



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
VIEJŠŲJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA**

Tiekėjams

DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO

Vadovaudamiesi projekto „Darnaus judumo priemonių įgyvendinimas (Taikos pr.)“ I, II ir III etapų rangos darbų pirkimo atviro (tarptautinio) konkurso būdu (CVP IS ID 5514634) sąlygų aprašo 55 p., atsakome į gautus klausimus:

1. Klausimas:

Techninio darbo projekto, I, II ir III etapų, susisiekimo dalių, techninių specifikacijų 7.3.4 skyriuje pateikti reikalavimai geotekstilei drenažo prizmės įrengimui tačiau pateikti reikalavimai neatitinka MTR 2.02.01:2006 7 lentelėje keliamų reikalavimų.

Prašome patvirtinti, kad rangovas galės naudoti geotekstilę drenažo vamzdžių apvyniojimui bei drenažo prizmės įrengimui, vadovaujantis techninėmis specifikacijomis pateiktomis MTR 2.02.01:2006 7 lentelėje.

Techniniai parametrai, privalomi vadovaujantis standartu EN 13252				Geotekstilės tipas	
	Charakteristika	Metodas	Matavimo vienetas	Austinė	Neaustinė kamšytinė/neaustinė - termiškai surišta
	Atsparumas tempimui	EN ISO 10319	kN/m	MD ≥ 1,0 CMD ≥ 1,0	MD ≥ 2,5 CMD ≥ 1,7
	Pailgėjimas	EN ISO 10319	%	MD ≤ 90 / CMD ≤ 90	MD ≤ 120 / CMD ≤ 120
	Atsparumas statiniam pradūrimui (CBR test)	EN ISO 12236	kN	≥ 0,4	≥ 0,4
	Atsparumas dinaminiam prakirtimui (Cone drop test)	EN ISO 13433	mm	≤ 25	≤ 25
	Būdingas kiaurymės matmuo O ₉₀	EN ISO 12956	µm	45 -200	45 -200



	Laidumas vandeniui plokštumai statmena kryptimi	EN ISO 11058	l/(m ² s)	> 40	> 40
	Ilgamžiškumas	EN ISO 13252 (priedas B)	metai	> 50	> 50“

Atsakymas:

Pažymime, kad Rangovai turi vadovautis ir vertintis geosintetines medžiagas pagal projektuotojo pateiktą techninių specifikacijų lentelę (pridedama) ir turi tenkinti ne prastesnius reikalavimus nei:

Savybės	Funkcijos	Atskyrimas ir filtravimas (minimalios/maksimalios reikšmės)
Plotinis tankis		≥ 150 g/m ²
Atsparumas statiniam pradūrimui		≥ 2,0 kN
Stipris tempiant abiem kryptimis		F _{k,5%} ≥ 11 kN/m
Pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai		≥ 45 %
Atsparumas dinaminiam parkirtimui		≤ 20 mm
Pralaidumas vandeniui		≥ 60 l/m ² s
Ilgamžiškumas		Ne trumpesnis nei 100 metų, natūraliuose gruntuose, kurių aplinkinė terpė 4 ≤ pH ≤ 9 bei grunto temperatūra <25°C.
Polimeras		PP

2. Klausimas:

Techninio darbo projekto, I, II ir III etapų, susisiekinimo dalių, techninių specifikacijų 9.2.2 skyriuje pateikti reikalavimai 1.2 (±0,24 mm) storio šaknų barjerui iš PP.

Prašome patikslinti ar rangovas, šaknų apsaugai, gali vertintis 1,00 mm storio geomembraną iš HDPE, kuri atitinka CEN/TS 14416:2014 standartą „Geosintetiniai barjerai – bandymo metodas, skirtas atsparumui šaknims nustatyti“?

Atsakymas:

Pažymime, kad rangovai turi vadovautis ir vertintis medžiagas ir jų parametrus pagal projektuotojo pateiktas 9.2.2 technines specifikacijas – „medžių šaknų barjerai yra iš polipropileninės, adatinio perforavimo būdu pagamintos geotekstilės su tvirtu PP padengimu abiejose pusėse, skirta apsaugai nuo augalų šaknų.“

3. Klausimas:

Techninio darbo projekto (I, II, III etapų), vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalies, techninių specifikacijų 3.1 skyriuje yra pateiktos techninės specifikacijos savitakiniam 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.

Prašome patvirtinti, kad savitakiniam 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.

Atsakymas:

Patvirtiname, kad savitakiniam 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.

Pastaba. Bet kokie pirkimo dokumentų paaiškinimai laikomi neatsiejama pirkimo dokumentų dalimi ir jais turi būti vadovujamasi teikiant pasiūlymus.

Komisijos pirmininkas

Andrius Betingis

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-27 Nr. (14.24E)-VP3-641
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Andrius Betingis, Vedėjas, Viešųjų pirkimų skyrius
Sertifikatas išduotas	ANDRIUS BETINGIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-27 10:07:52 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-27 10:08:05 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-08-22 12:55:09 – 2030-08-22 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 09:57:58 iki 2027-12-18 09:57:58
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-11-27 12:52:22)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-11-27 12:52:22 Dokumentų valdymo sistema Avilys