

Medžiagų įkainių lentelė

**Pilno Rangovs**  
 Plėtinis automatinis (Užpildžius lentelę) Patiekta įkainis atitinka plėtinio sąlygas  
 Užpildžius lentelę) Patiekta įkainis atitinka plėtinio sąlygas, bet yra daugiau kaip 50 procentų mažesnis už šturpų "Maksimalus priimtinas įkainis" nurodytą įkainį (bus reikalingas pagrindimas)

Eil. Nr.	Medžiagų ir įrenginių grupė	Medžiagų ir įrenginių pavadinimas	Mato vnt.	Mato vnt. įkainis, Eur be PVM (Maksimalus)	Maksimalus priimtinas įkainis, Eur be PVM (ESD)	Lyginamasis koeficientas	Pasiūlymo vertė (vertinant lyginamąjį koeficientą)
1	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) KV 25-2500kVA (Ašvarnis)	Galios transformatorius	250VA Yzn11	1444,00	2 000,00	0,2	288,80
2	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) KV 25-2500kVA (Ašvarnis)	Galios transformatorius	40kVA Yzn11	1759,00	2 300,00	0,2	351,80
3	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) KV 25-2500kVA (Ašvarnis)	Galios transformatorius	63kVA Yzn11	2458,00	2 700,00	0,2	491,60
4	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) KV 25-2500kVA (Ašvarnis)	Galios transformatorius	100kVA Yzn11	3750,00	3 700,00	0,2	650,00
5	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) KV 25-2500kVA (Ašvarnis)	Galios transformatorius	160kVA Yzn0	3360,00	4 300,00	0,2	672,00
6	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) KV 25-2500kVA (Ašvarnis)	Galios transformatorius	250kVA Yzn0	4140,00	5 200,00	0,2	828,00
7	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) KV 25-2500kVA (Ašvarnis)	Galios transformatorius	400kVA Yzn0	4924,50	6 700,00	0,2	984,90
8	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) KV 25-2500kVA (Ašvarnis)	Galios transformatorius	630kVA Yzn0	6580,00	8 400,00	0,2	1 316,00
9	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	2-15 mm 200A	30,00	60,00	0,2	6,00
10	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15-25 mm 200A	30,00	60,00	0,2	6,00
11	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22-42 mm 200A	30,00	60,00	0,2	6,00
12	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35-45 mm 200A	30,00	60,00	0,2	6,00
13	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45-55 mm 200A	30,00	60,00	0,2	6,00
14	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55-65 mm 200A	30,00	60,00	0,2	6,00
15	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	20x4- 40x12 mm 200A	30,00	60,00	0,2	6,00
16	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4- 65x12 mm 200A	30,00	60,00	0,2	6,00
17	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4- 80x12 mm 200A	30,00	60,00	0,2	6,00
18	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5-15 mm 600A	30,00	60,00	0,2	7,00
19	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15-25 mm 600A	30,00	60,00	0,2	7,00
20	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22-42 mm 600A	30,00	60,00	0,2	7,00
21	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35-45 mm 600A	30,00	60,00	0,2	7,00
22	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45-55 mm 600A	30,00	60,00	0,2	7,00
23	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55-65 mm 600A	30,00	60,00	0,2	7,00
24	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	20x4- 40x12 mm 600A	30,00	60,00	0,2	7,00
25	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4- 65x12 mm 600A	30,00	60,00	0,2	7,00
26	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4- 80x12 mm 600A	30,00	60,00	0,2	7,00
27	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5-15 mm 800A	30,00	60,00	0,2	7,00
28	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15-25 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
29	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22-42 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
30	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35-45 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
31	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45-55 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
32	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55-65 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
33	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	20x4- 40x12 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
34	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4- 65x12 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
35	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4- 80x12 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
36	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5-15 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
37	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15-25 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
38	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22-42 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
39	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35-45 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
40	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45-55 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
41	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55-65 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
42	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	20x4- 40x12 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
43	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4- 65x12 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
44	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV Kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4- 80x12 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
45	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV TRUMPOJO JUNGIMO INDIKATORIAI KABELŲ ĮTINKLUI SU PRIUNGIMU PRIE TSIŲ GALIMYBĖ (montuojamas ZP40)	40x4- 80x12 mm 800A	30,00	60,00	0,2	6,00
46	Trumposios jungimo indikatoriai	10 KV TRUMPOJO JUNGIMO INDIKATORIAI KABELŲ ĮTINKLUI SU PRIUNGIMU PRIE TSIŲ GALIMYBĖS (montuojamas neįleidžiamas)	40x4- 80x12 mm 800A	160,00	250,00	0,2	32,00
47	110 KV galios transformatorių įrengimo vieta	Įrengimo vieta izoliuota alyva, t		1 000,00	1 500,00	0,2	200,00
48	Žymenys	Ašvarnių numeracijos žymenys	Pagal "Energinis skirstymo operatorius" techninius reikalavimus	1,50	1,50	60,0	90,00
49	Žymenys	Galinių kabelių operatyvinių žymenys	Pagal "Energinis skirstymo operatorius" techninius reikalavimus	1,50	1,50	40,0	60,00
50	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6,0A-1P; 10kA	2,60	2,60	1,0	2,60
51	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-1P; 10kA	2,60	2,60	1,0	2,60
52	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-1P; 10 kA	1,80	1,80	1,0	1,80
53	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-1P; 10kA	1,80	1,80	1,0	1,80
54	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-1P; 10kA	2,60	2,60	1,0	2,60
55	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-1P; 10kA	2,70	2,70	1,0	2,70
56	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-1P; 10kA	2,80	2,80	1,0	2,80
57	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-1P; 10 kA	2,80	2,80	1,0	2,80
58	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-1P; 10 kA	4,10	4,10	1,0	4,10
59	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-1P; 10kA	4,80	4,80	1,0	4,80
60	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	4,0A-3P; 10kA	9,00	9,00	1,0	9,00
61	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6,0A-3P; 10kA	9,00	9,00	1,0	9,00
62	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-3P; 10kA	9,00	9,00	1,0	9,00
63	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-3P; 10kA	9,00	9,00	1,0	9,00
64	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-3P; 10kA	10,00	10,00	1,0	10,00
65	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-3P; 10kA	10,00	10,00	1,0	10,00
66	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-3P; 10kA	10,00	10,00	1,0	10,00
67	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-3P; 10kA	10,00	10,00	1,0	10,00
68	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-3P; 10kA	10,00	10,00	1,0	10,00
69	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-3P; 10kA	10,50	10,50	1,0	10,50
70	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-3P; 10kA	23,70	23,70	1,0	23,70
71	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	80A-3P; 15A	63,00	63,00	1,0	63,00
72	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	100A-3P; 15kA	66,00	66,00	1,0	66,00
73	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	125A-3P 15kA	37,00	74,00	1,0	37,00
74	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6,0A-1P; 10kA	3,40	3,40	1,0	3,40
75	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-1P; 10kA	2,80	2,80	1,0	2,80
76	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-1P; 10 kA	2,70	2,70	1,0	2,70
77	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-1P; 10kA	2,80	2,80	1,0	2,80
78	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-1P; 10kA	3,20	3,20	1,0	3,20
79	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-1P; 10kA	3,40	3,40	1,0	3,40
80	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-1P; 10kA	3,70	3,70	1,0	3,70
81	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-1P; 10 kA	4,70	4,70	1,0	4,70
82	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-1P; 10 kA	5,80	5,80	1,0	5,80
83	0,4 KV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-1P; 10kA	6,70	6,70	1,0	6,70
84	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6,0A-3P; 10kA	12,00	12,00	1,0	12,00
85	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-3P; 10kA	12,00	12,00	1,0	12,00
86	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-3P; 10kA	12,00	12,00	1,0	12,00
87	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-3P; 10kA	12,00	12,00	1,0	12,00
88	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-3P; 10kA	15,00	15,00	1,0	15,00
89	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-3P; 10kA	15,50	15,50	1,0	15,50
90	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-3P; 10kA	16,50	16,50	1,0	16,50
91	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-3P; 10kA	19,00	19,00	1,0	19,00
92	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-3P; 10kA	25,50	25,50	1,0	25,50
93	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-3P; 10kA	17,00	34,00	1,0	17,00
94	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	80A-3P; 10kA	47,00	93,00	1,0	47,00
95	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	100A-3P; 10kA	47,00	93,00	1,0	47,00
96	0,4 KV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	125A-3P 10kA	47,00	93,00	1,0	47,00
97	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	160A-3P; 25 kA	48,50	97,00	1,0	48,50
98	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	200A-3P 25 kA	141,00	282,00	1,0	141,00
99	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	250A-3P 25 kA	144,00	288,00	1,0	144,00
100	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	400A-3P; 25 kA	304,00	608,00	1,0	304,00
101	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	630A-3P; 25 kA	406,00	812,00	1,0	406,00
102	Srovės nuotėkio rėlis	Srovės nuotėkio rėlis	25A-3P; 30 mA	6,50	13,00	0,8	5,20
103	Srovės nuotėkio rėlis	Srovės nuotėkio rėlis	40A-3P; 30 mA	8,50	17,00	0,8	6,80
104	Srovės nuotėkio rėlis	Srovės nuotėkio rėlis	63A-3P; 30 mA	10,50	21,00	0,8	8,40
105	Srovės nuotėkio rėlis	Srovės nuotėkio rėlis	100A-3P; 30 mA	8,00	16,00	0,8	6,40
106	Srov						

116	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	BL14 (AP16-1)	komp	11,00	22,00	15,0	154,00
117	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	BL12	komp	22,00	44,00	14,0	315,00
118	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	GL1 (AP16-1)	komp	8,40	16,80	14,0	112,00
119	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	GL2 (AP16-1)	komp	9,00	18,00	15,0	126,00
120	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	L-2	vert	3,50	7,00	14,0	49,00
121	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	L-2	vert	3,50	7,00	14,0	49,00
122	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	K-1	vert	6,00	12,00	15,0	84,00
123	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	L-2	vert	12,00	24,00	14,0	168,00
124	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Poramėdis turinimo mazgas	PTM-1.1	vert	12,00	24,00	14,0	168,00
125	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Atstoma	AD20-1.1	komp	35,00	70,00	6,0	210,00
126	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Atstoma	AD20-2.7	komp	40,00	80,00	6,0	240,00
127	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Atstoma	A-6-2-7	komp	47,50	95,00	7,0	297,50
128	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Apkabė	A-1	vert	4,40	8,80	2,0	8,80
129	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Apkabė	A-3A	vert	3,40	6,80	2,0	6,80
130	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Apkabė	A-2A	vert	3,40	6,80	2,0	6,80
131	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Apkabė	A-3A	vert	3,80	7,60	2,0	7,60
132	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Apkabė	A-4A	vert	4,50	9,00	2,0	9,00
133	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Apkabė	A-5A	vert	4,20	8,40	2,0	8,40
134	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Apkabė	A-6A	vert	5,00	10,00	2,0	10,00
135	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Ištemimo laidas	L-1	vert	0,45	0,90	4,0	3,80
136	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Ištemimo laidas	L-2	vert	0,45	0,90	4,0	3,80
137	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Ištemimo laidas	L-3	vert	0,45	0,90	4,0	3,80
138	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Kabelio atr. konstr. prie 11kV G/6 atramos		vert	20,00	40,00	4,0	80,00
139	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Kabelio atr. konstr. prie 11kV G/6 atramos		komp	20,00	40,00	4,0	80,00
140	10 KV metalinės konstrukcijos	Laiškinis izoliatorių IS	(apž. A-6A)	vert	8,50	17,00	6,0	51,00
141	10 KV metalinės konstrukcijos	Laiškinis izoliatorių IS	(apž. A-3)	vert	47,50	95,00	6,0	285,00
142	10 KV metalinės konstrukcijos	Laiškinis izoliatorių IS	(apž. A-6A)	vert	8,00	16,00	6,0	48,00
143	Viršūnės	Viršūnė	T	komp	5,00	10,00	6,0	30,00
144	Viršūnės	Viršūnė	TP	komp	100,00	200,00	6,0	600,00
145	Viršūnės	Viršūnė	TK-9	komp	8,50	17,00	6,0	51,00
146	Viršūnės	Viršūnė	TK-9A	komp	11,00	22,00	6,0	66,00
147	Viršūnės	Viršūnė	T-10-1	komp	11,00	22,00	6,0	66,00
148	Viršūnės	Viršūnė	TA	komp	9,00	18,00	6,0	54,00
149	Viršūnės	Viršūnė	TA-10-1	komp	8,50	17,00	6,0	51,00
150	Viršūnės	Viršūnė	I-10-1	komp	4,90	9,80	6,0	29,40
151	Viršūnės	Viršūnė	I-10-1-1	vert	3,30	6,60	6,0	19,80
152	Viršūnės	Viršūnė	I-10-1-2	vert	3,30	6,60	6,0	19,80
153	Viršūnės	Viršūnė	IA	komp	30,00	60,00	6,0	180,00
154	Viršūnės	Viršūnė	IA-10-1	komp	9,50	19,00	6,0	57,00
155	Viršūnės	Viršūnė	IA-10-1-1	vert	7,50	15,00	6,0	45,00
156	Viršūnės	Viršūnė	IA-10-1-2	vert	7,50	15,00	6,0	45,00
157	Traversa	Traversa	T-1	komp	142,50	285,00	4,0	570,00
158	Traversa	Traversa	T-2	komp	107,50	215,00	4,0	430,00
159	Traversa	Traversa	T-3	komp	75,00	150,00	4,0	300,00
160	Traversa	Traversa	Ta-2	komp	24,00	48,00	4,0	96,00
161	Traversa	Traversa	Ta-3	komp	26,00	52,00	4,0	104,00
162	Traversa	Traversa	Ta-1	komp	11,00	22,00	4,0	44,00
163	Traversa	Traversa	Ta-2	komp	26,00	52,00	4,0	104,00
164	Traversa	Traversa	TA	komp	18,00	36,00	4,0	72,00
165	Traversa	Traversa	TK-9	komp	20,50	41,00	4,0	82,00
166	Traversa	Traversa	TK-9A	komp	43,00	86,00	4,0	172,00
167	Traversa	Traversa	T	komp	25,00	50,00	4,0	95,00
168	Traversa	Traversa	I-10-2-1	vert	20,00	40,00	4,0	80,00
169	Traversa	Traversa	PTA	komp	21,00	42,00	4,0	84,00
170	Traversa	Traversa	I-10-2	vert	28,00	56,00	4,0	112,00
171	Traversa	Traversa	TA-10-2	komp	32,00	64,00	4,0	128,00
172	Traversa	Traversa	TA-10-2	komp	32,00	64,00	4,0	128,00
173	Traversa	Traversa	I-10-2	vert	45,00	90,00	4,0	180,00
174	Traversa	Traversa	I-10-2	vert	32,00	64,00	4,0	128,00
175	Traversa	Traversa	IA-10-2	komp	35,00	70,00	4,0	140,00
176	Traversa	Traversa	IA-10-2-1	vert	33,00	66,00	4,0	132,00
177	Traversa	Traversa	IA (apž. A-2)	vert	35,00	70,00	4,0	140,00
178	Pagalb. izoliatorių laikiklis	IL	komp	7,50	15,00	6,0	45,00	
179	Pagalb. izoliatorių laikiklis	IL-1 ribot. laikiklis	vert	7,00	14,00	6,0	42,00	
180	Pagalb. izoliatorių laikiklis	Gaubtis kubelinis	gks	vert	40,00	80,00	6,0	240,00
181	Pagalb. izoliatorių laikiklis	Met. konstrukcija – alknelė transformator.	STG 3/10	komp	820,00	1640,00	6,0	4920,00
182	Pagalb. izoliatorių laikiklis	Met. konstrukcija – alknelė transformator.	ST-40/10	komp	1.100,00	2.200,00	6,0	6600,00
183	Pagalb. izoliatorių laikiklis	Poramėdis turinimo mazgas	PTM-2-7	komp	21,00	42,00	6,0	126,00
184	Apkabė	Apkabė	A-2 (poramėdis)	vert	9,00	18,00	6,0	54,00
185	Apkabė	Apkabė	A-3 (poramėdis turinimo)	vert	6,00	12,00	6,0	36,00
186	Apkabė	Apkabė	AP12-2-2	komp	3,60	7,20	6,0	21,60
187	Apkabė	Apkabė	AP15-2-2	komp	6,00	12,00	6,0	36,00
188	Apkabė	Apkabė	AP17A	komp	2,45	4,90	6,0	14,70
189	Apkabė	Apkabė	AP18A	komp	2,80	5,60	6,0	16,80
190	Apkabė	Apkabė	AP 19A-1	komp	5,00	10,00	6,0	30,00
191	Apkabė	Apkabė	AT	komp	6,00	12,00	6,0	36,00
192	Apkabė	Apkabė gaubto tur.	AP12A-1	komp	3,80	7,60	6,0	22,80
193	Apkabė	Apkabė gaubto tur.	AP12A-2	komp	6,80	13,60	6,0	40,80
194	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-1405	vert	0,60	1,20	6,0	3,60
195	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-1560	vert	0,70	1,40	6,0	4,20
196	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-630	vert	0,80	1,60	6,0	4,80
197	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-700	vert	1,00	2,00	6,0	6,00
198	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-930	vert	1,00	2,00	6,0	6,00
199	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-1000	vert	1,15	2,30	6,0	6,90
200	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-1100	vert	1,30	2,60	6,0	7,80
201	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-1800	vert	1,80	3,60	6,0	10,80
202	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-2650	vert	4,00	8,00	6,0	24,00
203	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabys	KB-1	vert	1,80	3,60	10,0	18,00
204	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabys	KB-2	vert	3,50	7,00	10,0	35,00
205	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabys	KB-3	vert	2,25	4,50	10,0	22,50
206	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabys	KB-4	vert	2,00	4,00	10,0	20,00
207	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabys	KB-5	vert	4,10	8,20	10,0	41,00
208	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabys stiebinis	SOT 15-9	vert	1,95	3,90	10,0	19,50
209	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabys sieninis	P-1	vert	3,50	7,00	10,0	35,00
210	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabys sieninis	SOT 29	vert	2,15	4,30	10,0	21,50
211	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Laiškinis kabelio prie atramos tvirt. (skard)		vert	5,20	10,40	10,0	52,00
212	Traversa	Traversa	TK-2	komp	4,20	8,40	6,0	25,20
213	Traversa	Traversa	TK-1	komp	7,70	15,40	6,0	46,20
214	Traversa	Traversa	TK-2	komp	9,60	19,20	6,0	57,60
215	Traversa	Kabys	SK-1	vert	2,00	4,00	6,0	12,00
216	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-1	vert	0,45	0,90	6,0	2,70
217	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-8	vert	0,45	0,90	6,0	2,70
218	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-9	vert	0,60	1,20	6,0	3,60
219	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-1	vert	0,45	0,90	6,0	2,70
220	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-2	vert	0,50	1,00	6,0	3,00
221	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-3	vert	0,30	0,60	6,0	1,80
222	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-4	vert	0,40	0,80	6,0	2,40
223	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-5	vert	0,50	1,00	6,0	3,00
224	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-6	vert	0,70	1,40	6,0	4,20
225	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-7	vert	1,00	2,00	6,0	6,00
226	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-8	vert	0,80	1,60	6,0	4,80
227	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-9	vert	0,70	1,40	6,0	4,20
228	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-10	vert	0,75	1,50	6,0	4,50
229	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-11	vert	0,75	1,50	6,0	4,50
230	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-12	vert	0,85	1,70	6,0	5,10
231	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-13	vert	0,85	1,70	6,0	5,10
232	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-14	vert	0,90	1,80	6,0	5,40
233	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-15	vert	0,90	1,80	6,0	5,40
234	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-16	vert	0,95	1,90	6,0	5,70
235	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-17	vert	1,00	2,00	6,0	6,00
236	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-18	vert	1,10	2,20	6,0	6,60
237	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-19	vert	1,10	2,20	6,0	6,60
238	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-20	vert	1,15	2,30	6,0	6,90
239	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-21	vert	1,20	2,40	6,0	7,20
240	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-22	vert	1,20	2,40	6,0	7,20
241	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-23	vert	1,25	2,50	6,0	7,50
242	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-24	vert	1,30	2,60	6,0	7,80
243	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-25	vert	1,30	2,60	6,0	7,80
244	10 KV oro linijų švirkštis	Horizontalus 10 KV švirkštis su 1 ištemimo peiliu		vert	390,00	780,00	1,2	468,00
245	10 KV oro linijų švirkštis	Horizontalus 10 KV švirkštis su 2 ištemimo peiliu		vert	225,00	450,00	1,2	270,00
246	10 KV oro linijų švirkštis	Vertikalus 10 KV švirkštis su 1 ištemimo peiliu		vert	500,00	1.000,00	1,2	700,00
247	10 KV oro linijų švirkštis	Vertikalus 10 KV švirkštis su 2 ištemimo peiliu		vert	610,00	1.220,00	1,2	732,00
248	Oro linijų švirkštis	OL švirkštis bevara		vert	50,00	100,00	0,8	40,00
249	Medžiagos konstrukcijos	Genetrasas	GL-2	vert	40,00	80,00	0,8	32,00
250	Apagaugės nuop pašalinė	Apagaugės nuop pašalinė izoliatoriams (Transformatorių)		vert	15,00	30,00	4,0	60,00
251	Apagaugės nuop pašalinė	Apagaugės nuop pašalinė sistema 0,4 KV su 10 KV (OL) izoliatorių sistema		vert	12,00	24,00	10,0	120,00
252	0,4 KV saugiklio ydusis dėklas	Saugiklio ydusis dėklas, dydis 00 arba 000	16A	vert	1,40	2,80	5,6	7,84
253	0,4 KV saugiklio ydusis dėklas	Saugiklio ydusis dėklas, dydis 00 arba 000	20A	vert	1,40	2,80	5,6	7,84
254	0,4 KV saugiklio ydusis dėklas	Saugiklio ydusis dėklas, dydis 00 arba 000	25A	vert	1,40	2,80	5,6	7,84
255	0,4 KV saugiklio ydusis dėklas	Saugiklio ydusis dėklas, dydis 00 arba 000	32A	vert	1,40	2,80	5,6	7,84

292	0,4 kV saugiklio lydis	Saugiklio lydis dMkA, dydis 3	315 A	6,50	6,50	5,6	36,49
293	0,4 kV saugiklio lydis	Saugiklio lydis dMkA, dydis 3	300 A arba 350 A	3,50	7,00	5,6	19,60
294	0,4 kV saugiklio lydis	Saugiklio lydis dMkA, dydis 3	400 A	7,00	7,00	5,6	39,20
295	0,4 kV saugiklio lydis	Saugiklio lydis dMkA, dydis 3	500 A	5,00	10,00	5,6	28,00
296	0,4 kV saugiklio lydis	Saugiklio lydis dMkA, dydis 3	630 A	11,00	11,00	5,6	61,60
297	0,4 kV saugiklio lydis	Saugiklio lydis dMkA, dydis 4	630 A	15,00	15,00	5,6	84,00
298	0,4 kV saugiklio lydis	Saugiklio lydis dMkA, dydis 4	800 A	10,00	20,00	5,6	56,00
299	0,4 kV saugiklio lydis	Saugiklio lydis dMkA, dydis 4	1000 A	17,50	35,00	5,6	98,00
300	0,4 kV saugiklio lydis	Saugiklio lydis dMkA, dydis 4	1250 A	17,50	35,00	5,6	98,00
301	0,4 kV saugiklio lydis	Saugiklio lydis dMkA, dydis 4	1500 A	26,00	52,00	5,6	145,60
302	0,4 kV saugiklio lydis	Saugiklio lydis dMkA, dydis 4	1800 A	34,00	68,00	5,6	194,40
303	0,4 kV gT' taikymo klases saugiklio lydis dMkA transformatorius atsparus	Saugiklio lydis dMkA, dydis Nk3	250 kVA	6,00	12,00	4,0	24,00
304	0,4 kV gT' taikymo klases saugiklio lydis dMkA transformatorius atsparus	Saugiklio lydis dMkA, dydis Nk3	400 kVA	6,00	12,00	4,0	24,00
305	0,4 kV gT' taikymo klases saugiklio lydis dMkA transformatorius atsparus	Saugiklio lydis dMkA, dydis Nk3	630 kVA	6,50	13,00	4,0	26,00
306	Srovės transformatorius	Srovės transformatorius TAL 0,72	50/5A	20,35	40,70	3,8	77,33
307	Srovės transformatorius	Srovės transformatorius TAL 0,72	75/5A	20,35	40,70	3,8	77,33
308	Srovės transformatorius	Srovės transformatorius TAL 0,72	100/5A	20,35	40,70	3,8	77,33
309	Srovės transformatorius	Srovės transformatorius TAL 0,72	150/5A	20,35	40,70	3,8	77,33
310	Srovės transformatorius	Srovės transformatorius TAL 0,72	200/5A	20,35	40,70	3,8	77,33
311	Srovės transformatorius	Srovės transformatorius TAL 0,72	300/5A	20,35	40,70	3,8	77,33
312	Srovės transformatorius	Srovės transformatorius TAL 0,72	400/5A	20,35	40,70	3,8	77,33
313	Srovės transformatorius	Srovės transformatorius TAL 0,72	600/5A	20,75	41,50	3,8	78,85
314	Srovės transformatorius	Srovės transformatorius TAL 0,72	1000/5A	28,45	56,90	3,8	108,11
315	Srovės transformatorius	Srovės transformatorius TAL 0,72	1500/5A	30,50	61,00	3,8	115,90
316	10 kV saugiklio pagal IEC standartą	Saugiklis, dMkA=1250mm	100 A	15,00	30,00	3,8	57,00
317	10 kV saugiklio pagal IEC standartą	Saugiklis, dMkA=1250mm	6 A arba 3 A	30,00	30,00	3,8	114,00
318	10 kV saugiklio pagal IEC standartą	Saugiklis, dMkA=1250mm	16 A	30,00	30,00	3,8	114,00
319	10 kV saugiklio pagal IEC standartą	Saugiklis, dMkA=1250mm	20 A	15,00	30,00	3,8	57,00
320	10 kV saugiklio pagal IEC standartą	Saugiklis, dMkA=1250mm	25 A	15,00	30,00	3,8	57,00
321	10 kV saugiklio pagal IEC standartą	Saugiklis, dMkA=1250mm	31,5 A arba 32 A	18,00	36,00	3,8	68,40
322	10 kV saugiklio pagal IEC standartą	Saugiklis, dMkA=1250mm	40 A	18,00	36,00	3,8	68,40
323	10 kV saugiklio pagal IEC standartą	Saugiklis, dMkA=1250mm	50 A	20,00	40,00	3,8	76,00
324	10 kV saugiklio pagal IEC standartą	Saugiklis, dMkA=1250mm	63 A	21,00	42,00	3,8	79,80
325	10 kV saugiklio pagal IEC standartą	Saugiklis, dMkA=1250mm	80 A	24,00	48,00	3,8	91,20
326	10 kV saugiklio pagal IEC standartą	Saugiklis, dMkA=1250mm	100 A	30,00	60,00	3,8	114,00
327	10 kV saugiklio pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydis, korpusas, lydo tipo PT1-1-10, dMkA=10, i424mm	2 A	4,00	8,00	3,8	15,20
328	10 kV saugiklio pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydis, korpusas, lydo tipo PT1-1-10, dMkA=10, i424mm	3,2 A	4,00	8,00	3,8	15,20
329	10 kV saugiklio pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydis, korpusas, lydo tipo PT1-1-10, dMkA=10, i424mm	6 A	8,00	16,00	3,8	30,40
330	10 kV saugiklio pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydis, korpusas, lydo tipo PT1-1-10, dMkA=10, i424mm	8 A	8,00	16,00	3,8	30,40
331	10 kV saugiklio pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydis, korpusas, lydo tipo PT1-1-10, dMkA=10, i424mm	10 A	8,00	16,00	3,8	30,40
332	10 kV saugiklio pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydis, korpusas, lydo tipo PT1-1-10, dMkA=10, i424mm	16 A	8,00	16,00	3,8	30,40
333	10 kV saugiklio pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydis, korpusas, lydo tipo PT1-1-10, dMkA=10, i424mm	20 A	8,00	16,00	3,8	30,40
334	10 kV saugiklio pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydis, korpusas, lydo tipo PT1-1-10, dMkA=10, i424mm	31,5 A	8,00	16,00	3,8	30,40
335	10 kV saugiklio pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydis, korpusas, lydo tipo PT1-1-10, dMkA=10, i424mm	40 A	8,00	16,00	3,8	30,40
336	10 kV saugiklio pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydis, korpusas, lydo tipo PT1-2-10, dMkA=10, i464mm	31,5 A	8,00	16,00	3,8	30,40
337	10 kV saugiklio pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydis, korpusas, lydo tipo PT1-2-10, dMkA=10, i464mm	40 A	7,00	14,00	3,8	26,60
338	10 kV saugiklio pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydis, korpusas, lydo tipo PT1-3-10, dMkA=10, i464mm	50 A	7,00	14,00	3,8	26,60
339	10 kV saugiklio pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydis, korpusas, lydo tipo PT1-3-10, dMkA=10, i464mm	80 A	7,00	14,00	3,8	26,60
340	10 kV saugiklio pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydis, korpusas, lydo tipo PT1-3-10, dMkA=10, i464mm	100 A	10,50	21,00	3,8	39,90
341	10 kV saugiklio pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydis, korpusas, lydo tipo PT1-3-10, dMkA=10, i464mm	160 A	12,50	25,00	3,8	46,50
342	10 kV saugiklio pagal GOST standartą	Saugiklis PND-1 tipo, dMkA=10, i212mm	7,50	15,00	3,8	28,50	
343	10 kV Vrištamųjų ribojantys	10kV I klases lydo tipo vrištamųjų ribojantys	30,00	30,00	6,0	180,00	
344	10 kV Vrištamųjų ribojantys	10kV I klases lydo tipo vrištamųjų ribojantys	34,00	67,00	6,0	204,00	
345	10 kV Vrištamųjų ribojantys	10kV I klases lydo tipo vrištamųjų ribojantys	25,00	25,00	6,0	150,00	
346	10 kV Vrištamųjų ribojantys	10kV I klases lydo tipo vrištamųjų ribojantys	12,00	12,00	6,0	72,00	
347	10 kV galinės movos kabeliams su alyviniu popieriu izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su alyv. popier. izoliacija	25-50 mm <sup>2</sup> , 3 gylys, gylys figi 800 mm	60,50	121,00	10,6	641,30
348	10 kV galinės movos kabeliams su alyviniu popieriu izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su alyv. popier. izoliacija	70-120 mm <sup>2</sup> , 3 gylys, gylys figi 1200 mm	68,00	136,00	10,6	720,80
349	10 kV galinės movos kabeliams su alyviniu popieriu izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su alyv. popier. izoliacija	70-120 mm <sup>2</sup> , 3 gylys, gylys figi 800 mm	75,00	150,00	10,6	795,00
350	10 kV galinės movos kabeliams su alyviniu popieriu izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su alyv. popier. izoliacija	70-120 mm <sup>2</sup> , 3 gylys, gylys figi 1200 mm	91,00	182,00	10,6	964,60
351	10 kV galinės movos kabeliams su alyviniu popieriu izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su alyv. popier. izoliacija	150-240 mm <sup>2</sup> , 3 gylys, gylys figi 800 mm	74,50	149,00	10,6	789,70
352	10 kV galinės movos kabeliams su alyviniu popieriu izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su alyv. popier. izoliacija	150-240 mm <sup>2</sup> , 3 gylys, gylys figi 1200 mm	83,50	167,00	10,6	885,10
353	10 kV jungiamosios movos kabeliams su alyviniu popieriu izoliacija	Mova jungiamoji su varžiniais sujungikliais kabeliai su alyv. popier. izoliacija	35-50 mm <sup>2</sup> , 3 gylys	100,00	200,00	6,2	620,00
354	10 kV jungiamosios movos kabeliams su alyviniu popieriu izoliacija	Mova jungiamoji su varžiniais sujungikliais kabeliai su alyv. popier. izoliacija	70-120 mm <sup>2</sup> , 3 gylys	154,00	308,00	6,2	954,80
355	10 kV jungiamosios movos kabeliams su alyviniu popieriu izoliacija	Mova jungiamoji su varžiniais sujungikliais kabeliai su alyv. popier. izoliacija	150-240 mm <sup>2</sup> , 3 gylys	125,00	250,00	6,2	775,00
356	10 kV perenamosios movos	Mova perenamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gylys kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 1 gylys plastikui izoliuotą kabelį su alyv. popier. izoliacija	35-50 mm <sup>2</sup>	200,00	400,00	6,2	1240,00
357	10 kV perenamosios movos	Mova perenamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gylys kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 1 gylys plastikui izoliuotą kabelį su alyv. popier. izoliacija	70-120 mm <sup>2</sup>	205,00	410,00	6,2	1271,00
358	10 kV perenamosios movos	Mova perenamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gylys kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 1 gylys plastikui izoliuotą kabelį su alyv. popier. izoliacija	150-240 mm <sup>2</sup>	220,00	440,00	6,2	1364,00
359	10 kV perenamosios movos	Mova perenamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gylys kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 1 gylys plastikui izoliuotą kabelį su alyv. popier. izoliacija	35-50 mm <sup>2</sup>	190,00	380,00	6,2	1178,00
360	10 kV perenamosios movos	Mova perenamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gylys kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 1 gylys plastikui izoliuotą kabelį su alyv. popier. izoliacija	70-120 mm <sup>2</sup>	215,00	390,00	6,2	1209,00
361	10 kV perenamosios movos	Mova perenamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gylys kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 1 gylys plastikui izoliuotą kabelį su alyv. popier. izoliacija	150-240 mm <sup>2</sup>	240,00	480,00	6,2	1302,00
362	10 kV perenamosios movos	Mova perenamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gylys kabelį viename apvalkale su plastiline izoliacija ir vieliu ekranu sujungti su 1 gylysi kabeliu plastikine izoliacija ir aluminio folijos ekranu (AHAMM-W kabelis), 240 mm <sup>2</sup>	120-240 mm <sup>2</sup>	220,00	440,00	6,2	1364,00
363	10 kV perenamosios movos	Mova perenamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gylys kabelį viename apvalkale su plastiline izoliacija ir vieliu ekranu sujungti su 1 gylysi kabeliu plastikine izoliacija ir aluminio folijos ekranu (AHAMM-W kabelis), 240 mm <sup>2</sup>	120-240 mm <sup>2</sup>	225,00	450,00	6,2	1395,00
364	10 kV perenamosios movos	Mova perenamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gylys kabelį viename apvalkale su plastiline izoliacija ir vieliu ekranu sujungti su 1 gylysi kabeliu plastikine izoliacija ir aluminio folijos ekranu (AHAMM-W kabelis), 240 mm <sup>2</sup>	120-240 mm <sup>2</sup>	230,00	460,00	6,2	1426,00
365	10 kV perenamosios movos	Mova perenamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 1 gylys kabelį su plastiline izoliacija ir vieliu ekranu sujungti su 1 gylysi kabeliu plastikine izoliacija ir aluminio folijos ekranu (AHAMM-W kabelis), 240 mm <sup>2</sup>	120-240 mm <sup>2</sup>	235,00	470,00	6,2	1457,00
366	10 kV perenamosios movos	Mova perenamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 1 gylys kabelį su plastiline izoliacija ir vieliu ekranu sujungti su 1 gylysi kabeliu plastikine izoliacija ir aluminio folijos ekranu (AHAMM-W kabelis), 240 mm <sup>2</sup>	120-240 mm <sup>2</sup>	240,00	480,00	6,2	1488,00
367	Remontinis apvalkalas	Remontinis apvalkalas su kilpas	1 m ilgio, Ø 11-23 mm kabeliams	12,30	24,60	0,4	4,62
368	Remontinis apvalkalas	Remontinis apvalkalas su kilpas	1 m ilgio, Ø 17-33 mm kabeliams	12,30	24,60	0,4	4,62
369	Remontinis apvalkalas	Remontinis apvalkalas su kilpas	1 m ilgio, Ø 24-50 mm kabeliams	14,10	28,20	0,4	5,64
370	Remontinis apvalkalas	Remontinis apvalkalas su kilpas	1 m ilgio, Ø 31-65 mm kabeliams	15,50	31,00	0,4	6,20
371	Remontinis apvalkalas	Remontinis apvalkalas su kilpas	1 m ilgio, Ø 33-86 mm kabeliams	17,50	35,00	0,4	7,00
372	Remontinis apvalkalas	Remontinis apvalkalas su kilpas	1 m ilgio, Ø 56-120 mm kabeliams	27,00	54,00	0,4	11,00
373	Paddidinio mechaninio atsparumo remontinis apvalkalas	Remontinis sustiprintas apvalkalas su kilpas	0,5 m ilgio, Ø 45-45 mm kabeliams	19,50	39,00	0,4	7,80
374	Paddidinio mechaninio atsparumo remontinis apvalkalas	Remontinis sustiprintas apvalkalas su kilpas	1 m ilgio, Ø 20-65 mm kabeliams	36,50	73,00	0,4	14,60
375	Paddidinio mechaninio atsparumo remontinis apvalkalas	Remontinis sustiprintas apvalkalas su kilpas	1 m ilgio, Ø 30-95 mm kabeliams	39,00	78,00	0,4	15,60
376	Paddidinio mechaninio atsparumo remontinis apvalkalas	Remontinis sustiprintas apvalkalas su kilpas	1,5 m ilgio, Ø 60-205 mm kabeliams	77,50	155,00	0,4	31,00
377	Neapaliekantys deimino remonto apvalkalai	Remontinis neapaliekantis deimino apvalkalas su kilpas	0,6 m ilgio, Ø 25-60 mm kabeliams	22,00	44,00	0,4	8,80
378	Neapaliekantys deimino remonto apvalkalai	Remontinis neapaliekantis deimino apvalkalas su kilpas	0,6 m ilgio, Ø 33-86 mm kabeliams	24,00	48,00	0,4	9,60
379	Neapaliekantys deimino remonto apvalkalai	Remontinis neapaliekantis deimino apvalkalas su kilpas	0,6 m ilgio, Ø 56-120 mm kabeliams	35,50	71,00	0,4	14,20
380	Hermetoizacijos galinės kepurės (kaso)	Kepurė su kilpas	Ø 4,8 mm kabeliams	0,40	0,80	0,4	0,16
381	Hermetoizacijos galinės kepurės (kaso)	Kepurė su kilpas	Ø 6,3 mm kabeliams	0,65	1,30	0,4	0,26
382	Hermetoizacijos galinės kepurės (kaso)	Kepurė su kilpas	Ø 17,30 mm kabeliams	0,70	1,40	0,4	0,28
383	Hermetoizacijos galinės kepurės (kaso)	Kepurė su kilpas	Ø 30-45 mm kabeliams	1,20	2,40	0,4	0,96
384	Hermetoizacijos galinės kepurės (kaso)	Kepurė su kilpas	Ø 45-65 mm kabeliams	2,20	4,40	0,4	1,76
385	Hermetoizacijos galinės kepurės (kaso)	Kepurė su kilpas	Ø 65-95 mm kabeliams	3,00	6,00	0,4	2,40
386	Hermetoizacijos galinės kepurės (kaso)	Kepurė su kilpas	Ø 95-115 mm kabeliams	3,75	7,50	0,4	3,00
387	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su plastine izoliacija, vidaus tipo	25-70 mm <sup>2</sup> , 1 gylys	50,00	100,00	3,0	105,00
388	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su plastine izoliacija, vidaus tipo	25-70 mm <sup>2</sup> , 1 gylys	50,00	100,00	3,0	105,00
389	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su plastine izoliacija, vidaus tipo	70-150 mm <sup>2</sup> , 1 gylys	40,00	80,00	3,0	120,00
390	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su plastine izoliacija, vidaus tipo	70-150 mm <sup>2</sup> , 1 gylys	58,00	116,00	3,0	174,00
391	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su plastine izoliacija, vidaus tipo	120-240 mm <sup>2</sup> , 1 gylys	42,50	85,00	3,0	127,50
392	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su plastine izoliacija, vidaus tipo	120-240 mm <sup>2</sup> , 1 gylys	60,00	120,00	3,0	180,00
393	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su plastine izoliacija, vidaus tipo	400-630 mm <sup>2</sup> , 1 gylys	90,00	180,00	3,0	270,00
394	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su plastine izoliacija, vidaus tipo	400-630 mm <sup>2</sup> , 1 gylys	145,00	290,00	3,0	435,00
395	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su plastine izoliacija, vidaus tipo	25-50 mm <sup>2</sup> , 3 gylys, gylys figi 450 mm	70,00	140,00	3,0	210,00
396	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su plastine izoliacija, vidaus tipo	25-50 mm <sup>2</sup> , 3 gylys, gylys figi 800 mm	130,00	260,00	3,0	390,00
397	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su plastine izoliacija, vidaus tipo	25-50 mm <sup>2</sup> , 3 gylys, gylys figi 450 mm	130,00	260,00	3,0	390,00
398	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabeliai su plastine izoliacija, vidaus tipo	25-50 mm <sup>2</sup> , 3 gylys, gylys figi 1200 mm	140,00	280,00	3,0	420,00
399	10 kV galinės movos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su var					

417	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Movų jungiamoji su varžiniais sujungikliais kabelių viename apvalkale su plastiko izoliacija, vielinis arba juostinis ekranas	95-240 mm <sup>2</sup> , 3 gyris	vnt.	305,00	330,00	10,0	3 060,00
418	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Movų jungiamoji su varžiniais sujungikliais kabelių viename apvalkale su plastiko izoliacija, vielinis arba juostinis ekranas	95-240 mm <sup>2</sup> , 4 gyris	vnt.	240,00	280,00	10,0	2 400,00
419	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Movų jungiamoji su varžiniais sujungikliais kabelių su plastiko izoliacija, vielinis arba juostinis ekranas	95-240 mm <sup>2</sup> , 4 gyris	vnt.	200,00	400,00	10,0	2 000,00
420	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Movų jungiamoji su varžiniais sujungikliais kabelių su plastiko izoliacija, vielinis arba juostinis ekranas	400-630 mm <sup>2</sup> , 1 gyris	vnt.	375,00	750,00	6,0	2 250,00
421	10 kV C tipo ekranuota kilūkinė mova (1 fazė)	T formos ekranuota adapteris su viršūniniu ribotuju priungiamuoju galime	50 mm <sup>2</sup>	vnt.	178,00	356,00	8,0	1 432,00
422	10 kV C tipo ekranuota kilūkinė mova (1 fazė)	T formos ekranuota adapteris su viršūniniu ribotuju priungiamuoju galime	120 mm <sup>2</sup>	vnt.	180,00	360,00	8,0	1 440,00
423	10 kV C tipo ekranuota kilūkinė mova (1 fazė)	T formos ekranuota adapteris su viršūniniu ribotuju priungiamuoju galime	240 mm <sup>2</sup>	vnt.	140,00	280,00	8,0	1 120,00
424	10 kV C tipo ekranuota kilūkinė mova (1 fazė)	T formos ekranuota adapteris su viršūniniu ribotuju priungiamuoju galime	500 mm <sup>2</sup>	vnt.	414,50	829,00	8,0	3 316,00
425	Hemmetzavimo kompleksas 3 gyrių kabelių	Hemmetzavimo kompleksas sudaryjamas iš 10 kV C tipo kilūkinės movos. Komplektas skirtas, kai C tipo adapteris montuojamas su 3 gyrių kabeliu su bendrinėmis juostinėmis juostinėmis. Į komplektą įeina gyrių izoliavimo vamzdeliai, izoliavimo girsnis ir kit prietaisai, reikalingi pagal gamintojo instrukcijas sumontuoti C tipo adapterį.		kompl.	20,50	41,00	8,0	164,00
426	10 kV A tipo ekranuota kilūkinė mova (2 fazė)	Priungiamas (angl. Plug-in) ekranuotas kilūkinis adapteris	35 mm <sup>2</sup>	vnt.	42,50	85,00	8,0	340,00
427	10 kV A tipo ekranuota kilūkinė mova (2 fazė)	Priungiamas (angl. Plug-in) ekranuotas kilūkinis adapteris	70 mm <sup>2</sup>	vnt.	42,50	85,00	8,0	340,00
428	10 kV pirmos klasės kilūkinis ekranuotas viršūninių ribotuju (1 fazė)	Tinkamas C tipo T formos ekranuotam kilūkiniam adapteriui		vnt.	177,00	354,00	8,0	1 416,00
429	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių perėjamosios movos.	16-70 mm <sup>2</sup>	vnt.	52,00	104,00	3,0	156,00
431	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių perėjamosios movos.	50-150 mm <sup>2</sup>	vnt.	68,50	137,00	3,0	205,50
432	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių perėjamosios movos.	120-240 mm <sup>2</sup>	vnt.	77,00	154,00	3,0	231,00
433	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos.	16 mm <sup>2</sup>	vnt.	30,00	39,00	3,0	90,00
434	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos.	35 mm <sup>2</sup>	vnt.	17,00	24,00	3,0	51,00
435	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos.	70 mm <sup>2</sup>	vnt.	20,00	30,00	3,0	60,00
436	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos.	120 mm <sup>2</sup>	vnt.	25,00	39,00	3,0	75,00
437	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos.	240 mm <sup>2</sup>	vnt.	34,00	59,00	3,0	102,00
438	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos.	16 mm <sup>2</sup>	vnt.	34,00	39,00	3,0	102,00
439	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos.	35 mm <sup>2</sup>	vnt.	24,50	49,00	3,0	73,50
440	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos.	70 mm <sup>2</sup>	vnt.	36,00	51,00	3,0	99,00
441	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos.	120 mm <sup>2</sup>	vnt.	30,00	45,00	3,0	90,00
442	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos (tik antgaliai su nulizūnčiomis galūtenėmis Al ir Cu laidininkais, antgalio izoliavimo termopastmedaliai)	240 mm <sup>2</sup>	vnt.	23,50	45,00	3,0	67,50
443	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos (tik antgaliai su nulizūnčiomis galūtenėmis Al ir Cu laidininkais, antgalio izoliavimo termopastmedaliai)	16 mm <sup>2</sup>	vnt.	44,00	44,00	9,6	422,94
444	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos (tik antgaliai su nulizūnčiomis galūtenėmis Al ir Cu laidininkais, antgalio izoliavimo termopastmedaliai)	35 mm <sup>2</sup>	vnt.	22,00	44,00	9,6	211,20
445	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos (tik antgaliai su nulizūnčiomis galūtenėmis Al ir Cu laidininkais, antgalio izoliavimo termopastmedaliai)	70 mm <sup>2</sup>	vnt.	28,00	56,00	9,6	268,80
446	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos (tik antgaliai su nulizūnčiomis galūtenėmis Al ir Cu laidininkais, antgalio izoliavimo termopastmedaliai)	120 mm <sup>2</sup>	vnt.	56,00	56,00	9,6	537,60
447	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos (tik antgaliai su nulizūnčiomis galūtenėmis Al ir Cu laidininkais, antgalio izoliavimo termopastmedaliai)	240 mm <sup>2</sup>	vnt.	44,50	89,00	9,6	427,20
448	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių papereinamoji izoliacija jungiamosios movos.	16-70 mm <sup>2</sup>	vnt.	53,00	106,00	12,2	646,60
449	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių papereinamoji izoliacija jungiamosios movos.	50-120 mm <sup>2</sup>	vnt.	64,00	128,00	12,2	780,80
450	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių papereinamoji izoliacija jungiamosios movos.	120-240 mm <sup>2</sup>	vnt.	87,00	174,00	12,2	852,00
451	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių papereinamoji izoliacija jungiamosios movos.	25-70 mm <sup>2</sup>	vnt.	35,00	70,00	15,4	539,00
452	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių papereinamoji izoliacija jungiamosios movos.	70-120 mm <sup>2</sup>	vnt.	45,00	90,00	15,4	693,00
453	0,4 kV kabelių movos	W 3 kV kabelių papereinamoji izoliacija jungiamosios movos.	120-240 mm <sup>2</sup>	vnt.	61,00	122,00	15,4	852,00
454	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 1 fazės su pamatu 1 apskaita		vnt.	47,50	95,00	0,4	19,00
455	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 2 apskaitos		vnt.	113,00	113,00	0,4	45,20
456	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 3 apskaitos		vnt.	116,00	116,00	0,4	46,40
457	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 4 apskaitos		vnt.	170,00	170,00	0,4	68,00
458	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 5 apskaitos		vnt.	250,00	250,00	0,4	90,00
459	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 6 apskaitos		vnt.	272,00	272,00	0,4	100,00
460	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 7 apskaitos		vnt.	64,00	64,00	0,4	25,60
461	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 8 apskaitos		vnt.	41,00	41,00	0,4	16,40
462	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 9 apskaitos		vnt.	93,00	186,00	0,4	37,20
463	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 10 apskaitos		vnt.	116,00	116,00	0,2	46,40
464	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 11 apskaitos		vnt.	151,00	151,00	0,2	59,20
465	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 12 apskaitos		vnt.	197,00	197,00	0,2	78,80
466	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 13 apskaitos		vnt.	222,00	222,00	0,2	88,80
467	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 14 apskaitos		vnt.	216,00	216,00	0,2	86,40
468	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 15 apskaitos		vnt.	67,00	67,00	0,2	26,80
469	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 16 apskaitos		vnt.	83,00	83,00	0,2	33,20
470	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 17 apskaitos		vnt.	140,00	140,00	0,2	56,00
471	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 18 apskaitos		vnt.	272,00	272,00	0,2	108,80
472	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 19 apskaitos		vnt.	272,00	272,00	0,2	108,80
473	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 20 apskaitos		vnt.	312,00	312,00	0,2	124,80
474	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 21 apskaitos		vnt.	384,00	384,00	0,2	153,60
475	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 22 apskaitos		vnt.	456,00	456,00	0,2	182,40
476	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 23 apskaitos		vnt.	465,00	465,00	0,2	186,00
477	Aspiklitas skydai	Aspiklitas skydis 3 fazės su pamatu 24 apskaitos		vnt.	3400,00	3400,00	0,2	6800,00
478	Vidutinės 10kV įtampos kabelių spinta su komutaciniais priedais	Vidutinės 10kV įtampos kabelių spinta su komutaciniais priedais		vnt.	3400,00	3400,00	0,2	6800,00
479	Kabelių spinta	KS su 2 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	800,00	885,00	0,2	76,00
480	Kabelių spinta	KS su 4 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	1160,00	165,00	0,2	112,00
481	Kabelių spinta	KS su 6 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	700,00	800,00	0,2	100,00
482	Kabelių spinta	KS su 8 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	525,00	1 050,00	0,2	105,00
483	Kabelių spinta	KS su 10 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	1 140,00	1 140,00	0,2	114,00
484	Kabelių spinta	KS su 12 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	1 380,00	1 380,00	0,2	138,00
485	Kabelių spinta	KS su 14 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	1 620,00	1 620,00	0,2	162,00
486	Kabelių spinta	KS su 16 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	1 860,00	1 860,00	0,2	186,00
487	Kabelių spinta	KS su 18 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	2 100,00	2 100,00	0,2	210,00
488	Kabelių spinta	KS su 20 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	2 340,00	2 340,00	0,2	234,00
489	Kabelių spinta	KS su 22 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	2 580,00	2 580,00	0,2	258,00
490	Kabelių spinta	KS su 24 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	2 820,00	2 820,00	0,2	282,00
491	Kabelių spinta	KS su 26 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	3 060,00	3 060,00	0,2	306,00
492	Kabelių spinta	KS su 28 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	3 300,00	3 300,00	0,2	330,00
493	Kabelių spinta	KS su 30 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	3 540,00	3 540,00	0,2	354,00
494	Kabelių spinta	KS su 32 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	3 780,00	3 780,00	0,2	378,00
495	Kabelių spinta	KS su 34 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	4 020,00	4 020,00	0,2	402,00
496	Kabelių spinta	KS su 36 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	4 260,00	4 260,00	0,2	426,00
497	Kabelių spinta	KS su 38 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	4 500,00	4 500,00	0,2	450,00
498	Kabelių spinta	KS su 40 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	4 740,00	4 740,00	0,2	474,00
499	Kabelių spinta	KS su 42 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	4 980,00	4 980,00	0,2	498,00
500	Kabelių spinta	KS su 44 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	5 220,00	5 220,00	0,2	522,00
501	Kabelių spinta	KS su 46 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	5 460,00	5 460,00	0,2	546,00
502	Kabelių spinta	KS su 48 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	5 700,00	5 700,00	0,2	570,00
503	Kabelių spinta	KS su 50 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	5 940,00	5 940,00	0,2	594,00
504	Kabelių spinta	KS su 52 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	6 180,00	6 180,00	0,2	618,00
505	Kabelių spinta	KS su 54 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	6 420,00	6 420,00	0,2	642,00
506	Kabelių spinta	KS su 56 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	6 660,00	6 660,00	0,2	666,00
507	Kabelių spinta	KS su 58 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	6 900,00	6 900,00	0,2	690,00
508	Kabelių spinta	KS su 60 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	7 140,00	7 140,00	0,2	714,00
509	Kabelių spinta	KS su 62 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	7 380,00	7 380,00	0,2	738,00
510	Kabelių spinta	KS su 64 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	7 620,00	7 620,00	0,2	762,00
511	Kabelių spinta	KS su 66 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	7 860,00	7 860,00	0,2	786,00
512	Kabelių spinta	KS su 68 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	8 100,00	8 100,00	0,2	810,00
513	Kabelių spinta	KS su 70 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	8 340,00	8 340,00	0,2	834,00
514	Kabelių spinta	KS su 72 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	8 580,00	8 580,00	0,2	858,00
515	Kabelių spinta	KS su 74 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	8 820,00	8 820,00	0,2	882,00
516	Kabelių spinta	KS su 76 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	9 060,00	9 060,00	0,2	906,00
517	Kabelių spinta	KS su 78 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	9 300,00	9 300,00	0,2	930,00
518	Kabelių spinta	KS su 80 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	9 540,00	9 540,00	0,2	954,00
519	Kabelių spinta	KS su 82 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	9 780,00	9 780,00	0,2	978,00
520	Kabelių spinta	KS su 84 kerštiniais saugikliu blokas		vnt.	10 020,00	10 020,00	0,2	1002,00
521	Kabelių spinta	KS su 86 kerštiniais						

576	0,4 kV Kabeliai	lė 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloj žemeje, patalpose ir atvirame ore.	Al 5x35	m	3,10	4,20	20,0	42,00
577	0,4 kV Kabeliai	lė 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloj žemeje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 3x16	m	2,25	4,50	20,0	45,00
578	0,4 kV Kabeliai	lė 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloj žemeje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 3x35	m	6,00	12,00	20,0	120,00
579	0,4 kV Kabeliai	lė 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloj žemeje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x16	m	5,20	5,50	20,0	104,00
580	0,4 kV Kabeliai	lė 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloj žemeje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x35	m	8,50	12,00	20,0	120,00
581	0,4 kV Kabeliai	lė 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloj žemeje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x70	m	12,00	15,00	20,0	250,00
582	0,4 kV Kabeliai	lė 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloj žemeje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x120	m	21,00	42,00	20,0	420,00
583	0,4 kV Kabeliai	lė 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloj žemeje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x240	m	40,00	80,00	20,0	200,00
584	0,4 kV Kabeliai	lė 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloj žemeje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 5x16	m	4,00	6,00	20,0	80,00
585	0,4 kV Kabeliai	lė 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloj žemeje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 5x35	m	7,50	15,00	20,0	150,00
586	Abeiru būdu žemeje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elekt.	50 mmz 450 N (lankstus)	m	0,52	0,52	20,0	10,40
587	Abeiru būdu žemeje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elekt.	75 mm z 450 N (lankstus)	m	0,85	0,85	20,0	17,00
588	Abeiru būdu žemeje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elekt.	110 mm z 450 N (lankstus)	m	1,25	1,25	20,0	25,00
589	Abeiru būdu žemeje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elekt.	160 mm z 450 N (lankstus)	m	2,45	2,45	20,0	49,00
590	Abeiru būdu žemeje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elekt.	50 mm z 750 N (tiesus)	m	0,75	0,75	60,0	45,00
591	Abeiru būdu žemeje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elekt.	75 mm z 750 N (tiesus)	m	0,95	0,95	100,0	95,00
592	Abeiru būdu žemeje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elekt.	110 mm z 750 N (tiesus)	m	1,40	1,40	200,0	280,00
593	Abeiru būdu žemeje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elekt.	125 mm z 750 N (tiesus)	m	2,08	2,25	100,0	208,00
594	Abeiru būdu žemeje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamzdis gofruotas elekt.	160 mm z 750 N (tiesus)	m	2,50	2,50	100,0	250,00
595	Micro TSPJ	Micro TSPJ įranga		komp.	4500,00	4 500,00	0,2	900,00
596	Automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos (ASPE) įranga	AEAS įranga		vt.	350,00	350,00	0,2	70,00
597	Serišaldiniai kabeliai	Serišaldiniai kabeliai lė 24 skaidulų		m	0,45	0,80	20,0	9,00
598	Serišaldiniai kabeliai	Serišaldiniai kabeliai nuo 24 iki 48 skaidulų		m	0,55	1,10	20,0	11,00
599	Modulinės transformatorinės	10/0,4 kV įtampos su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi galinė modulinė transformatorinė (MGT)		vt.	4713,00	7 500,00	0,2	145,00
600	Modulinės transformatorinės	10/0,4 kV įtampos mažo gabaritinis modulinė transformatorinė su iki 2500 kVA galios transformatoriumi (MGMTT)		vt.	14920,00	85 000,00	0,2	6 914,00
601	Modulinės transformatorinės	10/0,4 kV įtampos mažo gabaritinis tranzitinė modulinė transformatorinė su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi (MGMTT)		vt.	11497,50	20 000,00	0,2	2 299,50
602	Modulinės transformatorinės	10/0,4 kV įtampos mažo gabaritinis modulinės tranzitinės transformatorinės su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi (MGMTT)		vt.	18954,00	45 000,00	0,2	3 790,80
<b>Perkamų medžiagų kaina, Eur be PVN:</b>								<b>160 050,15</b>

**Pastabos:**

1. Visų lentelėje nurodytų tpy Modulinės transformatorinės įvertinti pagal Lietuvos techninius reikalavimus pateiktus [www.eca.lt](http://www.eca.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 atitrintinėmis patalpinimo pusapyje [www.eca.lt](http://www.eca.lt).