

**SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ J. TUMO-VAIŽGANTO G. 10,
TAURAGĖJE, STATYBOS DARBAI
(VIEŠOJO PIRKIMO ID 3958674)**

Tiekėjams

DĖL VIEŠOJO PIRKIMO METU GAUTŲ KLAUSIMŲ NAGRINĖJIMO

2025 m. d. Nr. VPP-

Tauragės rajono savivaldybės administracija (toliau – Perkančioji organizacija) vykdydama viešąjį pirkimą „Sporto paskirties inžinerinių statinių J. Tumo-Vaižganto g. 10, Tauragėje, statybos darbai“ (toliau – Pirkimas) CVP IS priemonėmis gavo Tiekėjų klausimus.

Išnagrinėjus gautus klausimus teikiame atsakymus į juos (klausimų kalba netaisyta):

1. Klausimas. Esama situacija: Projektų, Sklypo plano dalies, techninių specifikacijų 9.3 skyriuje pateikti reikalavimai geotinklui. Pateiktose techninėse specifikacijose nurodomi reikalavimai stipriui tempiant esant 1% ir 2% pailgėjimui. Šie parametrai nėra esminiai siekiant užtikrinti šio projekto gatvių sankasos deformacijos modulius bei stabilumą, kadangi vadovaujantis MN Geosint ŽD 13, 1 lentelė minėti parametrai nėra priskiriami prie svarbiausių savybių armavimo funkcinei paskirčiai atlikti. Be to, minėtose techninėse specifikacijose nurodoma, kad medžiagos žaliava turi būti polipropilenas (PP), šis reikalavimas apriboja galimybę naudoti geotinklus iš poliesterio (PET) žaliavos, kuri pasižymi didesniu atsparumu valkšnumui, ko pasėkoje ilgalaikėje perspektyvoje geotinklai pagaminti iš PET išlaiko geresnes savybes nei geotinklai pagaminti iš PP žaliavos. **Klausimas:** Prašome pašalinti šių projektų gatvių sankasos deformacijos modulio ir stabilumo užtikrinimui nurodytus ne esminius reikalavimus: stiprį tempiant esant 1 % ir 2 % pailgėjimui bei leisti naudoti geotinklus iš PET žaliavos.

Atsakymas. Techninės specifikacijos reikalavimų keisti nenumatoma. Tiekėjai gali siūlyti bet kokio tipo, bet kurio gamintojo geotinklus, kurių savybės yra ne prastesnės nei nurodyta projekto reikalavimuose arba lygiavertis.

2. Klausimas. Esama situacija: Projektų, Sklypo plano dalies, techninių specifikacijų 9.3 skyriuje pateikti reikalavimai geotinklui. Šiuose reikalavimuose nurodoma, kad atmosferos poveikio atsparumas $\geq 95\%$. Šis reikalavimas yra perteklinis, kadangi prieštarauja MN Geosint ŽD 13, 6 lentelėi, LST EN 13249 ir LST EN 12224 standartams. Šiuose dokumentuose nurodoma, kad didžiausias galimas armavimo medžiagų atsparumas

atmosferos poveikiui yra >80%. Tai prieštarauja techninėje specifikacijoje pateiktiems reikalavimams, kurie lyginant su standarto reikalavimais yra pertekliniai. **Klausimas:** Prašome patvirtinti, kad Rangovas gali vertintis ir geotinklą, kurio atmosferos poveikio atsparumas pagal MN Geosint ŽD 13, 6 lentelę, LST EN 13249 ir LST EN 12224 standartus yra >80%

Atsakymas. Atmosferinio poveikio atsparumo reikalavimas techninėse specifikacijose yra pagrįstas ir atitinka projekto poreikius. Geosintetinės medžiagos objekte gali būti laikomos neužkastos ilgiau nei mėnesį, o tai lemia didesnę atmosferos poveikio rizikos faktorių (UV spinduliuotė, drėgmė, temperatūros svyravimai). Dėl šios priežasties $\geq 95\%$ atmosferos poveikio atsparumo reikalavimas yra esminis siekiant užtikrinti medžiagų patikimumą ir ilgaamžiškumą. Minėti standartai niekaip neapibrėžia, neapriboja ir nedraudžia naudoti medžiagų su didesniu atsparumu, todėl reikalavimas keičiamas nebus.

Viešųjų pirkimų skyriaus specialistė

Nora Trakšeliienė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	viešieji pirkimai
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL VIEŠOJO PIRKIMO METU GAUTŲ KLAUSIMŲ NAGRINĖJIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-06 Nr. VPP-128
Adresatas	-
Pasirašymo, tvirtinimo, vizavimo paskirties parašą (-us) sukūrusio (-ių) asmens (-ų) pareigos, vardas (-ai), pavardė (-ės), data	Pasirašymas: Viešųjų pirkimų skyrius-Specialistė Nora Trakšeliene 2025-08-06
Pagrindinio dokumento priedų ir pridedamų dokumentų failų skaičius	0
Papildomi metaduomenys	Dokumentas suformuotas DVS „Kontora“.
