



**RASEINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA**

---

**Konkurso dalyviams**

**DĖL SUPAPRASTINTO ATVIRO KONKURSO BŪDU PLANUOJAMO VYKDYTI  
„RASEINIŲ M. DARIAUS IR GIRĖNO G. 28 DAUGIABUČIO NAMO KIEMO ĮRENGIMO  
DARBAI“ VIEŠOJO PIRKIMO (CVP IS ID 2896353)**

Raseinių rajono savivaldybės centrinė perkančioji organizacija (toliau – RRSA CPO), supaprastinto atviro konkurso būdu vykdydama „Raseinių m. Dariaus ir Girėno g. 28 daugiabučio namo kiemo įrengimo darbai viešąjį pirkimą, CVP IS priemonėmis gavo iš konkurso dalyvių klausimus ir teikia atsakymus:

**1. Klausimas:** „*Prašome pateikti tvoros, vartelių, informacinės lentelės, suoliukų su stalais, laiptų tureklų, rūbų džiovyklių technines specifikacijas.*“

**Atsakymas:**

**Tvora ir vartai**

1. Žaidimo aikštelė iš visų pusių turi būti aptverta ne mažesnio kaip 1,3 m aukščio tvora.
2. Žaidimų aikštelės tvora turi būti be išsikišančių, aštrių elementų, keliančių odos įpjovimo arba pradūrimo riziką. Tvoros konstrukcija neturi kelti rizikos užstrigti vaiko kūnui ar kūno daliai ir turi atitikti šiuos reikalavimus:
  - a. tvoroje neturi būti angų, kurių žemyn nukreiptos dalies kampas būtų mažesnis kaip 60 °;
  - b. jei tvoros aukštis didesnis nei 60 cm, tarpas tarp išsikišančių vertikalių tvoros elementų turi būti ne didesnis kaip 8,9 cm +/- 0,1cm, o išsikišančių elementų aukštis turi būti ne didesnis kaip 4,5 cm. Jeigu tarpas tarp išsikišančių vertikalių elementų yra mažesnis kaip 4,5 cm, jų aukštis neribojamas;
  - c. tvoros angų matmenys turi būti ne didesni kaip 8,9 cm +/- 0,1cm;
  - d. tvoros konstrukcijoje neturi būti horizontalių ar beveik horizontalių skersinių, kuriuos vaikai galėtų naudoti kaip pakopas, bandydami lipti;
  - e. tarp vartelių varstomos dalies ir rėmo iš abiejų pusių turi būti ne mažesnis kaip 12 mm atstumas bet kurioje vartelių atidarymo padėtyje. Jei varteliuose įrengtas automatinis pritraukimo mechanizmas, 90 laipsnių kampu atverti varteliai turi visiškai užsiverti ne greičiau kaip per 5 sekundes.
  - f. Konstrukcija pagaminta iš karštai cinkuoto plieno, įbetonuojama. Apdailos detalės pagamintos iš perdirbtos HDPE plokštės. Saugūs dangteliai ant kolonų viršaus pagaminti iš HDPE plastiko.

### Informacinė lentelė

Informacinė lentelė turi būti įrengiama visiems gerai matomoje vietoje. Informacinės lentelės dydis parenkamas toks, kad gerai matytųsi jose esanti informacija. Informacinė lentelė gali būti kabinama ant žaidimų aikštelės tvoros ar įrengiama kaip atskiras elementas. Informacinė lentelė turi būti pagaminta iš draugiškų medžiagų aplinkai, neturėti aštrių kampų, išsikišusių detalių ir atspari aplinkos poveikiui.

Informacinėje lentelėje turi būti pateikta ši informacija: bendrasis telefono numeris, kuriuo galima skambinti įvykus avarijai; telefono numeris, kuriuo galima skambinti techninės priežiūros personalui; žaidimų aikštelės pavadinimas, adresas, savininkas; kita reikalinga informacija.

Informacinio stendo pavyzdys:



### Stalas su suolais

Ilgis: ne mažiau kaip 180 cm (+-10cm);

Suolo sėdimos dalies aukštis nuo žemės: nuo 40 iki 50 cm;

Plotis suolo 55-65 cm.

Plotis stalo 125-135 cm.

Elementų konstrukcijos turėtų būti:

Sėdima ir stalo viršaus dalys medinės, dažytos.

Konstrukcija metalinė;

užapvalintais kampais bei briaunomis;

varžtai paslėpti po specialiais gaubtais.

Suoliukas su stalu turi būti pritaikytas ilgalaikiam ir intensyviai eksploatavimui lauko sąlygomis.

Medžiagos - atitinkančios galiojančius ES standartus bei pritaikytos temperatūrų svyravimui Lietuvos klimatinėmis sąlygomis.

Įrenginių danga turi būti nekenksminga tuo atveju, jei vaikai laižytų ar čiulptų žaidimo įrenginių dalis.

Reikalavimai pagrindinėms medžiagoms, jų naudojimo sritys:

**Metals** laikančiosioms konstrukcijoms, funkcinėms ir tvirtinimo elementams, plienas, apsaugotas nuo rūdijimo giluminiu cinkavimu, nerūdijantis plienas, žalvaris, plastizuotas aliuminis arba lygiavertės medžiagos);

**Medis** laikančiosioms konstrukcijoms, impregnuotas pagal ES standartų EN 351-1 ir EN 335-3 arba jiems lygiavertė standartų reikalavimus; dažytos dalys pagal ES standartų EN 71-3 arba jiems lygiavertė standartų reikalavimus - dažais, kurie apsaugo nuo ultravioletinių spindulių ir atmosferos veiksnių poveikio

Pavyzdžiai:



### **Turėklai**

Turėklai gaminami iš nerūdijančio plieno, tvirtinami į betoną ir ankeruojami metaliniai ankeriais. Turėklai turi būti įrengti dvigubi: viršutiniai tvirtinami 900-950 mm aukštyje, apatiniai – 650-750 mm aukštyje nuo laiptų pakopų ar panduso juostos plokštumos.

Turėklai iš vidinės laiptų ar panduso pusės turi būti ištisiniai. Jei turėklai iš laiptų ar panduso išorinės pusės nėra ištisiniai, būtina 300 mm pratęsti juos į viršutinę ir 300 mm į apatinę laiptų ar panduso aikštelę. Turėklai turi būti lygiagretūs su laiptų ar panduso pakilimo plokštuma, o pratęstos jų dalys – lygiagrečios su aikštelės paviršiumi (t. y. horizontalios).

Turėklų paviršius turi būti lygus, ištisinis ir be išsikišimų. Turėklų stveriamoji konstrukcija turi būti patogi suimti ranka. Tam būtina naudoti 30-50 mm skersmens elipsės, ovalo ar apskritimo formos skerspjuvio turėklus arba ne platesnius kaip 40 mm stačiakampio formos skerspjuvio turėklus. Turėklų galai turi būti suapvalinti ar užlenkti į sienos, atramos ar grindų pusę.

### **Rūbų džiovyklė**

Rūbų džiovyklė rengiama iš apvalaus profilio nerūdijančio plieno, juos nudažant aplinkai nekenkiančiais dažais.

Vienos džiovyklės arkos ilgis numatomas apie 5 m (+- 5cm).

Džiovyklės pamatas turi būti įgilinamas ne mažiau kaip 0,75m, be to, kai atrama montuojama, pamatą betonuojant vietoje, plieninis vamzdis statomas į betoną, arba – naudojant surenkamą pamatą – į surenkamo pamato ertmę, padarytą įstatyti plieniniam vamzdžiui.

Pavyzdžiai:



**2. Klausimas:** „Brėžinyje 4infa.LT-2024-70-00-TDP-B.03 nurodyti apsauginiai ryšių kabelių vamzdžiai d110 ir apsauginiai elektros kabelių vamzdžiai d110 . Prašom patikslinti apsauginių vamzdžių TS ir kiekį.“

**Atsakymas:** Ryšių kabelių kiekis 22 m. Elektros kabelių - 33 m. Apsauginių kabelių vamzdžių Techninė specifikacija:

Ryšių kabeliams naudojami vamzdžiai: tiesūs vamzdžiai, kurių d110mm, gaminami iš PE/PP, atsparūs didelei daliai rūgščių ir šarmų. Vamzdžiai turi būti lygūs, tiesūs ir be paviršiaus defektų.

Plastikiniai vamzdžiai pagal atsparumą smūginei apkrovai ir žiedo (apskritimo) standumą skirstomi į tvirtumo klases: A, B ir C.

Žiedo standumas turi būti:

A klasės – ne mažiau kaip 16 kN/m<sup>2</sup>;

B klasės – ne mažiau kaip 8 kN/m<sup>2</sup>;

C klasės – ne mažiau kaip 4 kN/m<sup>2</sup>.

Ø110 vamzdžiai, kurių sienelių storis 5 mm turi būti A tvirtumo klasės.

Išardomi lygių sienelių apsauginiai kabelių vamzdžiai skirti telekomunikacijų, televizijos ir signalinių kabelių linijų trūkių remontui bei mechaninei kabelių apsaugai ir izoliacijai tose atkarpose, kur kito tipo vamzdžių negalima panaudoti. Išardomi lygių sienelių apsauginiai kabelių vamzdžiai susideda iš dviejų dalių, kurios susijungia užstūmus vieną dalį ant kitos, o tai ypač palengvina montavimą. Išardomi apsauginiai kabelių vamzdžiai pristatomi tiesiais 3 m vienetais.

Terminis atsparumas: -25°C – +90°C.

Mechaninis atsparumas: 450 N (EN 61386-24 arba lygiavertis)

Vamzdžiai turi atitikti lentelėje nurodytus matmenis:

Vamzdžio tipas	Tvirtumo klasė	Išorinis vamzdžio skersmuo (mm)	Vidinis vamzdžio skersmuo (mm)	Vamzdžio ilgis (m)	Išplatėjimo ilgis (mm)	Vidinis išplatėjimo skersmuo įėjime (mm)
Ø110	A	110	100	3	-	-

**3. Klausimas:** „Brėžinyje 4infa.LT-2024-70-00-TDP-B.04 laiptų pjūvyje nurodytos neregios signalinis paviršius .Prašom patikslinti kiekį.“

**Atsakymas:** Įspėjamieji neregios vedimo paviršiai - 2 m<sup>2</sup>.

**4. Klausimas:** „prašom nurodyti suolų su stalais technines specifikacijas (TS)“

**Atsakymas:** atsakymas pateiktas 1 atsakyme.

**5. Klausimas:** „*Prašome patikslinti sodinamų tujų sodinuko aukštį, rūšį.*“

**Atsakymas:** Sodinamos tujos - „Tuja vakarinė ‘Smaragd’“140-160 cm aukščio.

**6. Klausimas:** „*Prašome nurodyti žmonėms su negalia dangos įrengimo kiekius.*“

**Atsakymas:** atsakymas pateiktas 3 atsakyme.

**7. Klausimas:** „*Projekto 2.2.4 skyriuje aprašomas medžių šalinimas. Darbų kiekių žiniaraščiuose medžių šalinimas nenumatomas. Jei visgi bus šalinami medžiai - nurodykite kiekį ir atkuriamąją vertę.*“

**Atsakymas:** Statybos metu nebus kertami medžiai. Bus pažeista tik veja.

Pirmininkė

Viktorija Vaičiuvienė

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Raseinių rajono savivaldybės administracija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl supaprastinto atviro konkurso būdu vykdomo „Raseinių m. Dariaus ir Girėno g. 28 daugiabučio namo kiemo įrengimo darbai“ viešojo pirkimo ID 2896353
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-05-30 Nr. (12.108 E) VPI-184
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento adresatas (-ai)</b>	Kiti
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Viktorija Vaičiuvienė Skyriaus vedėjas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-05-30 14:06
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-09-09 17:39 - 2026-09-08 23:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20250530.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-05-30)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-05-30 nuorašą suformavo Renata Račienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-