

AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Pirkimo dalyvėms

2025-06-02 Nr.

į 2025-05-28 Nr. 215850

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO Nr. 1

Akcinė bendrovė Via Lietuva (toliau – Perkančioji organizacija) gavo tiekėjo (-ų) klausimą (-us) dėl atviro konkurso pirkimo (CVP IS ID 2823359) „**Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 164 Mažeikiai–Plungė–Tauragė ruožo nuo 133,920 iki 136,714 km kapitalinis remontas**“ (toliau – Pirkimas) dokumentų.

Perkančioji organizacija teikia suinteresuoto (-ų) tiekėjo (-ų) klausimą (-us) ir atsakymą (-us) į jį (juos)*:

Eil. Nr.	Klausimas	Atsakymas												
1.	<p>Esama situacija: Techninio darbo projekto, susisiekimo dalies, techninių specifikacijų 10.1 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.</p> <p>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.</p>	Taip, galima.												
2 kl.	<p>Esama situacija Techninio darbo projekto, darbų kiekių žiniaraščio, 4 skyriuje Esamų pralaidų ardymas ir naujų įrengimas eilės nr.6 – Plieninių gofruotų 1,4 m skersmens skerspjūvio vandens pralaidų įrengimas (vamzdžius jungiant apkabomis) kuriai techninės specifikacijos nėra pateiktos.</p> <p>Klausimas Prašome patikslinti ar tiekėjai gali vertintis šiame projekte metalinę pralaidą su žemiau išvardintais parametrais:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 60%;">Konstrukcijos gofras, mm</td> <td>≥ 125 x 26</td> </tr> <tr> <td>Konstrukcijos sienutės storis, mm</td> <td>≥ 2,00</td> </tr> <tr> <td>Konstrukcijos diametras (vidinis), m</td> <td>1,40</td> </tr> <tr> <td>Plieno klasė</td> <td>S250GD / DX51D</td> </tr> <tr> <td>Konstrukcijos segmentų sujungimas</td> <td>Apkabomis</td> </tr> <tr> <td>Antikorozinė danga</td> <td>Cinko danga (dangos storis atitinka LST EN 10346 standarto dangos</td> </tr> </tbody> </table>	Konstrukcijos gofras, mm	≥ 125 x 26	Konstrukcijos sienutės storis, mm	≥ 2,00	Konstrukcijos diametras (vidinis), m	1,40	Plieno klasė	S250GD / DX51D	Konstrukcijos segmentų sujungimas	Apkabomis	Antikorozinė danga	Cinko danga (dangos storis atitinka LST EN 10346 standarto dangos	
Konstrukcijos gofras, mm	≥ 125 x 26													
Konstrukcijos sienutės storis, mm	≥ 2,00													
Konstrukcijos diametras (vidinis), m	1,40													
Plieno klasė	S250GD / DX51D													
Konstrukcijos segmentų sujungimas	Apkabomis													
Antikorozinė danga	Cinko danga (dangos storis atitinka LST EN 10346 standarto dangos													

		reikalavimus Z600 dangai) bei papildomai 100% perimetro iš vidinės ir išorinės pusės padengta polimerine danga (vidutinis dangos storis $\geq 250 \mu\text{m}$, atitinka LST EN 10169 standarto reikalavimus).
2 ats.	Tiekėjai gali įsivertinti pralaidą su klausime išvardintais parametrais.	

**Čia ir kitur suinteresuoto (-ų) tiekėjo (-ų) prašymo (-ų) paaiškinti / patikslinti pirkimo dokumentus tekstas neredaguotas.*

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