

**KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
DARBŲ VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA**

Tiekėjams

2025-04-10 Nr. VPS 261

**DĖL ATSAKYMŲ Į PAKLAUSIMUS (SUPAPRASTINTO VIEŠOJO PIRKIMO
„KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SURVILIŠKIO KADASTRINĖS VIETOVĖS
PALČIO SAUSINIMO SISTEMOS MELIORACIJOS GRIOVIŲ IR JUOSE ESANČIŲ
STATINIŲ REKOSTRUKCIJOS DARBAI“ NR. 2073559)**

Gauti tiekėjų paklausimai:

Klausimas.

„7.9 skyriuje "Gaminų ir medžiagų techninės specifikacijos", duoti reikalavimai HDPE vamzdžiams. Prašome patvirtinti, kad bus 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“.

Atsakymas.

Tiekėjai turi vadovautis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos įsakymu Nr. 3D-171 „Dėl Vandens pralaidų konstrukcinių sprendinių taikymo melioracijos statinių statyboje taisyklių patvirtinimo“ taisyklių reikalavimais. Rangos darbų metu turi būti naudojami HDPE vamzdžiai, kaip numatyta projekto sprendiniuose. Naudoti HDPE vamzdžius dėl mažiausio leistino užpylimo aukščio.

Klausimas.

„Projekte duota įrengti metalinę gofruotą pralaidą, tačiau 7.9 skyriuje "Gaminų ir medžiagų techninės specifikacijos", nėra jokių techninių specifikacijų. Prašome patikslinti ar tiekėjai gali vertintis šiame projekte metalinę gofruotą pralaidą su žemiau išvardintais parametrais“:

Konstrukcijos gofras, mm	≥ 68 x 13
Konstrukcijos sienutės storis, mm	≥ 2,00
Konstrukcijos diametras (vidinis), m	1,20
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 ≥ 250 μm, atitinka LST EN 10169 standarto reikalavimus).

Atsakymas.

Klausime nurodyti metalinės gofruotos pralaidos parametrai nėra tikslūs, ne visi duomenys pateikti.

Tiekėjai turi vadovautis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos įsakymu Nr. 3D-171 „Dėl Vandens pralaidų konstrukcinių sprendinių taikymo melioracijos statinių statyboje taisyklių patvirtinimo“ taisyklių reikalavimais. Klausime nurodyti metalinės gofruotos pralaidos parametrai nėra tikslūs, ne visi duomenys pateikti. Pralaidų mechaninį patvarumą ir pastovumą turi užtikrinti pralaidos vamzdžių sienutės storis, medžiagos stiprumas, bangos geometrija ir sujungimo būdas. Konstrukcijos gofras ≥ 68 x 13 (priklausomai nuo pralaidos diametro), Konstrukcijos diametras (vidinis),

1,2 m, Lakšto storis: $\geq 2,00$ mm, plieno klasė $\geq S250$ GD, segmentų ir apkabų antikorozinė danga: bendras abiejų lakšto pusių cinko dangos storis ≥ 510 g/m² pagal LST EN 10346 standarto reikalavimus ir polimerinės dangos storis ≥ 250 μ m atitinka LST EN 10169 standarto reikalavimus. Pralaidos segmentai turi būti sujungiami apkabomis pagal gamintojo numatytą apkabų tipo technologiją. Pralaidų segmentai ir apkabos turi būti gaminamos ir sertifikuojamos pagal LST EN 1090-1 bei LST EN 1090-2 standartų reikalavimus bei ženklinamos CE ženklu pagal ES reglamento Nr. 305/2011 reikalavimus. Gamybos kokybė turi atitikti EXC3 klasę arba lygiavertis.

Klausimas.

„Prašome pateikti technines specifikacijas gofrai ir antikoroziniam padengimui“.

Atsakymas:

Tiekėjai turi vadovautis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos įsakymu Nr. 3D-171 „Dėl Vandens pralaidų konstrukcinių sprendinių taikymo melioracijos statinių statyboje taisyklių patvirtinimo“ taisyklių reikalavimais. Klausime nurodyti metalinės gofruotos pralaidos parametrai nėra tikslūs, ne visi duomenys pateikti. Pralaidų mechaninį patvarumą ir pastovumą turi užtikrinti pralaidos vamzdžių sienutės storis, medžiagos stiprumas, bangos geometrija ir sujungimo būdas. Konstrukcijos gofras $\geq 68 \times 13$ (priklausomai nuo pralaidos diametro), Konstrukcijos diametras (vidinis), 1,2 m, Lakšto storis: $\geq 2,00$ mm, plieno klasė $\geq S250$ GD, segmentų ir apkabų antikorozinė danga: bendras abiejų lakšto pusių cinko dangos storis ≥ 510 g/m² pagal LST EN 10346 standarto reikalavimus ir polimerinės dangos storis ≥ 250 μ m atitinka LST EN 10169 standarto reikalavimus. Pralaidos segmentai turi būti sujungiami apkabomis pagal gamintojo numatytą apkabų tipo technologiją. Pralaidų segmentai ir apkabos turi būti gaminamos ir sertifikuojamos pagal LST EN 1090-1 bei LST EN 1090-2 standartų reikalavimus bei ženklinamos CE ženklu pagal ES reglamento Nr. 305/2011 reikalavimus. Gamybos kokybė turi atitikti EXC3 klasę arba lygiavertis.

Komisijos pirmininkas



Dalius Ramonas