

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

Tiekėjams

2026-02-12/Nr. VPS- 67

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:

„Vertinimo kriterijuose nurodyta: "Vertinamas siūlomo statinio statybos vadovo, įvykdytų melioracijos statinių statybos darbų objektų skaičius nuo 1 iki 6, už kiekvieną skiriama po 10 000 eurų. Pateikiama: statybos darbų užbaigimo aktai ir (ar) kiti pagrindžiantys dokumentai, iš kurių būtų galima nustatyti, kad melioracijos statinių statybos vadovas vadovavo Melioracijos statinių naujos statybos/rekonstrukcijos statybos darbams.

Dažniausiai užbaigimo aktuose pasirašo direktorius ir nėra nurodytas darbų vadovas. Ar kiti pagrindžiantys dokumentai kaip įsakymas skirti darbų vadovu yra tinkamas? Kokie kiti pagrindžiantys dokumentai yra tinkami? “

Atsakymas:

Vadovaujantis MTR 1.11.01:2006 „Melioracijos statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka“ 10 punktu „Melioracijos statinių pripažinimo tinkamais naudoti komisijos darbe privalo dalyvauti melioracijos statinių statybos rangovo (subrangovų) atstovas (-ai) ir melioracijos statinių statybos techninis prižiūrėtojas. **Melioracijos statinių statybos rangovui (subrangovams) atstovauja statinių statybos vadovai.**

20 punktu „Komisijos sprendimas dėl melioracijos statinių pripažinimo tinkamais naudoti įforminamas aktu (Reglamento 1 priedas su reikalingais akto priedais), kuriame nurodoma:

20.5. rangovas, subrangovai, jų atliktų darbų pobūdis, statybos ir specialiuųjų darbų vadovai.

Kiti pagrindžiantys dokumentai gali būti: įsakymas / potvarkis / paskyrimo dokumentas, kuriuo asmuo paskirtas konkretaus objekto statybos vadovu; statybos darbų žurnalas, kuriame nurodytas statybos vadovas; atliktų darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymos, kuriose įvardijamas statybos vadovas.

2. Klausimas:

„Pirkimo sąlygų 4 priedas „Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai ir reikalaujami aplinkos apsaugos vadybos sistemų standartai“ 3.1 p. 2 skiltyje yra nurodyta " pateikiamas per paskutinius 5 metus atliktų darbų sąrašas kartu su užsakovų (tiek viešųjų, tiek privačiųjų) pažymomis apie tai, kad svarbiausių darbų atlikimas ir galutiniai rezultatai buvo tinkami: darbai atlikti ir užbaigti pagal darbų atlikimą reglamentuojančių teisės aktų, pirkimo sutarties (-čių) reikalavimus; atlikti užsakovo sutartyse nustatytais terminais; be trūkumų perduoti užsakovui."

"Statybos darbų pirkimo gairėse" nurodyta, " sąskaitas faktūras, darbų perdavimo-priėmimo aktus ar pan. paprastai būtų galima laikyti lygiaverčiais dokumentais užsakovų pažymoms tik tada, jei juose būtų pateiktas papildomas užsakovo vertinimas dėl tinkamai atliktų darbų“.

LR ŽŪM 2006-01-31d. įsakyme Nr.3D-35 Dėl melioracijos techninio reglamento MTR 1.11.01:2006 „Melioracijos statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka“ patvirtinimo nurodyta, pabaigus statybos darbus, surašomas melioracijos statinių pripažinimo tinkamu aktas, kurio turinys yra platesnis nei užsakovo pažyma.

Prašome informuoti ar pirkimo organizatorius pripažins tinkamu tiekėjo kvalifikacijos įrodymu, pateikiant melioracijos statinių pripažinimo tinkamu aktus, neteikiant užsakovo pažymų.“

Atsakymas:

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos 2006-01-31d. įsakyme Nr.3D-35 Dėl melioracijos techninio reglamento MTR 1.11.01:2006 „Melioracijos statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka“ nurodyto melioracijos statinių pripažinimo tinkamu akto turinys nėra platesnis nei užsakovo pažyma, pvz. jame nebūtina informacija apie vykdymo terminus, darbų atlikimą pagal pirkimo sutarties (-čių) reikalavimus ir pan., todėl užsakovo pažymą apie atliktus darbus pateikti privaloma.

3. Klausimas:

„Esama situacija

Techninio darbo projekto, melioracijos dalies, techninių specifikacijų 3 lentelėje pateikti Gaminių ir medžiagų, naudojamų melioracijos statiniams, minimalūs geometriniai parametrai ir esminiai techniniai rodikliai, tačiau pateikti reikalavimai geotekstilei neatitinka MTR 2.02.01:2006 7 lentelėje keliamų reikalavimų. Taip pat, pateikti reikalavimai tokie kaip „praleidžia grunto daleles“ yra neaiškūs, nėra aišku kokiais bandymo metodais remiantis turi būti nustatoma ši savybė. Be to nepateikti reikalavimai kitoms esminėms savybėms tokioms kaip: atsparumas statiniam pradūrimui, atsparumas dinaminiam prakirtimui, ilgaamžiškumas.

Klausimas

Prašome patvirtinti, kad rangovas galės naudoti geotekstilę, vadovaujantis techninėmis specifikacijomis pateiktomis MTR 2.02.01:2006 7 lentelėje.

	Geotekstilės tipas				
	Charakteristika	Metodas	Matavimo vienetas	Austinė	Neaustinė kamšytinė/neaustinė - termiškai surišta
Techniniai parametrai, privalomi vadovaujantis standartu EN 13252	Atsparumas tempimui	EN ISO 10319	kN/m	MD \geq 1,0 CMD \geq 1,0	MD \geq 2,5 CMD \geq 1,7
	Pailgėjimas	EN ISO 10319	%	MD \leq 90 / CMD \leq 90	MD \leq 120/ CMD \leq 120
	Atsparumas statiniam pradūrimui (CBR test)	EN ISO 12236	kN	\geq 0,4	\geq 0,4
	Atsparumas dinaminiam prakirtimui (Cone drop test)	EN ISO 13433	mm	\leq 25	\leq 25
	Būdingas kiaurymės matmuo O ₉₀	EN ISO 12956	μ m	45 -200	45 -200
	Laidumas vandeniui plokštumai statmena kryptimi	EN ISO 11058	l/(m ² s)	> 40	> 40
	Ilgaamžiškumas	EN ISO 13252 (priedas B)	metai	> 50	> 50“

Atsakymas:

Rangovas galės naudoti geotekstilę, vadovaujantis techninėmis specifikacijomis pateiktomis MTR 2.02.01:2006 7 lentelėje melioracijos vamzdžiams.

Vandens metalines pralaidas įrengiant naudoti neaustinę GRK 3 stiprio geotekstilę

4. Klausimas:

„Esama situacija

Techninio darbo projekto, bendrosios melioracijos dalies, techninių specifikacijų, 3 lentelėje yra pateiktos techninės specifikacijos pralaidų vamzdžiams, tačiau pralaidoms D600-12000 reikalavimai yra pateikti tik HDPE žaliavos vamzdžiams ir nėra nurodyta ar galima naudoti ne prastesnių parametų PP vamzdžius iš išorės gofruotus ir viduje lygius pagal LST EN 13476-3 standarto reikalavimus su tokiais pat ar geresnėmis savybėmis negu projekte nurodyta.

Klausimas

Prašome patvirtinti, kad pralaidų vamzdžiams galima naudoti plastikinius PP vamzdžius iš išorės gofruotus ir viduje lygius, kurie atitinka LST EN 13476-3 standarto reikalavimus. Pakeičiant pralaidų vamzdžių žaliava iš HDPE į PP“.

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.

5. Klausimas:

„Esama situacija. Techninio darbo projekto, bendrosios melioracijos dalies, techninių specifikacijų, 3 lentelėje yra pateiktos techninės specifikacijos pralaidų vamzdžiams, tačiau pralaidoms D12000 reikalavimai yra pateikti tik HDPE žaliavos vamzdžiams ir nėra nurodyta ar galima naudoti ne prastesnių parametų spirališkai gofruotą metalinį vamzdį. Tokio tipo vamzdžiai projekte naudojami įrengti pralaidas D1600.

Klausimas

Prašome patikslinti ar tiekėjai gali vertintis šiame projekte D1200 metalinę pralaidą vietoj HDPE vamzdžio su žemiau išvardintais parametrais:

Konstrukcijos gofras, mm	≥ 125 x 26
Konstrukcijos sienutės storis (plieno), 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:

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.

6. Klausimas:

„Projektinė situacija: Techninio darbo projekto, techninių specifikacijų 3 lentelėje yra pateikti reikalavimai plieninėms ir plastikinėms pralaidoms. Tačiau nėra nurodyta ar vietoje plastikinių HDPE pralaidų galima naudoti metalines.

Pažymime, kad metalinių pralaidų su antikorozine cinko ir polimerine danga ilgaamžiškumas siekia 100 metų. Prašymas patikslinti: Prašome patvirtinti, kad D600 – D1200 pralaidoms taip pat galima naudoti plienines pralaidas, kurios atitinka šiuos techninius parametrus:

Plieninės gofruotos pralaidos segmentų techniniai parametrai	
Gofro bangos ilgis ir aukštis	≥ 68 x 13 mm
Plieninio lakšto storis	≥ 2,00 mm
Plieno klasė	≥ S250 GD
Pralaidos segmentų ir apkabų antikorozinė danga	Plieninis lakštas iš abiejų pusių turi būti padengtas cinko ir polimerine danga. Bendras abiejų lakšto pusių cinko dangos storis ≥ 510 g/m ² (Z600) pagal LST EN 10346 standarto reikalavimus. Polimerinės dangos storis ≥ 250 μm atitinka LST EN 10169 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.

7. Klausimas:

„Projektinė situacija: Techninio darbo projekto, techninių specifikacijų 3 lentelėje yra pateikti reikalavimai plieninėms ir plastikinėms pralaidoms. Reikalavimuose plieninėms pralaidoms yra nurodyta, kad pralaidų žiedo stiprumas 12kN/m², tačiau pralaidoms nėra nustatinėjamas žiedinis stiprumas. Kadangi pralaida yra iš plieno, plieno jungo modulis yra pastovus, todėl žiedo stiprumas nėra parametras pagal kurį nustatoma pralaidos laikomoji galia. Pralaidos laikomąją galią apibrėžia plieno klasė, gofro geometrija bei plieno storis.

Prašymas patikslinti: Prašome panaikinti žiedo stiprumo parametą iš techninių specifikacijų“.

Atsakymas:

Dėl techninės klaidos projekte, techninių specifikacijų 3 lentelėje, **išbraukiamas** metalinės gofruotos pralaidos žiedo stiprumo parametras 12kN/m².

Lietuvoje plieninių gofruotų pralaidų projektavimas reglamentuojamas: KP PST 24 – kelių pralaidų projektavimo taisyklės, taikomos ir plieninėms gofruotoms konstrukcijoms, STR 2.05.08:2005 – plieninių konstrukcijų projektavimo nuostatos. Plieninės pralaidos vertinamos kaip inžinerinės konstrukcijos, o ne kaip vamzdžiai pagal EN plastikams. Projektavime to nereikalaujama, nes plienas yra daug standesnis nei plastikas, konstrukcijos laikomoji galia vertinama kitais parametrais (lenkimo standumu, grunto–konstrukcijos sąveika, apkrovomis).

8. Klausimas:

„Projektinė situacija: Techninio darbo projekto darbų kiekių žiniaraštyje yra nurodyta: 1,6m skersmens metalinių pralaidų įrengimas 4 pralaidos ir 71m (21 poz.), prie komentarų nurodyta kad paskutinė pralaida yra Gr. J-1 Pk5+68 tačiau pateiktuose Gr. J-1 pjūviuose ties Pk 5+68 nurodyta išvalyti sąnašas, įreinti monolitinį antgalį. Nėra kalbama apie pralaidos rekonstrukciją keičiant ją nauja metaline.

Prašymas patikslinti: Prašome patikslinti ar įrengiama nauja metalinė D1600 Gr. J-1 Pk 5+68 pralaida“.

Atsakymas:

Patiksliname, tiekėjai turi įsivertinti pasiūlyme Gr. J-1 Pk 5+68 įrengti naują vandens pralaidą 1,6 m skersmens metalinių vamzdžių. Vadovautis „Griovių įrenginių rekonstravimo darbai“ 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36 pozicijomis.

Komisijos pirmininkas

Dalius Ramonas

Saulius Jacius, 370 347 20510, saulius.jacius@kedainiai.lt