

Medžiagų įkainių lentelė

Pild Rangovs

Plazma automatinių

(Užpildius lentelę) Patiekias įkainis atitinka pildymo sąlygas

(Užpildius lentelę) Patiekias įkainis atitinka pildymo sąlygas, bet yra daugiau kaip 80 procentų mažesnis už šturpąje "Maksimalus priėmimas įkainis" nurodytą įkainį (bus reikalingas pagrindimas)

Užpildyti ne pagal reikalavimus

eil. Nr.	Medžiagų ir įrenginių grupė	Medžiagų ir įrenginių pavadinimas	Tipa/Parametrai	Mato vnt.	Mato vnt. įkainis, Eur be PVM (Rango)	Maksimalus priėmimas įkainis, Eur be PVM (ISO)	Lyginamasis koeficientas	Pasūlymo vertė (vertinantis lyginamajį koeficientą)
1	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Atvėsinis)	Galios transformatorius	25kVA Yyn11	vnt.	2000,00	2 000,00	0,2	400,00
2	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Atvėsinis)	Galios transformatorius	40kVA Yyn11	vnt.	2200,00	2 200,00	0,2	440,00
3	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Atvėsinis)	Galios transformatorius	63kVA Yyn11	vnt.	2700,00	2 700,00	0,2	540,00
4	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Atvėsinis)	Galios transformatorius	100kVA Yyn11	vnt.	3700,00	3 700,00	0,2	740,00
5	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Atvėsinis)	Galios transformatorius	160kVA Yyn0	vnt.	4300,00	4 300,00	0,2	860,00
6	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Atvėsinis)	Galios transformatorius	250kVA Yyn0	vnt.	4900,00	5 200,00	0,2	980,00
7	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Atvėsinis)	Galios transformatorius	400kVA Yyn0	vnt.	5900,00	6 700,00	0,2	1 380,00
8	Galios transformatoriai 10/(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Atvėsinis)	Galios transformatorius	630kVA Yyn0	vnt.	7900,00	8 400,00	0,2	1 680,00
9	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5-15 mm 200A	vnt.	42,90	60,00	0,2	8,58
10	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15-25 mm 200A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
11	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22-42 mm 200A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
12	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35-45 mm 200A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
13	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45-55 mm 200A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
14	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55-65 mm 200A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
15	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	20x4-40x12 mm 200A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
16	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4-60x12 mm 200A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
17	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4-80x12 mm 200A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
18	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5-15 mm 600A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
19	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15-25 mm 600A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
20	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22-42 mm 600A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
21	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35-45 mm 600A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
22	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45-55 mm 600A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
23	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55-65 mm 600A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
24	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	20x4-40x12 mm 600A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
25	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4-60x12 mm 600A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
26	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4-80x12 mm 600A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
27	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5-15 mm 800A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
28	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15-25 mm 800A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
29	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22-42 mm 800A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
30	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35-45 mm 800A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
31	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45-55 mm 800A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
32	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55-65 mm 800A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
33	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	20x4-40x12 mm 800A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
34	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4-60x12 mm 800A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
35	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4-80x12 mm 800A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
36	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5-15 mm 1000A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
37	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15-25 mm 1000A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
38	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22-42 mm 1000A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
39	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35-45 mm 1000A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
40	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45-55 mm 1000A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
41	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55-65 mm 1000A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
42	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	20x4-40x12 mm 1000A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
43	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4-60x12 mm 1000A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
44	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4-80x12 mm 1000A	vnt.	59,40	60,00	0,2	11,88
45	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5-15 mm 1600A	vnt.	79,00	250,00	0,2	15,80
46	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kl. elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15-25 mm 1600A	vnt.	250,00	250,00	0,2	50,00
47	110 kV galios transformatorių įrengimo sąlygos	Transformatorių įrengimo sąlygos, 1	Pagal AB "Energinis skirstymo operatorius" techninius reikalavimus	t.	1500,00	1 500,00	0,2	300,00
48	Žymenys	Atarmų numeracijos žymenys	Pagal AB "Energinis skirstymo operatorius" techninius reikalavimus	vnt.	1,50	1,50	60,0	90,00
49	Žymenys	Galinių kabelių operatyvinių žymenys	Pagal AB "Energinis skirstymo operatorius" techninius reikalavimus	vnt.	1,50	1,50	40,0	60,00
50	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6,0A-1P; 10kA	vnt.	2,13	2,60	1,0	2,13
51	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-1P; 10kA	vnt.	2,60	2,60	1,0	2,60
52	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-1P; 10 kA	vnt.	1,80	1,80	1,0	1,80
53	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-1P; 10kA	vnt.	1,80	1,80	1,0	1,80
54	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-1P; 10kA	vnt.	2,26	2,60	1,0	2,26
55	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-1P; 10kA	vnt.	2,61	2,70	1,0	2,61
56	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-1P; 10kA	vnt.	2,80	2,80	1,0	2,80
57	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-1P; 10 kA	vnt.	2,80	2,80	1,0	2,80
58	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-1P; 10 kA	vnt.	4,10	4,10	1,0	4,10
59	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-1P; 10kA	vnt.	4,80	4,80	1,0	4,80
60	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	4,0A-3P; 10kA	vnt.	9,00	9,00	1,0	9,00
61	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6,0A-3P; 10kA	vnt.	9,00	9,00	1,0	9,00
62	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-3P; 10kA	vnt.	9,00	9,00	1,0	9,00
63	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-3P; 10kA	vnt.	9,00	9,00	1,0	9,00
64	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-3P; 10kA	vnt.	10,00	10,00	1,0	10,00
65	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-3P; 10kA	vnt.	10,00	10,00	1,0	10,00
66	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-3P; 10kA	vnt.	10,00	10,00	1,0	10,00
67	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-3P; 10kA	vnt.	10,00	10,00	1,0	10,00
68	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-3P; 10kA	vnt.	10,00	10,00	1,0	10,00
69	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-3P; 10kA	vnt.	10,50	10,50	1,0	10,50
70	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-3P; 10kA	vnt.	23,50	23,70	1,0	23,50
71	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	80A-3P; 15A	vnt.	63,00	63,00	1,0	63,00
72	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	100A-3P; 15kA	vnt.	66,00	66,00	1,0	66,00
73	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	125A-3P 15kA	vnt.	74,00	74,00	1,0	74,00
74	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6,0A-1P; 10kA	vnt.	3,19	3,40	1,0	3,19
75	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-1P; 10kA	vnt.	2,80	2,80	1,0	2,80
76	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-1P; 10 kA	vnt.	2,70	2,70	1,0	2,70
77	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-1P; 10kA	vnt.	2,80	2,80	1,0	2,80
78	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-1P; 10kA	vnt.	3,20	3,20	1,0	3,20
79	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-1P; 10kA	vnt.	3,33	3,40	1,0	3,33
80	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-1P; 10kA	vnt.	3,70	3,70	1,0	3,70
81	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-1P; 10 kA	vnt.	4,67	4,70	1,0	4,67
82	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-1P; 10 kA	vnt.	5,80	5,80	1,0	5,80
83	0,4 kV vienviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-1P; 10kA	vnt.	6,70	6,70	1,0	6,70
84	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6,0A-3P; 10kA	vnt.	11,79	12,00	1,0	11,79
85	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-3P; 10kA	vnt.	12,00	12,00	1,0	12,00
86	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-3P; 10kA	vnt.	12,00	12,00	1,0	12,00
87	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-3P; 10kA	vnt.	12,00	12,00	1,0	12,00
88	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-3P; 10kA	vnt.	15,00	15,00	1,0	15,00
89	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-3P; 10kA	vnt.	12,00	15,50	1,0	12,00
90	0,4 kV tripviečiai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-3P; 10kA					

116	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	BL1-1 (AP16-1)	komp	22,00	22,00	14,0	309,00
117	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	BL1-2	komp	45,00	45,00	14,0	930,00
118	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	BL1-3 (AP16-1)	komp	15,40	15,40	14,0	315,00
119	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	GL1-2 (AP16-1)	komp	17,50	17,50	14,0	245,00
120	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	I-2	vert	7,50			98,00
121	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	I-2	vert	13,45	13,45	14,0	181,60
122	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	K-1	vert	12,00	12,00	14,0	168,00
123	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	K-2	vert	12,00	12,00	14,0	172,80
124	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Pr. armuoto tvirtinimo mazgas	PTM-1	komp	12,00	12,00		2,40
125	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Atošanga	A20-1,1	komp	70,00	70,00	6,0	420,00
126	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Atošanga	A20-1,2	komp	80,00	80,00	6,0	480,00
127	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Atošanga	A-6-2,7	komp	85,00	85,00	7,0	595,00
128	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Aplaba	A-1	vert	4,40	4,40	2,0	8,80
129	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Aplaba	A-3A	vert	3,40	3,40	2,0	6,80
130	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Aplaba	A-2A	vert	3,40	3,40	2,0	6,80
131	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Aplaba	A-3A	vert	3,80	3,80	2,0	7,60
132	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Aplaba	A-4A	vert	4,50	4,50	2,0	9,00
133	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Aplaba	A-5A	vert	4,70	4,70	2,0	9,40
134	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Aplaba	A-6A	vert	5,00	5,00	2,0	10,00
135	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Ištemimo laidas	I-4	vert	0,60	0,60	4,0	2,40
136	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Ištemimo laidas	I-2	vert	0,60	0,60	4,0	2,40
137	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Ištemimo laidas	I-3	vert	0,60	0,60	4,0	2,40
138	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Kabelio atr. konstr. prie 11m G/L atramos		komp	26,00	26,00	4,0	104,00
139	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Kabelio atr. konstr. prie 11m G/L atramos	(apk. A-6A)	vert	11,00	11,00	6,0	66,00
140	10 KV metalinės konstrukcijos	Laidiklis izoliatoraus IS	(apk. A-5)	vert	95,00	95,00	6,0	570,00
141	10 KV metalinės konstrukcijos	Laidiklis šakutės IS	(apk. A-6A)	vert	16,00	16,00	6,0	96,00
142	10 KV metalinės konstrukcijos	Laidiklis išroviklio IS	(apk. A-6A)	vert	10,00	10,00	6,0	60,00
143	Viršūnės	Viršūnė	T	komp	200,00	200,00	6,0	1200,00
144	Viršūnės	Viršūnė	TP	komp	17,00	17,00	6,0	102,00
145	Viršūnės	Viršūnė	TK-9	komp	22,00	22,00	6,0	132,00
146	Viršūnės	Viršūnė	TK-9A	komp	11,00	11,00	6,0	66,00
147	Viršūnės	Viršūnė	T 10-1	komp	18,00	18,00	6,0	108,00
148	Viršūnės	Viršūnė	TA	komp	17,00	17,00	6,0	102,00
149	Viršūnės	Viršūnė	TA 10-1	komp	9,80	9,80	6,0	58,80
150	Viršūnės	Viršūnė	I 10-1	vert	6,60	6,60	6,0	39,60
151	Viršūnės	Viršūnė	I 10-1-1	vert	7,00	7,00	6,0	42,00
152	Viršūnės	Viršūnė	I 10-1-2	vert	60,00	60,00	6,0	360,00
153	Viršūnės	Viršūnė	IA	komp	19,00	19,00	6,0	114,00
154	Viršūnės	Viršūnė	IA 10-1	vert	13,00	13,00	6,0	78,00
155	Viršūnės	Viršūnė	IA 10-1-1	vert	13,00	13,00	6,0	78,00
156	Viršūnės	Viršūnė	IA 10-1-2	vert	53,00	53,00	6,0	318,00
157	Traversa	Traversa	TP-1	komp	283,00	283,00	4,0	1132,00
158	Traversa	Traversa	T1-2	komp	213,00	213,00	4,0	852,00
159	Traversa	Traversa	T1-3	komp	40,00	40,00	4,0	160,00
160	Traversa	Traversa	Ta-2	komp	47,00	47,00	4,0	188,00
161	Traversa	Traversa	TK-1	komp	73,00	73,00	4,0	292,00
162	Traversa	Traversa	Ta-3	komp	63,00	63,00	4,0	252,00
163	Traversa	Traversa	Ta-2	komp	51,00	51,00	4,0	204,00
164	Traversa	Traversa	T	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	PTA	komp	42,00	42,00	4,0	168,00
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 10-2-1	vert	42,00	42,00	4,0	168,00
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 (apk. A-2)	vert	70,00	70,00	4,0	280,00
178	Pagalb. izoliatoraus laidiklis	IL	komp	7,50	7,50	6,0	45,00	
179	Pagalb. izoliatoraus laidiklis	IL, ribot. laidiklis	Rla	komp	14,00	14,00	6,0	84,00
180	Pagalb. izoliatoraus laidiklis	Gaubtas kabeliai	Gka	vert	43,00	43,00	6,0	258,00
181	Pagalb. izoliatoraus laidiklis	Met. konstrukcija – alkūnėlė transform.	ST-6 3/10	komp	885,00	880,00	6,0	5310,00
182	Pagalb. izoliatoraus laidiklis	Met. konstrukcija – alkūnėlė transform.	ST-40/20-10	komp	1.100,00	1.100,00	6,0	6.600,00
183	Pagalb. izoliatoraus laidiklis	Parametris tvirtinimo mazgas	PTM-2,7	komp	23,00	23,00	6,0	138,00
184	Aplaba	Aplaba	A-2 (peralaimis)	vert	13,00	13,00	6,0	78,00
185	Aplaba	Aplaba	A-8 (peralaimis)	vert	8,40	8,40	6,0	50,40
186	Aplaba	Aplaba	API2-2,7	komp	4,20	4,20	6,0	25,20
187	Aplaba	Aplaba	API5-2,7	komp	7,60	7,60	6,0	45,60
188	Aplaba	Aplaba	API2A	komp	4,81	4,81	6,0	28,86
189	Aplaba	Aplaba	API8ka	komp	5,60	5,60	6,0	33,60
190	Aplaba	Aplaba	AP 16a-1	komp	7,32	7,32	6,0	43,92
191	Aplaba	Aplaba	AT	komp	9,34	9,34	6,0	56,04
192	Aplaba	Aplaba apaubto tvirt.	API2a-k	komp	6,53	6,53	6,0	39,18
193	Aplaba	Aplaba apaubto tvirt.	API2a-g	komp	6,80	6,80	6,0	40,80
194	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-485	vert	1,20	1,20	6,0	7,20
195	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-560	vert	1,40	1,40	6,0	8,40
196	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-630	vert	1,80	1,80	6,0	10,80
197	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-700	vert	2,00	2,00	6,0	12,00
198	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-930	vert	2,00	2,00	6,0	12,00
199	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-1000	vert	2,30	2,30	6,0	13,80
200	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-1100	vert	3,00	3,00	6,0	18,00
201	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-1800	vert	3,60	3,60	6,0	21,60
202	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	L-2600	vert	7,00	7,00	6,0	42,00
203	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabys	KB-1	vert	3,60	3,60	10,0	36,00
204	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabys	KB-2	vert	3,00	3,00	10,0	30,00
205	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabys	KB-3	vert	4,50	4,50	10,0	45,00
206	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabys	KB-4	vert	4,00	4,00	10,0	40,00
207	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabys	KB-5	vert	8,20	8,20	10,0	82,00
208	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabys stiebinis	SOT 15,9	vert	3,90	3,90	10,0	39,00
209	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabys sieninis	P-1	vert	7,00	7,00	10,0	70,00
210	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabys sieninis	SOT 29	vert	4,30	4,30	10,0	43,00
211	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Laidiklis kabelio prie atramos tvirt. (skard)		vert	5,20	5,20	10,0	52,00
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	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-1	vert	0,45	0,45	4,0	1,80
217	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-2	vert	0,90	0,90	4,0	3,60
218	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-3	vert	1,20	1,20	4,0	4,80
219	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-4	vert	0,40	0,40	4,0	1,60
220	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-5	vert	0,60	0,60	4,0	2,40
221	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-6	vert	0,60	0,60	4,0	2,40
222	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-7	vert	0,75	0,75	4,0	3,00
223	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-8	vert	0,80	0,80	4,0	3,20
224	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-6	vert	1,00	1,00	4,0	4,00
225	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-7	vert	1,00	1,00	4,0	4,00
226	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-8	vert	1,50	1,50	4,0	6,00
227	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-9	vert	1,40	1,40	4,0	5,60
228	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-10	vert	1,50	1,50	4,0	6,00
229	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-11	vert	1,50	1,50	4,0	6,00
230	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-12	vert	1,70	1,70	4,0	6,80
231	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-13	vert	1,80	1,80	4,0	7,20
232	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-14	vert	0,60	0,60	4,0	2,40
233	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-15	vert	0,70	0,70	4,0	2,80
234	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-16	vert	0,60	0,60	4,0	2,40
235	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-17	vert	0,70	0,70	4,0	2,80
236	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-18	vert	0,80	0,80	4,0	3,20
237	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-19	vert	0,90	0,90	4,0	3,60
238	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-20	vert	1,00	1,00	4,0	4,00
239	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-21	vert	1,10	1,10	4,0	4,40
240	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-22	vert	1,20	1,20	4,0	4,80
241	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-23	vert	1,30	1,30	4,0	5,20
242	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-24	vert	1,40	1,40	4,0	5,60
243	Ištemimo laidininkas	Ištemimo laidininkas	IL-25	vert	1,50	1,50	4,0	6,00
244	10 KV oro linijų švirkštai	Horizontalus 10 KV švirkštis su 1 ištemimo peiliu	0,4 KV, SL-2	vert	9,60	9,60	4,0	38,40
245	10 KV oro linijų švirkštai	Horizontalus 10 KV švirkštis su 2 ištemimo peiliu	0,4 KV, SL-2	vert	10,40	10,40	4,0	41,60
246	10 KV oro linijų švirkštai	Vertikalus 10 KV švirkštis su 1 ištemimo peiliu		vert	600,00	600,00	1,2	720,00
247	10 KV oro linijų švirkštai	Vertikalus 10 KV švirkštis su 2 ištemimo peiliu		vert	620,00	620,00	1,2	744,00
248	Oro linijų švirkštai	OL švirkštis apara		vert	100,00	100,00	0,8	80,00
249	Medžiagos konstrukcijos	Centrifuginis	GL-2	vert	80,00	80,00	0,8	64,00
250	Apangos nuo pakučių	Apangos nuo pakučių izoliatoriams (Transformatoriui)		vert	30,00	30,00	4,0	120,00
251	Apangos nuo pakučių	Apangos nuo pakučių, skersis 0,4 KV ir 10 KV (OL) izoliatoriams, stiebams		vert	22,20	22,20	10,0	222,00
252	0,4 KV saugiklio ydusis įrenginys	Saugiklio ydusis įrenginys, dydis 00 arba 000	16 A	vert	1,50	1,50	5,6	8,40
253	0,4 KV saugiklio ydusis įrenginys	Saugiklio ydusis įrenginys, dydis 00 arba 000	20 A	vert	1,50	1,50	5,6	8,40
254	0,4 KV saugiklio ydusis įrenginys	Saugiklio ydusis įrenginys, dydis 00 arba 000	25 A	vert	1,50	1,50	5,6	8,40
255	0,4 KV saugiklio ydusis įrenginys	Saugiklio ydusis įrenginys, dydis 00 arba 000	32 A	vert	1,50	1,50	5,6	8,40

292	0,4 kV saugiklio ydinis įdiegimas	Saugiklio ydinis įdiegimas, dydis 3	315 A	unt.	6,50	6,50	5,6	36,49
293	0,4 kV saugiklio ydinis įdiegimas	Saugiklio ydinis įdiegimas, dydis 3	320 arba 355 A	unt.	7,00	7,00	5,6	39,20
294	0,4 kV saugiklio ydinis įdiegimas	Saugiklio ydinis įdiegimas, dydis 3	400 A	unt.	7,50	7,50	5,6	41,80
295	0,4 kV saugiklio ydinis įdiegimas	Saugiklio ydinis įdiegimas, dydis 3	500 A	unt.	10,00	10,00	5,6	54,00
296	0,4 kV saugiklio ydinis įdiegimas	Saugiklio ydinis įdiegimas, dydis 3	630 A	unt.	11,00	11,00	5,6	61,60
297	0,4 kV saugiklio ydinis įdiegimas	Saugiklio ydinis įdiegimas, dydis 4	800 A	unt.	30,00	30,00	5,6	151,24
298	0,4 kV saugiklio ydinis įdiegimas	Saugiklio ydinis įdiegimas, dydis 4	1000 A	unt.	30,00	30,00	5,6	151,24
299	0,4 kV saugiklio ydinis įdiegimas	Saugiklio ydinis įdiegimas, dydis 4	1250 A	unt.	35,00	35,00	5,6	182,00
300	0,4 kV saugiklio ydinis įdiegimas	Saugiklio ydinis įdiegimas, dydis 4	1500 A	unt.	38,78	32,00	5,6	214,37
301	0,4 kV saugiklio ydinis įdiegimas	Saugiklio ydinis įdiegimas, dydis 4	1600 A	unt.	42,00	32,00	5,6	224,00
302	0,4 kV saugiklio ydinis įdiegimas	Saugiklio ydinis įdiegimas, dydis 4	250 kVA	unt.	12,00	12,00	4,0	48,00
303	0,4 kV gT takymo klazės saugiklio lydinį įdiegiant transformatoriaus apsaugai	Saugiklio ydinis įdiegimas, dydis N13	480 kVA	unt.	12,00	12,00	4,0	48,00
304	0,4 kV gT takymo klazės saugiklio lydinį įdiegiant transformatoriaus apsaugai	Saugiklio ydinis įdiegimas, dydis N13	630 kVA	unt.	13,00	13,00	4,0	52,00
305	0,4 kV gT takymo klazės saugiklio lydinį įdiegiant transformatoriaus apsaugai	Saugiklio ydinis įdiegimas, dydis N13	800 kVA	unt.	13,00	13,00	4,0	52,00
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.	41,50	41,50	3,8	157,70
314	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai TAL-0,72	1000/5A	unt.	56,30	56,30	3,8	215,22
315	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai TAL-0,72	1500/5A	unt.	61,00	61,00	3,8	231,80
316	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	6 A arba 6 A 3 A	unt.	30,00	30,00	3,8	114,00
317	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	10 A	unt.	30,00	30,00	3,8	114,00
318	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	16 A	unt.	30,00	30,00	3,8	114,00
319	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	20 A	unt.	30,00	30,00	3,8	114,00
320	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	25 A	unt.	31,5 A arba 32 A	31,5 A	3,8	117,60
321	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	31,5 A	unt.	32,00	32,00	3,8	121,60
322	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	40 A	unt.	35,00	35,00	3,8	133,00
323	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	50 A	unt.	40,00	40,00	3,8	151,00
324	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	63 A	unt.	42,00	42,00	3,8	159,60
325	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	80 A	unt.	48,00	48,00	3,8	182,40
326	10 kV saugikliai pagal IEC standartą	Saugiklis, 455mm, t=292mm	100 A	unt.	52,00	52,00	3,8	197,60
327	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydinis, varcinis, lauko tipo PT1-1-10, 455mm, t=424mm	2 A	unt.	8,00	8,00	3,8	30,40
328	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydinis, varcinis, lauko tipo PT1-1-10, 455mm, t=424mm	3,2 A	unt.	8,00	8,00	3,8	30,40
329	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydinis, varcinis, lauko tipo PT1-1-10, 455mm, t=424mm	6 A	unt.	8,00	8,00	3,8	30,40
330	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydinis, varcinis, lauko tipo PT1-1-10, 455mm, t=424mm	8 A	unt.	8,00	8,00	3,8	30,40
331	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydinis, varcinis, lauko tipo PT1-1-10, 455mm, t=424mm	10 A	unt.	8,00	8,00	3,8	30,40
332	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydinis, varcinis, lauko tipo PT1-1-10, 455mm, t=424mm	16 A	unt.	8,00	8,00	3,8	30,40
333	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydinis, varcinis, lauko tipo PT1-1-10, 455mm, t=424mm	20 A	unt.	8,00	8,00	3,8	30,40
334	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydinis, varcinis, lauko tipo PT1-1-10, 455mm, t=424mm	31,5 A	unt.	8,00	8,00	3,8	30,40
335	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydinis, varcinis, lauko tipo PT1-1-10, 455mm, t=424mm	31,5 A	unt.	14,00	14,00	3,8	53,20
336	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydinis, varcinis, lauko tipo PT1-1-10, 455mm, t=424mm	40 A	unt.	14,00	14,00	3,8	53,20
337	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydinis, varcinis, lauko tipo PT1-1-10, 455mm, t=424mm	50 A	unt.	14,00	14,00	3,8	53,20
338	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydinis, varcinis, lauko tipo PT1-1-10, 455mm, t=424mm	80 A	unt.	21,00	21,00	3,8	79,80
339	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydinis, varcinis, lauko tipo PT1-1-10, 455mm, t=424mm	100 A	unt.	21,00	21,00	3,8	79,80
340	10 kV saugikliai pagal GOST standartą	Saugiklis srovės ribojantis, lydinis, varcinis, lauko tipo PT1-1-10, 455mm, t=424mm	160 A	unt.	35,00	35,00	3,8	133,00
341	10 kV saugikliai pagal GOST standartą įtampos transformatoriaus	Saugiklis PNO-1 tipo, 455mm, t=212mm	15,00	unt.	15,00	15,00	3,8	57,00
342	10 kV Vrištamųjų ribojamųjų	10kV 1 klazės lauko tipo vrištamųjų ribojamųjų	unt.	unt.	30,00	30,00	6,0	180,00
343	10 kV Vrištamųjų ribojamųjų	10kV 1 klazės lauko tipo vrištamųjų ribojamųjų	unt.	unt.	67,00	67,00	6,0	402,00
344	10 kV Vrištamųjų ribojamųjų	10kV lauko tipo kibirkštiniai ribojamųjų	unt.	unt.	25,00	25,00	6,0	150,00
345	0,4 kV Vrištamųjų ribojamųjų	0,4 kV 1 klazės lauko tipo vrištamųjų ribojamųjų	unt.	unt.	12,00	12,00	6,0	72,00
346	10 kV galinės mojos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabelių su al. popier. izoliacija	25-50 mm², 3 gyvys, gyvosios lęgis 900 mm	unt.	121,00	121,00	10,6	728,60
347	10 kV galinės mojos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabelių su al. popier. izoliacija	25-50 mm², 3 gyvys, gyvosios lęgis 1200 mm	unt.	136,00	136,00	10,6	841,60
348	10 kV galinės mojos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabelių su al. popier. izoliacija	70-120 mm², 3 gyvys, gyvosios lęgis 800 mm	unt.	130,00	130,00	10,6	1378,00
349	10 kV galinės mojos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabelių su al. popier. izoliacija	70-120 mm², 3 gyvys, gyvosios lęgis 1200 mm	unt.	145,00	145,00	10,6	1537,00
350	10 kV galinės mojos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabelių su al. popier. izoliacija	150-240 mm², 3 gyvys, gyvosios lęgis 800 mm	unt.	149,00	149,00	10,6	1579,40
351	10 kV galinės mojos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabelių su al. popier. izoliacija	150-240 mm², 3 gyvys, gyvosios lęgis 1200 mm	unt.	150,00	167,00	10,6	1580,00
352	10 kV jungiamosios mojos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova jungiamoji su varžiniais sujungikliais kabelių su al. popier. izoliacija	35-50 mm², 3 gyvys	unt.	200,00	200,00	6,2	1240,00
353	10 kV jungiamosios mojos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova jungiamoji su varžiniais sujungikliais kabelių su al. popier. izoliacija	70-120 mm², 3 gyvys	unt.	220,00	220,00	6,2	1364,00
354	10 kV jungiamosios mojos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Mova jungiamoji su varžiniais sujungikliais kabelių su al. popier. izoliacija	150-240 mm², 3 gyvys	unt.	220,00	250,00	6,2	1424,00
355	10 kV pernamosios mojos	Mova pernamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvys kabelių su al. popier. izoliacija ir 1 gyvos plastikui izoliuotų kabelių su vienu arba justinju ekranu	35-50 mm²	unt.	352,00	400,00	6,2	2182,40
356	10 kV pernamosios mojos	Mova pernamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvys kabelių su al. popier. izoliacija ir 1 gyvos plastikui izoliuotų kabelių su vienu arba justinju ekranu	70-120 mm²	unt.	410,00	410,00	6,2	2542,00
357	10 kV pernamosios mojos	Mova pernamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvys kabelių su al. popier. izoliacija ir 1 gyvos plastikui izoliuotų kabelių su vienu arba justinju ekranu	150-240 mm²	unt.	352,00	440,00	6,2	2182,40
358	10 kV pernamosios mojos	Mova pernamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvys kabelių su al. popier. izoliacija ir 1 gyvos plastikui izoliuotų kabelių su vienu arba justinju ekranu	35-50 mm²	unt.	352,00	380,00	6,2	2182,40
359	10 kV pernamosios mojos	Mova pernamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvys kabelių su al. popier. izoliacija ir 1 gyvos plastikui izoliuotų kabelių su vienu arba justinju ekranu	70-120 mm²	unt.	390,00	390,00	6,2	2418,00
360	10 kV pernamosios mojos	Mova pernamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvys kabelių su al. popier. izoliacija ir 1 gyvos plastikui izoliuotų kabelių su vienu arba justinju ekranu	150-240 mm²	unt.	350,00	420,00	6,2	2170,00
361	10 kV pernamosios mojos	Mova pernamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvys kabelių viename apvalkale su plastiline izoliacija ir vieliu ekranu sujungti su 1 gyvyje plastikui izoliuotų kabelių su vieliu arba justinju ekranu, 120 mm²	120-240 mm²	unt.	350,00	430,00	6,2	2170,00
362	10 kV pernamosios mojos	Mova pernamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvys kabelių viename apvalkale su plastiline izoliacija ir vieliu ekranu sujungti su 1 gyvyje plastikui izoliuotų kabelių su vieliu arba justinju ekranu, 240 mm²	120-240 mm²	unt.	350,00	450,00	6,2	2170,00
363	10 kV pernamosios mojos	Mova pernamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvys kabelių viename apvalkale su plastiline izoliacija ir vieliu ekranu sujungti su 1 gyvyje plastikui izoliuotų kabelių su vieliu arba justinju ekranu (AHSAMK-W kabeliai), 120 mm²	120-240 mm²	unt.	320,00	460,00	6,2	1984,00
364	10 kV pernamosios mojos	Mova pernamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvys kabelių viename apvalkale su plastiline izoliacija ir vieliu ekranu sujungti su 1 gyvyje plastikui izoliuotų kabelių su vieliu arba justinju ekranu (AHSAMK-W kabeliai), 240 mm²	120-240 mm²	unt.	320,00	450,00	6,2	1984,00
365	10 kV pernamosios mojos	Mova pernamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 1 gyvys kabelių su plastiline izoliacija ir vieliu ekranu sujungti su 1 gyvyje plastikui izoliuotų kabelių su vieliu arba justinju ekranu (AHSAMK-W kabeliai), 120 mm²	120-240 mm²	unt.	320,00	450,00	6,2	1984,00
366	10 kV pernamosios mojos	Mova pernamoji su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 1 gyvys kabelių su plastiline izoliacija ir vieliu ekranu sujungti su 1 gyvyje plastikui izoliuotų kabelių su vieliu arba justinju ekranu (AHSAMK-W kabeliai), 240 mm²	120-240 mm²	unt.	320,00	480,00	6,2	1984,00
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.	35,00	35,00	0,4	14,00
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	Neapalankanti deimio remontiniai apvalkalai	Remontinis neapalankantis deimio apvalkalas su kilpas	0,6 m ilgio, Ø 25-40 mm kabeliams	unt.	44,00	44,00	0,4	17,60
378	Neapalankanti deimio remontiniai apvalkalai	Remontinis neapalankantis deimio apvalkalas su kilpas	0,6 m ilgio, Ø 40-58 mm kabeliams	unt.	49,00	49,00	0,4	19,60
379	Neapalankanti deimio remontiniai apvalkalai	Remontinis neapalankantis deimio apvalkalas su kilpas	0,6 m ilgio, Ø 58-89 mm kabeliams	unt.	61,00	61,00	0,4	24,40
380	Hermetoizacijos galinės lempuotės (lako)	Kaportė su kilpas	Ø 4,8 mm kabeliams	unt.	0,80	0,80	0,2	0,32
381	Hermetoizacijos galinės lempuotės (lako)	Kaportė su kilpas	Ø 6-17 mm kabeliams	unt.	1,20	1,20	0,4	0,48
382	Hermetoizacijos galinės lempuotės (lako)	Kaportė su kilpas	Ø 17-30 mm kabeliams	unt.	1,40	1,40	0,4	0,56
383	Hermetoizacijos galinės lempuotės (lako)	Kaportė su kilpas	Ø 30-45 mm kabeliams	unt.	2,40	2,40	0,4	0,96
384	Hermetoizacijos galinės lempuotės (lako)	Kaportė su kilpas	Ø 45-65 mm kabeliams	unt.	4,20	4,20	0,4	1,68
385	Hermetoizacijos galinės lempuotės (lako)	Kaportė su kilpas	Ø 65-95 mm kabeliams	unt.	6,00	6,00	0,4	2,40
386	Hermetoizacijos galinės lempuotės (lako)	Kaportė su kilpas	Ø 95-115 mm kabeliams	unt.	7,50	7,50	0,4	3,00
387	10 kV galinės mojos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabelių su plastine izoliacija, vidaus tipo	25-70 mm², 1 gyvys	unt.	70,00	70,00	3,0	210,00
388	10 kV galinės mojos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabelių su plastine izoliacija, lauko tipo	25-70 mm², 1 gyvys	unt.	100,00	100,00	3,0	300,00
389	10 kV galinės mojos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabelių su plastine izoliacija, vidaus tipo	70-150 mm², 1 gyvys	unt.	80,00	80,00	3,0	240,00
390	10 kV galinės mojos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabelių su plastine izoliacija, lauko tipo	70-150 mm², 1 gyvys	unt.	115,00	115,00	3,0	345,00
391	10 kV galinės mojos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabelių su plastine izoliacija, vidaus tipo	120-240 mm², 1 gyvys	unt.	85,00	85,00	3,0	255,00
392	10 kV galinės mojos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabelių su plastine izoliacija, lauko tipo	120-240 mm², 1 gyvys	unt.	120,00	120,00	3,0	360,00
393	10 kV galinės mojos kabeliams su plastine izoliacija	Mova galinė su varžiniais antgaliais kabelių su plastine izoliacija, vidaus tipo	400-630 mm², 1 gyvys	unt.	180,00	180,00	3,0	540,00
394								

417	10 kV jumgamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jumgamosi su varžtiniais sujungikiais kabelių viename apvalkale su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	95-240 mm ² , 3 gyvis	ent.	290,00	310,00	10,0	2 900,00
418	10 kV jumgamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jumgamosi su varžtiniais sujungikiais kabelių viename apvalkale su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	25-95 mm ² , 3 gyvis	ent.	290,00	290,00	10,0	2 900,00
419	10 kV jumgamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jumgamosi su varžtiniais sujungikiais kabelių su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	95-240 mm ² , 1 gyvis	ent.	200,00	400,00	10,0	2 000,00
420	10 kV jumgamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jumgamosi su varžtiniais sujungikiais kabelių su plastiko izoliacija, vieliniu arba juostiniu ekranu	400-630 mm ² , 1 gyvis	ent.	375,00	750,00	6,0	2 250,00
421	10 kV C tipo ekranuota kitiškumo mova (1 fazi)	1 formos ekranuota adapteris su viršūniniu ribotuvu priėjimo galimybės	50 mm ²	ent.	180,00	356,00	8,0	1 440,00
422	10 kV C tipo ekranuota kitiškumo mova (1 fazi)	1 formos ekranuota adapteris su viršūniniu ribotuvu priėjimo galimybės	120 mm ²	ent.	180,00	360,00	8,0	1 440,00
423	10 kV C tipo ekranuota kitiškumo mova (1 fazi)	1 formos ekranuota adapteris su viršūniniu ribotuvu priėjimo galimybės	240 mm ²	ent.	180,00	360,00	8,0	1 440,00
424	10 kV C tipo ekranuota kitiškumo mova (1 fazi)	1 formos ekranuota adapteris su viršūniniu ribotuvu priėjimo galimybės	500 mm ²	ent.	415,00	829,00	8,0	3 330,00
425	Hermetizavimo kompleksas 3 gyvių kabelių	Hermetizavimo kompleksas sudaryamas kartus su 10 kV C tipo kitiškumo mova. Komplektas skirtas, kai C tipo adapteris montuojamas ant 3 gyvių kabelių su bendrinio apvalkalo 1 kompietę įviro gyvių izoliavimo varžikliais, izoliavimo girėmis ir kit preda, reikalingi teisingai pagal gamintojo instrukciją sumontuoti C tipo adapterį.	kompl.	41,00	41,00	8,0	328,00	
426	10 kV A tipo ekranuota kitiškumo mova (2 fazi)	Priėjimas (angl. Plug) iki ekranuota aliklinio adapteris	35 mm ²	ent.	85,00	85,00	8,0	680,00
427	10 kV A tipo ekranuota kitiškumo mova (2 fazi)	Priėjimas (angl. Plug) iki ekranuota aliklinio adapteris	70 mm ²	ent.	85,00	85,00	8,0	680,00
428	10 kV pirmos klasės kitiškumo ekranuota viršūninių (išorinių) 1 fazi	Tinkamas C tipo 1 formos ekranuota kitiškumo adapteris	ent.	354,00	354,00	8,0	2 832,00	
429	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių pereinamosios mojos.	16-70 mm ²	ent.	104,00	104,00	3,0	312,00
430	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių pereinamosios mojos.	50-150 mm ²	ent.	137,00	137,00	3,0	411,00
431	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių pereinamosios 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.	45,00	45,00	3,0	135,00
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 termopastmedaliai)	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 termopastmedaliai)	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 termopastmedaliai)	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 termopastmedaliai)	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 termopastmedaliai)	240 mm ²	ent.	85,00	89,00	9,6	854,40
447	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių popierine 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 popierine 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 popierine izoliacija jumgamosios mojos.	120-240 mm ²	ent.	157,00	157,00	12,2	1 911,40
450	0,4 kV Kabelių mojos	W 3 kV kabelių popierine 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 popierine 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 popierine izoliacija galinės mojos.	120-240 mm ²	ent.	113,00	113,00	15,4	1 748,20
453	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 1 fazi su pamatu 1 apkaskite	ent.	95,00	95,00	0,4	38,00	
454	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 1 fazi su pamatu 2 apkaskite	ent.	113,00	113,00	0,4	45,20	
455	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 1 fazi su pamatu 3 apkaskite	ent.	116,00	116,00	0,4	46,40	
456	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 1 fazi su pamatu 4 apkaskite	ent.	173,00	173,00	0,4	70,00	
457	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 1 fazi su pamatu 5 apkaskite	ent.	260,00	260,00	0,4	104,00	
458	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 1 fazi ant atramos 1 apkaskite	ent.	50,00	50,00	0,4	20,00	
459	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 1 fazi ant atramos 2 apkaskite	ent.	64,00	64,00	0,4	25,60	
460	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 1 fazi ant atramos 3 apkaskite	ent.	62,00	62,00	0,4	24,80	
461	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 1 fazi ant atramos 4 apkaskite	ent.	81,00	81,00	0,4	32,40	
462	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 1 fazi ant atramos 5 apkaskite	ent.	186,00	186,00	0,4	74,40	
463	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 3 fazi su pamatu 1 apkaskite	ent.	116,00	116,00	0,2	46,40	
464	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 3 fazi su pamatu 2 apkaskite	ent.	151,00	151,00	0,2	60,40	
465	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 3 fazi su pamatu 3 apkaskite	ent.	197,00	197,00	0,2	78,80	
466	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 3 fazi su pamatu 4 apkaskite	ent.	252,00	252,00	0,2	99,20	
467	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 3 fazi su pamatu 5 apkaskite	ent.	432,00	432,00	0,2	172,80	
468	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 3 fazi ant atramos 1 apkaskite	ent.	67,00	67,00	0,2	26,80	
469	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 3 fazi ant atramos 2 apkaskite	ent.	83,00	83,00	0,2	33,20	
470	Apkaskos skydai	Apkaskos skydai 3 fazi ant atramos 3 apkaskite	ent.	140,00	140,00	0,2	56,00	
471	Juodinė apkaskos spinta	JAS su srovės transformatoriaus iki 200 A ir bandymų gynėnyviu bei automatas 125 A	ent.	543,00	543,00	0,2	217,20	
472	Juodinė apkaskos spinta	JAS su srovės transformatoriaus iki 200 A ir bandymų gynėnyviu bei automatas 160 A	ent.	543,00	543,00	0,2	217,20	
473	Juodinė apkaskos spinta	JAS su srovės transformatoriaus iki 200 A ir bandymų gynėnyviu bei automatas 200 A	ent.	704,00	704,00	0,2	281,60	
474	Juodinė apkaskos spinta	JAS su srovės transformatoriaus nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gynėnyviu, automatas 200 A	ent.	704,00	704,00	0,2	281,60	
475	Juodinė apkaskos spinta	JAS su srovės transformatoriaus nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gynėnyviu, automatas 300 A	ent.	1 193,00	1 193,00	0,2	477,20	
476	Juodinė apkaskos spinta	JAS su srovės transformatoriaus nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gynėnyviu, automatas 400 A	ent.	930,00	930,00	0,2	372,00	
477	Vidutinės 10kV įtampos kabelių spinta su komutaciniais įrenginiais	Vidutinės 10kV įtampos kabelių spinta su komutaciniais įrenginiais	ent.	3600,00	3 600,00	0,2	720,00	
478	Kabelių spintos	KS su 2 kirtiklyje saugikliu blokas	ent.	385,00	385,00	0,2	77,00	
479	Kabelių spintos	KS su 4 kirtiklyje saugikliu blokas	ent.	565,00	565,00	0,2	113,00	
480	Kabelių spintos	KS su 6 kirtiklyje saugikliu blokas	ent.	800,00	800,00	0,2	160,00	
481	Kabelių spintos	KS su 8 kirtiklyje saugikliu blokas	ent.	1050,00	1 050,00	0,2	210,00	
482	Kabelių spintos	KS su 10 kirtiklyje saugikliu blokas	ent.	1 140,00	1 140,00	0,2	228,00	
483	Kabelių spintos	KS su srovės transform. iki 200 A ir bandymų gynėnyviu, automatas 100 - 160 A ir 3 linijiniu saugikliu - kirtiklyje bloku vietų	ent.	1 115,00	1 115,00	0,2	223,00	
484	Kabelių spintos	KS su srovės transformatoriaus nuo 200 A iki 600 A ir bandymų gynėnyviu bei automatas 200 A bei 3 linijiniu saugikliu - kirtiklyje bloku vietų	ent.	1 277,00	1 277,00	0,2	255,40	
485	Kabelių spintos	KS su srovės transformatoriaus nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gynėnyviu bei automatas 300 A bei 3 linijiniu saugikliu - kirtiklyje bloku vietų	ent.	1 277,00	1 277,00	0,2	255,40	
486	Kabelių spintos	KS su srovės transformatoriaus nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gynėnyviu bei automatas 300 A bei 3 linijiniu saugikliu - kirtiklyje bloku vietų	ent.	1 509,00	1 509,00	0,2	301,80	
487	Transitinis kabelių spinta su apkaskite	Transitinis kabelių spinta 2 vnt. kirtikly - saugikliu bloku arba KI paungimo vietų, 2 apkaskite	ent.	483,00	483,00	0,2	96,60	
488	Transitinis kabelių spinta su apkaskite	Transitinis kabelių spinta 2 vnt. kirtikly - saugikliu bloku arba KI paungimo vietų, 4 apkaskite	ent.	539,00	539,00	0,2	107,80	
489	Transitinis kabelių spinta su apkaskite	Transitinis kabelių spinta 2 vnt. kirtikly - saugikliu bloku arba KI paungimo vietų, 6 apkaskite	ent.	629,00	629,00	0,2	125,80	
490	Transitinis kabelių spinta su apkaskite	Transitinis kabelių spinta 2 vnt. kirtikly - saugikliu bloku arba KI paungimo vietų, 8 apkaskite	ent.	913,00	913,00	0,2	182,60	
491	Transitinis kabelių spinta su apkaskite	Transitinis kabelių spinta 2 vnt. kirtikly - saugikliu bloku arba KI paungimo vietų, 10 apkaskite	ent.	1 023,00	1 023,00	0,2	204,60	
492	Transitinis kabelių spinta su apkaskite	Transitinis kabelių spinta 3 vnt. kirtikly - saugikliu bloku arba KI paungimo vietų, 2 apkaskite	ent.	681,00	681,00	0,2	136,20	
493	Transitinis kabelių spinta su apkaskite	Transitinis kabelių spinta 3 vnt. kirtikly - saugikliu bloku arba KI paungimo vietų, 3 apkaskite	ent.	623,00	623,00	0,2	124,60	
494	Transitinis kabelių spinta su apkaskite	Transitinis kabelių spinta 3 vnt. kirtikly - saugikliu bloku arba KI paungimo vietų, 4 apkaskite	ent.	714,00	714,00	0,2	142,80	
495	Transitinis kabelių spinta su apkaskite	Transitinis kabelių spinta 3 vnt. kirtikly - saugikliu bloku arba KI paungimo vietų, 5 apkaskite	ent.	984,00	984,00	0,2	196,80	
496	Transitinis kabelių spinta su apkaskite	Transitinis kabelių spinta 3 vnt. kirtikly - saugikliu bloku arba KI paungimo vietų, 6 apkaskite	ent.	1 104,00	1 104,00	0,2	220,80	
497	Transitinis kabelių spinta su apkaskite	Transitinis kabelių spinta 3 vnt. kirtikly - saugikliu bloku arba KI paungimo vietų, 8 apkaskite	ent.	1 572,00	1 572,00	0,2	314,40	
498	Transitinis kabelių spinta su apkaskite	Transitinis kabelių spinta 3 vnt. kirtikly - saugikliu bloku arba KI paungimo vietų, 10 apkaskite	ent.	1 778,00	1 778,00	0,2	355,60	
499	Transitinis kabelių spinta su apkaskite	Transitinis kabelių spinta 4 vnt. kirtikly - saugikliu bloku arba KI paungimo vietų, 4 apkaskite	ent.	788,00	788,00	0,2	157,60	
500	Transitinis kabelių spinta su apkaskite	Transitinis kabelių spinta 4 vnt. kirtikly - saugikliu bloku arba KI paungimo vietų, 5 apkaskite	ent.	1 155,00	1 155,00	0,2	231,00	
501	Transitinis kabelių spinta su apkaskite	Transitinis kabelių spinta 4 vnt. kirtikly - saugikliu bloku arba KI paungimo vietų, 6 apkaskite	ent.	1 185,00	1 185,00	0,2	237,00	
502	Saugikly, kirtikly blokas	NH0 tipo horizontalus	ent.	19,00	19,00	1,6	30,40	
503	Saugikly, kirtikly blokas	NH1 tipo horizontalus	ent.	48,00	48,00	1,6	76,80	
504	Saugikly, kirtikly blokas	NH2 tipo horizontalus	ent.	63,00	63,00	1,6	100,80	
505	Saugikly, kirtikly blokas	NH3 tipo horizontalus	ent.	100,00	100,00	1,6	160,00	
506	Saugikly, kirtikly blokas	NH4 tipo horizontalus	ent.	480,00	480,00	1,6	768,00	
507	Saugikly, kirtikly blokas	NH0 tipo vertikalus	ent.	30,00	30,00	1,6	48,00	
508	Saugikly, kirtikly blokas	NH1 tipo vertikalus	ent.	80,00	80,00	1,6	128,00	
509	Saugikly, kirtikly blokas	NH2 tipo vertikalus	ent.	96,00	96,00	1,6	153,60	
510	Saugikly, kirtikly blokas	NH3 tipo vertikalus	ent.	160,00	160,00	1,6	256,00	
511	Saugikly, kirtikly blokas	NH4 tipo vertikalus	ent.	300,00	300,00	1,6	480,00	
512	Saugikly, kirtikly blokas	Saugikly kirtikly blokas	ent.	295,00	295,00	1,6	472,00	
513	Saugikly, kirtikly blokas	Saugikly kirtikly blokas	ent.	145,00	145,00	1,6	232,00	
514	Kirtiklai	HP-3, 100 A	ent.	107,00	107,00	2,4	256,80	
515	Kirtiklai	HP-2, 250 A	ent.	142,00	142,00	2,4	340,80	
516	Kirtiklai	HP-4, 400 A	ent.	147,00	147,00	2,4	352,80	
517	Kirtiklai	HP-6, 500 A	ent.	205,00	205,00	2,4	492,00	
518	Kirtiklai	HP-8, 100 A	ent.	107,00	107,00	2,4	256,80	
519	Kirtiklai	HP-2, 250 A	ent.	142,00	142,00	2,4	340,80	
520	Kirtiklai	HP-4, 400 A	ent.	147,00	147,00	2,4	352,80	
521	Kirtiklai	HP-6, 500 A	ent.	205,00	205,00	2,4	492,00	
522	Kirtiklai	VR-32-31, 100 A	ent.	45,00	77,00	2,4	108,00	
523	Kirtiklai	VR-45-25, 250 A	ent.	99,00	103,00	2,4	247,60	
524	Kirtiklai	VR-32-31, 400 A	ent.	120,00	129,00	2,4	309,60	
525	Kirtiklai	VR-32-38, 630 A	ent.	217,00	254,00	2,4	528,00	
526	Kirtiklai	MP-3, 100 A	ent.	68,65	50,00	2,4	96,14	
527	Stabas peltbortomis	990-10-8	ent.	80,00	80,00	29,4	2352,00	
528	Stabas peltbortomis	990-21-6	ent.	106,00	106,00	29,4	3136,00	
529	Stabas peltbortomis	Stabas peltbortomis	ent.	124,00	124,00	29,4	3655,60	
530	Stabas peltbortomis	990-30-25	ent.	117,00	117,00	29,4	3415,80	
531	Stabas peltbortomis	996-30-3	ent.	117,0				

576	0,4 kV Kabeliai	16 3 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	16 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 3x16	m	3,81	4,50	20,0	76,20
578	0,4 kV Kabeliai	16 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 3x35	m	8,14	12,00	20,0	162,80
579	0,4 kV Kabeliai	16 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x16	m	4,88	5,50	20,0	97,60
580	0,4 kV Kabeliai	16 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x35	m	10,00	12,00	20,0	200,00
581	0,4 kV Kabeliai	16 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x70	m	20,14	25,00	20,0	402,80
582	0,4 kV Kabeliai	16 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x120	m	32,00	42,00	20,0	640,00
583	0,4 kV Kabeliai	16 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x240	m	65,00	80,00	20,0	1 300,00
584	0,4 kV Kabeliai	16 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 5x16	m	6,00	6,00	20,0	120,00
585	0,4 kV Kabeliai	16 3 kv kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 5x35	m	13,00	15,00	20,0	260,00
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		komp.	2500,00	4 500,00	0,2	500,00
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.	7500,00	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.	14800,00	20 000,00	0,2	2 960,00
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								232 001,49

Pastabos:
1. Visų lentelėje nurodytų tpyr 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 .