

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO IR PATIKSLINIMO_1

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – perkančioji organizacija) vykdo viešojo pirkimo *Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 229 Aristava–Kėdainiai–Cinkišķiai ruožo nuo 13,050 iki 17,070 km kapitalinio remonto, įrengiant taką projektas* (Pirkimo ID 2796642), atliekamo atviro konkurso būdu, procedūras ir, atsakydama į tiekėjų klausimus*, teikia pirkimo dokumentų paaiškinimus/patikslinimus.

1. Klausimas:

Esama situacija: Techninio darbo projekto, konstrukcijų dalies, techninių specifikacijų 8 skyriuje, 16 lentelėje pateikti reikalavimai geotinklui. Pateiktoje techninėje specifikacijoje nurodoma, kad pailgėjimas esant nominaliam stipriui tempiant skersai turi būti $\leq 6\%$. Nurodyta vertė nėra būdinga vienkrypčiams geotinklams, kadangi armuoto grunto atraminėse sienose geotinklas veikia išilgine kryptimi.

Klausimas: Prašome pašalinti pailgėjimo esant nominaliam stipriui tempiant skersine kryptimi reikalavimą.

Atsakymas:

Techninio darbo projekto konstrukcijų dalies techninių specifikacijų 8 skyriaus 16 lentelė patikslinta, panaikinant pailgėjimo esant nominaliam stipriui tempiant skersine kryptimi reikalavimą.

16 lentelė. Reikalavimai geotinklams

Svarbiausios savybės	Bandymo metodas	Vertės (min/maks įvertinus paklaidas)
Plotinis tankis	LST EN ISO 9864	Pagal gamintojo nurodymus
Stipris tempiant išilgai skersai	LST EN ISO 10319	≥ 80 kN/m ≥ 25 kN/m
Pailgėjimas esant nominaliam stipriui tempiant išilgai skersai	LST EN ISO 10319	$\leq 6\%$ $\leq 6\%$
Stipris tempiant esant 2% pailgėjimui išilgai skersai	LST EN ISO 10319	≥ 22 kN/m $\geq --$ kN/m
Stipris tempiant esant 5% pailgėjimui išilgai	LST EN ISO 10319	≥ 64 kN/m
Projektinis ilgalaikis stipris tempiant 120 metų, kai grunto temperatūra 20°C, kurio $2 \leq \text{pH} \leq 12,5$, kai naudojamas smėlio ir žvyro mišinys 0/32 išilgai	BBA sertifikatas arba analogišķas testų protokolas	$\geq 48,4$ kN/m
Būdingasis kiaurymės matmuo ilgis x plotis y	---	$20 \leq x < 35$ mm $20 \leq y < 35$ mm
Lankstumo standumas išilgai	ASTM D7748	$\leq 158,000$ mg-cm
Sąveikos koeficientas smėlyje	LST EN ISO 12957-1	$\geq 0,9$
Ilgamžiškumas	Pagal LST EN 13249 standarto B priedą	Atsparus mažiausiai 100 metų natūraliuose gruntuose, kurių pH reikšmė yra tarp 4 ir 9 bei grunto temperatūra $< 25^\circ\text{C}$.

2. Klausimas:

Esama situacija: Techninio darbo projekto, susisiekimio dalies, techninių specifikacijų 6.1 punkte yra pateiktos techninės specifikacijos nuotekų vamzdžiams, tačiau reikalavimai yra pateikti tik PVC vamzdžiams ir nėra nurodyta ar galima naudoti lygiaverčius ir ne prastesnių parametrų PP vamzdžius iš išorės gofruotus ir viduje lygius pagal LST EN 13476-3 standarto reikalavimus.

Klausimas: Ar rangovai, nuotekų tinklams, gali vertintis ir jiems bus leista naudoti plastikinius PP vamzdžius iš išorės gofruotus ir viduje lygius, kurie yra neprastesnių savybių negu projekte nurodyta ir atitinka LST EN 13476-3 standarto reikalavimus.

Atsakymas:

Statybos darbų rangovas gali vertintis lygiaverčių / neprastesnių savybių plastikinius PP vamzdžius iš išorės gofruotus ir viduje lygius.

Pirkimo sąlygų paaiškinimai / patikslinimai/atsakymai laikomi neatsiejama Pirkimo sąlygų dalimi, ir jų nuostatos turi viršenybę prieš ankstesniuose Pirkimo dokumentuose išdėstytas nuostatas. Prašome jais vadovautis teikiant pasiūlymus.

** Siekiant išvengti turinio interpretacijų, tiekėjų klausimai cituojami tiksliai taip, kaip buvo pateikti CVP IS priemonėmis (tekstas neredaguotas).*
