

MEDŽIAGŲ TIEKIMO ĮKAINIAI

MEDŽIAGOS

Eil.Nr.	Medžiagos pavadinimas	Pastabos	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur be PVM
1	Elektrotechninis kartonas		kg	9,44
2	Emalė GF-92XX		kg	9,28
3	Guma lakštinė atspari alyvai S=2-6 mm		kg	4,50
4	Stiklo lako audinys LSE-105/130		m2	6,92
5	Lavsaninė virvė D=3 mm		m	0,20
6	Silikagelis KSKG		kg	6,55
7	Skiediklis 646		kg	2,76
8	Stiklo juosta LES		m	0,10
9	Stiklo mikanitinė juosta LFK-TT		kg	25,49
10	Acetonas		l	3,32
11	Vait spiritas		l	2,99
12	Nefrasas		kg	2,52
13	Stiklo tekstolitas		kg	9,05
14	Izofleksas		kg	18,25
15	Mikanitas		kg	24,86
16	Stiklo žėrutinė juosta LSK-110		kg	34,61
17	Lakas ML-92		kg	2,99
18	Medvilninė juosta		m	1,72
19	Ftoroplastas		kg	20,45
20	Spiritas techninis		l	9,77
21	Gruntas GF-021 GOST-25129		kg	8,00
22	Polietileninė plėvelė		m2	2,20
23	Degūonis		bal.	15,00
24	Propanas-butanais		bal.	47,83
25	Minkštasis lydmetalas		kg	11,50
26	Kietasis lydmetalas su fliusu		kg	56,62
27	Lydmetalas su fliusu "Lastek"		kg	377,62
28	Epoksidinė derva su sukietintoju		kg	51,71
29	Magnetolaidžio ęsdinimo tirpalas		l	15,00
30	Kontaktų apsaugos tepalas		kg	37,95
31	Getinaksas		kg	10,00
32	Tepalas LITOL 24		kg	4,23
33	Tepalas SHELL ALVANIA G3		kg	10,89
34	Mobil Polyrex EM103		kg	21,95
35	Mobil Unirex Nr.2		kg	25,08
36	Mobil Unirex Nr.3		kg	30,94
37	Tepalas SKF LGHP2		kg	42,00
38	Tepalas SKF LGWA2		kg	30,00
39	Tepalas SKF LGMT2		kg	24,00
40	Transformatorinė alyva		t	3168,00
41	Termosusitraukiantis vamzdelis MWTM (arba lygiavertis) be klijų D=10÷35 mm		m	4,09
42	Termosusitraukiantis vamzdelis MWTM (arba lygiavertis) be klijų D=50 mm		m	6,29
43	Termosusitraukiantis vamzdelis MWTM (arba lygiavertis) be klijų D=63÷75 mm		m	10,38
44	Termosusitraukiantis vamzdelis MWTM (arba lygiavertis) be klijų D=85÷95 mm		m	14,79
45	Termosusitraukiantis vamzdelis MWTM (arba lygiavertis) su klįjais D=10÷35 mm		m	4,60
46	Termosusitraukiantis vamzdelis MWTM (arba lygiavertis) su klįjais D=50 mm		m	5,66
47	Termosusitraukiantis vamzdelis MWTM (arba lygiavertis) su klįjais D=63÷75 mm		m	12,59
48	Termosusitraukiantis vamzdelis MWTM (arba lygiavertis) su klįjais D=85÷95 mm		m	14,16

49	Linoteksinis vamzdelis		m	0,50
50	Emalė PF 115		kg	4,50
51	Rudžių modifikatorius		kg	3,00
52	Apvalus emaliuotas varinis laidas nuo 0,1 iki 0,3 mm		kg	13,75
53	Apvalus emaliuotas varinis laidas virš 0,3 iki 0,7 mm		kg	12,08
54	Apvalus emaliuotas varinis laidas virš 0,7 iki 1,0 mm		kg	11,79
55	Apvalus emaliuotas varinis laidas virš 1,0 iki 1,8 mm		kg	11,62
56	Apvalus emaliuotas varinis laidas virš 1,8 iki 2,2 mm		kg	11,62
57	Jėgos kabelis iki 1kV aliuminio laidininku XLPE izoliacija PVC apvalkalu 1x185 mm ²		m	12,12
58	Jėgos kabelis iki 1kV aliuminio laidininku XLPE izoliacija PVC apvalkalu 1x300 mm ²		m	14,29
59	Jėgos kabelis iki 1kV vario laidininku XLPE izoliacija PVC apvalkalu 1x150 mm ²		m	17,50
60	Varinis kontrolinis ekranuotas kabelis NYCY 5x1,5 RE/1,5 arba lygiavertis		m	1,15
61	Varinis kontrolinis ekranuotas kabelis NYCY 7x1,5 RE/1,5 arba lygiavertis		m	1,57
62	Varinis kontrolinis ekranuotas kabelis NYCY 12x1,5 RE/1,5 arba lygiavertis		m	2,36
63	Varinis kontrolinis ekranuotas kabelis NYCY 16x1,5 RE/4 arba lygiavertis		m	2,83
64	Varinis kontrolinis ekranuotas kabelis NYCY 19x1,5 RE/4 arba lygiavertis		m	3,37
65	Varinis kontrolinis ekranuotas kabelis NYCY 7x2,5 RE/4 arba lygiavertis		m	2,29
66	Varinis kontrolinis ekranuotas kabelis NYCY 12x2,5 RE/4 arba lygiavertis		m	3,52
67	Varinis kontrolinis ekranuotas kabelis NYCY 16x2,5 RE/6 arba lygiavertis		m	4,66
68	Varinis kontrolinis ekranuotas kabelis NYCY 19x2,5 RE/6 arba lygiavertis		m	5,29
69	Varinis kontrolinis kabelis MMO 7x2,5 arba lygiavertis		m	1,73
70	Varinis kontrolinis kabelis MMO 12x2,5 arba lygiavertis		m	3,02
71	Varinis kontrolinis kabelis MMO 19x2,5 arba lygiavertis		m	4,53
72	Varinis kontrolinis kabelis MMO 27x2,5 arba lygiavertis		m	7,50
73	Varinis kontrolinis kabelis MMO 37x2,5 arba lygiavertis		m	10,01
74	Kontrolinis kabelis JE LiY(St)Y 1x2x0,75 arba lygiavertis		m	0,33
75	Kontrolinis kabelis JE LiY(St)Y 2x2x0,75 arba lygiavertis		m	0,31
76	Kontrolinis kabelis JE LiY(St)Y 4x2x0,75 arba lygiavertis		m	1,31
77	Kontrolinis kabelis JE LiY(St)Y 4x2x0,75 arba lygiavertis		m	0,57
78	Kontrolinis kabelis JE Y(St)Y 2x2x0,8 arba lygiavertis		m	0,28
79	Kontrolinis kabelis JE Y(St)Y 4x2x0,8 arba lygiavertis		m	0,52
80	Kontrolinis kabelis JE Y(St)Y 8x2x0,8 arba lygiavertis		m	0,96
81	Kontrolinis kabelis JE Y(St)Y 20x2x0,8 arba lygiavertis		m	2,33
82	Varinis kabelis duomenų mainų tinklams UTP (U/UTP) Cat5E		m	0,28
83	Varinis kabelis duomenų mainų tinklams FTP (F/UTP) Cat5E		m	0,35
84	Varinis kabelis duomenų mainų tinklams FTP (F/UTP) Cat6		m	0,41
85	Varinis kabelis duomenų mainų tinklams F/FTP Cat7		m	0,99
86	Šviesolaidinis daugiamodis 4 skaidulų kabelis		m	1,26
87	Šviesolaidinis daugiamodis 8 skaidulų kabelis		m	1,57
88	Šviesolaidinis vienmodis 4 skaidulų kabelis		m	0,94
89	Šviesolaidinis vienmodis 8 skaidulų kabelis		m	1,26
90	Antgalis varinis nuo 4 iki 16 mm ²		vnt	0,47
91	Antgalis varinis nuo 25 iki 50 mm ²		vnt	1,10
92	Antgalis varinis nuo 70 iki 95 mm ²		vnt	2,09
93	Antgalis varinis nuo 120 iki 150 mm ²		vnt	3,69
94	Antgalis varinis nuo 185 iki 240 mm ²		vnt	4,68
95	Antgalis varinis 300 mm ²		vnt	6,82
96	Antgalis aliumininis nuo 25 iki 50 mm ²		vnt	1,26
97	Antgalis aliumininis nuo 70 iki 120 mm ²		vnt	1,89
98	Antgalis aliumininis nuo 150 iki 240mm ²		vnt	2,52

99	Antgalis aliumininis 300 mm2		vnt	4,72
100	Varinis strypas D-20 mm		kg	8,97
101	Skudurai		kg	0,70
102	Elektrostatinio filtro izoliatoriaus atraminis žiedas D800/460, t150mm, identifikavimo Nr.1505120, rejestro Nr. 641 000 9688 Balcke-Dürr GmbH	E-2 GK-4 elektrostatinis filtras	vnt.	1338,98
103	Variuotas sandarinimo žiedas D540/470, identifikavimo Nr.1500578, rejestro Nr. 641 000 9683 Balcke-Dürr GmbH	E-2 GK-4 elektrostatinis filtras	vnt.	150,00
104	Variuotas sandarinimo žiedas 5,5 mm, D360/290, identifikavimo Nr.1500609, rejestro Nr. 641 000 9685 Balcke-Dürr GmbH	E-2 GK-4 elektrostatinis filtras	vnt.	70,50
105	Variuotas sandarinimo žiedas 5,5 mm, D800/705, identifikavimo Nr.1505170, rejestro Nr. 641 000 9687 Balcke-Dürr GmbH	E-2 GK-4 elektrostatinis filtras	vnt.	289,00
106	Apipintas stiklo pluošto šniūras D25, identifikavimo Nr.1501776, rejestro Nr. 641 000 9684 Balcke-Dürr GmbH	E-2 GK-4 elektrostatinis filtras	m	15,50
107	Alyvinio jungtuvo BMIT-10 judantis strypas 5KA.540.017		vnt.	168,28
108	Alyvinio jungtuvo BMIT-10 judantis strypas 5KA.540.017-02		vnt.	221,48
109	Alyvinio jungtuvo BMIT-10 judančio strypo kontaktas 8KA.551.060		vnt.	111,28
110	Alyvinio jungtuvo BMIT-10 judančio strypo kontaktas 8KA.551.061		vnt.	113,99
111	Alyvinio jungtuvo BMIT-10 lamelė 5KA.572.008		vnt.	56,99
112	Alyvinio jungtuvo BMIT-10 lamelė 5KA.572.003		vnt.	56,99
113	Alyvinio jungtuvo BMIT-10 alyvos lygio stiklas 8KA.724.009		vnt.	16,28
114	Alyvinio jungtuvo BMIT-10 judantis srovės nuėmėjas 630A		vnt.	81,42
115	Alyvinio jungtuvo BMIT-10 judantis srovės nuėmėjas 1600A		vnt.	70,56
116	Alyvinio jungtuvo BMIT-10 lanko gesinimo kameros 630A laikiklis		vnt.	135,70
117	Alyvinio jungtuvo BMIT-10 lanko gesinimo kameros 1600A laikiklis		vnt.	205,73
118	Alyvinio jungtuvo BMIT-10 tarpinė 8KA.371.053		vnt.	13,57
VISO				7594,28

GUOLIAI

Eil.Nr.	Guolio tipas	Guolio gamintojas	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur be PVM
1	Guolis 6201	SKF	vnt.	1,91
2	Guolis 6202	SKF	vnt.	2,09
3	Guolis 6203	SKF	vnt.	2,35
4	Guolis 6204	SKF	vnt.	2,73
5	Guolis 6205	SKF	vnt.	2,99
6	Guolis 6206	SKF	vnt.	4,26
7	Guolis 6207	SKF	vnt.	5,54
8	Guolis 6208	SKF	vnt.	7,05
9	Guolis 6209	SKF	vnt.	12,18
10	Guolis 6210	SKF	vnt.	12,98
11	Guolis 6211	SKF	vnt.	15,33
12	Guolis 6212	SKF	vnt.	19,08
13	Guolis 6213	SKF	vnt.	30,14
14	Guolis 6214	SKF	vnt.	33,42
15	Guolis 6215	SKF	vnt.	39,52
16	Guolis 6216	SKF	vnt.	46,26
17	Guolis 6217	SKF	vnt.	71,36
18	Guolis 6218	SKF	vnt.	79,17
19	Guolis 6219	SKF	vnt.	104,65
20	Guolis 6220	SKF	vnt.	109,94
21	Guolis 6220C3VLO241	SKF	vnt.	789,79

22	Guolis 6301	SKF	vnt.	3,36
23	Guolis 6302	SKF	vnt.	2,67
24	Guolis 6303	SKF	vnt.	3,04
25	Guolis 6304	SKF	vnt.	3,61
26	Guolis 6305	SKF	vnt.	4,42
27	Guolis 6306	SKF	vnt.	5,51
28	Guolis 6307	SKF	vnt.	10,83
29	Guolis 6308	SKF	vnt.	13,78
30	Guolis 6309	SKF	vnt.	19,32
31	Guolis 6310	SKF	vnt.	25,65
32	Guolis 6311	SKF	vnt.	32,09
33	Guolis 6312	SKF	vnt.	40,73
34	Guolis 6313	SKF	vnt.	54,51
35	Guolis 6314	SKF	vnt.	77,93
36	Guolis 6315	SKF	vnt.	85,98
37	Guolis 6316	SKF	vnt.	107,18
38	Guolis 6317	SKF	vnt.	138,08
39	Guolis 6317C4	SKF	vnt.	147,33
40	Guolis 6318	SKF	vnt.	156,96
41	Guolis 6319	SKF	vnt.	183,20
42	Guolis 6319M/C3 VLO241	SKF	vnt.	924,05
43	Guolis 6320	SKF	vnt.	170,23
44	Guolis 6322	SKF	vnt.	253,86
45	Guolis 6324	SKF	vnt.	308,06
46	Guolis 6326	SKF	vnt.	610,77
47	Guolis 6405	SKF	vnt.	21,66
48	Guolis 62301	SKF	vnt.	8,65
49	Guolis 62302	SKF	vnt.	9,00
50	Guolis 62303	SKF	vnt.	10,12
51	Guolis 62304	SKF	vnt.	11,82
52	Guolis 62305	SKF	vnt.	15,43
53	Guolis 62306	SKF	vnt.	21,25
54	Guolis 62307	SKF	vnt.	26,69
55	Guolis 62308	SKF	vnt.	34,18
56	Guolis 62309	SKF	vnt.	45,45
57	Guolis 62310	SKF	vnt.	55,38
58	Guolis 62311	SKF	vnt.	113,20
59	Guolis 62312	SKF	vnt.	104,88
60	Guolis 62313	SKF	vnt.	147,27
61	Guolis 62314	SKF	vnt.	189,00
62	Guolis 62317	SKF	vnt.	208,01
63	Guolis NU213	SKF	vnt.	51,42
64	Guolis N214	SKF	vnt.	123,99
65	Guolis N215	SKF	vnt.	117,98
66	Guolis N216	SKF	vnt.	135,74
67	Guolis N217	SKF	vnt.	161,01
68	Guolis N218	SKF	vnt.	218,41
69	Guolis NU224	SKF	vnt.	195,62
70	Guolis N308	SKF	vnt.	53,74
71	Guolis N309	SKF	vnt.	67,61
72	Guolis N310	SKF	vnt.	75,85
73	Guolis N311	SKF	vnt.	83,32
74	Guolis N312	SKF	vnt.	114,51
75	Guolis N313	SKF	vnt.	117,01
76	Guolis N314	SKF	vnt.	151,33
77	Guolis N315	SKF	vnt.	214,72
78	Guolis N316	SKF	vnt.	189,40
79	Guolis N317	SKF	vnt.	182,93
80	Guolis N318	SKF	vnt.	229,12
81	Guolis N319	SKF	vnt.	266,54
82	Guolis N320	SKF	vnt.	320,00
83	Guolis N322	SKF	vnt.	420,49

84	Guolis N324	SKF	vnt.	611,20
85	Guolis 6320.C3	SKF	vnt.	170,23
86	Guolis 6322.C3	SKF	vnt.	253,86
87	Guolis 6324.C3	SKF	vnt.	308,06
88	Guolis 6326.C3	SKF	vnt.	579,30
89	Guolis N320E.M1.C3	SKF	vnt.	855,91
90	Guolis NU322M1.C3	SKF	vnt.	488,58
91	Guolis NU324M1.C3	SKF	vnt.	781,79
92	Guolis NU326M1.C3	SKF	vnt.	831,62
93	Guolis NU336M.C3	SKF	vnt.	2828,71
94	Guolis 22230EAS.M.C3	SKF	vnt.	856,20
95	Guolis 22330EAS.M.C3	SKF	vnt.	1653,30
96	Guolis 22336EAS.M.C3	SKF	vnt.	1967,00
97	Guolis 22244B.MB	SKF	vnt.	1364,94
98	Guolis 7220B	SKF	vnt.	161,02
99	Guolis 7309B.TVP	SKF	vnt.	39,56
100	Guolis 7322B.TVP	SKF	vnt.	456,90
101	Guolis 75317,	SKF	vnt.	786,71
102	Guolis 7632317	SKF	vnt.	465,73
103	Guolis 6201	FAG, TIMKEN	vnt.	2,28
104	Guolis 6202	FAG, TIMKEN	vnt.	2,90
105	Guolis 6203	FAG, TIMKEN	vnt.	3,12
106	Guolis 6204	FAG, TIMKEN	vnt.	3,22
107	Guolis 6205	FAG, TIMKEN	vnt.	4,28
108	Guolis 6206	FAG, TIMKEN	vnt.	5,71
109	Guolis 6207	FAG, TIMKEN	vnt.	7,53
110	Guolis 6208	FAG, TIMKEN	vnt.	8,82
111	Guolis 6209	FAG, TIMKEN	vnt.	10,78
112	Guolis 6210	FAG, TIMKEN	vnt.	13,64
113	Guolis 6211	FAG, TIMKEN	vnt.	17,03
114	Guolis 6212	FAG, TIMKEN	vnt.	21,19
115	Guolis 6213	FAG, TIMKEN	vnt.	32,69
116	Guolis 6214	FAG, TIMKEN	vnt.	37,45
117	Guolis 6215	FAG, TIMKEN	vnt.	44,31
118	Guolis 6216	FAG, TIMKEN	vnt.	51,86
119	Guolis 6217	FAG, TIMKEN	vnt.	71,37
120	Guolis 6218	FAG, TIMKEN	vnt.	79,17
121	Guolis 6219	FAG, TIMKEN	vnt.	104,65
122	Guolis 6220	FAG, TIMKEN	vnt.	109,94
123	Guolis 6220C3VLO241	FAG, TIMKEN	vnt.	789,79
124	Guolis 6301	FAG, TIMKEN	vnt.	3,36
125	Guolis 6302	FAG, TIMKEN	vnt.	3,62
126	Guolis 6303	FAG, TIMKEN	vnt.	4,11
127	Guolis 6304	FAG, TIMKEN	vnt.	4,77
128	Guolis 6305	FAG, TIMKEN	vnt.	6,00
129	Guolis 6306	FAG, TIMKEN	vnt.	8,04
130	Guolis 6307	FAG, TIMKEN	vnt.	10,83
131	Guolis 6308	FAG, TIMKEN	vnt.	15,32
132	Guolis 6309	FAG, TIMKEN	vnt.	19,32
133	Guolis 6310	FAG, TIMKEN	vnt.	25,65
134	Guolis 6311	FAG, TIMKEN	vnt.	32,09
135	Guolis 6312	FAG, TIMKEN	vnt.	40,73
136	Guolis 6313	FAG, TIMKEN	vnt.	57,00
137	Guolis 6314	FAG, TIMKEN	vnt.	77,93
138	Guolis 6315	FAG, TIMKEN	vnt.	85,98
139	Guolis 6316	FAG, TIMKEN	vnt.	107,19
140	Guolis 6317	FAG, TIMKEN	vnt.	138,08
141	Guolis 6317C4	FAG, TIMKEN	vnt.	150,00
142	Guolis 6318	FAG, TIMKEN	vnt.	156,97
143	Guolis 6319	FAG, TIMKEN	vnt.	182,86
144	Guolis 6319M/C3 VLO241	FAG, TIMKEN	vnt.	924,05
145	Guolis 6320	FAG, TIMKEN	vnt.	220,64

146	Guolis 6322	FAG, TIMKEN	vnt.	267,77
147	Guolis 6324	FAG, TIMKEN	vnt.	318,58
148	Guolis 6326	FAG, TIMKEN	vnt.	610,77
149	Guolis 6405	FAG, TIMKEN	vnt.	21,66
150	Guolis 62301	FAG, TIMKEN	vnt.	8,65
151	Guolis 62302	FAG, TIMKEN	vnt.	9,00
152	Guolis 62303	FAG, TIMKEN	vnt.	10,13
153	Guolis 62304	FAG, TIMKEN	vnt.	11,82
154	Guolis 62305	FAG, TIMKEN	vnt.	15,43
155	Guolis 62306	FAG, TIMKEN	vnt.	21,25
156	Guolis 62307	FAG, TIMKEN	vnt.	26,69
157	Guolis 62308	FAG, TIMKEN	vnt.	34,18
158	Guolis 62309	FAG, TIMKEN	vnt.	45,45
159	Guolis 62310	FAG, TIMKEN	vnt.	55,38
160	Guolis 62311	FAG, TIMKEN	vnt.	129,08
161	Guolis 62312	FAG, TIMKEN	vnt.	136,57
162	Guolis 62313	FAG, TIMKEN	vnt.	189,00
163	Guolis 62314	FAG, TIMKEN	vnt.	229,54
164	Guolis 62317	FAG, TIMKEN	vnt.	210,52
165	Guolis NU213	FAG, TIMKEN	vnt.	100,00
166	Guolis N214	FAG, TIMKEN	vnt.	229,41
167	Guolis N215	FAG, TIMKEN	vnt.	158,00
168	Guolis N216	FAG, TIMKEN	vnt.	163,00
169	Guolis N217	FAG, TIMKEN	vnt.	184,00
170	Guolis N218	FAG, TIMKEN	vnt.	218,41
171	Guolis NU224	FAG, TIMKEN	vnt.	294,00
172	Guolis N308	FAG, TIMKEN	vnt.	83,00
173	Guolis N309	FAG, TIMKEN	vnt.	102,00
174	Guolis N310	FAG, TIMKEN	vnt.	118,00
175	Guolis N311	FAG, TIMKEN	vnt.	129,00
176	Guolis N312	FAG, TIMKEN	vnt.	145,00
177	Guolis N313	FAG, TIMKEN	vnt.	168,00
178	Guolis N314	FAG, TIMKEN	vnt.	250,00
179	Guolis N315	FAG, TIMKEN	vnt.	260,00
180	Guolis N316	FAG, TIMKEN	vnt.	210,00
181	Guolis N317	FAG, TIMKEN	vnt.	270,00
182	Guolis N318	FAG, TIMKEN	vnt.	379,73
183	Guolis N319	FAG, TIMKEN	vnt.	378,00
184	Guolis N320	FAG, TIMKEN	vnt.	616,47
185	Guolis N322	FAG, TIMKEN	vnt.	498,00
186	Guolis N324	FAG, TIMKEN	vnt.	611,12
187	Guolis 6320.C3	FAG, TIMKEN	vnt.	210,00
188	Guolis 6322.C3	FAG, TIMKEN	vnt.	267,77
189	Guolis 6324.C3	FAG, TIMKEN	vnt.	318,58
190	Guolis 6326.C3	FAG, TIMKEN	vnt.	610,77
191	Guolis N320E.M1.C3	FAG, TIMKEN	vnt.	775,01
192	Guolis NU322M1.C3	FAG, TIMKEN	vnt.	710,00
193	Guolis NU324M1.C3	FAG, TIMKEN	vnt.	679,81
194	Guolis NU326M1.C3	FAG, TIMKEN	vnt.	723,15
195	Guolis NU336M.C3	FAG, TIMKEN	vnt.	2828,71
196	Guolis 22230EAS.M.C3	FAG, TIMKEN	vnt.	765,32
197	Guolis 22330EAS.M.C3	FAG, TIMKEN	vnt.	1505,23
198	Guolis 22336EAS.M.C3	FAG, TIMKEN	vnt.	2022,00
199	Guolis 22244B.MB	FAG, TIMKEN	vnt.	2015,00
200	Guolis 7220B	FAG, TIMKEN	vnt.	240,00
201	Guolis 7309B.TVP	FAG, TIMKEN	vnt.	32,60
202	Guolis 7322B.TVP	FAG, TIMKEN	vnt.	471,00
203	Guolis 75317,	FAG, TIMKEN	vnt.	786,71
204	Guolis 7632317	FAG, TIMKEN	vnt.	253,64
205	Guolis 6201	NTN-SNR, NSK	vnt.	1,97
206	Guolis 6202	NTN-SNR, NSK	vnt.	1,98
207	Guolis 6203	NTN-SNR, NSK	vnt.	2,05

208	Guolis 6204	NTN-SNR, NSK	vnt.	2,20
209	Guolis 6205	NTN-SNR, NSK	vnt.	2,49
210	Guolis 6206	NTN-SNR, NSK	vnt.	3,34
211	Guolis 6207	NTN-SNR, NSK	vnt.	4,41
212	Guolis 6208	NTN-SNR, NSK	vnt.	5,82
213	Guolis 6209	NTN-SNR, NSK	vnt.	7,14
214	Guolis 6210	NTN-SNR, NSK	vnt.	8,43
215	Guolis 6211	NTN-SNR, NSK	vnt.	12,87
216	Guolis 6212	NTN-SNR, NSK	vnt.	12,40
217	Guolis 6213	NTN-SNR, NSK	vnt.	21,87
218	Guolis 6214	NTN-SNR, NSK	vnt.	25,24
219	Guolis 6215	NTN-SNR, NSK	vnt.	29,83
220	Guolis 6216	NTN-SNR, NSK	vnt.	34,93
221	Guolis 6217	NTN-SNR, NSK	vnt.	43,84
222	Guolis 6218	NTN-SNR, NSK	vnt.	67,28
223	Guolis 6219	NTN-SNR, NSK	vnt.	65,30
224	Guolis 6220	NTN-SNR, NSK	vnt.	73,32
225	Guolis 6220C3VLO241	NTN-SNR, NSK	vnt.	762,00
226	Guolis 6301	NTN-SNR, NSK	vnt.	2,42
227	Guolis 6302	NTN-SNR, NSK	vnt.	2,61
228	Guolis 6303	NTN-SNR, NSK	vnt.	2,93
229	Guolis 6304	NTN-SNR, NSK	vnt.	2,93
230	Guolis 6305	NTN-SNR, NSK	vnt.	3,34
231	Guolis 6306	NTN-SNR, NSK	vnt.	4,50
232	Guolis 6307	NTN-SNR, NSK	vnt.	6,04
233	Guolis 6308	NTN-SNR, NSK	vnt.	8,53
234	Guolis 6309	NTN-SNR, NSK	vnt.	10,79
235	Guolis 6310	NTN-SNR, NSK	vnt.	14,32
236	Guolis 6311	NTN-SNR, NSK	vnt.	17,97
237	Guolis 6312	NTN-SNR, NSK	vnt.	22,72
238	Guolis 6313	NTN-SNR, NSK	vnt.	42,14
239	Guolis 6314	NTN-SNR, NSK	vnt.	48,30
240	Guolis 6315	NTN-SNR, NSK	vnt.	59,98
241	Guolis 6316	NTN-SNR, NSK	vnt.	69,39
242	Guolis 6317	NTN-SNR, NSK	vnt.	85,53
243	Guolis 6317C4	NTN-SNR, NSK	vnt.	146,35
244	Guolis 6318	NTN-SNR, NSK	vnt.	147,90
245	Guolis 6319	NTN-SNR, NSK	vnt.	182,72
246	Guolis 6319M/C3 VLO241	NTN-SNR, NSK	vnt.	768,00
247	Guolis 6320	NTN-SNR, NSK	vnt.	190,00
248	Guolis 6322	NTN-SNR, NSK	vnt.	279,00
249	Guolis 6324	NTN-SNR, NSK	vnt.	339,00
250	Guolis 6326	NTN-SNR, NSK	vnt.	342,00
251	Guolis 6405	NTN-SNR, NSK	vnt.	22,88
252	Guolis 62301	NTN-SNR, NSK	vnt.	7,87
253	Guolis 62302	NTN-SNR, NSK	vnt.	8,92
254	Guolis 62303	NTN-SNR, NSK	vnt.	10,04
255	Guolis 62304	NTN-SNR, NSK	vnt.	11,73
256	Guolis 62305	NTN-SNR, NSK	vnt.	15,31
257	Guolis 62306	NTN-SNR, NSK	vnt.	21,09
258	Guolis 62307	NTN-SNR, NSK	vnt.	24,00
259	Guolis 62308	NTN-SNR, NSK	vnt.	32,00
260	Guolis 62309	NTN-SNR, NSK	vnt.	42,00
261	Guolis 62310	NTN-SNR, NSK	vnt.	48,60
262	Guolis 62311	NTN-SNR, NSK	vnt.	129,02
263	Guolis 62312	NTN-SNR, NSK	vnt.	104,88
264	Guolis 62313	NTN-SNR, NSK	vnt.	148,85
265	Guolis 62314	NTN-SNR, NSK	vnt.	229,54
266	Guolis 62317	NTN-SNR, NSK	vnt.	199,90
267	Guolis NU213	NTN-SNR, NSK	vnt.	58,50
268	Guolis N214	NTN-SNR, NSK	vnt.	98,00
269	Guolis N215	NTN-SNR, NSK	vnt.	126,14

270	Guolis N216	NTN-SNR, NSK	vnt.	145,00
271	Guolis N217	NTN-SNR, NSK	vnt.	154,00
272	Guolis N218	NTN-SNR, NSK	vnt.	218,39
273	Guolis NU224	NTN-SNR, NSK	vnt.	212,00
274	Guolis N308	NTN-SNR, NSK	vnt.	47,00
275	Guolis N309	NTN-SNR, NSK	vnt.	50,00
276	Guolis N310	NTN-SNR, NSK	vnt.	55,10
277	Guolis N311	NTN-SNR, NSK	vnt.	84,00
278	Guolis N312	NTN-SNR, NSK	vnt.	94,00
279	Guolis N313	NTN-SNR, NSK	vnt.	110,00
280	Guolis N314	NTN-SNR, NSK	vnt.	127,75
281	Guolis N315	NTN-SNR, NSK	vnt.	148,63
282	Guolis N316	NTN-SNR, NSK	vnt.	152,59
283	Guolis N317	NTN-SNR, NSK	vnt.	184,00
284	Guolis N318	NTN-SNR, NSK	vnt.	229,12
285	Guolis N319	NTN-SNR, NSK	vnt.	325,00
286	Guolis N320	NTN-SNR, NSK	vnt.	350,00
287	Guolis N322	NTN-SNR, NSK	vnt.	391,00
288	Guolis N324	NTN-SNR, NSK	vnt.	443,17
289	Guolis 6320.C3	NTN-SNR, NSK	vnt.	188,00
290	Guolis 6322.C3	NTN-SNR, NSK	vnt.	270,00
291	Guolis 6324.C3	NTN-SNR, NSK	vnt.	328,00
292	Guolis 6326.C3	NTN-SNR, NSK	vnt.	489,00
293	Guolis N320E.M1.C3	NTN-SNR, NSK	vnt.	477,97
294	Guolis NU322M1.C3	NTN-SNR, NSK	vnt.	582,00
295	Guolis NU324M1.C3	NTN-SNR, NSK	vnt.	575,00
296	Guolis NU326M1.C3	NTN-SNR, NSK	vnt.	617,00
297	Guolis NU336M.C3	NTN-SNR, NSK	vnt.	1953,00
298	Guolis 22230EAS.M.C3	NTN-SNR, NSK	vnt.	526,00
299	Guolis 22330EAS.M.C3	NTN-SNR, NSK	vnt.	948,00
300	Guolis 22336EAS.M.C3	NTN-SNR, NSK	vnt.	1505,00
301	Guolis 22244B.MB	NTN-SNR, NSK	vnt.	1442,00
302	Guolis 7220B	NTN-SNR, NSK	vnt.	133,00
303	Guolis 7309B.TVP	NTN-SNR, NSK	vnt.	46,00
304	Guolis 7322B.TVP	NTN-SNR, NSK	vnt.	572,00
305	Guolis 75317,	NTN-SNR, NSK	vnt.	424,82
306	Guolis 7632317	NTN-SNR, NSK	vnt.	178,08
307	Guolis 6201	NACHI, KOYO	vnt.	1,63
308	Guolis 6202	NACHI, KOYO	vnt.	2,23
309	Guolis 6203	NACHI, KOYO	vnt.	2,06
310	Guolis 6204	NACHI, KOYO	vnt.	2,72
311	Guolis 6205	NACHI, KOYO	vnt.	3,07
312	Guolis 6206	NACHI, KOYO	vnt.	4,26
313	Guolis 6207	NACHI, KOYO	vnt.	6,67
314	Guolis 6208	NACHI, KOYO	vnt.	8,08
315	Guolis 6209	NACHI, KOYO	vnt.	11,80
316	Guolis 6210	NACHI, KOYO	vnt.	15,65
317	Guolis 6211	NACHI, KOYO	vnt.	18,73
318	Guolis 6212	NACHI, KOYO	vnt.	23,31
319	Guolis 6213	NACHI, KOYO	vnt.	35,93
320	Guolis 6214	NACHI, KOYO	vnt.	41,26
321	Guolis 6215	NACHI, KOYO	vnt.	43,48
322	Guolis 6216	NACHI, KOYO	vnt.	50,88
323	Guolis 6217	NACHI, KOYO	vnt.	78,50
324	Guolis 6218	NACHI, KOYO	vnt.	87,02
325	Guolis 6219	NACHI, KOYO	vnt.	115,12
326	Guolis 6220	NACHI, KOYO	vnt.	120,93
327	Guolis 6220C3VLO241	NACHI, KOYO	vnt.	1039,08
328	Guolis 6301	NACHI, KOYO	vnt.	2,70
329	Guolis 6302	NACHI, KOYO	vnt.	3,00
330	Guolis 6303	NACHI, KOYO	vnt.	3,40
331	Guolis 6304	NACHI, KOYO	vnt.	3,95

332	Guolis 6305	NACHI, KOYO	vnt.	5,16
333	Guolis 6306	NACHI, KOYO	vnt.	7,20
334	Guolis 6307	NACHI, KOYO	vnt.	9,09
335	Guolis 6308	NACHI, KOYO	vnt.	13,36
336	Guolis 6309	NACHI, KOYO	vnt.	14,41
337	Guolis 6310	NACHI, KOYO	vnt.	22,54
338	Guolis 6311	NACHI, KOYO	vnt.	23,62
339	Guolis 6312	NACHI, KOYO	vnt.	39,97
340	Guolis 6313	NACHI, KOYO	vnt.	53,39
341	Guolis 6314	NACHI, KOYO	vnt.	51,96
342	Guolis 6315	NACHI, KOYO	vnt.	82,80
343	Guolis 6316	NACHI, KOYO	vnt.	97,30
344	Guolis 6317	NACHI, KOYO	vnt.	110,39
345	Guolis 6317C4	NACHI, KOYO	vnt.	121,15
346	Guolis 6318	NACHI, KOYO	vnt.	137,44
347	Guolis 6319	NACHI, KOYO	vnt.	160,72
348	Guolis 6319M/C3 VLO241	NACHI, KOYO	vnt.	884,08
349	Guolis 6320	NACHI, KOYO	vnt.	188,90
350	Guolis 6322	NACHI, KOYO	vnt.	279,21
351	Guolis 6324	NACHI, KOYO	vnt.	338,75
352	Guolis 6326	NACHI, KOYO	vnt.	365,23
353	Guolis 6405	NACHI, KOYO	vnt.	23,26
354	Guolis 62301	NACHI, KOYO	vnt.	7,30
355	Guolis 62302	NACHI, KOYO	vnt.	7,62
356	Guolis 62303	NACHI, KOYO	vnt.	8,55
357	Guolis 62304	NACHI, KOYO	vnt.	10,00
358	Guolis 62305	NACHI, KOYO	vnt.	13,05
359	Guolis 62306	NACHI, KOYO	vnt.	17,97
360	Guolis 62307	NACHI, KOYO	vnt.	22,57
361	Guolis 62308	NACHI, KOYO	vnt.	28,87
362	Guolis 62309	NACHI, KOYO	vnt.	49,92
363	Guolis 62310	NACHI, KOYO	vnt.	61,26
364	Guolis 62311	NACHI, KOYO	vnt.	142,33
365	Guolis 62312	NACHI, KOYO	vnt.	115,55
366	Guolis 62313	NACHI, KOYO	vnt.	122,96
367	Guolis 62314	NACHI, KOYO	vnt.	252,49
368	Guolis 62317	NACHI, KOYO	vnt.	294,31
369	Guolis NU213	NACHI, KOYO	vnt.	56,49
370	Guolis N214	NACHI, KOYO	vnt.	94,60
371	Guolis N215	NACHI, KOYO	vnt.	100,00
372	Guolis N216	NACHI, KOYO	vnt.	115,06
373	Guolis N217	NACHI, KOYO	vnt.	136,49
374	Guolis N218	NACHI, KOYO	vnt.	240,25
375	Guolis NU224	NACHI, KOYO	vnt.	166,15
376	Guolis N308	NACHI, KOYO	vnt.	38,70
377	Guolis N309	NACHI, KOYO	vnt.	51,47
378	Guolis N310	NACHI, KOYO	vnt.	60,20
379	Guolis N311	NACHI, KOYO	vnt.	66,39
380	Guolis N312	NACHI, KOYO	vnt.	83,73
381	Guolis N313	NACHI, KOYO	vnt.	97,62
382	Guolis N314	NACHI, KOYO	vnt.	118,04
383	Guolis N315	NACHI, KOYO	vnt.	162,31
384	Guolis N316	NACHI, KOYO	vnt.	166,64
385	Guolis N317	NACHI, KOYO	vnt.	167,30
386	Guolis N318	NACHI, KOYO	vnt.	250,20
387	Guolis N319	NACHI, KOYO	vnt.	234,97
388	Guolis N320	NACHI, KOYO	vnt.	282,11
389	Guolis N322	NACHI, KOYO	vnt.	370,70
390	Guolis N324	NACHI, KOYO	vnt.	483,96
391	Guolis 6320.C3	NACHI, KOYO	vnt.	172,42
392	Guolis 6322.C3	NACHI, KOYO	vnt.	257,12
393	Guolis 6324.C3	NACHI, KOYO	vnt.	312,02

394	Guolis 6326.C3	NACHI, KOYO	vnt.	428,71
395	Guolis N320E.M1.C3	NACHI, KOYO	vnt.	533,56
396	Guolis NU322M1.C3	NACHI, KOYO	vnt.	409,22
397	Guolis NU324M1.C3	NACHI, KOYO	vnt.	557,93
398	Guolis NU326M1.C3	NACHI, KOYO	vnt.	593,65
399	Guolis NU336M.C3	NACHI, KOYO	vnt.	2924,15
400	Guolis 22230EAS.M.C3	NACHI, KOYO	vnt.	841,69
401	Guolis 22330EAS.M.C3	NACHI, KOYO	vnt.	1655,76
402	Guolis 22336EAS.M.C3	NACHI, KOYO	vnt.	2206,10
403	Guolis 22244B.MB	NACHI, KOYO	vnt.	1987,58
404	Guolis 7220B	NACHI, KOYO	vnt.	166,15
405	Guolis 7309B.TVP	NACHI, KOYO	vnt.	35,86
406	Guolis 7322B.TVP	NACHI, KOYO	vnt.	466,96
407	Guolis 75317,	NACHI, KOYO	vnt.	830,85
408	Guolis 7632317	NACHI, KOYO	vnt.	200,25
VISO				95713,93

Pastabos:

1. Nesant gamintojų grupės nomenklatūroje nurodyto tipo guolio, turi būti parinktas lygiavertis
2. Guolių radialinis tarpelis turi būti C3 (jeigu lentelėje nenurodyta kitaip)
3. Naudojant guolius, dengtus iš abiejų pusių, taikomas kainos padidėjimo koeficientas 1,2
4. Naudojant guolius, dengtus iš vienos, pusės taikomas kainos padidėjimo koeficientas 1,1

ELEKTROS ŠEPEČIAI

Eil. Nr.	Šepečio tipas	Pastabos	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur be PVM
1	El.šepetys ЭГ-4 20x32x64 (1G)		vnt.	9,96
2	El.šepetys 634NKF80488 32x40x80 (2G)		vnt.	52,54
3	El.šepetys 634NKF480488 25x32x60 (2G)		vnt.	40,38
4	El.šepetys ЭГ-4 25x32x64 (PV el.varikliai)		vnt.	10,68
5	El.šepetys ЭГ-14 20x30x65 (G-4)		vnt.	9,12
6	El.šepetys ЭГ-4 20x30x40 (G-4 žadintuvas)		vnt.	7,68
7	El.šepetys EG34D 10x5x20 (5G)		vnt.	3,47
8	El.šepetys M673 32x20x40 (5G)		vnt.	14,76
VISO				148,59

ELEKTROS VARIKLIAI

Eil. Nr.	Eiektros variklio galia, kW	Polių skaičius	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur be PVM
Ant kojų tvirtinimo				
1	0,18 kW	2	vnt.	53,90
2	0,18 kW	4	vnt.	57,88
3	0,18 kW	6	vnt.	79,10
4	0,37	2	vnt.	63,69
5	0,37	4	vnt.	67,53
6	0,37	6	vnt.	84,50
7	0,75	2	vnt.	94,29
8	0,75	4	vnt.	98,00
9	0,75	6	vnt.	114,68
10	1,1	2	vnt.	101,87
11	1,1	4	vnt.	114,68
12	1,1	6	vnt.	127,52
13	1,5	2	vnt.	118,42
14	1,5	4	vnt.	125,97
15	1,5	6	vnt.	175,71
16	1,5	8	vnt.	203,75
17	2,2	2	vnt.	131,40
18	2,2	4	vnt.	162,73
19	2,2	6	vnt.	220,26
20	2,2	8	vnt.	280,04
21	3	2	vnt.	177,47
22	3	4	vnt.	179,41

23	3	6	vnt.	318,22
24	3	8	vnt.	322,13
25	4	2	vnt.	216,55
26	4	4	vnt.	209,56
27	4	6	vnt.	362,53
28	4	8	vnt.	453,18
29	5,5	2	vnt.	329,30
30	5,5	4	vnt.	303,23
31	5,5	6	vnt.	379,21
32	5,5	8	vnt.	501,51
33	7,5	2	vnt.	362,53
34	7,5	4	vnt.	344,21
35	7,5	6	vnt.	552,67
36	7,5	8	vnt.	568,42
37	11	2	vnt.	580,64
38	11	4	vnt.	565,03
39	11	6	vnt.	764,72
40	11	8	vnt.	730,56
41	15	2	vnt.	685,80
42	15	4	vnt.	741,18
43	15	6	vnt.	990,69
44	15	8	vnt.	939,18
45	18,5	2	vnt.	808,93
46	18,5	4	vnt.	847,87
47	18,5	6	vnt.	1149,96
48	18,5	8	vnt.	1189,11
49	22	2	vnt.	971,76
50	22	4	vnt.	1008,41
51	22	6	vnt.	1239,37
52	22	8	vnt.	1320,02
	Flanšinio tvirtinimo			
53	0,18 kW	2	vnt.	56,60
54	0,18 kW	4	vnt.	60,78
55	0,18 kW	6	vnt.	83,04
56	0,37	2	vnt.	66,84
57	0,37	4	vnt.	70,93
58	0,37	6	vnt.	88,72
59	0,75	2	vnt.	99,00
60	0,75	4	vnt.	102,88
61	0,75	6	vnt.	120,43
62	1,1	2	vnt.	107,00
63	1,1	4	vnt.	120,43
64	1,1	6	vnt.	133,89
65	1,5	2	vnt.	124,30
66	1,5	4	vnt.	132,27
67	1,5	6	vnt.	184,50
68	1,5	8	vnt.	213,96
69	2,2	2	vnt.	137,98
70	2,2	4	vnt.	170,86
71	2,2	6	vnt.	231,26
72	2,2	8	vnt.	294,06
73	3	2	vnt.	186,37
74	3	4	vnt.	188,38
75	3	6	vnt.	334,11
76	3	8	vnt.	338,23
77	4	2	vnt.	335,39
78	4	4	vnt.	220,01
79	4	6	vnt.	380,66
80	4	8	vnt.	475,82
81	5,5	2	vnt.	345,74
82	5,5	4	vnt.	318,39
83	5,5	6	vnt.	398,18
84	5,5	8	vnt.	526,60
85	7,5	2	vnt.	380,66
86	7,5	4	vnt.	361,45
87	7,5	6	vnt.	580,33
88	7,5	8	vnt.	596,80
89	11	2	vnt.	609,64

90	11	4	vnt.	593,27
91	11	6	vnt.	802,94
92	11	8	vnt.	767,08
93	15	2	vnt.	720,10
94	15	4	vnt.	778,22
95	15	6	vnt.	1040,22
96	15	8	vnt.	986,12
97	18,5	2	vnt.	849,39
98	18,5	4	vnt.	890,27
99	18,5	6	vnt.	1204,20
100	18,5	8	vnt.	1248,57
101	22	2	vnt.	1020,36
102	22	4	vnt.	1058,88
103	22	6	vnt.	1301,33
104	22	8	vnt.	1386,00
	Skirto sprogiai aplinkai			
105	0,18 kW	2	vnt.	220,91
106	0,18 kW	4	vnt.	225,48
107	0,18 kW	6	vnt.	372,11
108	0,37	2	vnt.	234,48
109	0,37	4	vnt.	259,27
110	0,37	6	vnt.	268,27
111	0,75	2	vnt.	425,15
112	0,75	4	vnt.	428,09
113	0,75	6	vnt.	255,46
114	1,1	2	vnt.	468,55
115	1,1	4	vnt.	232,79
116	1,1	6	vnt.	282,05
117	1,5	2	vnt.	243,31
118	1,5	4	vnt.	251,79
119	1,5	6	vnt.	322,41
120	1,5	8	vnt.	1009,42
121	2,2	2	vnt.	264,18
122	2,2	4	vnt.	314,79
123	2,2	6	vnt.	377,24
124	2,2	8	vnt.	1446,16
125	3	2	vnt.	324,52
126	3	4	vnt.	323,76
127	3	6	vnt.	465,58
128	3	8	vnt.	1708,37
129	4	2	vnt.	388,04
130	4	4	vnt.	414,59
131	4	6	vnt.	537,54
132	4	8	vnt.	1756,38
133	5,5	2	vnt.	514,59
134	5,5	4	vnt.	489,56
135	5,5	6	vnt.	575,48
136	5,5	8	vnt.	2145,35
137	7,5	2	vnt.	590,50
138	7,5	4	vnt.	583,41
139	7,5	6	vnt.	791,69
140	7,5	8	vnt.	2523,25
141	11	2	vnt.	811,69
142	11	4	vnt.	797,71
143	11	6	vnt.	1145,18
144	11	8	vnt.	3801,00
145	15	2	vnt.	955,80
146	15	4	vnt.	1038,42
147	15	6	vnt.	1497,67
148	15	8	vnt.	4783,14
149	18,5	2	vnt.	1171,56
150	18,5	4	vnt.	1264,84
151	18,5	6	vnt.	3964,56
152	18,5	8	vnt.	6350,11
153	22	2	vnt.	1439,13
154	22	4	vnt.	1486,04
155	22	6	vnt.	4923,58
156	22	8	vnt.	6779,75

	VISO	110657,42
--	------	-----------

Pastabos:

1. Apsaugos klasė elektros variklių skirtų sprogiai aplinkai IP65, kitų - IP55
2. Elektros variklių sprogiai aplinkai kategorija Ex d II2D T4
3. Elektros variklių vardinė įtampa 400 V

KABELINIAI LOVIAI IR JŲ TVIRTINIMO

Eil.Nr.	Medžiagos pavadinimas	Techniniai reikalavimai	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur be PVM
	Kabelių lovelių sistemos instaliuojamos lauke	Antikorozinė danga turi atitikti naudojimui C4 aplinkoje, karšto cinkavimo		
1	Lovys L=3 m, B=100 mm, H=60 mm, t=0,75 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	37,93
2	Lovys L=3 m, B=200 mm, H=60 mm, t=0,75 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	57,11
3	Lovys L=3 m, B=100 mm, H=85 mm, t=0,9 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	44,14
4	Lovys L=3 m, B=200 mm, H=85 mm, t=1 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	63,93
5	Lovys L=3 m, B=300 mm, H=85 mm, t=1 su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	82,60
6	Lovys L=3 m, B=400 mm, H=85 mm, t=1 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	104,70
7	Lovys L=3 m, B=500 mm, H=85 mm, t=1 su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	139,14
8	Lovys L=3 m, B=100 mm, H=110 mm, t=1 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	54,88
9	Lovys L=3 m, B=200 mm, H=110 mm, t=1 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	75,04
10	Lovys L=3 m, B=300 mm, H=110 mm, t=1 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	101,38
11	Lovys L=3 m, B=400 mm, H=110 mm, t=1,5 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	122,86
12	Lovys L=3 m, B=400 mm, H=110 mm, t=1 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	127,60
13	Lovys L=3 m, B=500 mm, H=110 mm, t=1,5 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	155,52
14	Lovys L=3 m, B=600 mm, H=110 mm, t=1,5 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	188,79
15	Sieninis kronšteinas B=110 mm, Qmax=250 kg.		vnt.	2,59
16	Sieninis kronšteinas B=210 mm, Qmax=250 kg.		vnt.	3,00
17	Sieninis kronšteinas B=320 mm, Qmax=250 kg.		vnt.	3,55
18	Sieninis kronšteinas B=420 mm, Qmax=250 kg.		vnt.	6,51
19	Sieninis kronšteinas B=510 mm, Qmax=250 kg.		vnt.	9,00
20	Sieninis kronšteinas B=610 mm, Qmax=250 kg.		vnt.	9,47
	Kabelių lovelių sistemos instaliuojamos patalpose	Antikorozinė danga turi atitikti naudojimui C2 aplinkoje, šalto cinkavimo		
20	Lovys L=3 m, B=100 mm, H=60 mm, t=0,75 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	23,95
21	Lovys L=3 m, B=200 mm, H=60 mm, t=0,75 su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	33,74
22	Lovys L=3 m, B=100 mm, H=85 mm, t=0,9 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	37,55
23	Lovys L=3 m, B=200 mm, H=85 mm, t=1 su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	46,98
24	Lovys L=3 m, B=300 mm, H=85 mm, t=1 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	56,09
25	Lovys L=3 m, B=400 mm, H=85 mm, t=1 su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	87,31
26	Lovys L=3 m, B=500 mm, H=85 mm, t=1 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	111,30
27	Lovys L=3 m, B=100 mm, H=110 mm, t=1 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	39,93
28	Lovys L=3 m, B=200 mm, H=110 mm, t=1mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	48,81

29	Lovys L=3 m, B=300 mm, H=110 mm, t=1 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	59,96
30	Lovys L=3 m, B=400 mm, H=110 mm, t=1 su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	70,18
31	Lovys L=3 m, B=400 mm, H=110 mm, t=1,5 su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	92,79
32	Lovys L=3 m, B=500 mm, H=110 mm, t=1,5 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	120,15
33	Lovys L=3 m, B=600 mm, H=110 mm, t=1,5 mm su sujungimais ir dangčiais.		vnt.	139,59
34	Sieninis kronšteinas B=110 mm, Qmax=250 kg.		vnt.	2,48
35	Sieninis kronšteinas B=210 mm, Qmax=250 kg.		vnt.	2,77
36	Sieninis kronšteinas B=320 mm, Qmax=250 kg.		vnt.	3,54
37	Sieninis kronšteinas B=420 mm, Qmax=250 kg.		vnt.	6,55
38	Sieninis kronšteinas B=510 mm, Qmax=250 kg.		vnt.	9,00
39	Sieninis kronšteinas B=610 mm, Qmax=250 kg.		vnt.	9,47
40	M10 srieginis strypas		m	3,46
41	U tipo profilis 21x41	Antikorozinė danga turi atitikti naudojimui C4 aplinkoje, karšto cinkavimo	m	5,42
VISO				2400,76

Pastabos:

1.Matmenų žymėjimas: L – lovelio ilgis, B – lovelio plotis, H – lovelio aukštis, t=skardos storis.

2.Kabelių lovelių sistemos ir tvirtinimo sieninių kronšteinų gamintojas - NIEDAX arba lygiavertis.

MODULINIAI AUTOMATINIAI IŠJUNGIKLIAI

Eil.Nr.	Vardinė srovė, charakteristikos	Techniniai reikalavimai	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur be PVM
1	Atjungimo charakteristika C, vardinė srovė 20 A	Moduliniai automatiniai išjungikliai, trijų polių, montuojami ant 35mm pločio DIN bėgelio; atjungimo geba 25 kA, su papildomu modulinio automatinio išjungiklio padėties signalizacijos kontaktu; S800 tipo; ABB arba lygiavertis	vnt.	64,57
2	Atjungimo charakteristika C, vardinė srovė 25 A		vnt.	64,57
3	Atjungimo charakteristika C, vardinė srovė 63 A		vnt.	72,23
4	Atjungimo charakteristika C, vardinė srovė 100 A		vnt.	78,33
5	Atjungimo charakteristika C, vardinė srovė 125 A		vnt.	80,35
6	Atjungimo charakteristika D, vardinė srovė 20 A		vnt.	75,61
7	Atjungimo charakteristika K, vardinė srovė 20 A		vnt.	69,06
8	Atjungimo charakteristika K, vardinė srovė 25 A		vnt.	69,06
9	Atjungimo charakteristika K, vardinė srovė 63 A		vnt.	77,16
10	Atjungimo charakteristika K, vardinė srovė 100 A		vnt.	93,34
11	Atjungimo charakteristika K, vardinė srovė 125 A		vnt.	93,35
12	Modulinis papildomas automatinio išjungiklio padėties signalizacijos kontaktas S800-AUX		vnt.	23,87
VISO				861,50

GALIOS JUNGIKLIAI

Eil.Nr.	Vardinė srovė, charakteristikos	Techniniai reikalavimai	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur be PVM
1	OT1600E03P su gaubtais, vardinė srovė 1600A, matmenys be prijungimo gnybtų 206x244 (±10 mm), atstumas tarp polių ne mažiau 185mm	Galios jungikliai, prailginta rankena, matomi nutraukti kontaktai, su durų atidarymo blokavimu padėtyje ON ir galimybe blokuoti įjungimą pakabinama spyna, su gnybtų gaubtais; ABB arba lygiavertis	vnt.	811,03
2	OT800E03P su gaubtais, vardinė srovė 800A, matmenys be prijungimo gnybtų 160x242 (±10 mm), atstumas tarp polių ne mažiau 65 mm		vnt.	382,32
3	OT200E03P su gaubtais, vardinė srovė 200A, matmenys be prijungimo gnybtų 100x125 (±10 mm), atstumas tarp polių ne mažiau 35 mm		vnt.	99,14

4	OT160EV03PE03P su gaubtais, vardinė srovė 160A, matmenys be prijungimo gnybtų 127x127 (±10 mm), atstumas tarp polių ne mažiau 27 mm	vnt.	66,05
VISO			1358,54

KONTAKTORIAI

Eil.Nr.	Vardinė srovė, charakteristikos	Techniniai reikalavimai	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur be PVM
1	AF16-00-10; AC3 darbo režimas; vardinė srovė 16A; 3 jėgos kontaktai; papildomas signalizacijos N.O/N.C kontaktas; matmenys 45x80 (±5) mm	Kontakatoriai, vardinė įtampa 400AC, valdymo įtampa 220-230AC:ABB arba lygiavertis	vnt.	24,64
2	AF12-00-10; AC3 darbo režimas; vardinė srovė 12 A; 3 jėgos kontaktai; papildomas signalizacijos N.O/N.C kontaktas; matmenys 45x80 (±5) mm		vnt.	19,09
3	A145-30-22; AC3 darbo režimas; vardinė srovė 145 A; 3 jėgos kontaktai; papildomi du signalizacijos N.O/N.C kontaktai; matmenys 129,5x225 (±10) mm		vnt.	233,88
4	AF38-00-10; AC3 darbo režimas; vardinė srovė 38A; 3 jėgos kontaktai; papildomas signalizacijos N.O/N.C kontaktas; matmenys 45x80 (±5) mm		vnt.	52,10
5	AF30-00-10; AC3 darbo režimas; vardinė srovė 30A; 3 jėgos kontaktai; papildomas signalizacijos N.O/N.C kontaktas; matmenys 45x80 (±5) mm		vnt.	46,35
6	A300-30-22; AC3 darbo režimas; vardinė srovė 300 A; 3 jėgos kontaktai; papildomi du signalizacijos N.O/N.C kontaktai; matmenys 164x225 (±10) mm		vnt.	510,23
7	A95-30-22; AC3 darbo režimas; vardinė srovė 95 A; 3 jėgos kontaktai; papildomi du signalizacijos N.O/N.C kontaktai; matmenys 90x148 (±10) mm		vnt.	111,25
8	A63-30-22; AC3 darbo režimas; vardinė srovė 63 A; 3 jėgos kontaktai; papildomi du signalizacijos N.O/N.C kontaktai; matmenys 70x110 (±5) mm		vnt.	72,93
9	A400-30-22; AC3 darbo režimas; vardinė srovė 400 A; 3 jėgos kontaktai; papildomi du signalizacijos N.O/N.C kontaktai; matmenys 185x268 (±10) mm		vnt.	690,00
VISO				1760,47

AUTOMATINIAI IŠJUNGIKLIAI ELEKTROS VARIKLIŲ APSAUGOMS IKI 18,5 kW

Eil.Nr.	Vardinė srovė, charakteristikos	Techniniai reikalavimai	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur be PVM
1	MS116-16; vardinė srovė nuo 16 A; atjungimo geba 16 kA; matmenys 90x45 (±5) mm	Automatiniai išjungikliai su termomagnetiniais atkabikliais, išnešama rankena su durų atidarymo blokavimu padėtyje ON, gnybtų gaubtais, avarinio atsijungimo ir padėties signalizacijos kontaktais; ABB arba lygiavertis	vnt.	28,24
2	MS116-12; vardinė srovė nuo 12 A; atjungimo geba 25 kA; matmenys 90x46 (±5) mm		vnt.	30,72
3	MS132-25; vardinė srovė nuo 25 A; atjungimo geba 50 kA; matmenys 90x45 (±5) mm		vnt.	42,64
4	MS132-32; vardinė srovė nuo 32 A; atjungimo geba 25 kA; matmenys 90x45 (±5) mm		vnt.	54,03
5	MS automatiniam išjungikliui išnešama rankena MSHD-LTB su durų atidarymo blokavimu padėtyje ON		vnt.	10,91
6	Adapters išnešamai rankenai MSMNO		vnt.	1,87
7	Ašis jungikliui OXS6X330 su gaubtais		vnt.	4,42
8	Automatinio išjungiklio padėties signalizacijos kontaktas HK1-11		vnt.	4,02
9	Automatinio išjungiklio padėties signalizacijos kontaktas HKF1-11		vnt.	3,88
10	Automatinio išjungiklio avarinio atsijungimo signalizacijos kontaktas SK1-11		vnt.	9,06
VISO				189,79

0,4 k V PASKIRSTYMO SPINTOS NAUJŲ PASKIRSTYMO ĮRENGINIŲ MONTAVIMUI IR ESAMŲ PASKIRSTYMO ĮRENGINIŲ PRATĖSIMUI, ŠYNOS, ŠYŲ TVIRTINIMO IR SUJUNGIMO ELEMENTAI

Eil.Nr.	Matmenys	Techniniai reikalavimai	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur be PVM
	Spintos			
1	Spintos plotis 570 (±20) mm, aukštis 2185 mm, gylis 760mm; 3 skyriai su montažinėm plokštėmis; viršutinio ir apatinio skyrių aukštis 760 mm, vidurio skyriaus aukštis 570 mm	Spintos modulinės; spintų apsaugos laipsnis ne mažiau IP54; bandymo įtampa ne mažiau 3 kV; impulsinė įtampa ne mažiau 12 kV; dinaminis atsparumas, pikinė srovė turi būti įvertinta 26 kA trumpo jungimo srovei spintų šynose; spintos apačioje turi būti metalinis pagrindo rėmas 95mm; spintos pagamintos iš lakštinio plieno, kuris apdirbamas elektroforeze ir padengtas karštai, kietėjančiais epoksidiniais poliesteriniais milteliniais dažais; vardinė įtampa 690 V; darbo įtampa 400 V; spintų plieno lakštų storis ne mažiau 1,5 mm; spintų montuojamu įtaisų skyriai uždaro tipo, durys uždaromos, nenaudojant raktų; kelių spintų sujungimas atliekamas varžtais be gręžimo darbų; spintos suskirstytos į atskirus šynų, kabelių ir įtaisų montavimo skyrius; atskyrimo klasė 4A; turi būti kabelių įvadų užsandinimas; spintos aptarnaujamos iš abiejų pusių; turi atitikti IEC 439-1:1992, EN 60439-1: 1990 standartus; tipiniai bandymai turi atitikti IEC 60439-1:1999, DIN EN 60439-1:2000, IEC 60529:1989 standartus; spalva - RAL 9002; su spintomis turi būti pateiktos to paties gamintojo šynų sistemos su magistralinių šynų sujungimais; privalo būti oficialus atstovas Lietuvoje aptarnauti pateiktas spintas. Logstrup arba lygiavertis	vnt.	775,00
2	Spintos plotis 380 (±20) mm, aukštis 2185mm, gylis 760mm; 2 skyriai su montažinėmis plokštėmis; viršutinio skyriaus aukštis 760 mm, apatinio skyriaus aukštis 1330mm		vnt.	688,00
3	Spintos plotis 380 (±20) mm, aukštis 2185mm, gylis 760mm; 3 skyriai su montažinėmis plokštėmis; viršutinio skyriaus aukštis 950 mm, apatinio skyriaus aukštis 1140 mm		vnt.	672,00
4	Spintos plotis 380 (±20) mm, aukštis 2185mm, gylis 760 mm; 1 skyrius; viršuje 190mm aukščio kabelių skyrius su galimybe skyrių panaudoti antrinių grandinių sujungimui		vnt.	646,00
5	Montažinė plokštė spintos kurios plotis 380 (±20) mm, aukštis 2185mm, gylis 760 mm; viršuje 190mm aukščio kabelių skyrius su galimybe skyrių panaudoti antrinių grandinių sujungimui		vnt.	45,00
6	Spintos plotis 760 (±20) mm, aukštis 2185 mm, gylis 760mm; 3 skyriai su montažinėm plokštėmis; viršutinio skyriaus aukštis 760 mm, apatinių dviejų skyrių plotis po 380mm, aukštis 1330mm		vnt.	1026,00
7	Spintos plotis 760 (±20) mm, aukštis 2185 mm, gylis 570mm; 3 skyriai su montažinėm plokštėmis; viršutinio skyriaus aukštis 760 mm, apatinių dviejų skyrių plotis po 380mm, aukštis 1330mm		vnt.	978,00
8	Spintos plotis 380 (±20) mm, aukštis 2185mm, gylis 760mm; 3 skyriai su montažinėmis plokštėmis; viršutinio ir vidurinio skyrių aukštis po 570mm, apatinio skyriaus aukštis 760mm; viršuje 190mm aukščio kabelių skyrius su galimybe skyrių panaudoti antrinių grandinių sujungimui		vnt.	732,00
9	Spintos plotis 570 (±20) mm, aukštis 2185 mm, gylis 570mm; 6 skyriai su montažinėm plokštėmis; viršuje 190mm aukščio kabelių skyrius su galimybe skyrių panaudoti antrinių grandinių sujungimui; apačioje 190 mm aukščio nenaudojama dalis; skyrių aukštis 285mm		vnt.	862,00
10	Spintos plotis 380 (±20) mm, aukštis 2185 mm, gylis 760 mm; 1 skyrius		vnt.	504,00
11	Montažinė plokštė spintos , kurios plotis 380 (±20) mm, aukštis 2185mm, gylis 760mm		vnt.	140,00
12	Spintos plotis 570 (±20) mm, aukštis 2185 mm, gylis 570mm; 3 skyriai su montažinėm plokštėmis; viršutinio ir apatinio skyrių aukštis po 570mm, vidurinio skyriaus aukštis 760mm; viršuje 190mm aukščio kabelių skyrius su galimybe skyrių panaudoti antrinių grandinių sujungimui		vnt.	743,00
13	Spintos plotis 380 (±20) mm, aukštis 2185mm, gylis 570mm; 1 skyrius; viršuje 190mm aukščio kabelių skyrius su galimybe skyrių panaudoti antrinių grandinių sujungimui		vnt.	612,00

14	Montažinė plokštė spintos kurios plotis 380 (±20) mm, aukštis 2185mm, gylis 570mm; viršuje 190mm aukščio kabelių skyrius su galimybe skyrių panaudoti antrinių grandinių sujungimui		vnt.	140,00
15	Spintos plotis 380 (±20) mm, aukštis 2185mm, gylis 570mm; 3 skyriai su montažinėmis plokštėmis; viršutinio ir vidurinio skyrių aukštis 570mm, apatinio skyriaus aukštis 760mm; viršuje 190mm aukščio kabelių skyrius su galimybe skyrių panaudoti antrinių grandinių sujungimui		vnt.	664,00
16	Spintos plotis 380 (±20) mm, aukštis 2185mm, gylis 570mm; 2 skyriai su montažinėmis plokštėmis; skyrių aukštis 950mm; viršuje 190mm aukščio kabelių skyrius su galimybe skyrių panaudoti antrinių grandinių sujungimui		vnt.	633,00
Šynos, šynų tvirtinimo ir sujungimų elementai				
17	Ilgis 4585mm; matmenys 12x12mm	Stačiakampė pilnavidurė varinė šyna. Logstrup arba lygiavertis	vnt.	38,00
18	Ilgis 4585mm; matmenys 12x42mm		vnt.	134,00
19	Ilgis 4585mm; matmenys 12x24mm		vnt.	77,00
20	Lanksčios šynos; vardinė srovė 250 A; maksimali leistina įšilimo temperatūra 105 C; atsparumas 20kV/mm	Lanksčios šynos. Logstrup arba lygiavertis	vnt.	14,50
21	Lanksčios šynos; vardinė srovė 125 A; maksimali leistina įšilimo temperatūra 105 C; atsparumas 20kV/mm		vnt.	8,00
22	BFS 800A vardinės srovės šynų sujungimai	Magistralinių šynų sujungimo elementų komplektai. Logstrup arba lygiavertis	Kompl.	23,00
23	BFS 1600A vardinės srovės šynų sujungimai		Kompl.	31,00
24	BFS 2000A vardinės srovės šynų sujungimai		Kompl.	40,00
25	BXC vardinė srovė 2000 A	Magistralinių šynų sujungimo ir tvirtinimo elementų komplektai. Logstrup arba lygiavertis	Kompl.	7,00
26	BXC vardinė srovė 550 A		Kompl.	10,50
27	BCB (kabelių, lanksčių šynų prijungimui prie šynų) M6		Kompl.	2,50
28	BCB (kabelių, lanksčių šynų prijungimui prie šynų) M8		Kompl.	5,60
29	BCB (kabelių, lanksčių šynų prijungimui prie šynų) M10		Kompl.	5,60
30	BCB (kabelių, lanksčių šynų prijungimui prie šynų) M12		Kompl.	5,10
31	AXT šynų laikikliai 2 modulių pločio 12mm šynai 3P+ N		Kompl.	28,00
32	AXT šynų laikikliai 3 modulių pločio 12mm šynai 3P+ N		Kompl.	29,00
33	AXT šynų laikikliai 4 modulių pločio 12mm šynai 3P+ N		Kompl.	30,00
VISO				10348,80

PRAMONINIAI AUTOMATINIAI IŠJUNGILIAI

Eil.Nr.	Vardinė srovė, charakteristikos	Techniniai reikalavimai	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur be PVM
1	Automatinis išjungiklis XT1C160, atkabiklio vardinė srovė 32 A	Automatiniai išjungikliai linijų apsaugai su priekiniais prijungimo gnybtais; stacionarūs; trijų polių; atkabikliai termomagnetiniai; atjungimo geba 25kA; dinaminis atsparumas 52,5 kA; vardinė srovė 160 A; įtampa 690 V AC; su avarinio atsijungimo signalizacijos papildomu kontaktu; su išnešama rankine pavara, durų atidarymo blokažimu padėtyje ON ir galimybe blokuoti įjungimą pakabinama spyna; su gnybtų gaubtais. ABB arba lygiavertis	vnt.	92,80
2	Automatinis išjungiklis XT1C160, atkabiklio vardinė srovė 40 A		vnt.	92,80
3	Automatinis išjungiklis XT1C160, atkabiklio vardinė srovė 63 A		vnt.	96,98
4	Automatinis išjungiklis XT1C160, atkabiklio vardinė srovė 100 A		vnt.	97,68
5	Automatinis išjungiklis XT1C160, atkabiklio vardinė srovė 160 A		vnt.	97,68
6	XT1C160 automatiniam išjungikliui išnešama rankena RHE		vnt.	49,28
7	LTC XT1 3P gaubtas gnybtams		vnt.	8,50
8	Avarinio atsijungimo kontaktas AUX-SA 250 V AC		vnt.	10,69
9	Automatinis išjungiklis XT2N160, vardinė atkabiklio srovė 100 A, elektroninis atkabiklis Ekip LS/I	Automatiniai išjungikliai linijų apsaugai su priekiniais prijungimo gnybtais; stacionarūs; trijų polių;	vnt.	206,53

10	Automatinis išjungiklis XT2N160, vardinė atkabiklio srovė 160 A, elektroninis atkabiklis Ekip LS/I	atkabikliai elektroniniai, keičiami; atjungimo geba 36kA; dinaminis atsparumas 75,6 kA; vardinė srovė 160 A; įtampa 690 V AC; su avarinio atsijungimo signalizacijos papildomu kontaktu; su išnešama rankine pavara, durų atidarymo blokavimu padėtyje ON ir galimybe blokuoti įjungimą pakabinama spyna; su gnybtų gaubtais. ABB arba lygiavertis	vnt.	229,93
11	XT2N automatiniam išjungikliui išnešama rankena RHE		vnt.	49,28
12	LTC XTN2 3P gaubtas gnybtams		vnt.	8,96
13	Avarinio atsijungimo kontaktas AUX-SA 250 V AC		vnt.	11,52
14	Automatinis išjungiklis XT4N250, vardinė atkabiklio srovė 200 A, elektroninis atkabiklis Ekip LS/I	Automatiniai išjungikliai linijų apsaugai su priekiniais prijungimo gnybtais; stacionarūs; trijų polių; atkabikliai elektroniniai, keičiami; atjungimo geba 36kA; dinaminis atsparumas 75,6 kA; vardinė srovė 250 A; įtampa 690 V AC; su avarinio atsijungimo signalizacijos papildomu kontaktu; su išnešama rankine pavara, durų atidarymo blokavimu padėtyje ON ir galimybe blokuoti įjungimą pakabinama spyna; su gnybtų gaubtais. ABB arba lygiavertis	vnt.	307,48
15	Automatinis išjungiklis XT4N250, vardinė atkabiklio srovė 250 A, elektroninis atkabiklis Ekip LS/I		vnt.	346,73
16	XT4N automatiniam išjungikliui išnešama rankena RHE		vnt.	60,17
17	LTC XT4 3P gaubtas gnybtams		vnt.	8,11
18	Avarinio atsijungimo signalizacijos papildomas kontaktas AUX250V 3Q+1SY		vnt.	46,06
19	Automatinis išjungiklis T4N320, vardinė atkabiklio srovė 320 A, elektroninis atkabiklis PR 221DS-LS/I	Automatiniai išjungikliai linijų apsaugai su priekiniais prijungimo gnybtais; stacionarūs; trijų polių; atkabikliai elektroniniai, keičiami; atjungimo geba 36kA; dinaminis atsparumas 75,6 kA; vardinė srovė 320 A; įtampa 690 V AC; su avarinio atsijungimo signalizacijos papildomu kontaktu; su išnešama rankine pavara, durų atidarymo blokavimu padėtyje ON ir galimybe blokuoti įjungimą pakabinama spyna; su gnybtų gaubtais. ABB arba lygiavertis	vnt.	554,40
20	Automatinis išjungiklis T4N320, vardinė atkabiklio srovė 250 A, elektroninis atkabiklis PR 221DS-LS/I		vnt.	545,53
21	T4N automatiniam išjungikliui išnešama rankena RHE		vnt.	60,17
22	Avarinio atsijungimo signalizacijos papildomas kontaktas AUX250V 3Q+1SY		vnt.	63,84
23	LTC T4 3P gaubtas gnybtams		vnt.	11,23
24	Variklinė pavara T7M-X1 automatiniam jungikliui X1B1600	Automatiniai išjungikliai linijų apsaugai su priekiniais prijungimo gnybtais; stacionarūs, su elektrine pavara; trijų polių; atkabikliai elektroniniai, keičiami; atjungimo geba 42 kA; dinaminis atsparumas 42 kA; vardinė srovė 1600 A; įtampa 690 V AC; su avarinio atsijungimo signalizacijos papildomu kontaktu; su gnybtų gaubtais. ABB arba lygiavertis	vnt.	168,74
25	Įjungimo atkabiklis SCR T7-T7M-X1 automatiniam jungikliui X1B1600		vnt.	62,16
26	Avarinio atjungimo kontaktas AUX-SA automatiniam jungikliui X1B1600		vnt.	42,41
27	Automatinis išjungiklis X1B1600, vardinė atkabiklio srovė 1600 A, elektroninis atkabiklis PR 332/P LSI		vnt.	3304,85
28	Automatinis išjungiklis X1B1600, vardinė atkabiklio srovė 1600 A, elektroninis atkabiklis PR 331/P LSI		vnt.	3025,13
29	Rėmelis ant durų X1 automatiniam jungikliui X1B1600		vnt.	16,50
30	Išjungimo atkabiklis SOR T7-T7M-X1 automatiniam jungikliui X1B1600		vnt.	62,17
31	Variklinė pavara MOE T6 automatiniam jungikliui T6N800	Automatiniai išjungikliai linijų apsaugai su priekiniais prijungimo gnybtais; stacionarūs, su elektrine pavara; trijų polių; atkabikliai elektroniniai, keičiami; atjungimo geba 36 kA; dinaminis atsparumas 75,6 kA; vardinė srovė 1600 A; įtampa 690 V AC; su avarinio atsijungimo signalizacijos papildomu kontaktu; su gnybtų gaubtais. ABB arba lygiavertis	vnt.	429,55
32	Automatinis išjungiklis T6N800, vardinė atkabiklio srovė 630 A, elektroninis atkabiklis PR 221DS-LSI		vnt.	1003,80
33	Avarinio atjungimo kontaktas AUX T1-T6 automatiniam jungikliui T6N800		vnt.	22,01
34	LTC T6 3P gaubtas gnybtams		vnt.	37,37

35	Automatinis išjungiklis XT2N160, vardinė atkabiklio srovė 160 A, elektroninis atkabiklis Ekip M-LIU	Automatiniai išjungikliai elektros variklių apsaugai su priekiniais prijungimo gnybtais; stacionarūs; trijų polių; atkabikliai elektroniniai, keičiami; atjungimo geba 36kA; dinaminis atsparumas 75,6 kA; vardinė srovė 160 A; įtampa 690 V AC; su avarinio atsijungimo signalizacijos papildomu kontaktu; su išnešama rankine pavara, durų atidarymo blokavimu padėtyje ON ir galimybe blokuoti įjungimą pakabinama spyna; su gnybtų gaubtais. ABB arba lygiavertis	vnt.	336,07
36	Automatinis išjungiklis XT2N160, vardinė atkabiklio srovė 100 A, elektroninis atkabiklis Ekip M-LIU		vnt.	336,07
37	Avarinio atsijungimo signalizacijos kontaktas AUX-SA 250 V AC		vnt.	42,69
38	Automatinis išjungiklis XT4N250, vardinė atkabiklio srovė 250 A, elektroninis atkabiklis Ekip M-LIU	Automatiniai išjungikliai elektros variklių apsaugai su priekiniais prijungimo gnybtais; stacionarūs; trijų polių; atkabikliai elektroniniai, keičiami; atjungimo geba 36kA; dinaminis atsparumas 75,6 kA; vardinė srovė 250 A; įtampa 690 V AC; su avarinio atsijungimo signalizacijos papildomu kontaktu; su išnešama rankine pavara, durų atidarymo blokavimu padėtyje ON ir galimybe blokuoti įjungimą pakabinama spyna; su gnybtų gaubtais. ABB arba lygiavertis	vnt.	611,07
39	Automatinis išjungiklis XT4N250, vardinė atkabiklio srovė 160 A, elektroninis atkabiklis Ekip M-LIU		vnt.	601,22
40	Avarinio atsijungimo signalizacijos kontaktas AUX250V 3Q+1SY		vnt.	65,11
41	išjungiklis T4N250, vardinė atkabiklio srovė 200 A, elektroninis atkabiklis PR222 MP		vnt.	473,18
42	Avarinio atsijungimo signalizacijos kontaktas AUX250V 3Q+1SY		vnt.	65,11
43	Automatinis išjungiklis T4N400, vardinė atkabiklio srovė 320 A, elektroninis atkabiklis PR222 MP	Automatiniai išjungikliai elektros variklių apsaugai su priekiniais prijungimo gnybtais; stacionarūs; trijų polių; atkabikliai elektroniniai, keičiami; atjungimo geba 36kA; dinaminis atsparumas 75,6 kA; vardinė srovė 400 A; įtampa 690 V AC; su avarinio atsijungimo signalizacijos papildomu kontaktu; su išnešama rankine pavara, durų atidarymo blokavimu padėtyje ON ir galimybe blokuoti įjungimą pakabinama spyna; su gnybtų gaubtais. ABB arba lygiavertis	vnt.	1097,17
44	T5N automatiniam išjungikliui išnešama rankena RHE		vnt.	60,17
45	LTC T5N 3P gaubtas gnybtams		vnt.	14,32
46	Automatinis išjungiklis T4N250, vardinė atkabiklio srovė 250 A, elektroninis atkabiklis PR222 DS/P-LSI	Automatiniai išjungikliai su priekiniais prijungimo gnybtais; ištraukiami; trijų polių; atkabikliai elektroniniai, keičiami; atjungimo geba 36kA; dinaminis atsparumas 75,6 kA; vardinė srovė 250 A; įtampa 690 V AC; su rankine pavara, papildomais kontaktais, gnybtų dangčiais, adapteriu, fiksuota dalimi, polių prijungėju. ABB arba lygiavertis	vnt.	469,68
47	Automatinis išjungiklis T4N250, vardinė atkabiklio srovė 200 A, elektroninis atkabiklis PR222 DS/P-LSI		vnt.	416,50
48	Automatinis išjungiklis T4N250, vardinė atkabiklio srovė 160 A, elektroninis atkabiklis PR222 DS/P-LSI		vnt.	411,15
49	Automatinis išjungiklis T4N250, vardinė atkabiklio srovė 160 A, elektroninis atkabiklis PR222MP-LRIU		vnt.	360,70
50	Automatinis išjungiklis T4N250, vardinė atkabiklio srovė 100 A, elektroninis atkabiklis PR222MP-LRIU		vnt.	352,07
51	Adapteris, pakeisti automatinio jungiklio pobūdį iš fiksuoto į ištraukiamą, MP T4, 3P		vnt.	56,49
52	Rankinė pavara RHD, T4- T5-T6		vnt.	35,52
53	Fiksuota dalis T4 P EF F, 3P		vnt.	84,33
54	Gnybtų dangtis HTC T4, 3P		vnt.	16,30
55	12 polių prijungėjas ADP-12, T1-T2-T3-T4-T5-T6		vnt.	10,95
56	Papildomas kontaktas, AUX-C 2Q+1SY, 250V		vnt.	56,62
57	Automatinis išjungiklis T5N400, vardinė atkabiklio srovė 400 A, elektroninis atkabiklis PR222 MP-LRIU	Automatiniai išjungikliai su priekiniais prijungimo gnybtais; ištraukiami; trijų polių; atkabikliai elektroniniai, keičiami; atjungimo geba 36kA; dinaminis atsparumas 75,6 kA; vardinė srovė 400 A;	vnt.	618,29
58	Automatinis išjungiklis T5N400, vardinė atkabiklio srovė 320 A, elektroninis atkabiklis PR222 MP-LRIU		vnt.	618,29
59	Gnybtų dangtis HTC T5, 3P		vnt.	18,04

60	Fiksuota dalis T5 P EF F, 3P	įtampa 690 V AC; su rankine pavara, papildomais kontaktais, gnybtų dangčiais, adapteriu, fiksuota	vnt.	147,79
61	Papildomas kontaktas AUX250V 3Q+1SY	dalimi, polių prijungėju. ABB arba lygiavertis	vnt.	56,62
62	Adapteris, pakeisti automatinio jungiklio pobūdį iš fiksuoto į ištraukiamą, MP T5, 3P		vnt.	73,81
63	Automatinis išjungiklis T2N160, vardinė atkabiklio srovė 160 A, elektroninis atkabiklis PR222 DS-LS	Automatiniai išjungikliai su priekiniais prijungimo gnybtais; ištraukiami; trijų polių; atkabikliai elektroniniai; atjungimo geba 36kA; dinaminis atsparumas 75,6 kA; vardinė srovė 160 A; įtampa 690 V AC; su rankine pavara, papildomais kontaktais, gnybtų dangčiais, adapteriu, fiksuota dalimi, polių prijungėju. ABB arba lygiavertis	vnt.	203,91
64	Automatinis išjungiklis T2N160, vardinė atkabiklio srovė 100 A, elektroninis atkabiklis PR222 DS-LS		vnt.	183,14
65	Automatinis išjungiklis T2N160, vardinė atkabiklio srovė 63 A, elektroninis atkabiklis PR222 DS-LS		vnt.	183,14
66	Automatinis išjungiklis T2N160, vardinė atkabiklio srovė 25 A, elektroninis atkabiklis PR222 DS-LS		vnt.	183,14
67	Automatinis išjungiklis T2N160, vardinė atkabiklio srovė 10 A, elektroninis atkabiklis PR222 DS-LS		vnt.	183,14
68	Papildomi kontaktai AUX-SA 250 V AC		vnt.	20,41
69	Fiksuota dalis T2 P EF F, 3P		vnt.	51,40
70	Adapteris, pakeisti automatinio jungiklio pobūdį iš fiksuoto į ištraukiamą, MP T2, 3P		vnt.	12,10
71	Gnybtų dangtis HTC T2, 3P		vnt.	14,45
72	Rankinė pavara RHD, T2		vnt.	31,50
VISO				19802,70

Pastaba: L –apsauga nuo perkrovimo.

I – momentinė apsauga nuo trumpo jungimo.

S – apsauga nuo trumpo jungimo, selektyvi.

G – apsauga nuo įžemėjimo srovių.

U – apsauga nuo srovių disbalanso ir fazės dingimo.

BENDRA PASIŪLYMO 2 PRIEDĖLIO KAINA

Eil. Nr.	Medžiagų, gaminių pavadinimas	Kaina, Eur be PVM
1	MEDŽIAGOS (VISO)	7594,28
2	GUOLIAI (VISO)	95713,93
3	ELEKTROS ŠEPEČIAI (VISO)	148,59
4	ELEKTROS VARIKLIAI (VISO)	110657,42
5	KABELINIAI LOVIAI IR JŲ TVIRTINIMO DETALĖS (VISO)	2400,76
6	MODULINIAI AUTOMATINIAI IŠJUNGIKLIAI (VISO)	861,50
7	GALIOS JUNGIKLIAI (VISO)	1358,54
8	KONTAKTORIAI (VISO)	1760,47
9	AUTOMATINIAI IŠJUNGIKLIAI ELEKTROS VARIKLIŲ APSAUGOMS IKI 18,5 Kw (VISO)	189,79
10	0,4 k V PASKIRSTYMO SPINTOS NAUJŲ PASKIRSTYMO ĮRENGINIŲ	10348,80
11	PRAMONINIAI AUTOMATINIAI IŠJUNGILIAI (VISO)	19802,70
IŠ VISO (1 ÷ 11)		250836,78