

AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Tiekėjams

2025-09-25 Nr.

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO Nr.1

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – perkančioji organizacija) vykdo viešojo *pirkimo VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ–MOLĖTAI 0,393 KM TILTO PER ŠVENTĄJĄ KAPITALINIS REMONTAS IR RUOŽO NUO 0,512 IKI 0,836 KM REKONSTRAVIMAS (Pirkimo ID 42282633)*, atliekamo tarptautinio atviro konkurso būdu, procedūras ir teikia pirkimo dokumentų paaiškinimus, atsakydama į tiekėjų klausimus.

1. Klausimas.

„Esama situacija

Projekto, susisiekimo dalies, techninių specifikacijų, 6.7 skyriuje pateiktos geotinklo 40/40 kN/m techninės specifikacijos, kuriose nurodoma, kad medžiagos žaliava turi būti polipropilenas (PP).

Klausimas

Prašome patvirtinti, kad rangovas gali vertintis ir ne prastesnių savybių geotinklus, kurių medžiagos žaliava poliesteris (PET).“

Atsakymas

Projektuotojas rekomenduoja laikytis projekte nurodytų techninių specifikacijų, nes projekte nurodyti naudoti gaminiai, medžiagos ir jų specifikacijos yra parinktos pagal vietovėje vyraujančias sąlygas ir numatytus projektinius sprendinius. Techninėse specifikacijose nurodoma, kad numatyta geotinklo žaliava yra polipropilenas (PP).

2. Klausimas.

„Esama situacija

Techninio projekto, lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalies, techninių specifikacijų, 2.1 ir 2.2 punktuose pateikta, kad diametro iki DN500 vamzdžiai projektuojami iš PVC vamzdžių pagal EN 1401 standartą, o didesni nuo DN500 diametrai iš PP vamzdžių pagal EN 13476-3 standartą. Šiuo metu rinkoje yra gaminami polipropileno vamzdžiai su mažesniais skersmenimis ir tokių pat ar geresnių savybių negu projekte nurodyta. Leidus naudoti polipropileno vamzdžius pagal EN 13476-3 mažesniems kaip DN500 vamzdžiams bus nevaržoma konkurencija tarp galimų tiekėjų išlaikant tokią pat ar geresnę vamzdžių kokybę.

Klausimas

Prašome patvirtinti, kad ir mažesniems diametrams galima naudoti polipropileno iš išorės gofruotus ir viduje lygius vamzdžius, kurie atitinka EN 13476-3 standarto reikalavimus.“

Atsakymas

Projektuotojas patvirtina, kad rangovas gali naudoti PP vamzdžius ir mažesniems kaip D500 mm vamzdžiams pagal EN 13476-3 standartą, tačiau naudojami vamzdžiai privalo atitikti, išpildyti visus nurodomus parametrus ir būti neprastesnių savybių kaip 2.1 skyriuje nurodomi techniniai parametrai. Papildomai nurodome, jog jeigu PP tipo vamzdžiai būtų naudojami kritimo stovų įrengimui, kritimų stovams įrengti turi būti naudojami lygiasieniai vamzdžiai.

3. Klausimas. „PO pateiktame DKŽ 6 skyriaus 6.5 poz. Monolitinės pereinamosios plokštės įrengimas nurodyta 110m³, prašau patikslinti kiekius, kadangi brėžiniuose nurodytas kiekis 1,1m³.“

Atsakymas

Monolitinės plokštės įrengimui reikalingas betono kiekis 1,1 m³ kaip nurodyta brėžiniuose. Prie atsakymų pridedamas patikslintas Statinio konstrukcijų sąnaudų kiekių žiniaraštis ir DKŽ su pažymėta patikslinta vieta.

4. Klausimas. „Prašome PO patikslinti techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimus SPS priedas Nr. 10, punktas Nr.2, reikalaujama "- ypatinguose transporto statiniuose (tiltuose ar (ir) viadukuose, ar (ir) tuneliuose, ar (ir) estakadose), ar (ir) pridengtose perėjose, ar (ir) požeminėse perėjose esančiuose ypatingų statinių grupėje „Susisiekimo komunikacijos“, bet pagal aktualią redakciją "STR 1.01.03:2017 „STATINIŲ IR PATALPŲ KLASIFIKAVIMAS“ 3 priedo 4 punktą jūsų nurodyti statiniai, t.y. tiltai/viadukai/tuneliai/estakados ir t.t. yra priskiriami ne susisiekimo komunikacijų pogrupiui, o "Kiti inžineriniai statiniai. Kiti inžineriniai tinklai" grupei. Prašome PO patvirtinti, jog užsakovui pateikus "Kitų inžinerinių statinių" kvalifikaciją įrodančius dokumentus, bus tinkama?“

Atsakymas. Perkančioji organizacija paaiškina, kad SPS 10 priedo Nr.2 punkte nurodyti ypatingieji statiniai pagal aktualią redakciją STR 1.01.03:2017 „STATINIŲ IR PATALPŲ KLASIFIKAVIMAS“ 3 priedo 4 punktą „Kiti inžineriniai statiniai“ grupei priklauso 4.2 punkte „Kitų transporto statinių“ pogrupyje nurodytiems statiniams: tiltas, viadukas, estakada, pėsčiųjų tiltas <...> ir kiti inžineriniai statiniai, atitinkantys paskirties aprašymą. Atkreiptinas dėmesys, kad aktualioje minėto STR redakcijoje „Kiti inžineriniai statiniai“ ir „Inžineriniai tinklai“ sudaro atskiras inžinerinių statinių grupes.

PRIDEDAMA:

1 priedas. HE-22-I.005-SK_SŽ_A.pdf;

2 priedas. DKZ_115_Šventoji_09-22.xlsx.

Infrastruktūros projektų komanda

I.Kudzinskienė, el.p. irena.kudzinskiene@vialietuva.lt
