
434	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jumgamosios mojos.	70 mm ²	ent.	40,00	40,00	3,0	120,00
435	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jumgamosios mojos.	120 mm ²	ent.	50,00	50,00	3,0	150,00
436	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jumgamosios mojos.	240 mm ²	ent.	68,00	68,00	3,0	204,00
437	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos.	16 mm ²	ent.	34,00	34,00	3,0	102,00
438	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos.	35 mm ²	ent.	49,00	49,00	3,0	147,00
439	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos.	70 mm ²	ent.	63,00	63,00	3,0	189,00
440	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos.	120 mm ²	ent.	80,00	80,00	3,0	240,00
441	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos	240 mm ²	ent.	100,00	100,00	3,0	300,00
442	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos (tik antgaliai su nušaltančiomis galutinėmis Al ir Cu laidininkais, antgalio izoliavimo termopropadetai).	16 mm ²	ent.	44,00	44,00	9,6	422,40
443	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos (tik antgaliai su nušaltančiomis galutinėmis Al ir Cu laidininkais, antgalio izoliavimo termopropadetai).	35 mm ²	ent.	44,00	44,00	9,6	422,40
444	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos (tik antgaliai su nušaltančiomis galutinėmis Al ir Cu laidininkais, antgalio izoliavimo termopropadetai).	70 mm ²	ent.	56,00	56,00	9,6	537,60
445	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos (tik antgaliai su nušaltančiomis galutinėmis Al ir Cu laidininkais, antgalio izoliavimo termopropadetai).	120 mm ²	ent.	56,00	56,00	9,6	537,60
446	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos (tik antgaliai su nušaltančiomis galutinėmis Al ir Cu laidininkais, antgalio izoliavimo termopropadetai).	240 mm ²	ent.	85,00	89,00	9,6	854,40
447	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių paposine izoliacija jumgamosios mojos.	16-70 mm ²	ent.	106,00	106,00	12,2	1.293,20
448	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių paposine izoliacija jumgamosios mojos.	50-120 mm ²	ent.	128,00	128,00	12,2	1.541,60
449	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių paposine izoliacija jumgamosios mojos.	120-240 mm ²	ent.	137,00	137,00	12,2	1.644,40
450	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių paposine izoliacija galinės mojos.	25-70 mm ²	ent.	70,00	70,00	15,4	1.078,00
451	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių paposine izoliacija galinės mojos.	70-120 mm ²	ent.	90,00	90,00	15,4	1.386,00
452	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių paposine izoliacija galinės mojos.	120-240 mm ²	ent.	113,00	113,00	15,4	1.740,20
453	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 1 fazės su pamatu 1 apskaita	ent.	93,55	95,00	0,4	37,42	
454	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 1 fazės su pamatu 2 apskaita	ent.	111,95	113,00	0,4	45,18	
455	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 1 fazės su pamatu 3 apskaita	ent.	125,85	126,00	0,4	50,85	
456	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 1 fazės su pamatu 4 apskaita	ent.	144,34	145,00	0,4	58,78	
457	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 1 fazės su pamatu 5 apskaita	ent.	234,59	235,00	0,4	95,84	
458	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 1 fazės ant atramos 1 apskaita	ent.	50,00	50,00	0,4	20,00	
459	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 1 fazės ant atramos 2 apskaita	ent.	63,72	64,00	0,4	25,49	
460	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 1 fazės ant atramos 3 apskaita	ent.	82,00	82,00	0,4	32,80	
461	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 1 fazės ant atramos 4 apskaita	ent.	115,00	115,00	0,4	46,00	
462	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 1 fazės ant atramos 5 apskaita	ent.	159,29	159,00	0,4	63,72	
463	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 1 fazės su pamatu 6 apskaita	ent.	200,07	200,00	0,2	79,23	
464	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 1 apskaita	ent.	150,00	151,00	0,2	60,41	
465	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 4 apskaita	ent.	198,94	197,00	0,2	79,39	
466	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 5 apskaita	ent.	252,00	252,00	0,2	100,80	
467	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 6 apskaita	ent.	431,53	432,00	0,2	172,61	
468	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės ant atramos 1 apskaita	ent.	66,10	67,00	0,2	13,22	
469	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės ant atramos 2 apskaita	ent.	92,48	93,00	0,2	18,54	
470	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės ant atramos 3 apskaita	ent.	139,02	140,00	0,2	27,85	
471	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės ant atramos 4 apskaita	ent.	243,00	243,00	0,2	48,60	
472	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 7 apskaita	ent.	343,00	343,00	0,2	68,60	
473	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 8 apskaita	ent.	543,00	543,00	0,2	108,60	
474	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 9 apskaita	ent.	743,00	743,00	0,2	148,60	
475	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 10 apskaita	ent.	943,00	943,00	0,2	188,60	
476	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 11 apskaita	ent.	1.143,00	1.143,00	0,2	228,60	
477	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 12 apskaita	ent.	1.343,00	1.343,00	0,2	268,60	
478	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 13 apskaita	ent.	1.543,00	1.543,00	0,2	308,60	
479	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 14 apskaita	ent.	1.743,00	1.743,00	0,2	348,60	
480	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 15 apskaita	ent.	1.943,00	1.943,00	0,2	388,60	
481	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 16 apskaita	ent.	2.143,00	2.143,00	0,2	428,60	
482	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 17 apskaita	ent.	2.343,00	2.343,00	0,2	468,60	
483	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 18 apskaita	ent.	2.543,00	2.543,00	0,2	508,60	
484	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 19 apskaita	ent.	2.743,00	2.743,00	0,2	548,60	
485	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 20 apskaita	ent.	2.943,00	2.943,00	0,2	588,60	
486	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 21 apskaita	ent.	3.143,00	3.143,00	0,2	628,60	
487	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 22 apskaita	ent.	3.343,00	3.343,00	0,2	668,60	
488	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 23 apskaita	ent.	3.543,00	3.543,00	0,2	708,60	
489	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 24 apskaita	ent.	3.743,00	3.743,00	0,2	748,60	
490	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 25 apskaita	ent.	3.943,00	3.943,00	0,2	788,60	
491	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 26 apskaita	ent.	4.143,00	4.143,00	0,2	828,60	
492	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 27 apskaita	ent.	4.343,00	4.343,00	0,2	868,60	
493	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 28 apskaita	ent.	4.543,00	4.543,00	0,2	908,60	
494	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 29 apskaita	ent.	4.743,00	4.743,00	0,2	948,60	
495	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 30 apskaita	ent.	4.943,00	4.943,00	0,2	988,60	
496	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 31 apskaita	ent.	5.143,00	5.143,00	0,2	1.028,60	
497	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 32 apskaita	ent.	5.343,00	5.343,00	0,2	1.068,60	
498	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 33 apskaita	ent.	5.543,00	5.543,00	0,2	1.108,60	
499	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 34 apskaita	ent.	5.743,00	5.743,00	0,2	1.148,60	
500	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 35 apskaita	ent.	5.943,00	5.943,00	0,2	1.188,60	
501	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 36 apskaita	ent.	6.143,00	6.143,00	0,2	1.228,60	
502	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 37 apskaita	ent.	6.343,00	6.343,00	0,2	1.268,60	
503	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 38 apskaita	ent.	6.543,00	6.543,00	0,2	1.308,60	
504	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 39 apskaita	ent.	6.743,00	6.743,00	0,2	1.348,60	
505	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 40 apskaita	ent.	6.943,00	6.943,00	0,2	1.388,60	
506	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 41 apskaita	ent.	7.143,00	7.143,00	0,2	1.428,60	
507	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 42 apskaita	ent.	7.343,00	7.343,00	0,2	1.468,60	
508	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 43 apskaita	ent.	7.543,00	7.543,00	0,2	1.508,60	
509	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 44 apskaita	ent.	7.743,00	7.743,00	0,2	1.548,60	
510	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 45 apskaita	ent.	7.943,00	7.943,00	0,2	1.588,60	
511	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 46 apskaita	ent.	8.143,00	8.143,00	0,2	1.628,60	
512	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 47 apskaita	ent.	8.343,00	8.343,00	0,2	1.668,60	
513	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 48 apskaita	ent.	8.543,00	8.543,00	0,2	1.708,60	
514	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 49 apskaita	ent.	8.743,00	8.743,00	0,2	1.748,60	
515	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 50 apskaita	ent.	8.943,00	8.943,00	0,2	1.788,60	
516	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 51 apskaita	ent.	9.143,00	9.143,00	0,2	1.828,60	
517	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 52 apskaita	ent.	9.343,00	9.343,00	0,2	1.868,60	
518	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 53 apskaita	ent.	9.543,00	9.543,00	0,2	1.908,60	
519	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 54 apskaita	ent.	9.743,00	9.743,00	0,2	1.948,60	
520	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 55 apskaita	ent.	9.943,00	9.943,00	0,2	1.988,60	
521	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 56 apskaita	ent.	10.143,00	10.143,00	0,2	2.028,60	
522	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 57 apskaita	ent.	10.343,00	10.343,00	0,2	2.068,60	
523	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 58 apskaita	ent.	10.543,00	10.543,00	0,2	2.108,60	
524	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 59 apskaita	ent.	10.743,00	10.743,00	0,2	2.148,60	
525	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 60 apskaita	ent.	10.943,00	10.943,00	0,2	2.188,60	
526	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 61 apskaita	ent.	11.143,00	11.143,00	0,2	2.228,60	
527	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 62 apskaita	ent.	11.343,00	11.343,00	0,2	2.268,60	
528	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 63 apskaita	ent.	11.543,00	11.543,00	0,2	2.308,60	
529	Aspiakatos skydai	Aspiakatos skydys 3 fazės su pamatu 64 apskaita	ent.	11.				

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	4,10	4,10	20,0	82,00
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	5,10	5,10	20,0	102,00
580	0,4 kV Kabeliai	Iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x35	m	12,00	12,00	20,0	240,00
581	0,4 kV Kabeliai	Iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x70	m	25,00	25,00	20,0	500,00
582	0,4 kV Kabeliai	Iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x120	m	42,00	42,00	20,0	840,00
583	0,4 kV Kabeliai	Iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x240	m	80,00	80,00	20,0	1.600,00
584	0,4 kV Kabeliai	Iki 1 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame 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 atvirame ore.	Cu 5x35	m	15,00	15,00	20,0	300,00
586	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elektr.	50 mm± 450 N (bankstus)	m	0,52	0,52	20,0	10,40
587	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elektr.	75 mm ± 450 N (bankstus)	m	0,85	0,85	20,0	17,00
588	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elektr.	110 mm ± 450 N (bankstus)	m	1,25	1,25	20,0	25,00
589	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elektr.	160 mm ± 450 N (bankstus)	m	2,45	2,45	20,0	49,00
590	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elektr.	50 mm ± 750 N (tiesus)	m	0,75	0,75	60,0	45,00
591	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elektr.	75 mm ± 750 N (tiesus)	m	0,95	0,95	100,0	95,00
592	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elektr.	110 mm ± 750 N (tiesus)	m	1,40	1,40	200,0	280,00
593	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elektr.	125 mm ± 750 N (tiesus)	m	2,25	2,25	100,0	225,00
594	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elektr.	160 mm ± 750 N (tiesus)	m	2,50	2,50	100,0	250,00
595	Micro TSP1	Micro TSP1 įranga	kompl.		4500,00	4.500,00	0,2	900,00
596	Automatizuotos elektros energijos apsaiktos sistemos (AEAS) įranga	AEAS įranga	unt.		350,00	350,00	0,2	70,00
597	Sienelaidiniai kabeliai	Sienelaidinis kabelis iki 24 skaidulų	m	0,90	0,90	20,0	18,00	
598	Sienelaidiniai kabeliai	Sienelaidinis 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 transformatoriumiu galinė modulinė transformatorinė (MGTT)	unt.		5000,00	7.500,00	0,2	1.500,00
600	Modulinės transformatorinės	10/0,4 kV įtampos mažo gabaritū modulinė transformatorinė su iki 25000 kVA galios transformatoriumi (MGMTT)	unt.		42500,00	85.000,00	0,2	8.500,00
601	Modulinės transformatorinės	10/0,4 kV įtampos mažo gabaritū tranzitinė modulinė transformatorinė su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi (MGMTT)	unt.		12000,00	20.000,00	0,2	2.400,00
602	Modulinės transformatorinės	10/0,4 kV įtampos mažo gabaritū modulinės tranzitinės transformatorinės su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi (MGMTT)	unt.		22500,00	45.000,00	0,2	4.500,00
Pirkamų medžiagų kaina, Eur be PVN								237.812,12

Pastabos:
1. Visų lentelėje nurodytų tpyų Modulinės transformatorinės įvertintų pagal Ulsakovo techninius reikalavimus patalpinčius www.eso.lt, maksimalios kompleksacijos.
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 patalpinčiomis puslapyje www.eso.lt .