

TIEKĖJŲ SIŪLOMŲ MEDŽIAGŲ IR ĮRENGINIŲ SĄRAŠAS						
Eil. Nr.	Medžiagų ir/arba įrengimų pavadinimas, tipas, markė	Mato vnt.	Vnt. kaina, Eur be PVM (Rangovo)	PVM, Eur	Vnt. kaina, Eur su PVM	Maksimalus įkainis, Eur be PVM
1.	Automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos (AEEAS) įranga					
1.1.	Automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos (AEEAS) įranga	vnt.	500,00	105,00	605,00	500,00
2.	0,4-10 kV viršįtampių ribotuškai					
2.1.	0,4 kV II klasės lauko tipo viršįtampių ribotuškai	1 kompl. (arba 3 vnt.)	120,00	25,20	145,20	120,00
2.2.	10 kV I klasės lauko tipo viršįtampių ribotuškai	1 kompl. (arba 3 vnt.)	200,00	42,00	242,00	200,00
2.3.	10 kV II klasės lauko tipo viršįtampių ribotuškai	1 kompl. (arba 3 vnt.)	400,00	84,00	484,00	400,00
2.4.	10 kV lauko tipo kibirkštiniai iškrovikliai	1 kompl. (arba 3 vnt.)	150,00	31,50	181,50	150,00
3.	10 kV viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija galinės movos (termosusitraukiančios arba šalto arba hibridinio montavimo movos)					
3.1.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 120 mm² Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 120mm² (70-150mm²)	kompl.	130,00	27,30	157,30	130,00
3.2.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 240 mm² Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 240mm² (95-240mm²)	kompl.	150,00	31,50	181,50	150,00
3.3.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 120 mm² Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 120mm² (70-150mm²)	kompl.	110,00	23,10	133,10	110,00
3.4.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 240 mm² Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 240mm² (95-240mm²)	kompl.	125,00	26,25	151,25	125,00
3.5.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 500 mm² Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 500mm² (400-630mm²)	kompl.	220,00	46,20	266,20	220,00
3.6.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 50 mm² Pastaba: -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 450 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies ≤600 mm; -mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 50mm² (25-95mm²)	kompl.	170,00	35,70	205,70	170,00
3.7.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 120 mm² Pastaba: -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 450 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies ≤600 mm; -mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 120mm² (70-150mm²)	kompl.	185,00	38,85	223,85	185,00
3.8.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 240 mm² Pastaba: -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 450 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies ≤600 mm; -mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 240mm² (95-240mm²)	kompl.	200,00	42,00	242,00	200,00

3.9.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 50 mm² <b>Pastaba:</b> -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies =(1000+1200) mm; -mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 50mm² (25-95mm²)	kompl.	220,00	46,20	266,20	220,00
3.10.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 120 mm² <b>Pastaba:</b> -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies =(1000+1200) mm; -mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 120mm² (70-150mm²)	kompl.	240,00	50,40	290,40	240,00
3.11.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 240 mm² <b>Pastaba:</b> -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies =(1000+1200) mm; -mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 240mm² (95-240mm²)	kompl.	255,00	53,55	308,55	255,00
<b>3.2.</b>	<b>10 kV viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos (termosusitraukiančios arba šalto arba hibridinio montavimo)</b>					
3.2.1.	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm² <b>Pastaba:</b> Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 120mm² (70-150mm²)	kompl.	380,00	79,80	459,80	380,00
3.2.2.	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm² <b>Pastaba:</b> Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 240mm² (95-240mm²)	kompl.	400,00	84,00	484,00	400,00
3.2.3.	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 500 mm² <b>Pastaba:</b> Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 500mm² (400-630mm²)	kompl.	750,00	157,50	907,50	750,00
3.2.4.	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 50 mm² <b>Pastaba:</b> Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 50mm² (25-95mm²)	kompl.	290,00	60,90	350,90	290,00
3.2.5.	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm² <b>Pastaba:</b> Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 120mm² (70-150mm²)	kompl.	310,00	65,10	375,10	310,00
3.2.6.	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm² <b>Pastaba:</b> Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 240mm² (95-240mm²)	kompl.	330,00	69,30	399,30	330,00
<b>3.3.</b>	<b>10 kV viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija pereinamosios movos (termosusitraukiančios arba šalto arba hibridinio montavimo movos)</b>					
3.3.1.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm² <b>Pastaba:</b> Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 120-240mm²	kompl.	430,00	90,30	520,30	430,00
3.3.2.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm² <b>Pastaba:</b> Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 120-240mm²	kompl.	450,00	94,50	544,50	450,00
3.3.3.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 120 mm² <b>Pastaba:</b> AHXAMK-W movos komplekte turi būti 3 fazėms visos reikalingos medžiagos (nelituojuama įžeminimo armatūra ir tt.). Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 120-240mm²	kompl.	440,00	92,40	532,40	440,00
3.3.4.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 240 mm² <b>Pastaba:</b> AHXAMK-W movos komplekte turi būti 3 fazėms visos reikalingos medžiagos (nelituojuama įžeminimo armatūra ir tt.). Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 120-240mm²	kompl.	460,00	96,60	556,60	460,00
3.3.5.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 1-gyslį kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 120 mm² <b>Pastaba:</b> AHXAMK-W movos komplekte turi būti 3 fazėms visos reikalingos medžiagos (nelituojuama įžeminimo armatūra ir tt.). Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 120-240mm²	kompl.	450,00	94,50	544,50	450,00

3.3.6.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 1-gyslį kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 240 mm <sup>2</sup> <b>Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte turi būti 3 fazės visos reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.). Mova tinkama montuoti ant šių skerspjūvių kabelių, 120-240mm<sup>2</sup></b>	kompl.	480,00	100,80	580,80	480,00
4.	<b>10 kV modulinės transformatorinės</b>					
4.1.	10 kV įtampos su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi galinė modulinė transformatorinė (MGT) <b>MGT komplektacija - 10 kV narvelis su žemikliu, įtampos indikatoriumi, saugiklis ir transformatoriaus galios skyrikliu 1 vnt., įvadinis kirtiklio-saugiklio blokas 1 vnt. su saugikliais 3 vnt., linijinių 0,4 kV kirtiklių-saugiklių blokai 2 vnt. su blokais ir saugikliais 6 vnt., 0,4 kV viršampių ribotuviu 3 vnt., naujų laidų su laidais ir antgaliais, gnybtiniais, jungtimis tiesimas/prijungimas/perjungimas/atjungimas prie/nuo aparatų gnybtų, 0,4 kV kontrolinės apskaitos spintos montavimas su įrengimo vieta 1 vnt., elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas, automatinio jungiklio montavimas su automatu 1 vnt. (automatinis jungiklis ir prijungimo kabelis parenkami pagal leistiną galią), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas ir kt.).</b>	vnt.	7500,00	1575,00	9075,00	7500,00
4.2.	10 kV įtampos su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi mažo gabarito modulinė tranzitinė transformatorinė (10 kV SF6 dujų arba hermetizuoto oro izoliacija skirstyklos) <b>MTT komplektacija - 10 kV linijiniai narveliai su žemikliu, įtampos indikatoriumi, trumpo jungimo indikatoriumi, viršįampių ribotuvais ir linijiniais galios skirkliais 2 vnt., kištukinės movos 6 vnt., 10 kV narvelis su žemikliu, įtampos indikatoriumi, saugiklis ir transformatoriaus galios skyrikliu 1 vnt., įvadinis kirtiklio-saugiklio blokas 1 vnt. su saugikliais 3 vnt., linijinių 0,4 kV kirtiklių-saugiklių blokai 2 vnt. su blokais ir saugikliais 6 vnt., naujų laidų su laidais ir antgaliais, gnybtiniais, jungtimis tiesimas/prijungimas/perjungimas/atjungimas prie/nuo aparatų gnybtų, 0,4 kV kontrolinės apskaitos spintos montavimas su įrengimo vieta 1 vnt., elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas, automatinio jungiklio montavimas su automatu 1 vnt. (automatinis jungiklis ir prijungimo kabelis parenkami pagal leistiną galią), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas ir kt.).</b>	vnt.	20000,00	4200,00	24200,00	20000,00
4.3.	Tranzitinė transformatorinė iki 1x630kVA su oro izoliacijos 10 kV sirstykla. (vertinat MTT kainą prašome įsivertinti maksimalius galimus kiekius žiūrint į ESO techninius reikalavimus 15.1.9)	vnt.	45000,00	9450,00	54450,00	45000,00
4.4.	Tranzitinė transformatorinė iki 2x630kVA su oro izoliacijos 10 kV sirstykla. (vertinat MTT kainą prašome įsivertinti maksimalius galimus kiekius žiūrint į ESO techninius reikalavimus 15.1.10)	vnt.	85000,00	17850,00	102850,00	85000,00
4.5.	Tranzitinė transformatorinė iki 1x800-1000kVA. (vertinat MTT kainą prašome įsivertinti maksimalius galimus kiekius žiūrint į ESO techninius reikalavimus 15.2.5)	vnt.	80000,00	16800,00	96800,00	80000,00
4.6.	Tranzitinė transformatorinė iki 2x1000-1600kVA. (vertinat MTT kainą prašome įsivertinti maksimalius galimus kiekius žiūrint į ESO techninius reikalavimus 15.2.9; 15.5.3)	vnt.	100000,00	21000,00	121000,00	100000,00
4.7.	Mažo gabarito modulinės transformatorinė iki 1x630kVA (vertinat MGMT kainą prašome įsivertinti maksimalius galimus kiekius žiūrint į ESO techninius reikalavimus 15.6.2)	vnt.	20000,00	4200,00	24200,00	20000,00
4.8.	Mažo gabarito modulinės transformatorinė iki 2x630kVA (vertinat MGMT kainą prašome įsivertinti maksimalius galimus kiekius žiūrint į ESO techninius reikalavimus 15.6.3)	vnt.	30000,00	6300,00	36300,00	30000,00
5.	<b>10 kV SF6 dujų arba hermetizuoto oro izoliacijos skirstyklos</b>					
5.1.	10 kV SF6 dujų arba hermetizuoto oro izoliacijos skirstyklos transformatorinėms su galios transformatoriais iki 630 kVA. (vertinat skirstyklos kainą prašome įsivertinti maksimalius galimus kiekius žiūrint į ESO techninius reikalavimus 15.5.2)	vnt.	20000,00	4200,00	24200,00	20000,00
5.2.	10 kV SF6 dujų arba hermetizuoto oro izoliacijos skirstyklos transformatorinėms su 800 kVA ir didesnės galios transformatoriais. (vertinat skirstyklos kainą prašome įsivertinti maksimalius galimus kiekius žiūrint į ESO techninius reikalavimus 15.5.3)	vnt.	25000,00	5250,00	30250,00	25000,00
5.	<b>25 – 1000 kVA 10/0,4-0,42 kV trifaziai galios transformatoriai</b>					

	Galia, kVA	Jungimo grupė	Trumpojo jungimo įtampa UK, % (leistini nuokrypiai ne daugiau kaip ±10 %)		Tuščiosios eigos nuostoliai P <sub>0</sub> , W (ne didesni kaip)		Trumpojo jungimo nuostoliai P <sub>K</sub> (t=75°C), W (ne didesni kaip)		Triukšmo lygis L <sub>WA</sub> , dB(A), (ne didesnis kaip)		Vnt. kaina, Eur be PVM (Rangovo)	PVM, Eur	Vnt. kaina, Eur su PVM	Maksimalus įkainis, Eur be PVM
5.1.	25	Yzn11	4	4	70	70	900	900	37	37	2000,00	420,00	2420,00	2000,00
5.2.	40	Yzn11	4	4	82	82	1020	1020	39	39	2200,00	462,00	2662,00	2200,00
5.3.	63	Yzn11	4	4	104	104	1270	1270	41	41	2700,00	567,00	3267,00	2700,00
5.4.	100	Yzn11	4	4	145	145	1750	1750	41	41	3700,00	777,00	4477,00	3700,00
5.5.	160	Yyn0 arba Dyn 11	4	4	210	210	2350	2350	44	44	4300,00	903,00	5203,00	4300,00
5.6.	250	Yyn0 arba Dyn 11	4	4	300	300	3250	3250	47	47	5200,00	1092,00	6292,00	5200,00
5.7.	400	Yyn0 arba Dyn 11	4	4	430	430	4600	4600	50	50	6700,00	1407,00	8107,00	6700,00
5.8.	630	Yyn0 arba Dyn 11	4	4	600	600	6500	6500	52	52	8400,00	1764,00	10164,00	8400,00
5.9.	800	Yyn0 arba Dyn 11	6	6	650	650	8400	8400	53	53	10200,00	2142,00	12342,00	10200,00
5.10.	1000	Yyn0 arba Dyn 11	6	6	770	770	10500	10500	55	55	13500,00	2835,00	16335,00	13500,00
5.11.	1250	Yyn0 arba Dyn 11	6	6	950	950	11000	11000	56	56	17000,00	3570,00	20570,00	17000,00
5.12.	1600	Yyn0 arba Dyn 11	6	6	1200	1200	14000	14000	58	58	21000,00	4410,00	25410,00	21000,00
6.	0,4 kV įvadinės apskaitos spintos skirtos trifaziams tiesioginio jungimo apskaitos prietaisams įrengti (IAS 3F)													
6.1.	IAS 3F 1 skaitikliui, tvirtinama ant atramos									vnt.	70,00	14,70	84,70	70,00
6.2.	IAS 3F 1 skaitikliui, pastatoma ant pagrido									vnt.	141,00	29,61	170,61	141,00
6.3.	IAS 3F 2 skaitikliui, tvirtinama ant atramos									vnt.	93,00	19,53	112,53	93,00
6.4.	IAS 3F 2 skaitikliui, pastatoma ant pagrido									vnt.	164,00	34,44	198,44	164,00
6.5.	IAS 3F 4 skaitikliui, tvirtinama ant atramos									vnt.	131,00	27,51	158,51	131,00
6.6.	IAS 3F 4 skaitikliui, pastatoma ant pagrido									vnt.	214,00	44,94	258,94	214,00
6.7.	IAS 3F 6 skaitikliui, pastatoma ant pagrido									vnt.	260,00	54,60	314,60	260,00
6.8.	IAS 3F 10 skaitikliui, pastatoma ant pagrido									vnt.	474,00	99,54	573,54	474,00
7.	0,4 kV kabelių spintos be vietos apskaitos prietaisams (KS)													
7.1.	KS su 2 vnt. kirtiklių-saugiklių blokais ir 2 rezervinėmis vietomis kirtiklių-saugiklių blokams									vnt.	531,00	111,51	642,51	531,00
7.2.	KS su 3 vnt. kirtiklių-saugiklių blokais ir 3 rezervinėmis vietomis kirtiklių-saugiklių blokams									vnt.	703,00	147,63	850,63	703,00
8.	0,4 kV kabelių spintos su vieta apskaitos prietaisams (KS/KAS)													
8.1.	KS - 1 vnt. kirtiklių-saugiklių bloku, 1 rezervinė vieta kirtiklių-saugiklių blokui, vieta kabelio prijungimui ir 2 vietos apskaitos prietaisams									vnt.	455,00	95,55	550,55	455,00
8.2.	KS - 1 vnt. kirtiklių-saugiklių bloku, 1 rezervinė vieta kirtiklių-saugiklių blokui, vieta kabelio prijungimui ir 4 vietos apskaitos prietaisams									vnt.	570,00	119,70	689,70	570,00
8.3.	KS - 1 vnt. kirtiklių-saugiklių bloku, 1 rezervinė vieta kirtiklių-saugiklių blokui, vieta kabelio prijungimui ir 6 vietos apskaitos prietaisams									vnt.	677,00	142,17	819,17	677,00
8.4.	KS - 2 vnt. kirtiklių-saugiklių blokais, vieta kabelio prijungimui ir 2 vietos apskaitos prietaisams									vnt.	570,00	119,70	689,70	570,00
8.5.	KS - 2 vnt. kirtiklių-saugiklių blokais, vieta kabelio prijungimui ir 4 vietos apskaitos prietaisams									vnt.	684,00	143,64	827,64	684,00

8.6.	KS - 2 vnt. kirtiklių-saugiklių blokais, vieta kabelio prijungimui ir 6 vietos apskaitos prietaisams	vnt.	791,00	166,11	957,11	791,00
8.7.	KS - 3 vnt. kirtiklių-saugiklių blokais, vieta kabelio prijungimui ir 4 vietos apskaitos prietaisams	vnt.	837,00	175,77	1012,77	837,00
<b>VISO (suma skaičiais)</b>			545310,00		659825,10	545310,00
<b>VISO (suma žodžiais)</b>			Penki šimtai keturiasdešimt penki tūkstančiai trys šimtai dešimt		Šeši šimtai penkiasdešimt devyni tūkstančiai aštuoni šimtai dvidešimt penki Eurai 10 cent.	Penki šimtai keturiasdešimt penki tūkstančiai trys šimtai dešimt

**Pastaba:** užsakyme 160÷1000 kVA galios transformatoriams turi būti nurodyta viena iš 1-oje lentelėje pateiktų jungimo schemų ir grupių.

Modulinių transformatorių punkt.nr.4.1 ir 4.2 pristatymo terminas ne vėliau kaip per 25 darbo dienų.

Galios transformatorių iki 100 kVA imtinai pristatymo terminas ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų.

Galios transformatorių virš 100 kVA pristatymo terminas ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų.