

Pildo Rangovas

Pildoma automātiskāi

(Uzpildīdžus lentele) Pateiktas įkaininis atitinka pildymo sąlygas

(Uzpildīdžus lentele) Pateiktas įkaininis atitinka pildymo sąlygas, bet yra daugiau kaip 67 procentų mažesnis už stulpelīte "Maksimālus priimtinās įkainis" nurodytā įkainī (bus reikālingas pagrindimās)

Uzpildīdžs ne pagal reikālavimus (viršytā maksimāli leistina reikšmē)

(uzpildīdžs visas pozīcijas teisingai - neuzsīdēga)

Eil. Nr.	Medžiagių ir įrengimų grupė	Medžiagių ir įrengimų pavadinimas	Tipas/Parametrai	Mato vnt.	Mato vnt. įkainis, Eur be PVM (Rango)	Maksimalus priminimas įkainis, Eur be PVM (ESO)	Lyginamasis koeficientas	Pasūlytumo vertė (vertinamų lyginamųjų koeficientais)	Įkainio perskačiavimo tvarka
Galios transformatoriai									
1	Galios transformatoriai	Galios transformatoriai 10/0,4-0,42 kV	25kVA Ym11	vnt.	5000,00	5 383,63	1	5 000,00	Sutarties priedas nr. 2.2.
2	Galios transformatoriai	Galios transformatoriai 10/0,4-0,42 kV	40kVA Ym11	vnt.	5500,00	6 164,79	1	5 500,00	Sutarties priedas nr. 2.2.
3	Galios transformatoriai	Galios transformatoriai 10/0,4-0,42 kV	63kVA Ym11	vnt.	6500,00	7 398,68	1	6 500,00	Sutarties priedas nr. 2.2.
4	Galios transformatoriai	Galios transformatoriai 10/0,4-0,42 kV	100kVA Ym11	vnt.	7500,00	8 250,47	1	7 500,00	Sutarties priedas nr. 2.2.
5	Galios transformatoriai	Galios transformatoriai 10/0,4-0,42 kV	160kVA Dym11	vnt.	9700,00	10 345,53	1	9 700,00	Sutarties priedas nr. 2.2.
6	Galios transformatoriai	Galios transformatoriai 10/0,4-0,42 kV	250kVA Dym11	vnt.	11000,00	12 646,24	1	11 000,00	Sutarties priedas nr. 2.2.
7	Galios transformatoriai	Galios transformatoriai 10/0,4-0,42 kV	400kVA Dym11	vnt.	13800,00	18 495,67	1	13 800,00	Sutarties priedas nr. 2.2.
8	Galios transformatoriai	Galios transformatoriai 10/0,4-0,42 kV	630kVA Dym11	vnt.	16000,00	21 503,34	1	16 000,00	Sutarties priedas nr. 2.2.
Trumpmojo jungimo indikatoriai									
9	Trumpmojo jungimo indikatoriai	10 kV kV elektromechaninis trumpmojo jungimo indikatoriaus (įvertinti su visais galimybėmis tiek ant kabelio gylės tiek ant lyno)	200A	vnt.	103,85	103,85	1	103,85	Sutarties priedas nr. 2.1.
10	Trumpmojo jungimo indikatoriai	10 kV kV elektromechaninis trumpmojo jungimo indikatoriaus (įvertinti su visais galimybėmis tiek ant kabelio gylės tiek ant lyno)	400A	vnt.	103,85	103,85	1	103,85	Sutarties priedas nr. 2.1.
11	Trumpmojo jungimo indikatoriai	10 kV kV elektrocheminis trumpmojo jungimo indikatoriaus (įvertinti su visais galimybėmis tiek ant kabelio gylės tiek ant lyno)	600A	vnt.	103,97	103,97	1	103,97	Sutarties priedas nr. 2.1.
12	Trumpmojo jungimo indikatoriai	10 kV kV elektrocheminis trumpmojo jungimo indikatoriaus (įvertinti su visais galimybėmis tiek ant kabelio gylės tiek ant lyno)	800A	vnt.	103,97	103,97	1	103,97	Sutarties priedas nr. 2.1.
13	Trumpmojo jungimo indikatoriai	10 kV trumpmojo jungimo indikatoriai kabelių tinklų su prijungimu prie TSF galimybė (išmontuojamas 2p40d)	AIH, char. C. 6.0A-1P. 10kA	vnt.	409,56	409,56	17	9 662,52	Sutarties priedas nr. 2.1.
14	Trumpmojo jungimo indikatoriai	10 kV trumpmojo jungimo indikatoriai kabelių tinklų su prijungimu prie TSF galimybė (išmontuojamas 2p40d)	AIH, char. C. 16A-1P. 10kA	vnt.	405,27	405,27	1	405,27	Sutarties priedas nr. 2.1.
Alyva									
15	Alyva	Transformatoriaus izoliacinė alyva	Pagal AB "Energos skirstymo operatorius" techninius reikalavimus	t	2 597,14	2 597,14	1	2 597,14	Sutarties priedas nr. 2.1.
Žymenys									
16	Žymenys	Atitrump numeracijos žymos	Pagal AB "Energos skirstymo operatorius" techninius reikalavimus	vnt.	3,13	3,13	9584	29 997,92	Sutarties priedas nr. 2.1.
17	Žymenys	Galiniai kabelių operatyviniai žymenys	Pagal AB "Energos skirstymo operatorius" techninius reikalavimus	vnt.	3,09	3,09	1119	3 457,31	Sutarties priedas nr. 2.1.
Jungikliai automatiniai									
18	Jungikliai automatiniai	0,4 kV vengimo automatinis jungiklis	AIH, char. C. 6.0A-1P. 10kA	vnt.	6,19	6,19	11	68,09	Sutarties priedas nr. 2.1.
19	Jungikliai automatiniai	0,4 kV vengimo automatinis jungiklis	AIH, char. C. 10A-1P. 10kA	vnt.	6,19	6,19	1	6,19	Sutarties priedas nr. 2.1.
20	Jungikliai automatiniai	0,4 kV vengimo automatinis jungiklis	AIH, char. C. 16A-1P. 10kA	vnt.	6,19	6,19	18	111,42	Sutarties priedas nr. 2.1.
21	Jungikliai automatiniai	0,4 kV vengimo automatinis jungiklis	AIH, char. C. 20A-1P. 10kA	vnt.	6,21	6,21	2	12,42	Sutarties priedas nr. 2.1.
22	Jungikliai automatiniai	0,4 kV vengimo automatinis jungiklis	AIH, char. C. 32A-1P. 10kA	vnt.	6,33	6,33	19	120,27	Sutarties priedas nr. 2.1.
23	Jungikliai automatiniai	0,4 kV vengimo automatinis jungiklis	AIH, char. C. 40A-1P. 10kA	vnt.	6,78	6,78	1	6,78	Sutarties priedas nr. 2.1.
24	Jungikliai automatiniai	0,4 kV vengimo automatinis jungiklis	AIH, char. C. 40A-1P. 10kA	vnt.	7,63	7,63	1	7,63	Sutarties priedas nr. 2.1.
25	Jungikliai automatiniai	0,4 kV vengimo automatinis jungiklis	AIH, char. C. 50A-1P. 10kA	vnt.	11,04	11,04	1	11,04	Sutarties priedas nr. 2.1.
26	Jungikliai automatiniai	0,4 kV vengimo automatinis jungiklis	AIH, char. C. 63A-1P. 10kA	vnt.	15,75	15,75	1	15,75	Sutarties priedas nr. 2.1.
27	Jungikliai automatiniai	0,4 kV vengimo automatinis jungiklis	AIH, char. C. 80A-						

115	OL metalinės konstrukcijos	Viršūnė	110-1	kompł	26,18	26,18	192	5 026,56	Sutarties priedas nr. 2.1.
116	OL metalinės konstrukcijos	Viršūnė	110-1-1	kompł	19,19	19,19	42	805,98	Sutarties priedas nr. 2.1.
117	OL metalinės konstrukcijos	Viršūnė	110-1-2	kompł	16,56	16,56	7	115,02	Sutarties priedas nr. 2.1.
118	OL metalinės konstrukcijos	Viršūnė	IA	kompł	98,30	98,30	2	196,60	Sutarties priedas nr. 2.1.
119	OL metalinės konstrukcijos	Viršūnė	IA 10-1	kompł	41,84	41,84	5	209,70	Sutarties priedas nr. 2.1.
120	OL metalinės konstrukcijos	Viršūnė	IA 10-1-1	kompł	31,32	31,32	1	31,32	Sutarties priedas nr. 2.1.
121	OL metalinės konstrukcijos	Viršūnė	IA 10-1-2	kompł	32,16	32,16	1	32,16	Sutarties priedas nr. 2.1.
122	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	T1-1	kompł	540,50	540,50	1	540,50	Sutarties priedas nr. 2.1.
123	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	T1-2	kompł	464,88	464,88	1	464,88	Sutarties priedas nr. 2.1.
124	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	Ta-1	kompł	104,92	104,92	3	314,76	Sutarties priedas nr. 2.1.
125	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	Ta-2	kompł	91,06	91,06	1	91,06	Sutarties priedas nr. 2.1.
126	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	KTa-1	kompł	146,18	146,18	1	146,18	Sutarties priedas nr. 2.1.
127	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	Is-1	kompł	126,00	126,00	23	2 898,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
128	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	Is-2	kompł	101,51	101,51	1	101,51	Sutarties priedas nr. 2.1.
129	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	T	kompł	55,20	55,20	1	55,20	Sutarties priedas nr. 2.1.
130	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	Ta	kompł	62,14	62,14	1	62,14	Sutarties priedas nr. 2.1.
131	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	Tk-9	kompł	89,81	89,81	1	89,81	Sutarties priedas nr. 2.1.
132	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	Tk-9A	kompł	97,02	97,02	1	97,02	Sutarties priedas nr. 2.1.
133	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	T	kompł	107,00	107,00	1	107,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
134	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	110-2-1	kompł	85,51	85,51	44	3 762,44	Sutarties priedas nr. 2.1.
135	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	PIA	kompł	86,76	86,76	24	2 082,24	Sutarties priedas nr. 2.1.
136	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	T10-2	kompł	64,22	64,22	219	14 064,18	Sutarties priedas nr. 2.1.
137	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	T1A 10-2	kompł	69,49	69,49	122	8 477,78	Sutarties priedas nr. 2.1.
138	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	T1A 10-2	kompł	182,96	182,96	1	182,96	Sutarties priedas nr. 2.1.
139	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	T13-14	kompł	73,14	73,14	1	73,14	Sutarties priedas nr. 2.1.
140	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	T10-2	kompł	107,68	107,68	1	107,68	Sutarties priedas nr. 2.1.
141	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	IA 10-2-1	kompł	116,51	116,51	1	116,51	Sutarties priedas nr. 2.1.
142	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	IA	kompł	145,51	145,51	1	145,51	Sutarties priedas nr. 2.1.
143	OL metalinės konstrukcijos	10 KV OL viršų ribot. laikiklis	RIA	kompł	28,84	28,84	32	922,88	Sutarties priedas nr. 2.1.
144	OL metalinės konstrukcijos	Paramėdžio tvirtinimo mazgas	PTM-2,2	kompł	48,40	48,40	221	11 180,40	Sutarties priedas nr. 2.1.
145	OL metalinės konstrukcijos	Laikiklis kabelio prie atramos tvirt. (skard.)		vnt.	5,59	5,59	1728	9 659,52	Sutarties priedas nr. 2.1.
146	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	Tk-2	kompł	18,00	18,00	18	324,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
147	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	K-1	kompł	17,06	17,06	486	8 295,16	Sutarties priedas nr. 2.1.
148	OL metalinės konstrukcijos	Traversa	R	kompł	20,91	20,91	20	418,20	Sutarties priedas nr. 2.1.
149	OL metalinės konstrukcijos	Kabūs	SC-1	vnt.	4,81	4,81	5	24,05	Sutarties priedas nr. 2.1.
150	OL metalinės konstrukcijos	Laikiklis kabelio (tvirtinamas su apkaaba)	KL	kompł	21,07	21,07	357	7 521,99	Sutarties priedas nr. 2.1.
151	OL metalinės konstrukcijos	Grandvalinis	GL	kompł	177,16	177,16	38	6 732,08	Sutarties priedas nr. 2.1.
Metallinės konstrukcijos									
152	Metallinės konstrukcijos	Met. konstrukcija – aikštelė transform., su 0,4 KV „S2“ kirtiklų saugiklių metalo konstrukcija, saugiklių tvirtinimo konstrukcija S1T (pagal 1604/21- DP-SK laida A darbo projektą). 10 KV saugiesių saugiklių mazgas su polimeriniu izoliatoriumi pagal 13.2.7 tech. reikalavimus (komplektas 3 fazėms) ir ribotų metalo konstrukcija K/Vr konstrukcijoms ir pačias ribotas	ST-6 3/10	kompł	2 785,90	2 785,90	15	41 788,50	Sutarties priedas nr. 2.1.
Metallinės konstrukcijos									
153	Metallinės konstrukcijos	Saugiklių tvirtinimo konstrukcija S1T (pagal 1604/21- DP-SK laida A darbo projektą). 10 KV saugiesių saugiklių mazgas su polimeriniu izoliatoriumi pagal 13.2.7 tech. reikalavimus (komplektas 3 fazėms). *Pastaba: Šalpinėmis transformatorinėmis iki 63 kVA, užtikinama tik tuo atveju, kai reikia keisti esamos ST 10 KV saugiklių konstrukciją į 10 KV saugiesių saugiklių mazgą su polimeriniu izoliatoriumi arba kai esamoje ST nėra sumontuoti saugikliai ir reikia sumontuoti 10 KV saugiesius saugiklių mazgus su polimeriniu izoliatoriumi.	S1T	kompł	961,00	961,00	10	9 610,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
Metallinės konstrukcijos									
154	Metallinės konstrukcijos	Met. konstrukcija – vijos 10 KV izoliatoriams ir saugikliams, transformatoriaus tvirtinimo konstrukcija, 0,4 KV „S2“ kirtiklų saugiklių konstrukcija, rėmas 10 KV saugikliams ir viršūnėms ribotoms ir pačias ribotas	ST-400/10	kompł	2 557,75	2 557,75	5	12 788,75	Sutarties priedas nr. 2.1.
Metallinės konstrukcijos									
155	Metallinės konstrukcijos	Saugiklių tvirtinimo konstrukcija S51 (pagal 1604/21- DP-SK laida A darbo projektą). 10 KV saugiesių saugiklių mazgas su polimeriniu izoliatoriumi pagal 13.2.7 tech. reikalavimus (komplektas 3 fazėms). *Pastaba: Šalpinėmis transformatorinėmis nuo 100 kVA iki 400 kVA, užtikinama nauja ST statyba bei kai reikia keisti esamos ST 10 KV saugiklių konstrukciją į 10 KV saugiesių saugiklių mazgą su polimeriniu izoliatoriumi arba kai esamoje ST nėra sumontuoti saugikliai ir reikia sumontuoti 10 KV saugiesius saugiklių mazgus su polimeriniu izoliatoriumi.	S51	kompł	971,47	971,47	10	9 714,70	Sutarties priedas nr. 2.1.
AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos									
156	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabūs	KB-1	vnt.	7,72	7,72	1	7,72	Sutarties priedas nr. 2.1.
157	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabūs	KB-2	vnt.	6,53	6,53	1	6,53	Sutarties priedas nr. 2.1.
158	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabūs	KB-3	vnt.	9,67	9,67	1	9,67	Sutarties priedas nr. 2.1.
159	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabūs	KB-4	vnt.	8,47	8,47	1	8,47	Sutarties priedas nr. 2.1.
160	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabūs	KB-5	vnt.	17,22	17,22	1	17,22	Sutarties priedas nr. 2.1.
161	AMKA sistemos 0,4 KV oro kabelių linijų met. konstrukcijos	Kabūs sieninis		vnt.	15,34	15,34	14	214,76	Sutarties priedas nr. 2.1.
10 KV oro linijų skyrikliai									
162	10 KV oro linijų skyrikliai	Horizontalus 10 KV skyriklis su 1 jė. pėliu su pavara ir traukėmis		kompł	1 022,30	1 022,30	5	5 111,50	Sutarties priedas nr. 2.1.
163	10 KV oro linijų skyrikliai	Horizontalus 10 KV skyriklis su 2 jė. pėliais su pavara ir traukėmis		kompł	1 079,24	1 079,24	6	6 475,44	Sutarties priedas nr. 2.1.
164	10 KV oro linijų skyrikliai	Vertikalus 10 KV skyriklis su 1 jė. pėliu su pavara ir traukėmis ir su 2-o kėlis viršūnėms ribotoms		kompł	1 682,90	1 682,90	2	3 365,80	Sutarties priedas nr. 2.1.
165	10 KV oro linijų skyrikliai	Vertikalus 10 KV skyriklis su 2 jė. pėliais su pavara ir traukėmis ir su 2-o kėlis viršūnėms ribotoms		kompł	1 746,80	1 746,80	9	15 721,20	Sutarties priedas nr. 2.1.
Oro linijų skyrikliai									
166	Oro linijų skyrikliai	OL skyriklis pavara		vnt.	158,36	158,36	16	2 533,76	Sutarties priedas nr. 2.1.
10 KV vidūso tipo galios skyrikliai									
167	10 KV vidūso tipo galios skyrikliai	10 KV vidūso tipo galios skyriklis be saugiklių		vnt.	3 074,91	3 074,91	5	15 374,55	Sutarties priedas nr. 2.1.
168	10 KV vidūso tipo galios skyrikliai	10 KV vidūso tipo galios skyriklis su saugikliu		vnt.	3 679,01	3 679,01	1	3 679,01	Sutarties priedas nr. 2.1.
Apsaugos nuo pavėdžių									
169	Apsaugos nuo pavėdžių	Apsauga nuo pavėdžių izoliatoriams (Transformatoriai) (3 vnt.)		kompł	68,68	68,68	15	1 030,20	Sutarties priedas nr. 2.1.
170	Apsaugos nuo pavėdžių	Apsaugos nuo pavėdžių skėtas 0,4 KV ir 10 KV (OL) gelžbetoniniams stiebams		vnt.	47,05	47,05	13	611,65	Sutarties priedas nr. 2.1.
0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai									
171	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	16 A, dydis 00 arba 000	vnt.	3,68	3,68	1	3,68	Sutarties priedas nr. 2.1.
172	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	20 A, dydis 00 arba 000	vnt.	3,68	3,68	1	3,68	Sutarties priedas nr. 2.1.
173	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	25 A, dydis 00 arba 000	vnt.	3,67	3,67	7	25,69	Sutarties priedas nr. 2.1.
174	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	32 A, dydis 00 arba 000	vnt.	3,66	3,66	64	234,24	Sutarties priedas nr. 2.1.
175	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	40 A, dydis 00 arba 000	vnt.	3,66	3,66	120	439,20	Sutarties priedas nr. 2.1.
176	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	50 A, dydis 00 arba 000	vnt.	3,66	3,66	69	252,54	Sutarties priedas nr. 2.1.
177	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	63 A, dydis 00 arba 000	vnt.	3,65	3,65	238	868,70	Sutarties priedas nr. 2.1.
178	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	80 A, dydis 00 arba 000	vnt.	3,66	3,66	92	336,72	Sutarties priedas nr. 2.1.
179	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	100 A, dydis 00 arba 000	vnt.	3,64	3,64	212	771,68	Sutarties priedas nr. 2.1.
180	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	125 A, dydis 00 arba 000	vnt.	4,81	4,81	72	346,32	Sutarties priedas nr. 2.1.
181	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	160 A, dydis 00 arba 000	vnt.	4,81	4,81	87	418,47	Sutarties priedas nr. 2.1.
182	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	25 A, dydis 1	vnt.	6,97	6,97	1	6,97	Sutarties priedas nr. 2.1.
183	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	32 A, dydis 1	vnt.	5,93	5,93	3	17,79	Sutarties priedas nr. 2.1.
184	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	35 A, dydis 1	vnt.	5,93	5,93	1	5,93	Sutarties priedas nr. 2.1.
185	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	40 A, dydis 1	vnt.	5,93	5,93	6	35,58	Sutarties priedas nr. 2.1.
186	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	50 A, dydis 1	vnt.	5,93	5,93	1	5,93	Sutarties priedas nr. 2.1.
187	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	63 A, dydis 1	vnt.	5,93	5,93	1	5,93	Sutarties priedas nr. 2.1.
188	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	80 A, dydis 1	vnt.	5,94	5,94	3	17,82	Sutarties priedas nr. 2.1.
189	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	100 A, dydis 1	vnt.	5,94	5,94	12	71,28	Sutarties priedas nr. 2.1.
190	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	125 A, dydis 1	vnt.	5,92	5,92	1	5,92	Sutarties priedas nr. 2.1.
191	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	160 A, dydis 1	vnt.	5,94	5,94	3	17,82	Sutarties priedas nr. 2.1.
192	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	200 A, dydis 1	vnt.	7,68	7,68	12	92,16	Sutarties priedas nr. 2.1.
193	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	224 A, dydis 1	vnt.	7,69	7,69	1	7,69	Sutarties priedas nr. 2.1.
194	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	250 A, dydis 1	vnt.	7,50	7,50	6	45,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
195	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	63 A, dydis 2	vnt.	10,44	10,44	27	281,88	Sutarties priedas nr. 2.1.
196	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	80 A, dydis 2	vnt.	10,50	10,50	6	63,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
197	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	100 A, dydis 2	vnt.	10,45	10,45	27	282,15	Sutarties priedas nr. 2.1.
198	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	125 A, dydis 2	vnt.	10,50	10,50	15	157,50	Sutarties priedas nr. 2.1.
199	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	160 A, dydis 2	vnt.	10,47	10,47	16	167,52	Sutarties priedas nr. 2.1.
200	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	200 A, dydis 2	vnt.	10,50	10,50	9	94,50	Sutarties priedas nr. 2.1.
201	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	224 A, dydis 2	vnt.	10,50	10,50	1	10,50	Sutarties priedas nr. 2.1.
202	0,4 KV saugiklių lydinį pėkliai	Saugiklių lydinio pėkliai	250 A, dydis 2	vnt.	10,46	10,46	15	156,90	Sutarties priedas nr. 2.1.

217	0,4 kV saugiklio lydiej įreikiai	Saugiklio lydiej įreikiai	800 A, dydis 4	vnt.	86,34	86,34	3	259,02	Sutarties priedas nr. 2.1.
218	0,4 kV saugiklio lydiej įreikiai	Saugiklio lydiej įreikiai	1000 A, dydis 4	vnt.	89,13	89,13	1	89,13	Sutarties priedas nr. 2.1.
219	0,4 kV saugiklio lydiej įreikiai	Saugiklio lydiej įreikiai	1250 A, dydis 4	vnt.	89,13	89,13	1	89,13	Sutarties priedas nr. 2.1.
220	0,4 kV saugiklio lydiej įreikiai	Saugiklio lydiej įreikiai	1500 A, dydis 4	vnt.	115,59	115,59	1	115,59	Sutarties priedas nr. 2.1.
221	0,4 kV saugiklio lydiej įreikiai	Saugiklio lydiej įreikiai	1600 A, dydis 4	vnt.	124,14	124,14	1	124,14	Sutarties priedas nr. 2.1.
222	0,4 kV saugiklio lydiej įreikiai	Saugiklio lydiej įreikiai g/Tr taisykmo klases transf. Aparatagai	250 kVA, dydis NH3	vnt.	26,88	26,88	3	80,64	Sutarties priedas nr. 2.1.
223	0,4 kV saugiklio lydiej įreikiai	Saugiklio lydiej įreikiai g/Tr taisykmo klases transf. Aparatagai	400 kVA, dydis NH3	vnt.	26,88	26,88	1	26,88	Sutarties priedas nr. 2.1.
224	0,4 kV saugiklio lydiej įreikiai	Saugiklio lydiej įreikiai g/Tr taisykmo klases transf. Aparatagai	630 kVA, dydis NH3	vnt.	29,46	29,46	1	29,46	Sutarties priedas nr. 2.1.
Srovės transformatoriai									
225	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai	50/5A, TAL-0.72	vnt.	85,69	85,69	1	85,69	Sutarties priedas nr. 2.1.
226	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai	75/5A, TAL-0.72	vnt.	85,69	85,69	1	85,69	Sutarties priedas nr. 2.1.
227	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai	100/5A, TAL-0.72	vnt.	85,69	85,69	1	85,69	Sutarties priedas nr. 2.1.
228	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai	150/5A, TAL-0.72	vnt.	85,87	85,87	1	85,87	Sutarties priedas nr. 2.1.
229	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai	200/5A, TAL-0.72	vnt.	85,87	85,87	1	85,87	Sutarties priedas nr. 2.1.
230	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai	200/5A, TAL-0.72	vnt.	84,24	84,24	1	84,24	Sutarties priedas nr. 2.1.
231	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai	400/5A, TAL-0.72	vnt.	84,24	84,24	1	84,24	Sutarties priedas nr. 2.1.
232	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai	600/5A, TAL-0.72	vnt.	87,54	87,54	1	87,54	Sutarties priedas nr. 2.1.
233	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai	1000/5A, TAL-0.72	vnt.	117,99	117,99	3	353,97	Sutarties priedas nr. 2.1.
234	Srovės transformatoriai	Srovės transformatoriai	1500/5A, TAL-0.72	vnt.	126,05	126,05	1	126,05	Sutarties priedas nr. 2.1.
10 kV saugikliai									
235	10 kV saugikliai	Saugiklis, d45mm, I=292mm pagal IEC standartą	6 A arba 6,3 A	vnt.	61,09	61,09	29	1 771,61	Sutarties priedas nr. 2.1.
236	10 kV saugikliai	Saugiklis, d45mm, I=292mm pagal IEC standartą	10 A	vnt.	61,01	61,01	57	3 477,57	Sutarties priedas nr. 2.1.
237	10 kV saugikliai	Saugiklis, d45mm, I=292mm pagal IEC standartą	16 A	vnt.	61,28	61,28	9	551,52	Sutarties priedas nr. 2.1.
238	10 kV saugikliai	Saugiklis, d45mm, I=292mm pagal IEC standartą	20 A	vnt.	61,31	61,31	9	551,79	Sutarties priedas nr. 2.1.
239	10 kV saugikliai	Saugiklis, d45mm, I=292mm pagal IEC standartą	25 A	vnt.	63,06	63,06	1	63,06	Sutarties priedas nr. 2.1.
240	10 kV saugikliai	Saugiklis, d45mm, I=292mm pagal IEC standartą	31,5 A arba 32 A	vnt.	64,71	64,71	3	194,13	Sutarties priedas nr. 2.1.
241	10 kV saugikliai	Saugiklis, d45mm, I=292mm pagal IEC standartą	40 A	vnt.	70,64	70,64	1	70,64	Sutarties priedas nr. 2.1.
242	10 kV saugikliai	Saugiklis, d45mm, I=292mm pagal IEC standartą	50 A	vnt.	78,55	78,55	1	78,55	Sutarties priedas nr. 2.1.
243	10 kV saugikliai	Saugiklis, d45mm, I=292mm pagal IEC standartą	63 A	vnt.	82,11	82,11	1	82,11	Sutarties priedas nr. 2.1.
244	10 kV saugikliai	Saugiklis, d45mm, I=292mm pagal IEC standartą	80 A	vnt.	95,83	95,83	1	95,83	Sutarties priedas nr. 2.1.
245	10 kV saugikliai	Saugiklis, d45mm, I=292mm pagal IEC standartą	100 A	vnt.	103,90	103,90	1	103,90	Sutarties priedas nr. 2.1.
246	10 kV saugikliai	Saugiklis srovę ribojantis, lydius, kvarcinis, luko tipo PT1.1-10, d55mm, I=424mm pagal GOST standartą	2 A	vnt.	19,40	19,40	1	19,40	Sutarties priedas nr. 2.1.
247	10 kV saugikliai	Saugiklis srovę ribojantis, lydius, kvarcinis, luko tipo PT1.1-10, d55mm, I=424mm pagal GOST standartą	3,2 A	vnt.	19,40	19,40	1	19,40	Sutarties priedas nr. 2.1.
248	10 kV saugikliai	Saugiklis srovę ribojantis, lydius, kvarcinis, luko tipo PT1.1-10, d55mm, I=424mm pagal GOST standartą	5 A	vnt.	19,40	19,40	1	19,40	Sutarties priedas nr. 2.1.
249	10 kV saugikliai	Saugiklis srovę ribojantis, lydius, kvarcinis, luko tipo PT1.1-10, d55mm, I=424mm pagal GOST standartą	8 A	vnt.	19,43	19,43	1	19,43	Sutarties priedas nr. 2.1.
250	10 kV saugikliai	Saugiklis srovę ribojantis, lydius, kvarcinis, luko tipo PT1.1-10, d55mm, I=424mm pagal GOST standartą	10 A	vnt.	19,43	19,43	1	19,43	Sutarties priedas nr. 2.1.
251	10 kV saugikliai	Saugiklis srovę ribojantis, lydius, kvarcinis, luko tipo PT1.1-10, d55mm, I=424mm pagal GOST standartą	16 A	vnt.	19,47	19,47	1	19,47	Sutarties priedas nr. 2.1.
252	10 kV saugikliai	Saugiklis srovę ribojantis, lydius, kvarcinis, luko tipo PT1.1-10, d55mm, I=424mm pagal GOST standartą	20 A	vnt.	19,47	19,47	1	19,47	Sutarties priedas nr. 2.1.
253	10 kV saugikliai	Saugiklis srovę ribojantis, lydius, kvarcinis, luko tipo PT1.1-10, d55mm, I=424mm pagal GOST standartą	31,5 A	vnt.	19,47	19,47	1	19,47	Sutarties priedas nr. 2.1.
254	10 kV saugikliai	Saugiklis srovę ribojantis, lydius, kvarcinis, luko tipo PT1.2-10, d72mm, I=464mm pagal GOST standartą	31,5 A	vnt.	31,42	31,42	3	94,26	Sutarties priedas nr. 2.1.
255	10 kV saugikliai	Saugiklis srovę ribojantis, lydius, kvarcinis, luko tipo PT1.2-10, d72mm, I=464mm pagal GOST standartą	40 A	vnt.	31,37	31,37	1	31,37	Sutarties priedas nr. 2.1.
256	10 kV saugikliai	Saugiklis srovę ribojantis, lydius, kvarcinis, luko tipo PT1.2-10, d72mm, I=464mm pagal GOST standartą	50 A	vnt.	31,37	31,37	1	31,37	Sutarties priedas nr. 2.1.
257	10 kV saugikliai	Saugiklis srovę ribojantis, lydius, kvarcinis, luko tipo PT1.3-10, d72mm, I=464mm pagal GOST standartą	80 A	vnt.	48,31	48,31	1	48,31	Sutarties priedas nr. 2.1.
258	10 kV saugikliai	Saugiklis srovę ribojantis, lydius, kvarcinis, luko tipo PT1.3-10, d72mm, I=464mm pagal GOST standartą	100 A	vnt.	48,21	48,21	1	48,21	Sutarties priedas nr. 2.1.
259	10 kV saugikliai	Saugiklis srovę ribojantis, lydius, kvarcinis, luko tipo PT1.3-10, d72mm, I=464mm pagal GOST standartą	160 A	vnt.	73,71	73,71	1	73,71	Sutarties priedas nr. 2.1.
260	10 kV saugikliai	Saugiklis PNO.1 tipo, d55mm, I=212mm pagal GOST standartą Ramos transformatoriai	6 A arba 6,3 A	vnt.	25,96	25,96	1	25,96	Sutarties priedas nr. 2.1.
261	10 kV saugikliai	10 kV Savigeio saugiklio mazgo lydius įreikiai (K tipo suvelkimo kreivė) pagal 13.2.7 tech. Reikalavimus	6 A arba 6,3 A	vnt.	7,15	7,15	10	71,50	Sutarties priedas nr. 2.1.
262	10 kV saugikliai	10 kV Savigeio saugiklio mazgo lydius įreikiai (K tipo suvelkimo kreivė) pagal 13.2.7 tech. Reikalavimus	10 A	vnt.	7,14	7,14	10	71,40	Sutarties priedas nr. 2.1.
263	10 kV saugikliai	10 kV Savigeio saugiklio mazgo lydius įreikiai (K tipo suvelkimo kreivė) pagal 13.2.7 tech. Reikalavimus	16 A	vnt.	7,14	7,14	10	71,40	Sutarties priedas nr. 2.1.
264	10 kV saugikliai	10 kV Savigeio saugiklio mazgo lydius įreikiai (K tipo suvelkimo kreivė) pagal 13.2.7 tech. Reikalavimus	20 A	vnt.	8,57	8,57	10	85,70	Sutarties priedas nr. 2.1.
265	10 kV saugikliai	10 kV Savigeio saugiklio mazgo lydius įreikiai (K tipo suvelkimo kreivė) pagal 13.2.7 tech. Reikalavimus	25 A	vnt.	8,57	8,57	12	102,84	Sutarties priedas nr. 2.1.
266	10 kV saugikliai	10 kV Savigeio saugiklio mazgo lydius įreikiai (K tipo suvelkimo kreivė) pagal 13.2.7 tech. Reikalavimus	31,5 A arba 32 A	vnt.	8,57	8,57	12	102,84	Sutarties priedas nr. 2.1.
267	10 kV saugikliai	10 kV Savigeio saugiklio mazgo lydius įreikiai (K tipo suvelkimo kreivė) pagal 13.2.7 tech. Reikalavimus	50 A	vnt.	11,43	11,43	14	160,02	Sutarties priedas nr. 2.1.
10 kV viršįtampio ribotojai									
268	10 kV viršįtampio ribotojai	10kV viršįtampio ribotojai	DN	vnt.	62,63	62,63	186	11 649,18	Sutarties priedas nr. 2.1.
269	10 kV viršįtampio ribotojai	10kV luko tipo kibirkštiniai ribotojai		vnt.	51,94	51,94	1	51,94	Sutarties priedas nr. 2.1.
0,4 kV viršįtampio ribotojai									
270	0,4 kV viršįtampio ribotojai	0,4kV luko tipo viršįtampio ribotojai	II klasės	vnt.	24,98	24,98	382	9 542,36	Sutarties priedas nr. 2.1.
Remontiniai apvalkalai									
271	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpas (termosusitraukiantis)	1 m ilgio, d11-21 mm kabeliams	vnt.	41,75	41,75	1	41,75	Sutarties priedas nr. 2.1.
272	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpas (termosusitraukiantis)	1 m ilgio, d17-32 mm kabeliams	vnt.	43,49	43,49	1	43,49	Sutarties priedas nr. 2.1.
273	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpas (termosusitraukiantis)	1 m ilgio, d24-50 mm kabeliams	vnt.	47,78	47,78	1	47,78	Sutarties priedas nr. 2.1.
274	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpas (termosusitraukiantis)	1 m ilgio, d31-65 mm kabeliams	vnt.	52,43	52,43	1	52,43	Sutarties priedas nr. 2.1.
275	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpas (termosusitraukiantis)	1 m ilgio, d33-86 mm kabeliams	vnt.	59,33	59,33	1	59,33	Sutarties priedas nr. 2.1.
276	Remontiniai apvalkalai	Remontinis apvalkalas su kilpas (termosusitraukiantis)	1 m ilgio, d56-120 mm kabeliams	vnt.	93,30	93,30	2	186,60	Sutarties priedas nr. 2.1.
277	Remontiniai apvalkalai	Remontinis susiprintas apvalkalas su kilpas (termosusitraukiantis)	0,5 m ilgio, d15-45 mm kabeliams	vnt.	68,49	68,49	1	68,49	Sutarties priedas nr. 2.1.
278	Remontiniai apvalkalai	Remontinis susiprintas apvalkalas su kilpas (termosusitraukiantis)	1 m ilgio, d20-65 mm kabeliams	vnt.	128,08	128,08	1	128,08	Sutarties priedas nr. 2.1.
279	Remontiniai apvalkalai	Remontinis susiprintas apvalkalas su kilpas (termosusitraukiantis)	1 m ilgio, d30-95 mm kabeliams	vnt.	136,48	136,48	1	136,48	Sutarties priedas nr. 2.1.
280	Remontiniai apvalkalai	Remontinis susiprintas apvalkalas su kilpas (termosusitraukiantis)	1,5 m ilgio, d65-205 mm kabeliams	vnt.	270,35	270,35	1	270,35	Sutarties priedas nr. 2.1.
281	Remontiniai apvalkalai	Remontinis nepalikantis degimo apvalkalas su kilpas (termosusitraukiantis)	0,6 m ilgio, d25-40 mm kabeliams	vnt.	76,90	76,90	1	76,90	Sutarties priedas nr. 2.1.
282	Remontiniai apvalkalai	Remontinis nepalikantis degimo apvalkalas su kilpas (termosusitraukiantis)	0,6 m ilgio, d40-58 mm kabeliams	vnt.	85,78	85,78	1	85,78	Sutarties priedas nr. 2.1.
283	Remontiniai apvalkalai	Remontinis nepalikantis degimo apvalkalas su kilpas (termosusitraukiantis)	0,6 m ilgio, d58-89 mm kabeliams	vnt.	103,53	103,53	1	103,53	Sutarties priedas nr. 2.1.
Hermetizuojantys galinės kepurės									
284	Hermetizuojantys galinės kepurės	Hermetizuojanti galinė kepurė su kilpas (kapa)	4-8 mm kabeliams	vnt.	1,43	1,43	1	1,43	Sutarties priedas nr. 2.1.
285	Hermetizuojantys galinės kepurės	Hermetizuojanti galinė kepurė su kilpas (kapa)	8-17 mm kabeliams	vnt.	2,34	2,34	1	2,34	Sutarties priedas nr. 2.1.
286	Hermetizuojantys galinės kepurės	Hermetizuojanti galinė kepurė su kilpas (kapa)	17-30 mm kabeliams	vnt.	2,51	2,51	1	2,51	Sutarties priedas nr. 2.1.
287	Hermetizuojantys galinės kepurės	Hermetizuojanti galinė kepurė su kilpas (kapa)	30-45 mm kabeliams	vnt.	4,31	4,31	1	4,31	Sutarties priedas nr. 2.1.
288	Hermetizuojantys galinės kepurės	Hermetizuojanti galinė kepurė su kilpas (kapa)	45-65 mm kabeliams	vnt.	8,10	8,10	1	8,10	Sutarties priedas nr. 2.1.
289	Hermetizuojantys galinės kepurės	Hermetizuojanti galinė kepurė su kilpas (kapa)	65-85 mm kabeliams	vnt.	10,78	10,78	1	10,78	Sutarties priedas nr. 2.1.
290	Hermetizuojantys galinės kepurės	Hermetizuojanti galinė kepurė su kilpas (kapa)	95-115 mm kabeliams	vnt.	13,42	13,42	1	13,42	Sutarties priedas nr. 2.1.
10 kV kabelių movos									
291	10 kV kabelių movos	Mova pereinamoji su varžiniu sujungimui, skirta sujungti 3 gylyų kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 1 gylio plastiku izoliuotą kabelį su vieliniu arba juostiniu ekranu	35-50 mm²	vnt.	650,63	698,63	3	1 951,89	Sutarties priedas nr. 2.1.
292	10 kV kabelių movos	Mova pereinamoji su varžiniu sujungimui, skirta sujungti 3 gylyų kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 1 gylio plastiku izoliuotą kabelį su vieliniu arba juostiniu ekranu	70-120 mm²	vnt.	500,00	747,56	41	20 500,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
293	10 kV kabelių movos	Mova pereinamoji su varžiniu sujungimui, skirta sujungti 3 gylyų kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 1 gylio plastiku izoliuotą kabelį su vieliniu arba juostiniu ekranu	150-240 mm²	vnt.	809,14	809,14	1	809,14	Sutarties priedas nr. 2.1.
294	10 kV kabelių movos	Mova pereinamoji su varžiniu sujungimui, skirta sujungti 3 gylyų kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 3 gylyų plastiku izoliuotą kabelį su vieliniu ekranu	35-50 mm²	vnt.	665,37	665,37	1	665,37	Sutarties priedas nr. 2.1.
295	10 kV kabelių movos	Mova pereinamoji su varžiniu sujungimui, skirta sujungti 3 gylyų kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 3 gylyų plastiku izoliuotą kabelį su vieliniu ekranu	70-120 mm²	vnt.	716,83	716,83	1	716,83	Sutarties priedas nr. 2.1.
296	10 kV kabelių movos	Mova pereinamoji su varžiniu sujungimui, skirta sujungti 3 gylyų kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 3 gylyų plastiku izoliuotą kabelį su vieliniu ekranu	150-240 mm²	vnt.	700,00	772,39	13	9 100,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
297	10 kV kabelių movos	Mova pereinamoji su varžiniu sujungimui, skirta sujungti 3 gylyų kabelį viename apvalkale su plastike izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gylio plastiku izoliuotą kabelį su vieliniu arba juostiniu ekranu, 120 mm²	120-240 mm²	vnt.	791,68	791,68	1	791,68	Sutarties priedas nr. 2.1.

298	10 kV kabelių movos	Mova perenamoji su varžinėmis sujungikliais, skirta sujungti 1 gyslą kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gyslo plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu arba jostiniu ekranu, 240 mm²	120-240 mm²	vnt.	826,60	826,60	1	826,60	Sutarties priedas nr. 2.1.
299	10 kV kabelių movos	Mova perenamoji su varžinėmis sujungikliais, skirta sujungti 1 gyslą kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gyslu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AIXHAMK-W kabelis, 120 mm²)	120-240 mm²	vnt.	809,14	809,14	1	809,14	Sutarties priedas nr. 2.1.
300	10 kV kabelių movos	Mova perenamoji su varžinėmis sujungikliais, skirta sujungti 1 gyslą kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gyslu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AIXHAMK-W kabelis, 240 mm²)	120-240 mm²	vnt.	844,18	844,18	1	844,18	Sutarties priedas nr. 2.1.
301	10 kV kabelių movos	Mova perenamoji su varžinėmis sujungikliais, skirta sujungti 1 gyslą kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gyslu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AIXHAMK-W kabelis, 120 mm²)	120-240 mm²	vnt.	826,60	826,60	1	826,60	Sutarties priedas nr. 2.1.
302	10 kV kabelių movos	Mova perenamoji su varžinėmis sujungikliais, skirta sujungti 1 gyslą kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1 gyslu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AIXHAMK-W kabelis, 240 mm²)	120-240 mm²	vnt.	883,98	883,98	1	883,98	Sutarties priedas nr. 2.1.
303	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių su plastikine izoliacija, vidaus tipo. Į vieną movos komplektą turi eiti 1 fastens ribojamasis medžiagos.	25-70 mm², 1 gyslos	kompl.	122,61	122,61	1	122,61	Sutarties priedas nr. 2.
304	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių su plastikine izoliacija, vidaus tipo. Į vieną movos komplektą turi eiti 1 fastens ribojamasis medžiagos.	70-150 mm², 1 gyslos	kompl.	147,04	147,04	2	294,08	Sutarties priedas nr. 2.1.
305	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių su plastikine izoliacija, vidaus tipo. Į vieną movos komplektą turi eiti 1 fastens ribojamasis medžiagos.	120-240 mm², 1 gyslos	kompl.	156,58	156,58	1	156,58	Sutarties priedas nr. 2.1.
306	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių su plastikine izoliacija, vidaus tipo. Į vieną movos komplektą turi eiti 1 fastens ribojamasis medžiagos.	400-630 mm², 1 gyslos	kompl.	331,37	331,37	1	331,37	Sutarties priedas nr. 2.1.
307	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių su plastikine izoliacija, vidaus tipo	25-50 mm², 3 gyslių, gyslos ilgis 450 mm	vnt.	190,00	216,95	4	760,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
308	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių su plastikine izoliacija, vidaus tipo	25-50 mm², 3 gyslių, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	220,00	260,50	16	3 520,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
309	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių su plastikine izoliacija, lauko tipo	25-50 mm², 3 gyslių, gyslos ilgis 450 mm	vnt.	269,70	269,70	1	269,70	Sutarties priedas nr. 2.1.
310	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių su plastikine izoliacija, lauko tipo	25-50 mm², 3 gyslių, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	330,33	330,33	4	1 321,32	Sutarties priedas nr. 2.1.
311	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių su plastikine izoliacija, lauko tipo	70-120 mm², 3 gyslių, gyslos ilgis 450 mm	vnt.	330,86	330,86	13	4 301,18	Sutarties priedas nr. 2.1.
312	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių su plastikine izoliacija, lauko tipo	70-120 mm², 3 gyslių, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	385,42	385,42	28	10 791,76	Sutarties priedas nr. 2.1.
313	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių su plastikine izoliacija, lauko tipo	120-240 mm², 3 gyslių, gyslos ilgis 450 mm	vnt.	326,22	326,22	3	978,66	Sutarties priedas nr. 2.1.
314	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių su plastikine izoliacija, lauko tipo	120-240 mm², 3 gyslių, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	387,03	387,03	2	774,06	Sutarties priedas nr. 2.1.
315	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių su plastikine izoliacija, lauko tipo	95-240 mm², 3 gyslių, gyslos ilgis 450 mm	vnt.	366,37	366,37	1	366,37	Sutarties priedas nr. 2.1.
316	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių su plastikine izoliacija, lauko tipo	95-240 mm², 3 gyslių, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	461,22	461,22	4	1 844,88	Sutarties priedas nr. 2.1.
317	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių su plastikine izoliacija, lauko tipo. Į vieną movos komplektą turi eiti 1 fastens ribojamasis medžiagos.	95-240 mm², 1 gyslos	kompl.	227,80	227,80	1	227,80	Sutarties priedas nr. 2.1.
318	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių viename apvalkale su plastikine izoliacija, vidaus tipo	25-95 mm², 3 gyslių, gyslos ilgis 450 mm	vnt.	299,42	299,42	3	898,26	Sutarties priedas nr. 2.1.
319	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių viename apvalkale su plastikine izoliacija, vidaus tipo	70-150 mm², 3 gyslių, gyslos ilgis 450 mm	vnt.	300,00	335,89	13	3 900,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
320	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių viename apvalkale su plastikine izoliacija, vidaus tipo	25-95 mm², 3 gyslių, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	388,03	388,03	1	388,03	Sutarties priedas nr. 2.1.
321	10 kV kabelių movos	10 kV mova galinė su varžinėmis antgaliais kabelių viename apvalkale su plastikine izoliacija, vidaus tipo	70-150 mm², 3 gyslių, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	403,05	403,05	1	403,05	Sutarties priedas nr. 2.1.
322	10 kV kabelių movos	10 kV mova jungiamoji su varžinėmis sujungikliais kabelių su plastikine izoliacija, vieliniu arba jostiniu ekranu	25-70 mm², 1 gyslos	vnt.	174,82	174,82	1	174,82	Sutarties priedas nr. 2.1.
323	10 kV kabelių movos	10 kV mova jungiamoji su varžinėmis sujungikliais kabelių su plastikine izoliacija, vieliniu arba jostiniu ekranu	70-150 mm², 1 gyslos	vnt.	185,28	185,28	1	185,28	Sutarties priedas nr. 2.1.
324	10 kV kabelių movos	10 kV mova jungiamoji su varžinėmis sujungikliais kabelių su plastikine izoliacija, vieliniu arba jostiniu ekranu	120-240 mm², 1 gyslos	vnt.	192,18	192,18	1	192,18	Sutarties priedas nr. 2.1.
325	10 kV kabelių movos	10 kV mova jungiamoji su varžinėmis sujungikliais kabelių su plastikine izoliacija, vieliniu arba jostiniu ekranu	25-70 mm², 3 gyslių	vnt.	445,57	445,57	2	891,14	Sutarties priedas nr. 2.1.
326	10 kV kabelių movos	10 kV mova jungiamoji su varžinėmis sujungikliais kabelių su plastikine izoliacija, vieliniu arba jostiniu ekranu	70-150 mm², 3 gyslių	vnt.	496,94	496,94	10	4 969,40	Sutarties priedas nr. 2.1.
327	10 kV kabelių movos	10 kV mova jungiamoji su varžinėmis sujungikliais kabelių su plastikine izoliacija, vieliniu arba jostiniu ekranu	120-240 mm², 3 gyslių	vnt.	531,98	531,98	1	531,98	Sutarties priedas nr. 2.1.
328	10 kV kabelių movos	10 kV mova jungiamoji su varžinėmis sujungikliais kabelių viename apvalkale su plastikine izoliacija, vieliniu arba jostiniu ekranu	95-240 mm², 3 gyslos	vnt.	600,61	600,61	5	3 003,05	Sutarties priedas nr. 2.1.
329	10 kV kabelių movos	10 kV mova jungiamoji su varžinėmis sujungikliais kabelių viename apvalkale su plastikine izoliacija, vieliniu arba jostiniu ekranu	25-95 mm², 3 gyslos	vnt.	506,13	506,13	1	506,13	Sutarties priedas nr. 2.1.
330	10 kV kabelių movos	10 kV mova jungiamoji su varžinėmis sujungikliais kabelių su plastikine izoliacija, vieliniu arba jostiniu ekranu	120-240 mm², 1 gyslos	vnt.	732,80	732,80	1	732,80	Sutarties priedas nr. 2.1.
331	10 kV kabelių movos	10 kV mova jungiamoji su varžinėmis sujungikliais kabelių su plastikine izoliacija, vieliniu arba jostiniu ekranu	400-630 mm², 1 gyslos	vnt.	1 296,41	1 296,41	1	1 296,41	Sutarties priedas nr. 2.1.
332	10 kV kabelių movos	10 kV ir 24 kV C tipo ekranuotas kilušinis adapteris (1 fazė). T formos ekranuotas adapteris su viršijamųjų ribojamųjų galimybėmis	50 mm²	vnt.	621,41	621,41	1	621,41	Sutarties priedas nr. 2.1.
333	10 kV kabelių movos	10 kV ir 24 kV C tipo ekranuotas kilušinis adapteris (1 fazė). T formos ekranuotas adapteris su viršijamųjų ribojamųjų galimybėmis	120 mm²	vnt.	658,11	658,11	15	9 871,65	Sutarties priedas nr. 2.1.
334	10 kV kabelių movos	10 kV ir 24 kV C tipo ekranuotas kilušinis adapteris (1 fazė). T formos ekranuotas adapteris su viršijamųjų ribojamųjų galimybėmis	240 mm²	vnt.	658,11	658,11	1	658,11	Sutarties priedas nr. 2.1.
335	10 kV kabelių movos	10 kV ir 24 kV C tipo ekranuotas kilušinis adapteris (1 fazė). T formos ekranuotas adapteris su viršijamųjų ribojamųjų galimybėmis	500 mm²	vnt.	1 433,74	1 433,74	1	1 433,74	Sutarties priedas nr. 2.1.
336	10 kV kabelių movos	Hermetizuojamas kompleksas naudojamas kartu su 10 kV ir 24 kV C tipo kilušiniais adapteriais. Kompleksas, skirtas, kai C tipo adapteris montuojamas ant 3 gyslių kabelių su bendru formu apvalkalu. Į komplektą įeina gyslių izoliavimo vamzdeliai, izoliavimo patinai ir kitos priedai, reikalingi teisingai pagal gamintojo instrukciją sumontuoti C tipo adapterį		kompl.	75,02	75,02	1	75,02	Sutarties priedas nr. 2.1.
337	10 kV kabelių movos	10 kV A tipo ekranuotas kilušinis movos (1 fazė), prijungiamas (angl. Plug-in) ekranuotas aliuminis adapteris	35 mm²	vnt.	149,12	149,12	1	149,12	Sutarties priedas nr. 2.1.
338	10 kV kabelių movos	10 kV A tipo ekranuotas kilušinis movos (1 fazė), prijungiamas (angl. Plug-in) ekranuotas aliuminis adapteris	70 mm²	vnt.	149,87	149,87	1	149,87	Sutarties priedas nr. 2.1.
339	10 kV kabelių movos	10 kV pirmos klasės kilušinis ekranuotas viršijamųjų ribojamųjų (1 fazė), įmontuamas C tipo T formos ekranuotam kilušiniam adapteriui			646,54	646,54	1	646,54	Sutarties priedas nr. 2.1.
24 kV kabelių movos									
340	24 kV kabelių movos	12 kV ir 24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija jungiamosios movos (1 jungiamųjų kabelių kombinacija)	24 kV 3x1x4 jungiamosios su 24 kV 3x1x4 (A-120mm², 240mm²), 1 gyslos	vnt.	257,10	257,10	1	257,10	Sutarties priedas nr. 2.1.
341	24 kV kabelių movos	12 kV ir 24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija jungiamosios movos (1 jungiamųjų kabelių kombinacija)	24 kV 3x1x4 jungiamosios su 24 kV 3x1x4 (A-500mm²), 1 gyslos	vnt.	589,02	589,02	1	589,02	Sutarties priedas nr. 2.1.
342	24 kV kabelių movos	12 kV ir 24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija jungiamosios movos (2 jungiamųjų kabelių kombinacija)	24 kV 3x1x4 jungiamosios su 24 kV 3x1x4 (A-50mm², 120mm²), 3 gyslių	vnt.	751,44	751,44	1	751,44	Sutarties priedas nr. 2.1.
343	24 kV kabelių movos	12 kV ir 24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija jungiamosios movos (3 jungiamųjų kabelių kombinacija)	24 kV 3x1x4 jungiamosios su 24 kV 3x1x4 (A-50mm², 120mm²), 3 gyslių	vnt.	606,47	606,47	1	606,47	Sutarties priedas nr. 2.1.
344	24 kV kabelių movos	12 kV ir 24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija jungiamosios movos (4 jungiamųjų kabelių kombinacija)	24 kV 3x1x4 jungiamosios su 24 kV 3x1x4 (A-120mm²), 1 gyslos	vnt.	238,17	238,17	1	238,17	Sutarties priedas nr. 2.1.
345	24 kV kabelių movos	12 kV ir 24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija jungiamosios movos (4 jungiamųjų kabelių kombinacija)	10 kV 3x1x4 jungiamosios su 24 kV 3x1x4 (A-240mm²), 1 gyslos	vnt.	257,10	257,10	1	257,10	Sutarties priedas nr. 2.1.
346	24 kV kabelių movos	12 kV ir 24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija jungiamosios movos (4 jungiamųjų kabelių kombinacija)	10 kV 3x1x4 jungiamosios su 24 kV 3x1x4 (A-500mm²), 1 gyslos	vnt.	589,02	589,02	1	589,02	Sutarties priedas nr. 2.1.
347	24 kV kabelių movos	12 kV ir 24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija jungiamosios movos (5 jungiamųjų kabelių kombinacija)	10 kV 3x1x4 jungiamosios su 24 kV 3x1x4 (A-50mm², 120mm²), 3 gyslių	vnt.	751,44	751,44	1	751,44	Sutarties priedas nr. 2.1.
348	24 kV kabelių movos	12 kV ir 24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija jungiamosios movos (6 jungiamųjų kabelių kombinacija)	10 kV 3x1x4 jungiamosios su 24 kV 3x1x4 (A-50mm², 120mm²), 3 gyslių	vnt.	751,44	751,44	1	751,44	Sutarties priedas nr. 2.1.

349	24 KV kabelų movos	12 KV ir 24 KV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija jungiamosios movos (6 jungiamųjų kabelių kombinacija)	10 KV 3x3A jungiamas su 24 KV 3x1A (A-240mm ²), 3 gyslų	vnt.	751,44	751,44	1	751,44	Sutarties priedas nr. 2.1.
350	24 KV kabelų movos	12 KV ir 24 KV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija jungiamosios movos (7 jungiamųjų kabelių kombinacija)	10 KV 3x3A jungiamas su 24 KV 3x3A (A-50mm ² , 120mm ²), 3 gyslų	vnt.	597,81	597,81	1	597,81	Sutarties priedas nr. 2.1.
351	24 KV kabelų movos	12 KV ir 24 KV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija jungiamosios movos (8 jungiamųjų kabelių kombinacija)	10 KV 3x3A (AHKAMM-W) višios jungiamas su 24 KV 3x3A (A-120mm ² , 240mm ²), 3 gyslų	vnt.	751,44	751,44	1	751,44	Sutarties priedas nr. 2.1.
352	24 KV kabelų movos	12 KV ir 24 KV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija jungiamosios movos (9 jungiamųjų kabelių kombinacija)	10 KV 3x3A (AHKAMM-W) višios jungiamas su 24 KV 3x3A (A-120mm ²), 3 gyslų	vnt.	751,44	751,44	1	751,44	Sutarties priedas nr. 2.1.
353	24 KV kabelų movos	24 KV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija galinės movos (viengyslių kabelių) - į vieną movos komplektą turi įeiti 3 fazinis reikalingos medžiagos	500mm ² , 1 gyslos	kompł.	562,28	562,28	1	562,28	Sutarties priedas nr. 2.1.
354	24 KV kabelų movos	24 KV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija galinės movos (viengyslių kabelių) - į vieną movos komplektą turi įeiti 3 fazinis reikalingos medžiagos	500mm ² , 1 gyslos	kompł.	562,28	562,28	1	562,28	Sutarties priedas nr. 2.1.
355	24 KV kabelų movos	24 KV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija galinės movos (trigyslių kabelių, vidus tipo)	50mm ² , 3 gyslų, gyslos ilgis 500 mm	vnt.	315,43	315,43	1	315,43	Sutarties priedas nr. 2.1.
356	24 KV kabelų movos	24 KV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija galinės movos (trigyslių kabelių, vidus tipo)	120mm ² , 3 gyslų, gyslos ilgis 500 mm	vnt.	347,97	347,97	1	347,97	Sutarties priedas nr. 2.1.
357	24 KV kabelų movos	24 KV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija galinės movos (trigyslių kabelių, vidus tipo)	50mm ² , 3 gyslų, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	315,43	315,43	1	315,43	Sutarties priedas nr. 2.1.
358	24 KV kabelų movos	24 KV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija galinės movos (trigyslių kabelių, vidus tipo)	120mm ² , 3 gyslų, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	347,97	347,97	1	347,97	Sutarties priedas nr. 2.1.
359	24 KV kabelų movos	24 KV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija galinės movos (trigyslių kabelių, lauko tipo)	50mm ² , 3 gyslų, gyslos ilgis 500 mm	vnt.	350,23	350,23	1	350,23	Sutarties priedas nr. 2.1.
360	24 KV kabelų movos	24 KV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija galinės movos (trigyslių kabelių, lauko tipo)	120mm ² , 3 gyslų, gyslos ilgis 500 mm	vnt.	405,28	405,28	1	405,28	Sutarties priedas nr. 2.1.
361	24 KV kabelų movos	24 KV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija galinės movos (trigyslių kabelių, lauko tipo)	50mm ² , 3 gyslų, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	369,28	369,28	1	369,28	Sutarties priedas nr. 2.1.
362	24 KV kabelų movos	24 KV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija galinės movos (trigyslių kabelių, lauko tipo)	120mm ² , 3 gyslų, gyslos ilgis 1200 mm	vnt.	404,32	404,32	1	404,32	Sutarties priedas nr. 2.1.
363	24 KV kabelų movos	Mova pereinamoji su varžiniu sujungimui, skirta sujungti 10 KV 3 gyslų kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 24 KV 1 gyslos plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu ekranu	120mm ² , 3 gyslų	vnt.	768,89	768,89	1	768,89	Sutarties priedas nr. 2.1.
364	24 KV kabelų movos	Mova pereinamoji su varžiniu sujungimui, skirta sujungti 10 KV 3 gyslų kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 24 KV 1 gyslos plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu ekranu	240mm ² , 3 gyslų	vnt.	768,89	768,89	1	768,89	Sutarties priedas nr. 2.1.
365	24 KV kabelų movos	Mova pereinamoji su varžiniu sujungimui, skirta sujungti 10 KV 3 gyslų kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 24 KV 3 gyslų plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu ekranu	50mm ² , 3 gyslų	vnt.	733,79	733,79	1	733,79	Sutarties priedas nr. 2.1.
366	24 KV kabelų movos	Mova pereinamoji su varžiniu sujungimui, skirta sujungti 10 KV 3 gyslų kabelį su alyv. popier. izoliacija ir 24 KV 3 gyslų plastikui izoliuotą kabelį su vieliniu ekranu	120mm ² , 3 gyslų	vnt.	768,89	768,89	1	768,89	Sutarties priedas nr. 2.1.
0,4 KV kabelių movos									
367	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių pereinamoji mova	16-70 mm ²	vnt.	219,12	219,12	1	219,12	Sutarties priedas nr. 2.1.
368	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių pereinamoji mova	50-150 mm ²	vnt.	293,31	293,31	27	7 865,37	Sutarties priedas nr. 2.1.
369	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių pereinamoji mova	120-240 mm ²	vnt.	329,18	329,18	5	1 645,90	Sutarties priedas nr. 2.1.
370	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių plastikine izoliacija jungiamoji mova	16 mm ²	vnt.	60,70	60,70	140	8 498,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
371	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių plastikine izoliacija jungiamoji mova	35 mm ²	vnt.	68,75	68,75	201	13 818,75	Sutarties priedas nr. 2.1.
372	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių plastikine izoliacija jungiamoji mova	70 - 95 mm ²	vnt.	82,90	82,90	94	7 792,60	Sutarties priedas nr. 2.1.
373	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių plastikine izoliacija jungiamoji mova	120 - 150 mm ²	vnt.	117,31	117,31	1	117,31	Sutarties priedas nr. 2.1.
374	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių plastikine izoliacija jungiamoji mova	240 mm ²	vnt.	146,32	146,32	70	10 242,40	Sutarties priedas nr. 2.1.
375	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių plastikine izoliacija galinė mova	16 mm ²	vnt.	75,57	75,57	1	75,57	Sutarties priedas nr. 2.1.
376	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių plastikine izoliacija galinė mova	35 mm ²	vnt.	99,12	99,12	33	3 270,96	Sutarties priedas nr. 2.1.
377	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių plastikine izoliacija galinė mova	70 - 95 mm ²	vnt.	117,85	117,85	8	942,80	Sutarties priedas nr. 2.1.
378	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių plastikine izoliacija galinė mova	120 - 150 mm ²	vnt.	76,90	76,90	59	4 537,10	Sutarties priedas nr. 2.1.
379	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių plastikine izoliacija galinė mova	240 mm ²	vnt.	110,46	110,46	15	1 656,90	Sutarties priedas nr. 2.1.
380	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių plastikine izoliacija galinė mova (tik antgaliai su nušiltančiomis galvutėmis Al ir Cu laidininkams, antgalio izoliavimo termovamzdeliai)	16 mm ²	kompł.	59,76	59,76	1	59,76	Sutarties priedas nr. 2.1.
381	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių plastikine izoliacija galinė mova (tik antgaliai su nušiltančiomis galvutėmis Al ir Cu laidininkams, antgalio izoliavimo termovamzdeliai)	35 mm ²	kompł.	86,27	86,27	6	517,62	Sutarties priedas nr. 2.1.
382	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių plastikine izoliacija galinė mova (tik antgaliai su nušiltančiomis galvutėmis Al ir Cu laidininkams, antgalio izoliavimo termovamzdeliai)	70 - 95 mm ²	kompł.	102,45	102,45	9	922,05	Sutarties priedas nr. 2.1.
383	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių plastikine izoliacija galinė mova (tik antgaliai su nušiltančiomis galvutėmis Al ir Cu laidininkams, antgalio izoliavimo termovamzdeliai)	120 - 150 mm ²	kompł.	57,57	57,57	264	15 198,48	Sutarties priedas nr. 2.1.
384	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių plastikine izoliacija galinė mova (tik antgaliai su nušiltančiomis galvutėmis Al ir Cu laidininkams, antgalio izoliavimo termovamzdeliai)	240 mm ²	kompł.	88,02	88,02	3	264,06	Sutarties priedas nr. 2.1.
385	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių popierine izoliacija jungiamoji mova	16-70 mm ²	vnt.	200,00	212,04	3	600,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
386	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių popierine izoliacija jungiamoji mova	50-120 mm ²	vnt.	240,00	261,20	3	720,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
387	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių popierine izoliacija jungiamoji mova	120-240 mm ²	vnt.	200,00	315,82	48	9 600,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
388	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių popierine izoliacija galinė mova	25-70 mm ²	vnt.	142,30	142,30	1	142,30	Sutarties priedas nr. 2.1.
389	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių popierine izoliacija galinė mova	70-120 mm ²	vnt.	174,90	174,90	4	699,60	Sutarties priedas nr. 2.1.
390	0,4 KV kabelių movos	iki 1 KV kabelių popierine izoliacija galinė mova	120-240 mm ²	vnt.	225,80	225,80	3	677,40	Sutarties priedas nr. 2.1.
Apskaitos skydai									
391	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 3-fazis su pamatu 1 apskaita		vnt.	250,00	506,82	13	3 250,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
392	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 3-fazis su pamatu 2 apskaita		vnt.	340,00	397,62	8	2 720,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
393	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 3-fazis su pamatu 3 apskaita		vnt.	1064,99	1 064,99	1	1 064,99	Sutarties priedas nr. 2.1.
394	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 3-fazis su pamatu 12 apskaita		vnt.	1515,49	1 515,49	1	1 515,49	Sutarties priedas nr. 2.1.
395	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 3-fazis su pamatu 15 apskaita		vnt.	1872,78	1 872,78	1	1 872,78	Sutarties priedas nr. 2.1.
396	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 3-fazis ant stramos 1 apskaita		vnt.	135,00	146,38	168	22 680,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
397	Apskaitos skydai	Apskaitos skydas 3-fazis ant stramos 2 apskaita		vnt.	190,00	238,43	23	4 370,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
Išvedinės apskaitų spintos									
398	Išvedinės apskaitų spintos	IAS su srovės transformatoriais iki 200 A ir bandymų gynėjų bei automatų 125 A		vnt.	1100,00	1 122,62	12	13 200,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
399	Išvedinės apskaitų spintos	IAS su srovės transformatoriais iki 200 A ir bandymų gynėjų bei automatų 160 A		vnt.	1236,30	1 236,30	2	2 472,60	Sutarties priedas nr. 2.1.
400	Išvedinės apskaitų spintos	IAS su srovės transformatoriais iki 200 A ir bandymų gynėjų bei automatų 200 A		vnt.	1446,93	1 446,93	1	1 446,93	Sutarties priedas nr. 2.1.
401	Išvedinės apskaitų spintos	IAS su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gynėjų, automatų 250 A		vnt.	1441,70	1 441,70	1	1 441,70	Sutarties priedas nr. 2.1.
402	Išvedinės apskaitų spintos	IAS su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gynėjų, automatų 300 A		vnt.	1600,00	1 875,06	1	1 600,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
403	Išvedinės apskaitų spintos	IAS su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gynėjų, automatų 400 A		vnt.	1600,00	1 875,63	1	1 600,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
VRS									
404	VRS	10 KV įtampos kabelių spinta su komutaciniu prieginiu		vnt.	7992,48	7 992,48	1	7 992,48	Sutarties priedas nr. 2.1.
Kabelių spintos									
405	Kabelių spintos	KS su 2 kirtikly saugiklių blokas		vnt.	779,29	779,29	1	779,29	Sutarties priedas nr. 2.1.
406	Kabelių spintos	KS su 6 kirtikly saugiklių blokas		vnt.	1113,38	1 113,38	6	6 680,28	Sutarties priedas nr. 2.1.
407	Kabelių spintos	KS su 6 kirtikly saugiklių blokas		vnt.	1585,62	1 585,62	3	4 756,86	Sutarties priedas nr. 2.1.
408	Kabelių spintos	KS su srovės transf. iki 200 A ir bandymų gynėjų, automatų 100 - 160 A ir 3 linijinių saugiklių - kirtiklių bloko vietu		vnt.	2000,00	2 214,86	2	4 000,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
409	Kabelių spintos	KS su srovės transformatoriais nuo 200 A iki 600 A ir bandymų gynėjų bei automatų 200 A bei 3 linijinių saugiklių - kirtiklių bloko vietu		vnt.	2300,00	2 573,78	1	2 300,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
410	Kabelių spintos	KS su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gynėjų bei automatų vnt 160 A iki 250 A bei 3 linijinių saugiklių - kirtiklių bloko vietu		vnt.	2300,00	2 558,78	1	2 300,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
411	Kabelių spintos	KS su srovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A ir bandymų gynėjų bei automatų vnt 250 A iki 400 A bei 3 linijinių saugiklių - kirtiklių bloko vietu		vnt.	2300,00	3 064,12	1	2 300,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
Tranzitinės kabelių spintos su apskaita									
412	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 2 vnt. kirtikly - saugiklių bloko arba KL pajungimo vietų, 2 apskaitos		vnt.	969,35	969,35	24	23 264,40	Sutarties priedas nr. 2.1.
413	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 2 vnt. kirtikly - saugiklių bloko arba KL pajungimo vietų, 3 apskaitos		vnt.	1059,73	1 059,73	2	2 119,46	Sutarties priedas nr. 2.1.
414	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 2 vnt. kirtikly - saugiklių bloko arba KL pajungimo vietų, 4 apskaitos		vnt.	1235,00	1 235,00	1	1 235,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
415	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 2 vnt. kirtikly - saugiklių bloko arba KL pajungimo vietų, 6 apskaitos		vnt.	1768,81	1 768,81	1	1 768,81	Sutarties priedas nr. 2.1.
416	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 3 vnt. kirtikly - saugiklių bloko arba KL pajungimo vietų, 2 apskaitos		vnt.	1190,15	1 190,15	14	16 662,10	Sutarties priedas nr. 2.1.
417	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 3 vnt. kirtikly - saugiklių bloko arba KL pajungimo vietų, 3 apskaitos		vnt.	1257,78	1 257,78	3	3 773,34	Sutarties priedas nr. 2.1.

418	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 3 vnt. kirtiklių - saugiklių blokių arba KI pajungimo viety, 4 apskaitos		vnt.	1415,96	1 415,96	3	4 247,88	Sutarties priedas nr. 2.1.
419	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 3 vnt. kirtiklių - saugiklių blokių arba KI pajungimo viety, 6 apskaitos		vnt.	1918,58	1 918,58	1	1 918,58	Sutarties priedas nr. 2.1.
420	Tranzitinės kabelių spintos su apskaita	Tranzitinė kabelių spinta, 4 vnt. kirtiklių - saugiklių blokių arba KI pajungimo viety, 4 apskaitos		vnt.	1608,69	1 608,69	1	1 608,69	Sutarties priedas nr. 2.1.
Saugiklių - kirtiklių blokių									
421	Saugiklių - kirtiklių blokių	Saugiklių - kirtiklių blokas horizontalus	NH0	vnt.	43,01	43,01	1	43,01	Sutarties priedas nr. 2.1.
422	Saugiklių - kirtiklių blokių	Saugiklių - kirtiklių blokas horizontalus	NH1	vnt.	114,75	114,75	1	114,75	Sutarties priedas nr. 2.1.
423	Saugiklių - kirtiklių blokių	Saugiklių - kirtiklių blokas horizontalus	NH2	vnt.	152,66	152,66	2	305,32	Sutarties priedas nr. 2.1.
424	Saugiklių - kirtiklių blokių	Saugiklių - kirtiklių blokas horizontalus	NH3	vnt.	226,68	226,68	1	226,68	Sutarties priedas nr. 2.1.
425	Saugiklių - kirtiklių blokių	Saugiklių - kirtiklių blokas horizontalus	NH4a	vnt.	1038,09	1 038,09	1	1 038,09	Sutarties priedas nr. 2.1.
426	Saugiklių - kirtiklių blokių	Saugiklių - kirtiklių blokas vertikalus	NH0	vnt.	70,04	70,04	1	70,04	Sutarties priedas nr. 2.1.
427	Saugiklių - kirtiklių blokių	Saugiklių - kirtiklių blokas vertikalus	NH1	vnt.	192,03	192,03	1	192,03	Sutarties priedas nr. 2.1.
428	Saugiklių - kirtiklių blokių	Saugiklių - kirtiklių blokas vertikalus	NH2	vnt.	205,37	205,37	1	205,37	Sutarties priedas nr. 2.1.
429	Saugiklių - kirtiklių blokių	Saugiklių - kirtiklių blokas vertikalus	NH3	vnt.	225,68	225,68	1	225,68	Sutarties priedas nr. 2.1.
430	Saugiklių - kirtiklių blokių	Saugiklių - kirtiklių blokas vertikalus	NH4a	vnt.	1142,38	1 142,38	1	1 142,38	Sutarties priedas nr. 2.1.
431	Saugiklių - kirtiklių blokių	Saugiklių kirtiklio blokas	S2400.2	vnt.	640,95	640,95	35	22 433,75	Sutarties priedas nr. 2.1.
432	Saugiklių - kirtiklių blokių	Saugiklių kirtiklio blokas	S2160.32	vnt.	330,10	330,10	88	29 048,80	Sutarties priedas nr. 2.1.
Kirtikliai									
433	Kirtikliai	Kirtikliai	RPC-1, 100 A	vnt.	207,86	207,86	1	207,86	Sutarties priedas nr. 2.1.
434	Kirtikliai	Kirtikliai	RPC-2, 250 A	vnt.	274,97	274,97	1	274,97	Sutarties priedas nr. 2.1.
435	Kirtikliai	Kirtikliai	RPC-4, 400 A	vnt.	285,31	285,31	1	285,31	Sutarties priedas nr. 2.1.
436	Kirtikliai	Kirtikliai	RPC-6, 630 A	vnt.	398,78	398,78	1	398,78	Sutarties priedas nr. 2.1.
437	Kirtikliai	Kirtikliai	RPB-1, 100 A	vnt.	207,86	207,86	1	207,86	Sutarties priedas nr. 2.1.
438	Kirtikliai	Kirtikliai	RPB-2, 250 A	vnt.	274,97	274,97	1	274,97	Sutarties priedas nr. 2.1.
439	Kirtikliai	Kirtikliai	RPB-4, 400 A	vnt.	285,31	285,31	1	285,31	Sutarties priedas nr. 2.1.
440	Kirtikliai	Kirtikliai	RPB-6, 630 A	vnt.	398,78	398,78	1	398,78	Sutarties priedas nr. 2.1.
441	Kirtikliai	Kirtikliai	VR-32-31, 100 A	vnt.	139,13	139,13	1	139,13	Sutarties priedas nr. 2.1.
442	Kirtikliai	Kirtikliai	VR-32-35, 250 A	vnt.	199,14	199,14	1	199,14	Sutarties priedas nr. 2.1.
443	Kirtikliai	Kirtikliai	VR-32-37, 400 A	vnt.	250,45	250,45	1	250,45	Sutarties priedas nr. 2.1.
444	Kirtikliai	Kirtikliai	VR-32-39, 630 A	vnt.	493,68	493,68	1	493,68	Sutarties priedas nr. 2.1.
445	Kirtikliai	Kirtikliai	Rp-6, 1000 A	vnt.	980,11	980,11	1	980,11	Sutarties priedas nr. 2.1.
Sienas geizbtoris									
446	Sienas geizbtoris	Sienas geizbtoris	S90-21,6	vnt.	251,45	251,45	1	251,45	Sutarties priedas nr. 2.1.
447	Sienas geizbtoris	Sienas geizbtoris	S90-30,3	vnt.	258,33	258,33	380	98 165,40	Sutarties priedas nr. 2.1.
448	Sienas geizbtoris	Sienas geizbtoris	S96-30,3-23	vnt.	264,88	264,88	1	264,88	Sutarties priedas nr. 2.1.
449	Sienas geizbtoris	Sienas geizbtoris	S96-21,6	vnt.	270,96	270,96	1	270,96	Sutarties priedas nr. 2.1.
450	Sienas geizbtoris	Sienas geizbtoris	S96-30,3	vnt.	280,91	280,91	21	5 899,11	Sutarties priedas nr. 2.1.
451	Sienas geizbtoris	Sienas geizbtoris	S110-34,3	vnt.	335,93	335,93	145	48 709,85	Sutarties priedas nr. 2.1.
452	Sienas geizbtoris	Sienas geizbtoris	S110-68,6	vnt.	661,45	661,45	31	20 504,96	Sutarties priedas nr. 2.1.
Oro linijų kabelis su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu									
453	Oro linijų kabelis su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu	0,23 - 0,4 kV Oro linijų kabelis	1x16+25 mm ²	m	1,61	1,61	385	619,85	Sutarties priedas nr. 2.1.
454	Oro linijų kabelis su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu	0,23 - 0,4 kV Oro linijų kabelis	3x16+25 mm ²	m	2,72	2,72	2674	7 273,28	Sutarties priedas nr. 2.1.
455	Oro linijų kabelis su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu	0,23 - 0,4 kV Oro linijų kabelis	3x25+35 mm ²	m	3,64	3,64	333	1 212,12	Sutarties priedas nr. 2.1.
456	Oro linijų kabelis su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu	0,23 - 0,4 kV Oro linijų kabelis	3x35+50 mm ²	m	4,93	4,93	5855	28 865,15	Sutarties priedas nr. 2.1.
457	Oro linijų kabelis su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu	0,23 - 0,4 kV Oro linijų kabelis	3x50+70 mm ²	m	5,95	5,95	4410	26 239,50	Sutarties priedas nr. 2.1.
458	Oro linijų kabelis su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu	0,23 - 0,4 kV Oro linijų kabelis	3x70+95 mm ²	m	8,64	8,64	5159	44 573,76	Sutarties priedas nr. 2.1.
459	Oro linijų kabelis su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu	0,23 - 0,4 kV Oro linijų kabelis	3x120+95 mm ²	m	12,82	12,82	630	8 076,60	Sutarties priedas nr. 2.1.
Neizoliuoti oro linijų laidai									
460	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai laidai	35 mm ²	kg	7,09	7,09	158	1 120,22	Sutarties priedas nr. 2.1.
461	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai laidai	50 mm ²	kg	7,05	7,05	139	979,95	Sutarties priedas nr. 2.1.
462	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai laidai	70 mm ²	kg	7,11	7,11	35	248,85	Sutarties priedas nr. 2.1.
463	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai laidai	95 mm ²	kg	7,18	7,18	1	7,18	Sutarties priedas nr. 2.1.
464	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai laidai	120 mm ²	kg	7,16	7,16	1	7,16	Sutarties priedas nr. 2.1.
465	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai laidai su plienine gysla	35 mm ²	kg	6,69	6,69	27	180,63	Sutarties priedas nr. 2.1.
466	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai laidai su plienine gysla	50 mm ²	kg	6,68	6,68	2	13,36	Sutarties priedas nr. 2.1.
467	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai laidai su plienine gysla	70 mm ²	kg	6,71	6,71	1	6,71	Sutarties priedas nr. 2.1.
468	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai laidai su plienine gysla	95 mm ²	kg	6,74	6,74	1	6,74	Sutarties priedas nr. 2.1.
469	Neizoliuoti oro linijų laidai	0,4-10 kV neizoliuoti aliuminiai laidai su plienine gysla	120 mm ²	kg	6,73	6,73	1	6,73	Sutarties priedas nr. 2.1.
Izoliuoti 10 kV oro linijų laidai									
470	Izoliuoti 10 kV oro linijų laidai	10 kV izoliuotas oro linijų laidas	35 mm ²	m	1,98	1,98	227	449,46	Sutarties priedas nr. 2.1.
471	Izoliuoti 10 kV oro linijų laidai	10 kV izoliuotas oro linijų laidas	50 mm ²	m	2,36	2,36	676	1 595,36	Sutarties priedas nr. 2.1.
472	Izoliuoti 10 kV oro linijų laidai	10 kV izoliuotas oro linijų laidas	70 mm ²	m	2,98	2,98	707	2 106,86	Sutarties priedas nr. 2.1.
473	Izoliuoti 10 kV oro linijų laidai	10 kV izoliuotas oro linijų laidas	95 mm ²	m	3,89	3,89	1	3,89	Sutarties priedas nr. 2.1.
474	Izoliuoti 10 kV oro linijų laidai	10 kV izoliuotas oro linijų laidas	120 mm ²	m	5,41	5,41	1	5,41	Sutarties priedas nr. 2.1.
Kabeliai									
475	10 kV Kabeliai	10 kV suvyti kabeliai plastikine izoliacija ir neizoliuota varinė gysla, skirti kloti žemėje ir atvirame ore	3x120a+35cu	m	24,29	24,29	1	24,29	Sutarties priedas nr. 2.3. 1 formulė
476	10 kV Kabeliai	10 kV suvyti kabeliai plastikine izoliacija ir neizoliuota varinė gysla, skirti kloti žemėje ir atvirame ore	3x240a+35cu	m	32,76	32,76	749	24 537,24	Sutarties priedas nr. 2.3. 1 formulė
477	10 kV Kabeliai	10 kV trigysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvirame ore	3x50	m	11,25	16,01	2931	32 973,75	Sutarties priedas nr. 2.3. 1 formulė
478	10 kV Kabeliai	10 kV trigysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvirame ore	3x120	m	16,30	20,87	5500	89 650,00	Sutarties priedas nr. 2.3. 1 formulė
479	10 kV Kabeliai	10 kV trigysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvirame ore	3x240	m	39,50	39,50	1	39,50	Sutarties priedas nr. 2.3. 1 formulė

480	10 kV Kabelai	10 kV viengriešļai kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje ir atvērāmē ore	1x120	m	13,44	13,44	1	13,44	Sutarties priedas nr. 2.3. 1 formule
481	10 kV Kabelai	10 kV viengriešļai kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje ir atvērāmē ore	1x240	m	17,22	17,22	1	17,22	Sutarties priedas nr. 2.3. 1 formule
482	10 kV Kabelai	10 kV viengriešļai kabelai plastīkine izolācija skirti testiē patalposē	1x120	m	13,45	13,45	1	13,45	Sutarties priedas nr. 2.3. 1 formule
483	10 kV Kabelai	10 kV viengriešļai kabelai plastīkine izolācija skirti testiē patalposē	1x240	m	17,34	17,34	1	17,34	Sutarties priedas nr. 2.3. 1 formule
484	10 kV Kabelai	10 kV viengriešļai kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje ir atvērāmē ore	1x500	m	22,85	22,85	1	22,85	Sutarties priedas nr. 2.3. 1 formule
485	10 kV Kabelai	10 kV viengriešļai kabelai plastīkine izolācija skirti testiē patalposē	1x500	m	22,83	22,83	1	22,83	Sutarties priedas nr. 2.3. 1 formule
486	24 kV Kabelai	24 kV trīgriešļai kabelai plastīkine izolācija, skirti kloti zemēje ir atvērāmē ore	3x50	m	11,25	18,61	1	11,25	Sutarties priedas nr. 2.3. 1 formule
487	24 kV Kabelai	24 kV trīgriešļai kabelai plastīkine izolācija, skirti kloti zemēje ir atvērāmē ore	3x120	m	16,18	25,96	1	16,18	Sutarties priedas nr. 2.3. 1 formule
488	24 kV Kabelai	24 kV viengriešļai kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje ir atvērāmē ore	1x120	m	16,76	16,76	1	16,76	Sutarties priedas nr. 2.3. 1 formule
489	24 kV Kabelai	24 kV viengriešļai kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje ir atvērāmē ore	1x240	m	9,67	17,91	1	9,67	Sutarties priedas nr. 2.3. 1 formule
490	24 kV Kabelai	24 kV viengriešļai kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje ir atvērāmē ore	1x500	m	25,91	25,91	1	25,91	Sutarties priedas nr. 2.3. 1 formule
491	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Al 3x16	m	3,02	3,02	1	3,02	Sutarties priedas nr. 2.3. 2 formule
492	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Al 3x35	m	5,53	5,53	29	160,37	Sutarties priedas nr. 2.3. 2 formule
493	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Al 4x16	m	2,99	2,99	3687	11 024,13	Sutarties priedas nr. 2.3. 2 formule
494	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Al 4x35	m	5,41	5,41	3153	17 057,73	Sutarties priedas nr. 2.3. 2 formule
495	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Al 4x95	m	5,43	12,08	4676	25 390,68	Sutarties priedas nr. 2.3. 2 formule
496	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Al 4x150	m	8,13	15,40	10385	84 430,05	Sutarties priedas nr. 2.3. 2 formule
497	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Al 4x240	m	13,17	22,41	1802	23 732,34	Sutarties priedas nr. 2.3. 2 formule
498	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Al 5x16	m	3,84	3,84	237	910,08	Sutarties priedas nr. 2.3. 2 formule
499	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Al 5x35	m	7,91	7,91	70	553,70	Sutarties priedas nr. 2.3. 2 formule
500	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Cu 3x16	m	13,19	13,19	9	118,71	Sutarties priedas nr. 2.3. 3 formule
501	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Cu 3x35	m	26,25	26,25	1	26,25	Sutarties priedas nr. 2.3. 3 formule
502	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Cu 4x16	m	15,56	15,56	1	15,56	Sutarties priedas nr. 2.3. 3 formule
503	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Cu 4x35	m	31,23	31,23	1	31,23	Sutarties priedas nr. 2.3. 3 formule
504	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Cu 4x70	m	59,52	59,52	1	59,52	Sutarties priedas nr. 2.3. 3 formule
505	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Cu 4x120	m	101,58	101,58	1	101,58	Sutarties priedas nr. 2.3. 3 formule
506	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Cu 4x240	m	187,98	187,98	12	2 255,76	Sutarties priedas nr. 2.3. 3 formule
507	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Cu 5x16	m	19,21	19,21	45	864,45	Sutarties priedas nr. 2.3. 3 formule
508	0,4 kV Kabelai	li 1 kV kabelai plastīkine izolācija skirti kloti zemēje patalposē ir atvērāmē ore	Cu 5x35	m	39,09	39,09	1	39,09	Sutarties priedas nr. 2.3. 3 formule
Atvērū būdu zemēje kļojami kabelū apsāugs vārdzīlū									
509	Atvērū būdu zemēje kļojami kabelū apsāugs vārdzīlū	Vārdzū gūfrūtas elektr.	50 mm2 450 N (lankstus)	m	1,26	1,26	1108	1 396,08	Sutarties priedas nr. 2.1.
510	Atvērū būdu zemēje kļojami kabelū apsāugs vārdzīlū	Vārdzū gūfrūtas elektr.	75 mm2 450 N (lankstus)	m	1,94	1,94	931	1 806,14	Sutarties priedas nr. 2.1.
511	Atvērū būdu zemēje kļojami kabelū apsāugs vārdzīlū	Vārdzū gūfrūtas elektr.	110 mm2 450 N (lankstus)	m	2,69	2,69	4626	12 443,94	Sutarties priedas nr. 2.1.
512	Atvērū būdu zemēje kļojami kabelū apsāugs vārdzīlū	Vārdzū gūfrūtas elektr.	160 mm2 450 N (lankstus)	m	4,72	4,72	1	4,72	Sutarties priedas nr. 2.1.
513	Atvērū būdu zemēje kļojami kabelū apsāugs vārdzīlū	Vārdzū gūfrūtas elektr.	50 mm2 750 N (tiesus)	m	1,42	1,42	53	75,26	Sutarties priedas nr. 2.1.
514	Atvērū būdu zemēje kļojami kabelū apsāugs vārdzīlū	Vārdzū gūfrūtas elektr.	75 mm2 750 N (tiesus)	m	2,00	2,09	3993	7 986,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
515	Atvērū būdu zemēje kļojami kabelū apsāugs vārdzīlū	Vārdzū gūfrūtas elektr.	110 mm2 750 N (tiesus)	m	2,80	3,04	11061	30 970,80	Sutarties priedas nr. 2.1.
516	Atvērū būdu zemēje kļojami kabelū apsāugs vārdzīlū	Vārdzū gūfrūtas elektr.	125 mm2 750 N (tiesus)	m	4,60	4,60	116	533,60	Sutarties priedas nr. 2.1.
517	Atvērū būdu zemēje kļojami kabelū apsāugs vārdzīlū	Vārdzū gūfrūtas elektr.	160 mm2 750 N (tiesus)	m	5,61	5,61	1	5,61	Sutarties priedas nr. 2.1.
Micro TSP									
518	Micro TSP	Micro TSP ierāga		kompl.	5385,41	5 385,41	4	21 541,64	Sutarties priedas nr. 2.1.
Automatizācijas elektrās energās apsāktos sistēmas (AEAS) ierāga									
519	Automatizācijas elektrās energās apsāktos sistēmas (AEAS) ierāga	AEAS ierāga		vnt.	356,49	356,49	2	712,98	Sutarties priedas nr. 2.1.
Svērtslādzīnās kabelāis									
520	Svērtslādzīnās kabelāis	Svērtslādzīnās kabelis li 24 skāidulū		m	1,66	1,66	1	1,66	Sutarties priedas nr. 2.1.
521	Svērtslādzīnās kabelāis	Svērtslādzīnās kabelis mēu 24 li 48 skāidulū		m	2,10	2,10	1	2,10	Sutarties priedas nr. 2.1.
Modulīnās transformatorīnās									
522	Modulīnās transformatorīnās	10/0,4 kV ierāmpas su vienu li 160 kVA galās transformatorūli galīnē modulīnē transformatorīnē (MGT)		vnt.	7500,00	10 539,27	1	7 500,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
523	Modulīnās transformatorīnās	10/0,4 kV ierāmpas mālō gabarīto modulīnē transformatorīnē su li 160 kVA galās transformatorūli (MGMTT)		vnt.	43000,00	56 763,21	1	43 000,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
524	Modulīnās transformatorīnās	10/0,4 kV ierāmpas mālō gabarīto tranzīnē modulīnē transformatorīnē su vienu li 160 kVA galās transformatorūli (MGMTT)		vnt.	26000,00	30 047,26	2	52 000,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
525	Modulīnās transformatorīnās	10/0,4 kV ierāmpas mālō gabarīto modulīnās tranzīnās transformatorīnās su vienu li 630 kVA galās transformatorūli (MGMTT)		vnt.	21000,00	31 790,41	1	21 000,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
526	Modulīnās transformatorīnās	10/0,4 kV ierāmpas modulīnē transformatorīnē su vienu li 630 kVA galās transformatorūli (nēglīnta)		vnt.	22000,00	32 775,40	1	22 000,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
Ierāmpas kōlībē gerīnātās ierāngīnās									
527	Ierāmpas kōlībē gerīnātās ierāngīnās	0,4 kV oro līnēje montūjamas āpkrēvū balānsavīnās ierāngīnās	PBSOA-3P-200AD/V	vnt.	7748,03	7 748,03	1	7 748,03	Sutarties priedas nr. 2.1.
528	Ierāmpas kōlībē gerīnātās ierāngīnās	0,23 kV oro līnēje montūjamas viērāstās ierāmpas regulātorīnās	VCGR-1P-000	vnt.	4458,97	4 458,97	1	4 458,97	Sutarties priedas nr. 2.1.
Elektrās energās kōlībē analīzatorīnās									
529	Elektrās energās kōlībē analīzatorīnās	Elektrās energās kōlībē analīzatorīnās		vnt.	3465,15	3 465,15	1	3 465,15	Sutarties priedas nr. 2.1.
Matavīnās transformatorīnās									
530	Matavīnās transformatorīnās	10 kV svērās matavīnās transformatorīnās (3 fāzēs)	līmīnēt svērās 100-400 A	kompl.	1896,06	1 896,06	1	1 896,06	Sutarties priedas nr. 2.1.
531	Matavīnās transformatorīnās	10 kV ierāmpas matavīnās transformatorīnās (3 fāzēs)		kompl.	2320,40	2 320,40	1	2 320,40	Sutarties priedas nr. 2.1.
Svērās									
532	Svērās	ABLQ svērās līnēlēs (līnēlās)		vnt.	62,41	62,41	1	62,41	Sutarties priedas nr. 2.1.
533	Svērās	ABLQ pābalānāmā svērās		vnt.	107,70	107,70	1	107,70	Sutarties priedas nr. 2.1.
Automatīnās sūngūklīnās									
534	Automatīnās sūngūklīnās	Vīdūtīnās ierāmpas oro lādū su āpvalkū (PAS-W/SAX-W) automatīnās sūngūklīs lādīnīnkams sūngūklī	35 mm2	vnt.	81,92	81,92	50	4 096,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
535	Automatīnās sūngūklīnās	Vīdūtīnās ierāmpas oro lādū su āpvalkū (PAS-W/SAX-W) automatīnās sūngūklīs lādīnīnkams sūngūklī	70 mm2	vnt.	98,30	98,30	50	4 915,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
536	Automatīnās sūngūklīnās	Vīdūtīnās ierāmpas oro lādū su āpvalkū (PAS-W/SAX-W) automatīnās sūngūklīs lādīnīnkams sūngūklī	120 mm2	vnt.	163,12	163,12	50	8 156,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
537	Automatīnās sūngūklīnās	Automatīnās lādū sūngūklīs nēizolūtoīemās ālumīnīo hīdīnō lādīnīnkams sūngūklī be pāpīldīnō ierānkū	35-50 mm2	vnt.	25,47	25,47	50	1 273,50	Sutarties priedas nr. 2.1.
538	Automatīnās sūngūklīnās	Automatīnās lādū sūngūklīs nēizolūtoīemās ālumīnīo hīdīnō lādīnīnkams sūngūklī be pāpīldīnō ierānkū	70-95 mm2	vnt.	29,07	29,07	50	1 453,50	Sutarties priedas nr. 2.1.
Izolātorīnās									
539	Izolātorīnās	Izolātorīnās 10 kV nēizolūtoīemās lādīnās	5030	vnt.	9,21	9,21	70	644,70	Sutarties priedas nr. 2.1.
540	Izolātorīnās	Izolātorīnās 10 kV izolūtoīemās lādīnās	5030	vnt.	30,51	30,51	70	2 135,70	Sutarties priedas nr. 2.1.
541	Izolātorīnās	Izolātorīnās 10 kV izolūtoīemās lādīnās	5037	vnt.	44,15	44,15	70	3 090,50	Sutarties priedas nr. 2.1.
542	Izolātorīnās	Pōlīmērīnās tēmpāmās izolātorīnās	50R0-130	vnt.	51,52	51,52	70	3 606,40	Sutarties priedas nr. 2.1.
Tēmpāmēje gūrbīstās									
543	Tēmpāmēje gūrbīstās	Vārdmēnū ātspārās tēmpāmās gūrbīstās (OLA)	SO255-2	vnt.	66,35	66,35	40	2 654,00	Sutarties priedas nr. 2.1.
544	Tēmpāmēje gūrbīstās	Tēmpāmēnās gūrbīstās	SO85	vnt.	41,68	41,68	40	1 667,20	Sutarties priedas nr. 2.1.
Pērāmkū mēdīlīgū kānō, Eur be PVN:								1 707 880,73	

Pastābos:

1. Vīnē lētējeje nūrdītū tīpū Modulīnās transformatorīnās pīvērītīnū pagāl ūsākojū tehnīkās reālāvīrus pātālītīnū www.eso.lt, māksmālīs kompīektācījās.
2. Mēdīāgos, kūrīs yā nūrdītōs Sutartīje, tāčāu nēra pīrāukts / Bēndrējās tehnīkās atīnkānādū gāmīnū sārāžā pīvalō bōtī montūjamas vadovājūtīs Bēndrējās pātīvīrtītās tehnīkās reālāvīrus, 0,4-10 kV tīpīnū pōjektū ālbūmāi, tehnolōgīnīs
3. Rānpovs sūlōmēs āīmīnū vērtīstē nēgāl bōtī dāuācīu nēi 2 skāidai pō kabīlēi. ūtīpīdītīs dāuācīu skāitmēnū, āīmīs nēbus āpvalīnāms.
4. Pīvalōmā sūlōbītī vīsu āīmīs vērtīs. Nēizolūtīnū nōrs vīnō lādīnō āpīlīmās bus vērtīnāms kānō nētikānāms.