



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
INFRASTRUKTŪROS GRUPĖ

Pirkimo ID 4607938 tiekėjams

2025-

Nr. A39-

DĖL „OZO G., UKMERGĖS G. IR SIESIKŲ G. REKONSTRAVIMAS“ TARPTAUTINIO
PIRKIMO ATVIRO KONKURSO BŪDU ATSAKYMŲ Į KLAUSIMUS

1 klausimas:

Pirkimo sąlygų DKŽ PVA dalyse yra nurodyta, kad Tiekėjas turės patiekti ir įrengti šviesoforų valdiklius. Prašome patikslinti ar numatomi valdikliai privalo būti suderinami ir palaikyti Vilniuje diegiamos centrinės eismo valdymo sistemos eDaptiva viešojo transporto prioriteto sistemą?

1 atsakymas:

Perkančioji organizacija patikslina, kad numatomi valdikliai privalo būti suderinami ir palaikyti naujai diegiamos Vilniuje šviesoforinio reguliavimo programinės įrangos eDaptiva Adaptive control server funkcionalumą bei viešojo transporto prioriteto modulio funkcionalumą.

2 klausimas:

2025.09.30 dienos patikslinimuose, prie klausimo nr.1 buvo patikslinta, kad geotekstilė naudojama drenažo prizmėje ir drenažo vamzdžių apgaubimui turi tenkinti atnaujinta TS 11 lentelę.

Norime pažymėti, kad pagal nurodyta geotekstilės stiprią ir plotinį tankį, rinkoje nėra geotekstilės galinčios tuo pačiu tenkintų nurodytą kiaurymės dydį ir laidumą vandeniui. Didėjant geotekstilės plotiniam tankiui geotekstilės kiaurymės dydis ir laidumas vandeniui mažėja.

11 lentelė. Geotekstilės techniniai parametrai

Svarbiausios savybės	Bandymo metodas	Mato vnt.	Nominalios reikšmės	Leistinos paklaidos
Gaminio žaliava	---	---	Polipropilenas (PP); Poliesteris (PET); Polietilenas (PE)	---
Plotinis tankis	LST EN ISO 9864	g/m ²	≥200	Paklaidos tikslinamos pagal naudojamų bandymų metodų reikalavimus
Maksimalus stipris tempiant išilgai skersai	LST EN ISO 10319	kN/m	≥18 ≥18	
Pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai išilgai skersai	LST EN ISO 10319	%	≥50 ≥50	
Statinis pradūrimo bandymas	LST EN ISO 12236	kN	≥2,9	
Būdingasis kiaurymės dydis (Ø ₉₀)	LST EN ISO 12956	mm	≥0,07	
Laidumas vandeniui V ₁₋₅₀	LST EN ISO 11058	m/s	≥0,08	
Ilgamžiškumas	LST EN 13249; LST EN 13250; LST EN 13251; LST EN 13252; LST EN 13253; LST EN 13254; LST EN 13255; LST EN 13257; LST EN 13265; standartų B priedą	Atspari mažiausiai 25 metus natūraliuose gruntuose, kurių pH reikšmė yra tarp 4 ir 9 bei grunto temperatūra <25°C.		

Prašome dar karta patikslinti šiuos kiaurymės dydžio ir laidumo vandeniui parametrus.

2 atsakymas:

Perkančioji organizacija paaiškina, kad projektuotojas atsižvelgdamas į pastabą dėl techninių reikalavimų sąryšio, patikslino geotekstilei taikytinus techninius reikalavimus pagal susisiekimo

komunikacijų: gatvių projektavimui keliamus reikalavimus, nurodytus TRA GEOSINT ŽD 13 dokumente ir jame pateiktuose lygiagrečiuose dokumentuose. Visi pateikti reikalavimai turi atitikti reikalavimus, numatytus teisės aktuose.

Kadangi projekte pateikti reikalavimai geotekstilei keliuose skirtinguose skyriuose, reikalaujami parametrai drenažo įrengimui nurodyti standartiškai pagal parametrus pateikiamus žemės sankasos įrengimui (suvienodinti savybių pavadinimai).

Pateikiami patikslinti techniniai reikalavimai, atsižvelgiant į aktualias savybes ir pokonstrukcinio drenažo elementą (patikslinimai TS ištraukoje 11 lentelėje):

11 lentelė. Geotekstilės techniniai parametrai

Savybės	Funkcijos	Atskyrimas ir filtravimas (minimalios/maksimalios reikšmės)
Plotinis tankis		GRK 3 klasė $\geq 150 \text{ g/m}^2$
Atsparumas statiniam pradūrimui		GRK 3 klasė, $\geq 1,5 \text{ kN}$
Stipris tempiant abiem kryptimis		GRK 3 klasė, $F_{k,5\%} \geq 10 \text{ kN/m}$
Pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai		$\geq 30\%$
Atsparumas dinaminiam parkirtimui		$\leq 28 \text{ mm}$
Būdingasis kiaurymės matmuo		$0,05 \text{ mm} \leq \text{pasirinktas } O_{90} \leq 0,13 \text{ mm}$
Pralaidumas vandeniui		$\geq 60 \text{ l/m}^2\text{s}$
Ilgamžiškumas		Atspari mažiausiai 25 metus natūraliuose gruntuose, kurių pH reikšmė yra tarp 4 ir 9 bei grunto temperatūra $<25^\circ\text{C}$.
Medžiaga		Polipropilenas (PP); Poliesteris (PET); Polietilenas (PE)

3 klausimas:

Pirkimo sąlygų 8 priedo „Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai ir reikalaujami kokybės bei aplinkos apsaugos vadybos sistemų standartai“ 2.4.2 p. numatyta, kad tiekėjas turi turėti: "Specialistas, turintis teisę eiti ypatingo statinio projekto vadovo pareigas statinių grupėje: susisiekimo komunikacijos: gatvės, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje."

Ar siekiant atitikti šį reikalavimą, tiekėjas gali pateikti Lietuvos architektų rūmų išduotą specialisto architekto atestatą, kuriame nurodyta, kad specialistas yra: "Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros, statinio projekto architektūrinės dalies, statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros, statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies, statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros vadovas", "statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai; statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai, įskaitant statinius, esančius kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje ar kultūros paveldo vietovėje (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius)"? T. y., ar toks atestatas būtų laikomas tinkamu?

3 atsakymas:

Perkančioji organizacija atsako, kad tiekėjų atitiktis nustatytiems kvalifikacijos reikalavimams bus vertinama po susipažinimo su pateiktais pasiūlymais.

Grupės vadovas

Ilja Karužis

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL „OZO G., UKMERGĖS G. IR SIESIKŲ G. REKONSTRAVIMAS“ TARPTAUTINIO PIRKIMO ATVIRO KONKURSO BŪDU ATSAKYMŲ Į KLAUSIMUS
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-10-17 Nr. A39-1636/25
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	Ilja Karužis, Infrastruktūros grupės vadovas, Infrastruktūros grupė
Sertifikatas išduotas	ILJA KARUŽIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-17 09:12:42 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-17 09:12:57 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-01-21 18:38:16 – 2030-01-21 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, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:49:40 iki 2027-12-18 11:49:40
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų 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 3.5.88
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-10-17 09:16:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-10-17 09:16:01 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“