

**1. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMUS PASITELKTI SUBTIEKĖJUS AR RĖMIMĄSI KITŲ
ŪKIO SUBJEKTŲ PAJĖGUMAIS**

1.1. Sutarties vykdymui bus pasitelkiami šie subtiekėjai ir ūkio subjektai:

Eil. Nr.	Ūkio subjekto, kurio pajėgumais remiamasi, Subtiekėjo pavadinimas arba Ūkio subjekto (specialisto), kuris nėra Tiekėjo darbuotojas, vardas ir pavardė ¹	Ar pats Tiekėjas kvalifikacijos reikalavimą, kuriam pasitelkiami kitų ūkio subjektų pajėgumai (pabraukti tinkama)	Kvalifikacijos reikalavimų, kuriems atitikti bus naudojami kiti ūkio subjekto pajėgumai ir darbai, kuriems bus pasitelkiami subtiekėjais, pobūdis (nurodyti atliekamus darbus pagal SPS 4 priedo II dalies A punktą (nurodyti konkretų punktą ir to punkto darbų aprašymą) ir techninėje specifikacijoje nurodytus darbus)	Sutarties dalis, kuriai pasitelkiama s subtiekėjas ir kuriam nekeliami kvalifikacijos reikalavimai
1.	Nežinomas	Taip	<p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 2 - Tiekėjas turi teisę vykdyti elektros tinklo 35 kV arba aukštesnės įtampos bandymo darbus</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 4 – relinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 7 – darbų kodai: 3.21., 3.4., 6.1.</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 8 bendrieji statybos darbai – žemės darbai, statybinių konstrukcijų statyba ir montavimas</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 9 – bendrieji statybos darbai: žemės darbai, statybinių konstrukcijų statyba ir montavimas, hidroizoliacija</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 10 – bendrieji statybos darbai: žemės darbai statinių grupėje: susisiektimo komunikacijos (keliai)</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 11 – bendrieji statybos darbai – žemės darbai statinių grupėje: inžineriniai tinklai (lauko nuotekų šalinimo tinklai)</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 12 - specialieji statybos darbai – mechanikos darbai statinių grupėje: inžineriniai tinklai (nuotekų šalinimo tinklai)</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 13 – specialieji statybos darbai – mechanikos darbai, šildymo inžinerinių sistemų įrengimas</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 14 - specialieji statybos darbai – mechanikos darbai, vėdinimo inžinerinių sistemų įrengimas</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 15 – specialieji statybos darbai – elektrotechnikos darbai - elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 16 – specialieji statybos darbai – elektrotechnikos darbai - statinio apsauginės signalizacijos inžinerinių sistemų įrengimas</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 17 – specialieji statybos darbai – elektrotechnikos darbai - statinio gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 18 – specialieji statybos darbai – elektrotechnikos darbai - nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas</p>	

			<p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 19 – specialieji statybos darbai – procesų valdymas ir automatizavimo sistemų įrengimas</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 20 – specialistas bendriesiems statybos darbams – negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai.</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 21 – specialistas bendriesiems statybos darbams – inžineriniai tinklai (nuotekų šalinimas)</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 22 – specialistas bendriesiems statybos darbams: susisiekimo komunikacijos (keliai, vidaus keliai).</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 23 – specialistas (statinio specialijų statybos darbų vadovas) – inžineriniai tinklai (nuotekų šalinimo tinklai)</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 24 – specialistas (statinio specialijų statybos darbų vadovas): mechanikos (statinio šildymas)</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 25 – specialistas (statinio specialijų statybos darbų vadovas): mechanikos (statinio vėdinimas)</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 26 – specialistas (statinio specialijų statybos darbų vadovas) – elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 27 – specialistas (statinio specialijų statybos darbų vadovas) – elektrotechnika - statinio apsauginės signalizacijos inžinerinių sistemų įrengimas</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 28 – specialistas (statinio specialijų statybos darbų vadovas) – gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas.</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 29 – specialistas (statinio specialijų statybos darbų vadovas) - nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 30 – specialistas (statinio specialijų statybos darbų vadovas) – elektrotechnikos darbai - procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 49 – AEEAS įrangos derinimas.</p>	
2.	AB „Energetikos tinklų institutas“	Ne	SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 1 – pastatęs ar rekonstravęs bent vieną 10 kV skirstomąjį punktą arba transformatorių pastotę, kurios vertė ne mažesnė nei 300.000,00 Eur.	
		Taip	SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 2 - Tiekėjas turi teisę vykdyti elektros tinklo 35 kV arba aukštesnės įtampos bandymo darbus	
		Taip	SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 4 – relinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai.	

		Taip	SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 30 – specialistas (statinio specialiujų statybos darbų vadovas) – elektrotechnikos darbai - procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas	
		Ne	<p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 7 – darbai pagal kodą 4.2., 4.3., 5.2., 6.1.</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 31 – specialistas darbo projekto parengimui inžineriniai tinklai (iki 35 kV ar aukštesnės įtampos)</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 36 – specialistas darbo projekto parengimui inžineriniai tinklai (iki 10 kV ar aukštesnės įtampos) projekto daliai: elektrotechnikos</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 37 – specialistas darbo projekto parengimui inžineriniai tinklai projekto daliai: konstrukcijos</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 38 – specialistas darbo projekto parengimui inžineriniai tinklai projekto daliai: apsauginė signalizacija</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 39 – specialistas darbo projekto parengimui inžineriniai tinklai projekto daliai: gaisrinė signalizacija</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 40 – specialistas darbo projekto parengimui inžineriniai tinklai projekto daliai: elektroniniai ryšiai (telekomunikacijos)</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 41 – specialistas darbo projekto parengimui inžineriniai tinklai projekto daliai: procesų valdymas ir automatizacija</p>	
3.	UAB „Energetikos projektai“	Ne	<p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 31 – specialistas darbo projekto parengimui inžineriniai tinklai (iki 35 kV ar aukštesnės įtampos)</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 32 – specialistas projekto parengimui inžineriniai tinklai projekto daliai: išorės nuotekų šalinimas</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 33 – specialistas projekto parengimui statinių grupėje susisiektimo komunikacijos: sklypo sutvarkymas (sklypo planas)</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 34 – specialistas darbo projekto parengimui inžineriniai tinklai projekto daliai: pastato šildymas</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 35 – specialistas darbo projekto parengimui inžineriniai tinklai projekto daliai: pastato vėdinimas</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 36 – specialistas darbo projekto parengimui inžineriniai tinklai (iki 10 kV ar aukštesnės įtampos) projekto daliai: elektrotechnikos</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 37 – specialistas darbo projekto parengimui inžineriniai tinklai projekto daliai: konstrukcijos</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 38 – specialistas darbo projekto parengimui inžineriniai tinklai projekto daliai: apsauginė signalizacija</p>	

			<p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 39 – specialistas darbo projekto parengimui inžineriniai tinklai projekto daliai: gaisrinė signalizacija</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 40 – specialistas darbo projekto parengimui inžineriniai tinklai projekto daliai: elektroniniai ryšiai (telekomunikacijos)</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 41 – specialistas darbo projekto parengimui inžineriniai tinklai projekto daliai: procesų valdymas ir automatizacija</p>	
	UAB „Inžinerija LT“	Ne	<p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 44 – kadastriniai matavimai</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 45 – geodezijos darbai</p>	
	UAB „Žalvaris“	Ne	<p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 5 – registruotas Atliekų tvarkytojų valstybės registre</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 6 – atlieka pavojingų atliekų tvarkymą.</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 46 – atliekų atliekų surinkimas (specialistas vadovauti darbams)</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 47 – atliekų atliekų surinkimas.</p>	
	UAB „Elmetrika“	Ne	SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 2 –35 kV ar aukštesnės įtampos derinimo darbai	
	UAB „Ewex projektas“	Ne	SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 3 –suremontaves bent vieną 35 kV ar aukštesnės įtampos galios transformatorių, ne mažesnės nei 150.000,00 eur vertės	
	UAB „Geoconsulting“	Ne	SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 48 – inžinerinių techninių gręžinių gręžimas.	
	UAB „Elektros inžinerija“	Ne	<p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 42 – teleinformacijos įrenginio surinkimo – derinimo darbai</p> <p>SPS 4 priedo VI dalyje C punkte 43 – RAA įrangos derinimo darbai</p>	