

AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Tiekėjams

2025-10-29 Nr.

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO Nr.1

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – perkančioji organizacija) vykdo viešojo *pirkimo VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR. 181 SEIRIJAI–SIMNAS–IGLIAUKA RUOŽO NUO 17,260 IKI 20,320 KM KAPITALINIS REMONTAS (Pirkimo ID 4770111)*, atliekamo tarptautinio atviro konkurso būdu, procedūras ir teikia pirkimo dokumentų paaiškinimus, atsakydama į tiekėjų klausimus.

1. Klausimas.

Esama situacija

Techninio darbo projekto, susisiekimo dalies, techninių specifikacijų 2.2.1 skyriuje yra pateiktos techninės specifikacijos, drenažo vamzdžiams tačiau reikalavimai yra pateikti tik PVC vamzdžiams pagal LST ISO 4435 standartą, tačiau techninėse specifikacijose nenurodyta reikalinga SN klasė bei perforacijos plotas, kurie yra esminiai parametrai drenažiniams vamzdžiams. Ir nėra nurodyta ar galima naudoti HDPE vamzdžius iš išorės gofruotus ir viduje lygius kurie atitinka DIN 4262-1 standartą SN8 klasės ir perforacijos plotas $\geq 50\text{cm}^2/\text{m}$.

Klausimas

Prašome patikslinti, drenažiniams vamzdžiams reikalinga SN klasę bei perforacijos plotą, nepateikus šių parametrų gali būti panaudoti netinkami, funkcinės paskirties neatliekantys gaminiai. Tai pat patikslinti ar gali rangovas vertintis HDPE drenažinius vamzdžius išorėje gofruotus viduje lygius kurie atitinka DIN 4262-1 standartą SN8 klases ir kurių perforacijos plotas $\geq 50\text{cm}^2/\text{m}$.

1. Atsakymas:

Numatyti drenažiniai vamzdžiai iš polivinilchlorido (PVC) turi atitikti SN4 klasę. Vamzdžiai turi būti su geotekstilės filtru, atitinkančiu MTR 2.02.01:2006 „MELIORACIJOS STATINIAI. PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI“, suvestinė redakcija nuo 2022-11-22, 7 lentelės reikalavimus. Perforacijos plotas turi būti ne mažesnis, nei nurodoma „MTR 2.02.01:2006“, 176. eilutėje, t.y. $\geq 24\text{ cm}^2/\text{m}$.

2. Klausimas.

Esama situacija

Techninio darbo projekto, melioracijos dalies, techninių specifikacijų 3.3 punkte pateikti reikalavimai savitakiniais drenažo vamzdžiams: PP žaliavos, SN8 ir SN16 klasės, nurodytas vamzdžių skersmuo ID/OD, perforacija tipas $360^\circ; 180^\circ; 120^\circ; 0^\circ$, konkretus vandens skverbtis, konkretus perforuotos akutės ilgiai, pločiai, akučių kiekis tarp gofrų, ir kad vamzdžiai turi atitikti standartus EN 13476-3 ir DIN 4262-1 R2. Tokie reikalavimai kaip konkretus skersmens matmenys ID/OD, perforuotos akutės ilgis, plotis, akučių kiekis tarp gofrų, vandens skverbtis yra skirti konkrečiam gaminiui ir ribojant konkurenciją neleidžia tiekėjams pateikti kitų lygiaverčių drenažinių vamzdžių pagal standartą EN 13476-3 ir DIN 4262-1 R2.

Atkreipiame dėmesį, standartas DIN 4262-1 nurodo jei akutės plotis $\geq 2,5\text{mm}$, tai turi atitikti $\geq 50\text{ cm}^2/\text{m}$ vandens skverbties plotą, kad būtų užtikrintas pakankamas tolygus akučių įpojovų skaičius vienam tiesiniam metrui, kai akutės plotis $\geq 5,0\text{mm}$, tai turi atitikti $\geq 100\text{ cm}^2/\text{m}$, kad būtų užtikrintas pakankamas tolygus akučių įpojovų skaičius vienam tiesiniam metrui.

Klausimas

Prašome atsižvelgti į pateiktus argumentus ir praplėsti potencialų tiekėjų ratą, taip sudarant galimybes konkurencijai – pašalinat konkrečius vidaus ir išorės skersmenys nurodant tik reikiama nominalu vidini skersmenį, perforuotos akutės ilgio ir pločio bei jų kiekį tarp gofrų reikalavimus. Patikslinant, kad rangovai/tiekėjai gali vertintis drenažinius vamzdžius iš PP žaliavos pagal standartus

EN 13476-3 ir DIN 4262-1 R2 tipo, kurių vidinis skersmuo (ID) \geq ...mm, SN8 ar SN16 klasės, vandens skverbtis $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$ ar $\geq 100 \text{ cm}^2/\text{m}$. Tai pat patikslinant reikiama perforacijos tipą.

2. Atsakymas:

Drenažo vamzdžiai iš PP turi būti siūlomi pagal nurodytus vardinius (nominalius) skersmenis. Vamzdžių vidiniai (ID) ir išoriniai (OD) matmenys gali skirtis priklausomai nuo gamintojo bei gamybos technologijos. Tiekėjai ir rangovai gali siūlyti vamzdžius, atitinkančius reikiamą vardinį skersmenį ir perforacijos plotą pagal DIN 4262-1 R2 reikalavimus. Standumo klasė turi būti ne mažesnė už SN8, perforacijos tipas – 360°. Vamzdžiai turi būti su geotekstilės filtru atitinkančiu MTR 2.02.01:2006 „MELIORACIJOS STATINIAI. PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI“, suvestinė redakcija nuo 2022-11-22, 7 lentelės reikalavimus.

3. Klausimas

Esama situacija

Techninio darbo projekto, nuotekų šalinimo dalies, techninių specifikacijų 3 skyriuje yra pateiktos techninės specifikacijos lietaus nuotekų vamzdžiams, tačiau reikalavimai yra pateikti tik PVC vamzdžiams ir nėra nurodyta ar galima naudoti ne prastesnių parametrų PP vamzdžius iš išorės gofruotus ir viduje lygius pagal LST EN 13476-3 standarto reikalavimus. Šiuo metu rinkoje yra gaminami polipropileno vamzdžiai su tokių pat ar geresnių savybių negu projekte nurodyta.

Klausimas

Prašome patvirtinti, kad lietaus nuotekų tinklams galima 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.

3. Atsakymas:

Galima naudoti ir ne prastesnių savybių, iš išorės gofruotus ir viduje lygius plastikinius PP vamzdžius, kurie atitinka LST EN 13476-3.

4. Klausimas.

Esama situacija

Techninio darbo projekto, susisiekimo dalies, techninių specifikacijų 2.2.5 skyriuje pateiktos neaustinių geotekstilių $\geq 180 \text{ g}/\text{m}^2$ ir $\geq 140 \text{ g}/\text{m}^2$ techninės specifikacijos, tačiau darbų kiekių žiniaraščiuose nėra pateikti šių medžiagų kiekiai.

Klausimas

Prašome patikslinti geotekstilių $\geq 180 \text{ g}/\text{m}^2$ ir $\geq 140 \text{ g}/\text{m}^2$ kieki.

4. Atsakymas:

Jos yra pagalbinės medžiagos, naudojamos pralaidų įrengimo sprendiniuose. Reikalavimai šiuo atveju neaktualūs, nes tokių darbų projekte nėra

Infrastruktūros projektų komanda

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