



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA

Tiekėjams

DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO

Vadovaudamiesi **viešųjų erdvių mažosios architektūros elementų pirkimo atviro konkurso būdu (ID 2287032)** sąlygų aprašo 42 p., atsakome į gautus klausimus:

1. Klausimas: Perdirbto plastiko suolai be atlošo. Pункte 1.2 nurodyta, kad „lentos pagamintos iš perdirbto plastiko, mechanizuotai armuotos su galvanizuoto plieno juosta“. Kokio storio ir pločio turi būti juosta? Ar gali būti naudojama ne stiprinanti juosta, o plieno profilis?

Atsakymas: Informuojame, kad lentos pagamintos iš perdirbto plastiko, mechanizuotai armuotos su galvanizuoto plieno juosta, kurios storis ir plotis ≥ 3 mm., tai užtikrina, kad suolo lentos bus ilgaamžiškesnės, atsparios lūžimui ir deformacijoms.

Plieno juosta gali būti lygiavertė arba tokia medžiaga, kuri turi geresnių savybių, nei nurodyta Techninėje specifikacijoje, todėl gali būti plieno profilis, nes tai yra geresnių savybių medžiaga.

2. Klausimas: Gėlinės. Aprašant gėlines nurodyta, kad „Gėlinė pagaminta iš specialaus betono mišinio (kuriame yra 35 proc. CO2 emisijos nei įprastame betone)“. Neaišku – mažiau ar daugiau turi būti. Koks dokumentas turi būti pateiktas įrodantis šio reikalavimo laikymąsi? Kaip planuojama tikrinti 35 proc. CO2 emisijos? Koks yra gėlinių betono tankis? Koks betono atsparumas šalčių be druskos poveikio ir veikiant druskoms ir koks vandens įgeriamumas? Kokie turi būti gėlinių betono sienelių storiai? Kokia turi būti betoninių gėlinių formą tiesiog stačiakampė ar trapecijios formos kaip pavaizduota brėžiniuose? Kokia turi būti betono markė (klasė)?

Atsakymas: Informuojame, kad betono mišinyje turi būti ≤ 35 proc. CO2 emisijos nei įprastame betone arba gali būti naudojami alternatyvūs rišikliai, antrinės žaliavos, kurie mažina CO2 betone. Šis punktas bus tikrinamas pagal techninę specifikaciją: tiekėjas turi nurodyti betono medžiagiškumą, taip pat jei ši prekė yra pagaminta (sukurta), bus gaminama, turi būti teikiamas gamintojo dokumentas (deklaracija ir pan.), kuriame yra atitinkama techninės specifikacijos reikšmė, failo pavadinimas, nurodomas puslapis, pastraipa, punktas, kuriuose yra reikalaujama prekės specifikacijos reikšmė.

Gėlinių betono tankis turėtų būti ≥ 2000 kg/m³, pagal bendrųjų surenkamųjų betoninių gaminių taisyklių standartą EN 13369 arba lygiavertį standartą. Taip pat, gėlinių betono atsparumas šalčiui turi būti be druskų poveikio, pagal surenkamųjų gaminių, gatvių ir parkų tvarkymo elementų standartą EN 13198 arba lygiavertį standartą, o vandens

Biudžetinė įstaiga, Liepų g. 11, LT-92138 Klaipėda

Tel. (0 46) 39 60 27, faks. (0 46) 41 00 47, el. p. andrius.betingis@klaipeda.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710823

įgeriamumas ≤ 6 proc., pagal bendrųjų surenkamųjų betoninių gaminių taisyklių standartą EN 13369 arba lygiavertį standartą. Patiksliname, kad visų gėlinių sienelių storis – 5 cm. Gėlinių formos turėtų būti tokios, kaip pavaizduotos brėžiniuose, tačiau galima derinti ir panašaus tipo formas. Gėlinių betono markė turi būti ne mažiau kaip C35/45, kuris užtikriną tvirtumo ir ilgaamžiškumo reikalavimus, tokios gėlinės neskykla, nesutrūksta, nepraranda funkcionalumo.

3. Klausimas: Ar gėlinės Nr. 3-6 turi būti be drenažo skylučių dugne? Jei jos yra, kiek turi būti?

Atsakymas: Patiksliname, kad visos gėlinės turi būti su drenažo skylutėmis ne mažiau 3 vnt., kad nutekėtų susikaupęs vanduo ir apsaugotų konstrukciją nuo drėgmės, pažeidimų, armatūros korozijos ir trūkinėjimų nuo šalčio.

4. Klausimas: Betoniniai suolai. Nurodyta, kad „Suolo medinės dalys pagamintos iš specialiai atrinktos, didelio kietumo, atsparios išorės ir atmosferos veiksniams medienos.“ Prašome patikslinti, ką reiškia didelio kietumo? Kokio storio medinės lentelės turi būti naudojamos? Ar turi būti tropinis kietmedis? Ir koks betoninių suoliukų plieno storis?

Atsakymas: Betoninių suolų medinės dalys pagamintos iš specialiai atrinktos, didelio kietumo medienos, pagal medienos kietumo lentelę medienos tankis turi būti ne mažiau nei 800 kg/m³, kurių storis ≥ 30 mm, o plieno storis ≥ 5 mm, kurie suteikia suolams ilgaamžiškumo, atsparumą deformacijoms ir lūžimui.

5. Klausimas: III pirkimo dalyje, šunų ekskrementų šiukšliadėžių aprašyme, 1.1 p. nurodyta, kad šiukšliadėžių konstrukcija turi būti pagaminta iš miltelinio būdu dažyto nerūdijančio plieno. Kadangi kituose punktuose išskiriama, kad kitos šiukšliadėžės dalys kaip stogelis turi būti pagamintos iš nerūdijančio plieno, tikėtina, kad aprašyme yra įsivėlusį klaidą. Ar būtų galima šioje pozicijoje naudoti cinkuoto plieno konstrukciją, kuri būtų dažyta miltelinio būdu?

Atsakymas: Patiksliname, kad šunų ekskrementų šiukšliadėžės gali būti pagamintos iš cinkuoto plieno, kuri dažyta miltelinio būdu, o šiukšliadėžės dalys turi būti pagamintos iš nerūdijančio plieno ar kitų lygiavertčių medžiagų.

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

Komisijos pirmininkas

Andrius Betingis

Dženeta Petrokienė, tel. +370 663 413 14, el. p. dzeneta.petrokiene@klaipeda.lt

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	2025-05-23 Nr. (14.24E)-VP3-480
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	2025-05-23 13:29:18 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-05-23 13:29:31 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-04-09 10:23:09 – 2029-04-08 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 (2025-05-23 13:30:22)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-05-23 13:30:24 Dokumentų valdymo sistema Avilys