



Pirkimo dalyviams  
(siunčiama CVP IS priemonėmis)

2025-10-09

CVP IS pirkimo numeris	4767045
Pirkimo būdas	Supaprastintos skelbiamos derybos
Pirkimo pavadinimas	32024 Ruožo Kaišiadorys - Radviliškis kabelinių komunikacijų esamose MPC pervažose įrengimo darbai

\*toliau bendrai – Pirkimas

### DĖL PRAŠYMŲ PAAIŠKINTI PIRKIMO DOKUMENTUS

UAB „LTG Kompetencijų centras“ (toliau – KC), vadovaudamasi Pirkimo sąlygose nustatytais reikalavimais ir tvarka, išnagrinėjusi CVP IS priemonėmis suinteresuoto (-ų) tiekėjo (-ų) pateiktą (-us) prašymą (-us) paaiškinti Pirkimo dokumentus, teikia atsakymų suvestinę:

Eil. Nr.	Data	Pirkimo sąlygų dokumentas	Pirkimo sąlygų punktas	Klausimas / prašymas*	Atsakymas
1.	2025-10-09	-	-	Ar konkurse kabelių tinklas ašių skaičiavimo sistemų modernizavimui suprojektuoti ir pakloti tik naujus kabelius prie dabar esamos senų 3/1 RE daviklių vietos be naujai statomų ašių skaičiavimo daviklių?	Pirkimo objektas apima tik naujo kabelinio tinklo projektavimą ir paklojimą iki nurodytos vietos, be ašių skaičiavimo sistemos įdiegimo.
2.	2025-10-09	-	-	Kiek reikia ekranuoto kabelio gyslų ašių skaičiavimo daviklio pajungimui?	Pagal gamintojo rekomendacijas ekranuoto kabelio gyslų skaičius ne mažesnis kaip 2x2, numatant dviejų gyslų atsargą
3.	2025-10-09	-	-	Ar galima pajungti daugiau ašių skaičiavimo daviklių ant vieno kabelio, ar reikia kiekvienam davikliui atskiro kabelio?	Pagal gamintojo rekomendacijas, leidžiama jungti kelis ašių skaičiavimo daviklius prie vieno kabelio, tačiau būtina užtikrinti, kad kiekvienam davikliui būtų tiekiamas tinkama maitinimo įtampa – nuo 40 iki 70 VDC. Projektuojant svarbu įvertinti galimą įtampos kritimą kabelyje, kad visiems prijungtiems detektoriams būtų užtikrintas stabilus ir pakankamas maitinimas.
4.	2025-10-09	-	-	Ar galima gauti dabar esamų daviklių pastatymo piketus visose 13 pervažų kaip schemoje Gimbogala -Linkaičiai?	Ordinatės yra nurodytos tarpstočių dvibėgiuose planuose.
5.	2025-10-09	-	-	Pervažų ruože Kaišiadorys Radviliškis pritaikymas elektrifikacijos sprendimams. Koks turi būti kabelio nuo elektromagnetinio trukdymo apsaugos koeficientas?	Tiekėjas projektavimo metu turi parinkti kabelį, atitinkantį reikalavimus elektromagnetinio trukdymo apsaugai, įvertinant, kad pervažų ruožas Kaišiadorys–

Eil. Nr.	Data	Pirkimo sąlygų dokumentas	Pirkimo sąlygų punktas	Klausimas / prašymas*	Atsakymas
					<p>Radviliškis yra elektrifikuojamas. Kabelio ekranavimo efektyvumas turi būti pakankamas apsaugoti signalus nuo trikdžių, kylančių dėl traukos srovės ir kitų elektromagnetinių šaltinių. Rekomenduojama vadovautis atitinkamais EMS (elektromagnetinio suderinamumo) standartais. Kabelio elektromagnetinio atsparumo lygis – PAK 0.1.</p>

\* Suinteresuoto (-ų) tiekėjo (-ų) prašymo (-ų) paaiškinti/ patikslinti Pirkimo dokumentus tekstas neredaguotas.

\*\* Paaiškinimas/ patikslinimas ir jo nuostatos turi viršenybę prieš ankstesnes Pirkimo dokumentuose išdėstytas nuostatas.

