

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

Tiekėjams

2026-02-13 Nr. VPS- 70

**DĖL ATSAKYMŲ Į PAKLAUSIMUS (SUPAPRASTINTAS ATVIRAS KONKURSAS „KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TISKŪNŲ KADASTRINĖS VIETOVĖS NEVĖŽIO SAUSINIMO SISTEMOS MELIORACIJOS GRIOVIŲ IR JUOSE ESANČIŲ STATINIŲ REKONSTRUKCIJOS DARBAI“ PIRKIMO Nr. 6415912)**

Gauti tiekėjų paklausimai:

**1. Klausimas:**

„Esama situacija

*2026.02.12 dienos atsakymuose į paklausimus, atsakant į 4 klausimą, nurodoma, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos įsakymu Nr. 3D-171 “Dėl Vandens pralaidų konstrukcinių sprendinių taikymo melioracijos statinių statyboje taisyklių patvirtinimo“ rangovas darbų metu turi naudoti HDPE vamzdį, dėl mažiausio leistino naudoti užpylimo aukščio, tačiau minėto dokumento 24 punkte nurodoma, kad melioracijos statiniuose gali būti naudojamos plastikinės vandens pralaidos gaminamos iš didelio tankio polietileno (HDPE), polipropileno (PP) ar polivinilchlorido žaliavų. Nepriklausoma nuo žaliavos joms taikomas toks pats mažiausias leistinas užpylimo aukštis.*

*Prašome atkreipti dėmesį į pateiktus argumentus, ir leisti rangovams naudoti neprastesnių savybių plastikinius vamzdžius iš PP žaliavos, kurių savybės neprastesnės nei nurodyta, bendrosios melioracijos dalies 3 lentelėje.“*

**Atsakymas:**

Tiekėjai turi vadovautis specialiųjų pirkimo sąlygų 2 priede pateiktu projektu (Techninis darbo projektas). Užsakovas nekeičia projekto sprendinių ir medžiagų. Vamzdžių pakeitimas pirkimo metu būtų laikomas techninės specifikacijos pakeitimu, o ne paaiškinimu. Toks pakeitimas būtų laikomas projekto sprendinių keitimu, kuris nelaikomas lygiaverčiu sprendiniu.

**2. Klausimas:**

„Esama situacija

*2026.02.12 dienos atsakymuose į paklausimus, atsakant į 5 klausimą, nurodoma, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos įsakymu Nr. 3D-171 “Dėl Vandens pralaidų konstrukcinių sprendinių taikymo melioracijos statinių statyboje taisyklių patvirtinimo“ rangovas darbų metu turi naudoti HDPE vamzdį, dėl mažiausio leistino naudoti užpylimo aukščio, tačiau minėto dokumento 25 punkte nurodoma, kad melioracijos statiniuose gali būti naudojami metaliniai vamzdžiai pralaidoms. Ir joms taikomas toks pats mažiausias leistinas užpylimo aukštis kaip ir to pačio dokumento 24 punkte plastikinėms pralaidoms.*

*Prašome atkreipti dėmesį į pateiktus argumentus, ir leisti rangovams vietoj D1200 HDPE plastikinės pralaidos naudoti D1200 metalinius vamzdžius su žemiau išvardintais parametrais:*

<i>Konstrukcijos gofras, mm</i>	<i>≥ 125 x 26</i>
<i>Konstrukcijos sienutės storis (plieno), mm</i>	<i>≥ 2,00</i>
<i>Konstrukcijos diametras (vidinis), m</i>	<i>1,20</i>
<i>Plieno klasė</i>	<i>S250GD / DX51D</i>
<i>Konstrukcijos segmentų sujungimas</i>	<i>Apkabomis</i>
<i>Antikorozinė danga</i>	<i>Cinko danga (dangos storis atitinka LST EN 10346 standarto dangos reikalavimus Z600</i>

---

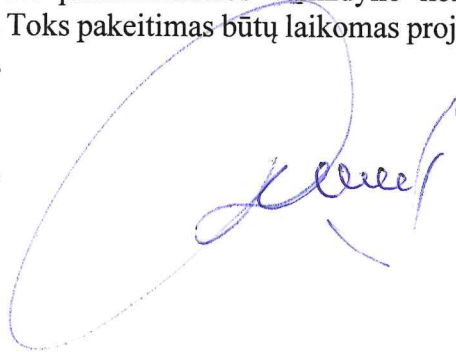
*dangai) bei papildomai 100% perimetro iš vidinės ir išorinės pusės padengta polimerine danga (vidutinis dangos storis  $\geq 250 \mu\text{m}$ , atitinka LST EN 10169 standarto reikalavimus).*

---

**Atsakymas:**

Tiekėjai turi vadovautis specialiujų pirkimo sąlygų 2 priede pateiktu projektu (Techninis darbo projektas). Užsakovas nekeičia projekto sprendinių ir medžiagų. Vamzdžių pakeitimas pirkimo metu yra neleistinas dėl pasikeičiančios vamzdyno konstrukcijos, montavimo technologijos ir projektinių sprendinių. Toks pakeitimas būtų laikomas projekto sprendinių keitimu, kuris nelaikomas lygiaverčiu sprendiniu.

Komisijos pirmininkas



Dalius Ramonas