

Medžiagų kainių lentelė

Prie Rango:							
Priešmontuoti							
(Uždėjus lentelę) Patalpos kainas atitinka pildymo sąlygas							
(Uždėjus lentelę) Patalpos kainas atitinka pildymo sąlygas, bet yra daugiau kaip 50 procentų mažiau už stipulę "Maksimalus priimtinas kainas" nurodytą kainą (bus reikalingas pagrindimas)							
Uždėjus na pagal reikalavimus							
Er. Nr.	Medžiagų ir įrengimų grupė	Medžiagų ir įrengimų pavadinimas	Tipsas/Parametrai	Mato vnt.	Mato vnt. kainis, Eur be PVM (Bazinis)	Maksimalus priimtinas kainis, Eur be PVM (PGL)	Lyginamasis koeficientas
1	Galios transformatoriai 10(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Alyvini)	Galios transformatoriai	25kVA Ynn11	vnt.	1444,00	2 000,00	0,7
2	Galios transformatoriai 10(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Alyvini)	Galios transformatoriai	40kVA Ynn11	vnt.	1759,00	2 200,00	0,2
3	Galios transformatoriai 10(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Alyvini)	Galios transformatoriai	63kVA Ynn11	vnt.	2458,00	2 700,00	0,2
4	Galios transformatoriai 10(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Alyvini)	Galios transformatoriai	100kVA Ynn11	vnt.	3750,00	3 700,00	0,2
5	Galios transformatoriai 10(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Alyvini)	Galios transformatoriai	160kVA Ynn2	vnt.	3360,00	4 300,00	0,2
6	Galios transformatoriai 10(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Alyvini)	Galios transformatoriai	250kVA Ynn2	vnt.	4140,00	5 200,00	0,2
7	Galios transformatoriai 10(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Alyvini)	Galios transformatoriai	400kVA Ynn2	vnt.	4924,50	6 700,00	0,2
8	Galios transformatoriai 10(0,4-0,42) kV 25-2500kVA (Alyvini)	Galios transformatoriai	630kVA Ynn2	vnt.	6580,00	8 400,00	0,2
9	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5- 15 mm 200A	vnt.	30,00	60,00	0,2
10	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15- 25 mm 200A	vnt.	30,00	60,00	0,2
11	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22- 42 mm 200A	vnt.	30,00	60,00	0,2
12	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35- 45 mm 200A	vnt.	30,00	60,00	0,2
13	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45- 55 mm 200A	vnt.	30,00	60,00	0,2
14	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55- 65 mm 200A	vnt.	30,00	60,00	0,2
15	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	70kV- 40x15 mm 200A	vnt.	30,00	60,00	0,2
16	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4- 65x12 mm 200A	vnt.	30,00	60,00	0,2
17	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4- 80x12 mm 200A	vnt.	30,00	60,00	0,2
18	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5- 15 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
19	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15- 25 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
20	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22- 42 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
21	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35- 45 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
22	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45- 55 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
23	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55- 65 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
24	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	70kV- 40x15 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
25	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4- 65x12 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
26	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4- 80x12 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
27	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5- 15 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
28	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15- 25 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
29	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22- 42 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
30	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35- 45 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
31	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45- 55 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
32	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55- 65 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
33	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	70kV- 40x15 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
34	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4- 65x12 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
35	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4- 80x12 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
36	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	5- 15 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
37	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	15- 25 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
38	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	22- 42 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
39	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	35- 45 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
40	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	45- 55 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
41	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	55- 65 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
42	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	70kV- 40x15 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
43	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4- 65x12 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
44	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius	40x4- 80x12 mm 800A	vnt.	30,00	60,00	0,2
45	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV TRUMPŲJŲ JUNGIMO INDIKATORIŲ KABEJŲ TINKLŲ SU PRIELINGIMO PRIE TSPĮ GAUMYBĖ (montuojamas 40kV)	160,00	vnt.	160,00	250,00	0,2
46	Trumpojo jungimo indikatorius	10 kV TRUMPŲJŲ JUNGIMO INDIKATORIŲ KABEJŲ TINKLŲ SU PRIELINGIMO PRIE TSPĮ GAUMYBĖ (montuojamas 40kV)	160,00	vnt.	160,00	250,00	0,2
47	110 kV galios transformatoriai, izoliacinė alyva	Transformatorių izoliacinė alyva, t	Pagal AB "Energos skitymo operatorius" techninius reikalavimus	t	1000,00	1 500,00	0,2
48	Žymenys	Atramy numeracijos žymos	Pagal AB "Energos skitymo operatorius" techninius reikalavimus	vnt.	1,50	1,50	60,0
49	Žymenys	Galinių kabelių operatyviniai žymenys	Pagal AB "Energos skitymo operatorius" techninius reikalavimus	vnt.	1,50	1,50	40,0
50	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6,0A-1P; 10A	vnt.	2,60	2,60	1,0
51	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-1P; 10A	vnt.	2,60	2,60	1,0
52	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-1P; 10 kA	vnt.	1,80	1,80	1,0
53	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-1P; 10A	vnt.	1,80	1,80	1,0
54	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-1P; 10A	vnt.	2,60	2,60	1,0
55	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-1P; 10A	vnt.	2,70	2,70	1,0
56	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-1P; 10A	vnt.	2,80	2,80	1,0
57	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-1P; 10 kA	vnt.	2,80	2,80	1,0
58	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-1P; 10 kA	vnt.	4,10	4,10	1,0
59	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-1P; 10A	vnt.	4,80	4,80	1,0
60	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	4,0A-3P; 10A	vnt.	9,00	9,00	1,0
61	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6,0A-3P; 10A	vnt.	9,00	9,00	1,0
62	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-3P; 10A	vnt.	9,00	9,00	1,0
63	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-3P; 10A	vnt.	9,00	9,00	1,0
64	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-3P; 10A	vnt.	10,00	10,00	1,0
65	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-3P; 10A	vnt.	10,00	10,00	1,0
66	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-3P; 10A	vnt.	10,00	10,00	1,0
67	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-3P; 10A	vnt.	10,00	10,00	1,0
68	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-3P; 10A	vnt.	10,00	10,00	1,0
69	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-3P; 10A	vnt.	10,50	10,50	1,0
70	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-3P; 10A	vnt.	23,70	23,70	1,0
71	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	80A-3P; 15A	vnt.	63,00	63,00	1,0
72	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	100A-3P; 15A	vnt.	66,00	66,00	1,0
73	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai C atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	125A-3P; 15A	vnt.	37,00	37,00	1,0
74	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6,0A-1P; 10A	vnt.	3,40	3,40	1,0
75	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-1P; 10A	vnt.	2,80	2,80	1,0
76	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-1P; 10 kA	vnt.	2,70	2,70	1,0
77	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-1P; 10A	vnt.	2,80	2,80	1,0
78	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-1P; 10A	vnt.	3,20	3,20	1,0
79	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-1P; 10A	vnt.	3,40	3,40	1,0
80	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-1P; 10A	vnt.	3,70	3,70	1,0
81	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-1P; 10 kA	vnt.	4,70	4,70	1,0
82	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-1P; 10 kA	vnt.	5,80	5,80	1,0
83	0,4 kV vienvieliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-1P; 10A	vnt.	6,70	6,70	1,0
84	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	6,0A-3P; 10A	vnt.	12,00	12,00	1,0
85	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	10A-3P; 10A	vnt.	12,00	12,00	1,0
86	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	13A-3P; 10A	vnt.	12,00	12,00	1,0
87	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	16A-3P; 10A	vnt.	12,00	12,00	1,0
88	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	20A-3P; 10A	vnt.	15,00	15,00	1,0
89	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	25A-3P; 10A	vnt.	15,50	15,50	1,0
90	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	32A-3P; 10A	vnt.	16,50	16,50	1,0
91	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	40A-3P; 10A	vnt.	19,00	19,00	1,0
92	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	50A-3P; 10A	vnt.	25,50	25,50	1,0
93	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	63A-3P; 10A	vnt.	17,00	34,00	1,0
94	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	80A-3P; 10A	vnt.	47,00	93,00	1,0
95	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	100A-3P; 10A	vnt.	47,00	93,00	1,0
96	0,4 kV tripoliai automatiniai jungikliai D atjungimo charakteristika	Jungiklis automatinis	125A-3P; 10A	vnt.	47,00	93,00	1,0
97	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	160A-3P; 25 kA	vnt.	48,50	97,00	1,0
98	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	200A-3P; 25 kA	vnt.	141,00	282,00	1,0
99	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	250A-3P; 25 kA	vnt.	141,00	282,00	1,0
100	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	400A-3P; 25 kA	vnt.	304,00	608,00	1,0
101	Pramoniniai automatiniai jungikliai	Jungiklis automatinis	630A-3P; 25 kA	vnt.	406,00	812,00	1,0
102	Srovės nuotėkio rėlis	Srovės nuotėkio rėlis	25A-2P; 30 mA	vnt.	8,50	13,00	0,8
103	Srovės nuotėkio rėlis	Srovės nuotėkio rėlis	40A-2P; 30 mA	vnt.	8,50	17,00	0,8
104	Srovės nuotėkio rėlis	Srovės nuotėkio rėlis	63A-2P; 30 mA	vnt.	10,50	21,00	0,8
105	Srovės nuotėkio rėlis	Srovės nuotėkio rėlis	25A-4P; 30 mA	vnt.	8,50	16,00	0,8
106	Srovės nuotėkio rėlis	Srovės nuotėkio rėlis	40A-4P; 30 mA	vnt.	11,00	22,00	0,8
107	Srovės nuotėkio rėlis	Srovės nuotėkio rėlis	63A-4P; 30 mA	vnt.	14,00	28,00	0,8
108	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	18x 2	kompl.	4,98	9,96	14,0
109	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	18x 1	kompl.	4,14	8,27	14,0
110	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	18x 2	kompl.	5,08	10,15	14,0
111	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	18x 1	kompl.	4,14	8,27	14,0
112	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	18x 4	kompl.	7,65	15,29	14,0
113	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	11x 1 (AP12-1-1)	kompl.	4,50	9,00	14,0
114	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	6,5x 1 (AP15-1-1)	kompl.	13,80	27,60	14,0
115	0,4 kV metalinės konstrukcijos	Traversa	11x 1 (AP16-1-1)	kompl.	7,80	15,60	14,0

116	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	B1-1 (AP16-1)	templ	11,00	22,00	14,0	114,00
117	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	B1-1	templ	22,50	45,00	14,0	111,00
118	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	G1-1 (AP16-1)	templ	15,00	30,00	14,0	114,00
119	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	G1-2 (AP16-1)	templ	9,00	17,50	14,0	116,00
120	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	L-2	vert	1,50	2,50	14,0	46,00
121	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	L-3	vert	11,40	13,40	14,0	46,00
122	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	K-1	vert	6,00	12,00	14,0	84,00
123	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Traversa	K-2	vert	12,20	12,20	14,0	17,20
124	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Paramūčio tvirtinimo mazgas	PTM-1,1	vert	12,00	12,00	14,0	2,40
125	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Atstampa	A20-1,1	templ	35,00	70,00	6,0	210,00
126	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Atstampa	A20-2,1	templ	80,00	80,00	6,0	240,00
127	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Atstampa	A-6-2,7	templ	42,50	85,00	7,0	297,50
128	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Aplaba	A-1	vert	4,90	4,90	2,0	9,80
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	Įteminimo laidas	L-1	vert	0,45	0,90	4,0	1,80
136	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Įteminimo laidas	L-2	vert	0,45	0,90	4,0	1,80
137	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Įteminimo laidas	L-3	vert	0,45	0,90	4,0	1,80
138	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Kabelio atr. konstr. prie 1m G/Lb atstamos	TP	templ	20,00	26,00	4,0	80,00
139	0,4 KV metalinės konstrukcijos	Kabelio atr. konstr. prie 1m G/Lb atstamos	TP	templ	20,00	26,00	4,0	80,00
140	10 KV metalinės konstrukcijos	Laikiklis izoliatorius S	(apk. A-6A)	vert	8,50	11,00	6,0	51,00
141	10 KV metalinės konstrukcijos	Laikiklis skerskalis S	(apk. A-5)	vert	47,50	95,00	6,0	285,00
142	10 KV metalinės konstrukcijos	Laikiklis įskrovikis	(apk. A-6A)	vert	8,00	16,00	6,0	48,00
143	Viršūnė	Viršūnė	TP	templ	5,00	10,00	6,0	30,00
144	Viršūnė	Viršūnė	TP	templ	200,00	200,00	6,0	600,00
145	Viršūnė	Viršūnė	TE-9	templ	8,50	17,00	6,0	51,00
146	Viršūnė	Viršūnė	TE-9A	templ	11,00	22,00	6,0	66,00
147	Viršūnė	Viršūnė	T-10-1	templ	11,00	11,00	6,0	66,00
148	Viršūnė	Viršūnė	TA	templ	9,00	18,00	6,0	54,00
149	Viršūnė	Viršūnė	TA-10-1	templ	8,50	17,00	6,0	51,00
150	Viršūnė	Viršūnė	T-10-1	vert	9,80	9,80	6,0	29,40
151	Viršūnė	Viršūnė	T-10-1-1	vert	3,80	6,60	6,0	19,80
152	Viršūnė	Viršūnė	T-10-1-2	vert	3,60	7,20	6,0	21,60
153	Viršūnė	Viršūnė	IA	templ	30,00	60,00	6,0	180,00
154	Viršūnė	Viršūnė	IA-10-1	templ	9,50	19,00	6,0	57,00
155	Viršūnė	Viršūnė	IA-10-1-1	vert	7,50	15,00	6,0	45,00
156	Viršūnė	Viršūnė	IA-10-1-2	vert	7,50	15,00	6,0	45,00
157	Traversa	Traversa	T1-1	templ	142,50	285,00	4,0	570,00
158	Traversa	Traversa	T1-2	templ	107,00	214,00	4,0	418,00
159	Traversa	Traversa	Ta-1	templ	25,00	50,00	4,0	100,00
160	Traversa	Traversa	Ta-2	templ	24,00	47,00	4,0	96,00
161	Traversa	Traversa	TA-1	templ	26,50	53,00	4,0	106,00
162	Traversa	Traversa	ta-1	templ	51,00	102,00	4,0	204,00
163	Traversa	Traversa	ta-2	templ	26,00	51,00	4,0	104,00
164	Traversa	Traversa	T	templ	11,00	22,00	4,0	44,00
165	Traversa	Traversa	TA	templ	18,00	36,00	4,0	72,00
166	Traversa	Traversa	TE-9	templ	25,50	41,00	4,0	82,00
167	Traversa	Traversa	TE-9A	templ	43,00	86,00	4,0	172,00
168	Traversa	Traversa	I	templ	24,00	48,00	4,0	96,00
169	Traversa	Traversa	I-10-2-1	vert	20,00	40,00	4,0	80,00
170	Traversa	Traversa	PTA	templ	42,00	84,00	4,0	168,00
171	Traversa	Traversa	T-10-2	templ	28,00	56,00	4,0	112,00
172	Traversa	Traversa	TA-10-2	templ	32,00	64,00	4,0	128,00
173	Traversa	Traversa	TA-10-2-1	vert	46,00	92,00	4,0	184,00
174	Traversa	Traversa	I-10-2	templ	32,00	64,00	4,0	128,00
175	Traversa	Traversa	IA-10-2	templ	35,00	70,00	4,0	140,00
176	Traversa	Traversa	IA-10-2-1	vert	53,00	106,00	4,0	212,00
177	Traversa	Traversa	(A (Aapk. A-2)	vert	35,00	70,00	4,0	140,00
178	Pagalė izoliatorius laikiklis	I	templ	7,50	7,50	6,0	45,00	
179	Pagalė izoliatorius laikiklis	Rla	templ	7,50	15,00	6,0	45,00	
180	Pagalė izoliatorius laikiklis	Gauzta kabelių	gka	vert	40,00	43,00	6,0	260,00
181	Pagalė izoliatorius laikiklis	Mst. konstrukcija – aliežied transformant	ST-2-3/10	templ	820,00	800,00	6,0	4920,00
182	Pagalė izoliatorius laikiklis	Mst. konstrukcija – aliežied transformant	ST-400/10	templ	2,00	2,00	6,0	12,00
183	Pagalė izoliatorius laikiklis	Paramūčio tvirtinimo mazgas	PTM-2,7	templ	21,00	21,00	6,0	126,00
184	Aplaba	Aplaba	A-2 (įprastai)	vert	9,00	13,00	6,0	54,00
185	Aplaba	Aplaba	A-8 (įprastai)	vert	8,40	8,40	6,0	50,40
186	Aplaba	Aplaba	AP12-2,7	templ	6,60	6,60	6,0	21,60
187	Aplaba	Aplaba	AP16-2,7	templ	6,60	7,60	6,0	36,00
188	Aplaba	Aplaba	API2ka	templ	7,45	7,45	6,0	24,70
189	Aplaba	Aplaba	API8ka	templ	2,80	3,60	6,0	16,80
190	Aplaba	Aplaba	AP16a-1	templ	5,00	7,32	6,0	30,00
191	Aplaba	Aplaba	AT	templ	6,00	9,34	6,0	36,00
192	Aplaba	Aplaba padoito tvirt.	API2a-K	templ	3,80	6,55	6,0	22,80
193	Aplaba	Aplaba padoito tvirt.	API2a-G	templ	0,80	1,80	6,0	40,80
194	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	L-465	vert	1,20	1,20	6,0	7,20
195	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	L-360	vert	0,70	1,40	6,0	4,20
196	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	L-650	vert	0,50	1,80	6,0	5,40
197	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	L-700	vert	2,00	2,00	6,0	12,00
198	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	L-390	vert	1,00	2,00	6,0	6,00
199	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	L-1300	vert	1,15	2,30	6,0	6,90
200	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	L-1400	vert	1,30	3,60	6,0	9,00
201	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	L-1800	vert	1,80	3,60	6,0	10,80
202	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	L-2600	vert	4,00	7,90	6,0	24,00
203	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabyls	KB-1	vert	1,50	3,60	10,0	18,00
204	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabyls	KB-2	vert	1,50	3,90	10,0	15,00
205	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabyls	KB-3	vert	2,25	4,50	10,0	22,50
206	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabyls	KB-4	vert	2,00	4,00	10,0	20,00
207	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabyls	KB-5	vert	4,10	8,20	10,0	41,00
208	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabyls stiebinis	SOT 15,9	vert	1,95	3,90	10,0	19,50
209	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabyls sieninis	P-1	vert	3,50	7,00	10,0	35,00
210	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabyls sieninis	SOT 29	vert	2,15	4,30	10,0	21,50
211	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Laikiklio kabelio prie atramos tvirt. (skard)		vert	5,20	5,20	10,0	52,00
212	Traversa	Traversa	TE-2	templ	4,20	8,40	6,0	25,20
213	Traversa	Traversa	ta-1	templ	7,70	15,40	6,0	46,20
214	Traversa	Traversa	ta-2	templ	9,60	19,20	6,0	57,60
215	Traversa	Kabyls	KB-1	vert	2,00	6,00	6,0	12,00
216	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-1	vert	0,31	0,62	6,0	0,92
217	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-2	vert	0,45	0,90	6,0	1,35
218	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-3	vert	0,60	1,20	6,0	2,40
219	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-4	vert	0,40	0,80	6,0	0,80
220	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-5	vert	0,30	0,60	6,0	0,30
221	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-6	vert	0,30	0,60	6,0	1,20
222	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-7	vert	0,40	0,80	6,0	1,60
223	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-8	vert	0,50	0,80	6,0	2,00
224	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-9	vert	0,70	1,00	6,0	2,80
225	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-10	vert	0,70	1,00	6,0	2,80
226	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-11	vert	0,80	1,10	6,0	3,20
227	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-12	vert	0,70	1,40	6,0	2,80
228	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-13	vert	0,75	1,50	6,0	3,00
229	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-14	vert	0,75	1,50	6,0	3,00
230	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-15	vert	0,85	1,70	6,0	3,40
231	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-16	vert	0,95	1,90	6,0	3,80
232	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-17	vert	0,90	0,60	6,0	1,20
233	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-18	vert	0,90	0,60	6,0	1,20
234	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-19	vert	0,90	0,60	6,0	1,20
235	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-20	vert	0,90	0,60	6,0	1,20
236	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-21	vert	0,90	0,60	6,0	1,20
237	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-22	vert	0,90	0,60	6,0	1,20
238	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-23	vert	0,90	0,60	6,0	1,20
239	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-24	vert	0,90	0,60	6,0	1,20
240	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-25	vert	0,90	0,60	6,0	1,20
241	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-26	vert	0,90	0,60	6,0	1,20
242	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-27	vert	0,90	0,60	6,0	1,20
243	Įteminimo laidininkas	Įteminimo laidininkas	IL-28	vert	0,90	0,60	6,0	1,20
244	10 KV oro linijų švirkštai	Horizontalus 10 KV švirkštis su 1 įteminimo peiliu	0,4 KV-3,2	vert	390,00	410,00	1,2	468,00
245	10 KV oro linijų švirkštai	Horizontalus 10 KV švirkštis su 2 įteminimo peiliu	0,4 KV-3,2	vert	225,00	610,00	1,2	735,00
246	10 KV oro linijų švirkštai	Vertikalus 10 KV švirkštis su 1 įteminimo peiliu	0,4 KV-3,3	vert	590,00	600,00	1,2	708,00
247	10 KV oro linijų švirkštai	Vertikalus 10 KV švirkštis su 2 įteminimo peiliu	0,4 KV-3,3	vert	610,00	610,00	1,2	732,00
248	Dvi linijų švirkštai	OL švirkštis su 2 peiliu	0,4 KV-3,3	vert	50,00	100,00	0,8	40,00
249	Medžiagos konstrukcijos	Medžiagos konstrukcijos	GI-2	vert	40,00	80,00	0,8	32,00
250	Aspugus nuo pakučių	Aspugus nuo pakučių izoliatoriams (Transformatorių)		templ	15,00	30,00	4,0	60,00
251	Aspugus nuo pakučių	Aspugus nuo pakučių, skirtas 0,4 KV-10 KV linijoms		templ	12,00	24,00	10,0	120,00
252	0,4 KV saugiklio lydinys	Saugiklio lydinys, dydis 00 arba 000	16A	vert	1,40	1,40	5,6	7,84
253	0,4 KV saugiklio lydinys	Saugiklio lydinys, dydis 00 arba 000	20A	vert	1,40	1,40	5,6	7,84
254	0,4 KV saugiklio lydinys	Saugiklio lydinys, dydis 00 arba 000	25A	vert	1,40	1,40	5,6	7,84

292	0,4 kV suapūtinio lydinis pjėklas	Suapūtinio lydinis pjėklas, dydis 3	315 A	ent	6,50	6,50	5,6	36,40
293	0,4 kV suapūtinio lydinis pjėklas	Suapūtinio lydinis pjėklas, dydis 1	350 A arba 350 A	ent	3,50	7,00	3,6	19,60
294	0,4 kV suapūtinio lydinis pjėklas	Suapūtinio lydinis pjėklas, dydis 3	400 A	ent	2,00	4,00	3,4	20,20
295	0,4 kV suapūtinio lydinis pjėklas	Suapūtinio lydinis pjėklas, dydis 3	500 A	ent	5,00	10,00	5,6	28,00
296	0,4 kV suapūtinio lydinis pjėklas	Suapūtinio lydinis pjėklas, dydis 3	630 A	ent	11,00	11,00	5,6	61,60
297	0,4 kV suapūtinio lydinis pjėklas	Suapūtinio lydinis pjėklas, dydis 4a	800 A	ent	13,00	20,00	5,6	84,00
298	0,4 kV suapūtinio lydinis pjėklas	Suapūtinio lydinis pjėklas, dydis 4a	800 A	ent	15,00	30,00	5,6	84,00
299	0,4 kV suapūtinio lydinis pjėklas	Suapūtinio lydinis pjėklas, dydis 4a	1000 A	ent	17,00	30,00	5,6	88,00
300	0,4 kV suapūtinio lydinis pjėklas	Suapūtinio lydinis pjėklas, dydis 4a	1250 A	ent	17,00	35,00	5,6	98,00
301	0,4 kV suapūtinio lydinis pjėklas	Suapūtinio lydinis pjėklas, dydis 4a	1500 A	ent	26,00	52,00	5,6	145,60
302	0,4 kV suapūtinio lydinis pjėklas	Suapūtinio lydinis pjėklas, dydis 4a	1600 A	ent	52,00	100,00	5,6	165,60
303	0,4 kV gTJ takymo klasis suapūtinio lydinio pjėklas transformatoriaus sraigais	Suapūtinio lydinis pjėklas, dydis N63	250 kVA	ent	6,00	12,00	4,0	24,00
304	0,4 kV gTJ takymo klasis suapūtinio lydinio pjėklas transformatoriaus sraigais	Suapūtinio lydinis pjėklas, dydis N63	400 kVA	ent	6,00	12,00	4,0	24,00
305	0,4 kV gTJ takymo klasis suapūtinio lydinio pjėklas transformatoriaus sraigais	Suapūtinio lydinis pjėklas, dydis N63	630 kVA	ent	6,50	13,00	4,0	26,00
306	Sroves transformatoriai	Sroves transformatoriai TAL-0,72	50/5A	ent	20,35	40,70	3,8	77,33
307	Sroves transformatoriai	Sroves transformatoriai TAL-0,72	75/5A	ent	20,35	40,70	3,8	77,33
308	Sroves transformatoriai	Sroves transformatoriai TAL-0,72	100/5A	ent	20,35	40,70	3,8	77,33
309	Sroves transformatoriai	Sroves transformatoriai TAL-0,72	150/5A	ent	20,35	40,70	3,8	77,33
310	Sroves transformatoriai	Sroves transformatoriai TAL-0,72	200/5A	ent	20,35	40,70	3,8	77,33
311	Sroves transformatoriai	Sroves transformatoriai TAL-0,72	300/5A	ent	20,35	39,80	3,8	77,33
312	Sroves transformatoriai	Sroves transformatoriai TAL-0,72	400/5A	ent	20,35	39,80	3,8	77,33
313	Sroves transformatoriai	Sroves transformatoriai TAL-0,72	600/5A	ent	20,75	41,50	3,8	78,85
314	Sroves transformatoriai	Sroves transformatoriai TAL-0,72	1000/5A	ent	28,45	56,90	3,8	108,11
315	Sroves transformatoriai	Sroves transformatoriai TAL-0,72	1500/5A	ent	30,50	61,00	3,8	115,90
316	10 kV suapūtinis papurk EC standarta	Suapūtinis, Ø45mm, l=292mm	6 A arba 6,3 A	ent	15,00	30,00	3,8	57,00
317	10 kV suapūtinis papurk EC standarta	Suapūtinis, Ø45mm, l=292mm	10 A	ent	30,00	30,00	3,8	114,00
318	10 kV suapūtinis papurk EC standarta	Suapūtinis, Ø45mm, l=292mm	16 A	ent	30,00	30,00	3,8	114,00
319	10 kV suapūtinis papurk EC standarta	Suapūtinis, Ø45mm, l=292mm	20 A	ent	15,00	30,00	3,8	57,00
320	10 kV suapūtinis papurk EC standarta	Suapūtinis, Ø45mm, l=292mm	25 A	ent	15,00	31,00	3,8	59,80
321	10 kV suapūtinis papurk EC standarta	Suapūtinis, Ø45mm, l=292mm	31,5 A arba 32 A	ent	25,00	32,00	3,8	65,00
322	10 kV suapūtinis papurk EC standarta	Suapūtinis, Ø45mm, l=292mm	40 A	ent	18,00	40,00	3,8	68,40
323	10 kV suapūtinis papurk EC standarta	Suapūtinis, Ø45mm, l=292mm	50 A	ent	18,00	40,00	3,8	68,40
324	10 kV suapūtinis papurk EC standarta	Suapūtinis, Ø45mm, l=292mm	63 A	ent	21,00	42,00	3,8	79,80
325	10 kV suapūtinis papurk EC standarta	Suapūtinis, Ø45mm, l=292mm	80 A	ent	25,00	48,00	3,8	91,20
326	10 kV suapūtinis papurk EC standarta	Suapūtinis, Ø45mm, l=292mm	100 A	ent	52,00	100,00	3,8	98,80
327	10 kV suapūtinis papurk GOST standarta	Suapūtinis srovės ribojantis, lydinis, kvarcinis, lauko tipo PT1 1-10, Ø55mm, l=424mm	2 A	ent	4,00	8,00	3,8	15,20
328	10 kV suapūtinis papurk GOST standarta	Suapūtinis srovės ribojantis, lydinis, kvarcinis, lauko tipo PT1 1-10, Ø55mm, l=424mm	2,5 A	ent	4,00	8,00	3,8	15,20
329	10 kV suapūtinis papurk GOST standarta	Suapūtinis srovės ribojantis, lydinis, kvarcinis, lauko tipo PT1 1-10, Ø55mm, l=424mm	3 A	ent	4,00	8,00	3,8	15,20
330	10 kV suapūtinis papurk GOST standarta	Suapūtinis srovės ribojantis, lydinis, kvarcinis, lauko tipo PT1 1-10, Ø55mm, l=424mm	8 A	ent	8,00	8,00	3,8	30,40
331	10 kV suapūtinis papurk GOST standarta	Suapūtinis srovės ribojantis, lydinis, kvarcinis, lauko tipo PT1 1-10, Ø55mm, l=424mm	10 A	ent	8,00	8,00	3,8	30,40
332	10 kV suapūtinis papurk GOST standarta	Suapūtinis srovės ribojantis, lydinis, kvarcinis, lauko tipo PT1 1-10, Ø55mm, l=424mm	16 A	ent	8,00	8,00	3,8	30,40
333	10 kV suapūtinis papurk GOST standarta	Suapūtinis srovės ribojantis, lydinis, kvarcinis, lauko tipo PT1 1-10, Ø55mm, l=424mm	20 A	ent	8,00	8,00	3,8	30,40
334	10 kV suapūtinis papurk GOST standarta	Suapūtinis srovės ribojantis, lydinis, kvarcinis, lauko tipo PT1 1-10, Ø55mm, l=424mm	31,5 A	ent	8,00	8,00	3,8	30,40
335	10 kV suapūtinis papurk GOST standarta	Suapūtinis srovės ribojantis, lydinis, kvarcinis, lauko tipo PT1 2-10, Ø72mm, l=464mm	31,5 A	ent	14,00	14,00	3,8	53,20
336	10 kV suapūtinis papurk GOST standarta	Suapūtinis srovės ribojantis, lydinis, kvarcinis, lauko tipo PT1 2-10, Ø72mm, l=464mm	40 A	ent	7,00	14,00	3,8	26,60
337	10 kV suapūtinis papurk GOST standarta	Suapūtinis srovės ribojantis, lydinis, kvarcinis, lauko tipo PT1 2-10, Ø72mm, l=464mm	50 A	ent	7,00	14,00	3,8	26,60
338	10 kV suapūtinis papurk GOST standarta	Suapūtinis srovės ribojantis, lydinis, kvarcinis, lauko tipo PT1 3-10, Ø72mm, l=464mm	80 A	ent	10,50	21,00	3,8	39,90
339	10 kV suapūtinis papurk GOST standarta	Suapūtinis srovės ribojantis, lydinis, kvarcinis, lauko tipo PT1 3-10, Ø72mm, l=464mm	100 A	ent	10,50	21,00	3,8	39,90
340	10 kV suapūtinis papurk GOST standarta	Suapūtinis srovės ribojantis, lydinis, kvarcinis, lauko tipo PT1 3-10, Ø72mm, l=464mm	125 A	ent	17,50	35,00	3,8	64,50
341	10 kV suapūtinis papurk GOST standarta pampas transformatoriaus	Suapūtinis PNC 1 tipo, Ø55mm, l=212mm	7,50	ent	7,50	15,00	3,8	28,50
342	10 kV virštamasis ribojantis	10kV I klases lauko tipo virštamasis ribojantis	30,00	ent	30,00	30,00	6,0	180,00
343	10 kV virštamasis ribojantis	10kV II klases lauko tipo virštamasis ribojantis	34,00	ent	67,00	67,00	6,0	204,00
344	10 kV virštamasis ribojantis	10kV lauko tipo šiferinis ribojantis	25,00	ent	25,00	25,00	6,0	90,00
345	0,4 kV virštamasis ribojantis	0,4 kV I klases lauko tipo virštamasis ribojantis	12,00	ent	12,00	12,00	6,0	72,00
346	10 kV galinės movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Movų galinės su varžiniais angaliarais kabeliai su alij. popier. izoliacija	25-50 mm², 3 gyvių, gylio lygis 800 mm	ent	60,50	121,00	10,6	641,30
347	10 kV galinės movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Movų galinės su varžiniais angaliarais kabeliai su alij. popier. izoliacija	25-50 mm², 3 gyvių, gylio lygis 1200 mm	ent	68,00	136,00	10,6	720,80
348	10 kV galinės movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Movų galinės su varžiniais angaliarais kabeliai su alij. popier. izoliacija	70-120 mm², 3 gyvių, gylio lygis 800 mm	ent	75,00	130,00	10,6	795,00
349	10 kV galinės movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Movų galinės su varžiniais angaliarais kabeliai su alij. popier. izoliacija	70-120 mm², 3 gyvių, gylio lygis 1200 mm	ent	91,00	145,00	10,6	964,60
350	10 kV galinės movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Movų galinės su varžiniais angaliarais kabeliai su alij. popier. izoliacija	150-240 mm², 3 gyvių, gylio lygis 800 mm	ent	74,50	149,00	10,6	789,70
351	10 kV galinės movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Movų galinės su varžiniais angaliarais kabeliai su alij. popier. izoliacija	150-240 mm², 3 gyvių, gylio lygis 1200 mm	ent	83,50	167,00	10,6	885,10
352	10 kV jungiamosios movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Movų jungiamosios su varžiniais sujungikliais kabeliai su alij. popier. izoliacija	35-50 mm², 3 gyvių	ent	100,00	200,00	6,2	620,00
353	10 kV jungiamosios movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Movų jungiamosios su varžiniais sujungikliais kabeliai su alij. popier. izoliacija	70-120 mm², 3 gyvių	ent	154,00	220,00	6,2	954,80
354	10 kV jungiamosios movos kabeliams su aliuminio popieriaus izoliacija	Movų jungiamosios su varžiniais sujungikliais kabeliai su alij. popier. izoliacija	150-240 mm², 3 gyvių	ent	125,00	250,00	6,2	775,00
355	10 kV perėnamosios movos	Movų perėnamosios su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelį su alij. popier. izoliacija ir 3 gyvių plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu arba juostiniu ekranu	35-50 mm²	ent	200,00	400,00	6,2	1 240,00
356	10 kV perėnamosios movos	Movų perėnamosios su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelį su alij. popier. izoliacija ir 3 gyvių plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu arba juostiniu ekranu	70-120 mm²	ent	200,00	410,00	6,2	1 271,00
357	10 kV perėnamosios movos	Movų perėnamosios su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelį su alij. popier. izoliacija ir 3 gyvių plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu arba juostiniu ekranu	150-240 mm²	ent	220,00	440,00	6,2	1 364,00
358	10 kV perėnamosios movos	Movų perėnamosios su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelį su alij. popier. izoliacija ir 3 gyvių plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu arba juostiniu ekranu	35-50 mm²	ent	190,00	380,00	6,2	1 178,00
359	10 kV perėnamosios movos	Movų perėnamosios su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelį su alij. popier. izoliacija ir 3 gyvių plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu arba juostiniu ekranu	70-120 mm²	ent	195,00	390,00	6,2	1 209,00
360	10 kV perėnamosios movos	Movų perėnamosios su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelį su alij. popier. izoliacija ir 3 gyvių plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu arba juostiniu ekranu	150-240 mm²	ent	210,00	420,00	6,2	1 302,00
361	10 kV perėnamosios movos	Movų perėnamosios su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gyviu plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu arba juostiniu ekranu, 120 mm²	120-240 mm²	ent	220,00	430,00	6,2	1 364,00
362	10 kV perėnamosios movos	Movų perėnamosios su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gyviu plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu arba juostiniu ekranu, 120 mm²	120-240 mm²	ent	225,00	450,00	6,2	1 395,00
363	10 kV perėnamosios movos	Movų perėnamosios su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gyviu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHSAM-W kabelis), 120 mm²	120-240 mm²	ent	220,00	460,00	6,2	1 364,00
364	10 kV perėnamosios movos	Movų perėnamosios su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyvių kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gyviu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHSAM-W kabelis), 240 mm²	120-240 mm²	ent	230,00	460,00	6,2	1 426,00
365	10 kV perėnamosios movos	Movų perėnamosios su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 1 gyvių kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gyviu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHSAM-W kabelis), 120 mm²	120-240 mm²	ent	225,00	450,00	6,2	1 395,00
366	10 kV perėnamosios movos	Movų perėnamosios su varžiniais sujungikliais, skirta sujungti 1 gyvių kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gyviu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHSAM-W kabelis), 240 mm²	120-240 mm²	ent	240,00	480,00	6,2	1 488,00
367	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpais	1 m ilgio, Ø 11-21 mm kabeliams	ent	12,30	24,60	0,4	4,92
368	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpais	1 m ilgio, Ø 11-30 mm kabeliams	ent	14,70	29,40	0,4	6,14
369	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpais	1 m ilgio, Ø 24-50 mm kabeliams	ent	14,10	28,20	0,4	5,64
370	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpais	1 m ilgio, Ø 31-60 mm kabeliams	ent	13,50	27,00	0,4	5,40
371	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpais	1 m ilgio, Ø 31-86 mm kabeliams	ent	17,50	35,00	0,4	7,00
372	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpais	1 m ilgio, Ø 58-120 mm kabeliams	ent	27,50	55,00	0,4	11,00
373	Padditino mechaninio atsparumo remontiniai apvalkalai	Remontinis sutrintas apvalkalas su kilpais	0,5 m ilgio, Ø 13-45 mm kabeliams	ent	19,50	39,00	0,4	7,80
374	Padditino mechaninio atsparumo remontiniai apvalkalai	Remontinis sustiprintas apvalkalas su kilpais	1 m ilgio, Ø 20-65 mm kabeliams	ent	36,50	73,00	0,4	14,60
375	Padditino mechaninio atsparumo remontiniai apvalkalai	Remontinis sutrintas apvalkalas su kilpais	1 m ilgio, Ø 30-95 mm kabeliams	ent	39,00	78,00	0,4	15,60
376	Padditino mechaninio atsparumo remontiniai apvalkalai	Remontinis sustiprintas apvalkalas su kilpais	1,5 m ilgio, Ø 65-205 mm kabeliams	ent	77,50	155,00	0,4	31,00
377	Nepašalinti degimo remontiniai apvalkalai	Remontinis nepašalinti degimo apvalkalas su kilpais	0,6 m ilgio, Ø 25-40 mm kabeliams	ent	22,00	44,00	0,4	8,80
378	Nepašalinti degimo remontiniai apvalkalai	Remontinis nepašalinti degimo apvalkalas su kilpais	0,6 m ilgio, Ø 40-50 mm kabeliams	ent	24,00	48,00	0,4	9,60
379	Nepašalinti degimo remontiniai apvalkalai	Remontinis nepašalinti degimo apvalkalas su kilpais	0,6 m ilgio, Ø 58-60 mm kabeliams	ent	30,50	61,00	0,4	12,20
380	Hermetizuojančios galinės kapšurinės liapės	Kapšurė su kilpais	0,40	ent	0,40	0,80	0,4	0,16
381	Hermetizuojančios galinės kapšurinės liapės	Kapšurė su kilpais	Ø 8-17 mm kabeliams	ent	1,30	2,60	0,4	0,52
382	Hermetizuojančios galinės kapšurinės liapės	Kapšurė su kilpais	Ø 17-30 mm kabeliams	ent	0,70	1,40	0,4	0,28
383	Hermetizuojančios galinės kapšurinės liapės	Kapšurė su kilpais	Ø 30-45 mm kabeliams	ent	1,20	2,40	0,4	0,48
384	Hermetizuojančios galinės kapšurinės liapės	Kapšurė su kilpais	Ø 45-65 mm kabeliams	ent	4,50	9,00	0,4	3,60
385	Hermetizuojančios galinės kapšurinės liapės	Kapšurė su kilpais	Ø 65-95 mm kabeliams	ent	3,00	6,00	0,4	2,40
386	Hermetizuojančios galinės kapšurinės liapės	Kapšurė su kilpais	Ø 95-115 mm kabeliams	ent	3,75	7,50	0,4	3,00
387	10 kV galinės movos kabeliams su plastikine izoliacija	Movų galinės su varžiniais angaliarais kabeliai su plastikine izoliacija, vidaus tipo	25-70 mm², 1 gyvis	ent	50,00	70,00	3,0	105,00
388	10 kV galinės movos kabeliams su plastikine izoliacija	Movų galinės su varžiniais angaliarais kabeliai su plastikine izoliacija, lauko tipo	25-70 mm², 1 gyvis	ent	50,00	100,00	3,0	150,00
389	10 kV galinės movos kabeliams su plastikine izoliacija	Movų galinės su varžiniais angaliarais kabeliai su plastikine izoliacija, lauko tipo	70-150 mm², 1 gyvis	ent	40,00	80,00	3,0	120,00
390	10 kV galinės movos kabeliams su plastikine izoliacija	Movų galinės su varžiniais angaliarais kabeliai su plastikine izoliacija, lauko tipo	70-150 mm², 1 gyvis	ent	58,00	116,00	3,0	174,00
391	10 kV galinės movos kabeliams su plastikine izoliacija	Movų galinės su varžiniais angaliarais kabeliai su plastikine izoliacija, vidaus tipo	120-240 mm², 1 gyvis	ent	42,50	85,00	3,0	127,50
392	10 kV galinės movos kabeliams su plastikine izoliacija	Movų galinės su varžiniais angaliarais kabeliai su plastikine izoliacija, lauko tipo	400-630 mm², 1 gyvis	ent	60,00	120,00	3,0	180,00
393	10 kV galinės movos kabeliams su plastikine izoliacija	Movų galinės su						

417	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jungiamoji su varžiniu sujungikliai kabelių viename apvalkale su plastiko izoliacija, vieliniai arba juostiniai ekranai	95-240 mm ² , 3 gysliai	ent.	305,00	330,00	10,0	3 050,00
418	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jungiamoji su varžiniu sujungikliai kabelių viename apvalkale su plastiko izoliacija, vieliniai arba juostiniai ekranai	25-95 mm ² , 3 gysliai	ent.	240,00	290,00	10,0	2 400,00
419	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jungiamoji su varžiniu sujungikliai kabelių su plastiko izoliacija, vieliniai arba juostiniai ekranai	95-240 mm ² , 1 gysliai	ent.	200,00	400,00	10,0	2 000,00
420	10 kV jungiamosios movos kabeliams su plastiko izoliacija	Mova jungiamoji su varžiniu sujungikliai kabelių su plastiko izoliacija, vieliniai arba juostiniai ekranai	400-630 mm ² , 1 gysliai	ent.	375,00	750,00	6,0	2 250,00
421	10 kV C tipo ekranuota kilūklinė mova (1 fazė)	1 formos ekranuotas adapteris su viršijamųjų ribotuvų prijungimo galimybėmis	50 mm ²	ent.	178,00	356,00	8,0	1 424,00
422	10 kV C tipo ekranuota kilūklinė mova (1 fazė)	1 formos ekranuotas adapteris su viršijamųjų ribotuvų prijungimo galimybėmis	120 mm ²	ent.	180,00	360,00	8,0	1 440,00
423	10 kV C tipo ekranuota kilūklinė mova (1 fazė)	1 formos ekranuotas adapteris su viršijamųjų ribotuvų prijungimo galimybėmis	240 mm ²	ent.	180,00	360,00	8,0	1 440,00
424	10 kV C tipo ekranuota kilūklinė mova (1 fazė)	1 formos ekranuotas adapteris su viršijamųjų ribotuvų prijungimo galimybėmis	500 mm ²	ent.	414,50	829,00	8,0	3 316,00
425	Hermetizavimo komplektas 3 gyvių kabelių	Hermetizavimo komplektas naudojamas kartu su 10 kV C tipo kilūklinė mova. Komplektas skirtas, kai C tipo adapteris montuojamas ant 3 gyvių kabelių su bendro lygio apvalkalu (komplektas pėnų gnybių izoliavimo vamzdelio, izoliavimo perbėgų ir kit. pėdų, reikalingi teisingai pagal gamintojo instrukciją sumontuoti C tipo adapterį)	kompl.	ent.	20,50	41,00	8,0	164,00
426	10 kV A tipo ekranuota kilūklinė mova (1 fazė)	Priėjimas (angl. Plug-in) ekranuota aliklinio adapteris	35 mm ²	ent.	42,50	85,00	8,0	340,00
427	10 kV A tipo ekranuota kilūklinė mova (1 fazė)	Priėjimas (angl. Plug-in) ekranuota aliklinio adapteris	70 mm ²	ent.	42,50	85,00	8,0	340,00
428	10 kV pirmos klasės kilūklinis ekranuotas viršijamųjų ribotuvų (1 fazė)	Tinkamas C tipo 7 formos ekranuotam kilūkliniam adapteriui	70 mm ²	ent.	177,00	354,00	8,0	1 416,00
429	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių perėjimo mojos	16-70 mm ²	ent.	52,00	104,00	3,0	156,00
430	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių perėjimo mojos	90-150 mm ²	ent.	69,50	139,00	3,0	208,50
431	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių perėjimo mojos	120-240 mm ²	ent.	77,00	154,00	3,0	231,00
432	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios mojos	16 mm ²	ent.	30,00	30,00	3,0	90,00
433	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios mojos	25 mm ²	ent.	17,00	24,00	3,0	51,00
434	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios mojos	70 mm ²	ent.	20,00	40,00	3,0	60,00
435	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios mojos	120 mm ²	ent.	25,00	50,00	3,0	75,00
436	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios mojos	240 mm ²	ent.	34,00	68,00	3,0	102,00
437	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos	16 mm ²	ent.	18,00	18,00	3,0	54,00
438	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos	25 mm ²	ent.	24,50	49,00	3,0	73,50
439	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos	70 mm ²	ent.	41,00	82,00	3,0	123,00
440	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos	120 mm ²	ent.	50,00	100,00	3,0	150,00
441	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos	240 mm ²	ent.	22,50	45,00	3,0	67,50
442	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos (8k antgalis su nušlaidžiančiomis galvutėmis Al ir Cu laidininkams, antgalio izoliavimo termozemzdeliai)	16 mm ²	ent.	44,00	44,00	9,6	423,40
443	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos (8k antgalis su nušlaidžiančiomis galvutėmis Al ir Cu laidininkams, antgalio izoliavimo termozemzdeliai)	35 mm ²	ent.	22,00	44,00	9,6	211,20
444	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos (8k antgalis su nušlaidžiančiomis galvutėmis Al ir Cu laidininkams, antgalio izoliavimo termozemzdeliai)	70 mm ²	ent.	28,00	56,00	9,6	268,80
445	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos (8k antgalis su nušlaidžiančiomis galvutėmis Al ir Cu laidininkams, antgalio izoliavimo termozemzdeliai)	120 mm ²	ent.	56,00	56,00	9,6	537,60
446	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės mojos (8k antgalis su nušlaidžiančiomis galvutėmis Al ir Cu laidininkams, antgalio izoliavimo termozemzdeliai)	240 mm ²	ent.	44,50	89,00	9,6	477,20
447	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių poverpine izoliacija jungiamosios mojos	16-70 mm ²	ent.	53,00	106,00	12,2	646,60
448	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių poverpine izoliacija jungiamosios mojos	50-120 mm ²	ent.	64,00	128,00	12,2	780,80
449	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių poverpine izoliacija jungiamosios mojos	120-240 mm ²	ent.	137,00	274,00	12,2	892,20
450	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių poverpine izoliacija galinės mojos	25-70 mm ²	ent.	35,00	70,00	15,4	519,00
451	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių poverpine izoliacija galinės mojos	70-120 mm ²	ent.	45,00	90,00	15,4	693,00
452	0,4 kV kabelių mojos	8i 1 kV kabelių poverpine izoliacija galinės mojos	120-240 mm ²	ent.	61,00	122,00	15,4	950,20
453	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 1 fazės su pamatu 1 apskaitos		ent.	47,50	95,00	0,4	18,00
454	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 1 fazės su pamatu 2 apskaitos		ent.	113,00	113,00	0,4	45,20
455	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 1 fazės su pamatu 3 apskaitos		ent.	140,00	140,00	0,4	56,00
456	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 1 fazės su pamatu 4 apskaitos		ent.	175,00	175,00	0,4	69,00
457	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 1 fazės su pamatu 5 apskaitos		ent.	250,00	250,00	0,4	100,00
458	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 1 fazės ant atramos 1 apskaitos		ent.	42,00	84,00	0,4	32,80
459	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 1 fazės ant atramos 2 apskaitos		ent.	64,00	64,00	0,4	25,60
460	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 1 fazės ant atramos 3 apskaitos		ent.	82,00	82,00	0,4	32,80
461	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 1 fazės ant atramos 4 apskaitos		ent.	98,00	115,00	0,4	45,20
462	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 1 fazės ant atramos 5 apskaitos		ent.	93,00	186,00	0,4	37,20
463	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 1 fazės ant atramos 6 apskaitos		ent.	116,00	232,00	0,4	92,80
464	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės su pamatu 1 apskaitos		ent.	151,00	151,00	0,2	59,20
465	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės su pamatu 2 apskaitos		ent.	197,00	197,00	0,2	78,80
466	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės su pamatu 3 apskaitos		ent.	262,00	262,00	0,2	104,80
467	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės su pamatu 4 apskaitos		ent.	316,00	432,00	0,2	169,20
468	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 1 apskaitos		ent.	67,00	67,00	0,2	26,80
469	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 2 apskaitos		ent.	93,00	93,00	0,2	37,20
470	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 3 apskaitos		ent.	140,00	140,00	0,2	56,00
471	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 4 apskaitos		ent.	272,00	272,00	0,2	108,80
472	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 5 apskaitos		ent.	420,00	420,00	0,2	168,00
473	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 6 apskaitos		ent.	490,00	980,00	0,2	392,00
474	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 7 apskaitos		ent.	560,00	1120,00	0,2	448,00
475	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 8 apskaitos		ent.	630,00	1260,00	0,2	504,00
476	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 9 apskaitos		ent.	700,00	1400,00	0,2	560,00
477	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 10 apskaitos		ent.	770,00	1540,00	0,2	616,00
478	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 11 apskaitos		ent.	840,00	1680,00	0,2	672,00
479	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 12 apskaitos		ent.	910,00	1820,00	0,2	728,00
480	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 13 apskaitos		ent.	980,00	1960,00	0,2	784,00
481	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 14 apskaitos		ent.	1050,00	2100,00	0,2	840,00
482	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 15 apskaitos		ent.	1120,00	2240,00	0,2	896,00
483	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 16 apskaitos		ent.	1190,00	2380,00	0,2	952,00
484	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 17 apskaitos		ent.	1260,00	2520,00	0,2	1008,00
485	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 18 apskaitos		ent.	1330,00	2660,00	0,2	1064,00
486	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 19 apskaitos		ent.	1400,00	2800,00	0,2	1120,00
487	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 20 apskaitos		ent.	1470,00	2940,00	0,2	1176,00
488	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 21 apskaitos		ent.	1540,00	3080,00	0,2	1232,00
489	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 22 apskaitos		ent.	1610,00	3220,00	0,2	1288,00
490	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 23 apskaitos		ent.	1680,00	3360,00	0,2	1344,00
491	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 24 apskaitos		ent.	1750,00	3500,00	0,2	1400,00
492	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 25 apskaitos		ent.	1820,00	3640,00	0,2	1456,00
493	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 26 apskaitos		ent.	1890,00	3780,00	0,2	1512,00
494	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 27 apskaitos		ent.	1960,00	3920,00	0,2	1568,00
495	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 28 apskaitos		ent.	2030,00	4060,00	0,2	1624,00
496	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 29 apskaitos		ent.	2100,00	4200,00	0,2	1680,00
497	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 30 apskaitos		ent.	2170,00	4340,00	0,2	1736,00
498	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 31 apskaitos		ent.	2240,00	4480,00	0,2	1792,00
499	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 32 apskaitos		ent.	2310,00	4620,00	0,2	1848,00
500	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 33 apskaitos		ent.	2380,00	4760,00	0,2	1904,00
501	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 34 apskaitos		ent.	2450,00	4900,00	0,2	1960,00
502	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 35 apskaitos		ent.	2520,00	5040,00	0,2	2016,00
503	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 36 apskaitos		ent.	2590,00	5180,00	0,2	2072,00
504	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 37 apskaitos		ent.	2660,00	5320,00	0,2	2128,00
505	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 38 apskaitos		ent.	2730,00	5460,00	0,2	2184,00
506	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 39 apskaitos		ent.	2800,00	5600,00	0,2	2240,00
507	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 40 apskaitos		ent.	2870,00	5740,00	0,2	2296,00
508	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 41 apskaitos		ent.	2940,00	5880,00	0,2	2352,00
509	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 42 apskaitos		ent.	3010,00	6020,00	0,2	2408,00
510	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 43 apskaitos		ent.	3080,00	6160,00	0,2	2464,00
511	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 44 apskaitos		ent.	3150,00	6300,00	0,2	2520,00
512	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 45 apskaitos		ent.	3220,00	6440,00	0,2	2576,00
513	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 46 apskaitos		ent.	3290,00	6580,00	0,2	2632,00
514	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 47 apskaitos		ent.	3360,00	6720,00	0,2	2688,00
515	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 48 apskaitos		ent.	3430,00	6860,00	0,2	2744,00
516	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 49 apskaitos		ent.	3500,00	7000,00	0,2	2800,00
517	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 50 apskaitos		ent.	3570,00	7140,00	0,2	2856,00
518	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 51 apskaitos		ent.	3640,00	7280,00	0,2	2912,00
519	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 52 apskaitos		ent.	3710,00	7420,00	0,2	2968,00
520	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 53 apskaitos		ent.	3780,00	7560,00	0,2	3024,00
521	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 54 apskaitos		ent.	3850,00	7700,00	0,2	3080,00
522	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 55 apskaitos		ent.	3920,00	7840,00	0,2	3136,00
523	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 56 apskaitos		ent.	3990,00	7980,00	0,2	3192,00
524	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 57 apskaitos		ent.	4060,00	8120,00	0,2	3248,00
525	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 58 apskaitos		ent.	4130,00	8260,00	0,2	3304,00
526	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 59 apskaitos		ent.	4200,00	8400,00	0,2	3360,00
527	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 60 apskaitos		ent.	4270,00	8540,00	0,2	3416,00
528	Asfaltinis skydlas	Asfaltinis skydlas 3 fazės ant atramos 61 apskaitos		ent.	4340,00	8680,00	0,2	3472,00

576	0,4 kV kabeliai	81 1 kv kabeliai plastikinė izoliacija skėri kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Al 5x35	m.	2,10	4,20	20,0	42,00
577	0,4 kV kabeliai	81 1 kv kabeliai elastikinė izoliacija skėri kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 3x16	m.	2,25	4,50	20,0	45,00
578	0,4 kV kabeliai	81 1 kv kabeliai plastikinė izoliacija skėri kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 3x35	m.	6,00	12,00	20,0	120,00
579	0,4 kV kabeliai	81 1 kv kabeliai plastikinė izoliacija skėri kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x16	m.	5,20	5,50	20,0	104,00
580	0,4 kV kabeliai	81 1 kv kabeliai plastikinė izoliacija skėri kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x35	m.	6,50	12,00	20,0	130,00
581	0,4 kV kabeliai	81 1 kv kabeliai plastikinė izoliacija skėri kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x70	m.	12,50	25,00	20,0	250,00
582	0,4 kV kabeliai	81 1 kv kabeliai plastikinė izoliacija skėri kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x120	m.	21,00	42,00	20,0	420,00
583	0,4 kV kabeliai	81 1 kv kabeliai plastikinė izoliacija skėri kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 4x240	m.	46,00	90,00	20,0	900,00
584	0,4 kV kabeliai	81 1 kv kabeliai plastikinė izoliacija skėri kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 5x16	m.	4,00	8,00	20,0	80,00
585	0,4 kV kabeliai	81 1 kv kabeliai plastikinė izoliacija skėri kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore.	Cu 5x35	m.	7,50	15,00	20,0	150,00
586	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamais gofruotas elektr.	50 mmx 450 N (bankstus)	m.	0,52	0,52	20,0	10,40
587	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamais gofruotas elektr.	75 mm x 450 N (bankstus)	m.	0,85	0,85	20,0	17,00
588	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamais gofruotas elektr.	110 mm x 450 N (bankstus)	m.	1,25	1,25	20,0	25,00
589	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamais gofruotas elektr.	160 mm x 450 N (bankstus)	m.	2,45	2,45	20,0	49,00
590	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamais gofruotas elektr.	50 mm x 750 N (tiesus)	m.	0,75	0,75	60,0	45,00
591	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamais gofruotas elektr.	75 mm x 750 N (tiesus)	m.	0,95	0,95	100,0	95,00
592	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamais gofruotas elektr.	110 mm x 750 N (tiesus)	m.	1,40	1,40	200,0	280,00
593	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamais gofruotas elektr.	125 mm x 750 N (tiesus)	m.	2,08	2,25	100,0	208,00
594	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	Vamais gofruotas elektr.	160 mm x 750 N (tiesus)	m.	2,50	2,50	100,0	250,00
595	Micro TSP įranga	Micro TSP įranga		komp.	4500,00	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	Šviesolaidiniai kabeliai	Šviesolaidinis kabelis iki 24 skaidulų		m.	0,45	0,90	20,0	9,00
598	Šviesolaidiniai kabeliai	Šviesolaidinis kabelis 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 transformatoriaus galinė modulinė transformatorinė (MGTT)		unt.	4725,00	7 500,00	0,2	900,00
600	Modulinės transformatorinės	10/0,4 kV įtampos, mažo gabaritų modulinė transformatorinė su iki 256-30 kVA galios transformatoriais (MicroMTT)		unt.	34570,00	85 000,00	0,2	6 914,00
601	Modulinės transformatorinės	10/0,4 kV įtampos, mažo gabaritų tranzitinė modulinė transformatorinė su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi (MGMTT)		unt.	11497,50	20 000,00	0,2	2 299,50
602	Modulinės transformatorinės	10/0,4 kV įtampos, mažo gabaritų modulinės transformatorinės su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi (MGMTT)		unt.	18904,00	45 000,00	0,2	3 790,80
Porkamų medžiagų kaina, Eur be PVM:								160 050,15

Pastabos:

1. Visų lentelėje nurodytų tipų Modulinės transformatorinės įvyerintni pagal Ušakovo techninius reikalavimus pateiktinius 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 pateiktomis puslapyje www.eso.lt .