



**KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
CENTRINIS VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ IR KONCESIJŲ SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Laisvės al. 92, LT-44251 Kaunas, tel. +370 37 77 76 66 / +370 660 07 000,  
el. p. centrinis.viesuju.pirkimu.koncesiju.skyrius@kaunas.lt, http://www.kaunas.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188764867

Tiekėjams 2025-09-05 Nr. ....  
] ..... Nr. ....

CVP IS priemonėmis

**DĖL VAIŠVYDAVOS PARKO, KAUNE, SUTVARKYMO IR NAUJŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ (TAKŲ, AIKŠTELIŲ) STATYBOS DARBŲ SUPAPRASTINTO PIRKIMO ATVIRO KONKURSO BŪDU**

Vadovaujantis Vaišvydavos parko, Kaune, sutvarkymo ir naujų inžinerinių statinių (takų, aikštelių) statybos darbų supaprastinto pirkimo atviro konkurso būdu bendrųjų pirkimo sąlygų 5.2 punktu, atsakome į tiekėjų pateiktus klausimus (kalba netaisyta) pagal projektuotojų pateiktas išvadas:

**1. Klausimas.** Techninio projekto Elektrotechninėje dalyje, TS-10 nurodo elektros lizdų stulpelį su 32A ir 63A kištukiniais lizdais ir automatiniais saugikliais, o elektros schemoje šių stulpelių elektros grandinė saugoma tik 25A automatinio saugikliu. Prašome patikslinti techninę specifikaciją arba elektros schemos sprendinį.

**1. Atsakymas.** Patikslinta: TS-10 pakoreguota – el. lizdų stulpelio komplektacijoje atsisakyta CEE 63 A lizdo ir 63 A MCB; paliekami 16 A ir 32 A lizdai. Elektros schemos sprendinys (3F C25 A stulpelio šakai) lieka galioti.

**2. Klausimas.** Keliui aiškinamajame rašte ir detalėje nurodyta vertinti 10 cm, o DKŽ nurodyta vertinti 8 cm asfalto dangos sluoksnį. Kiek vertinti?

**2. Atsakymas.** Prašome vertinti 10 cm (darbų kiekių žiniaraštyje „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ 3.2.1 pozicija).

**3. Klausimas.** Nenurodyta kokią asfalto markę vertinti po gumine danga. Ar galima AC 16 PD kaip kelio?

**3. Atsakymas.** Asfaltas po gumine danga nebus naudojamas. Patiksliname liejamos guminės dangos įrengimo sluoksnius:

- Viršutinis sluoksnis EPDM spalvotos granulės (RAL1013) h = 1 cm.
- Apatinis sluoksnis SBR juodos granulės h = 3 cm.
- Dolomito atsijų sluoksnis h = 3 cm.
- Skaldos pagrindo sluoksnis Ev2=80 MPa (0/35 frakc.) h = 15 cm.
- Šalčiui atsparus sluoksnis iš smėlio ir žvyro mišinio (0/16 frakc.) h = 25 cm.

Darbų kiekių žiniaraštyje „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ 3.13.pozicija.

**4. Klausimas.** Detalėje ir DKŽ nurodyta "Grindinio plytelės 600x200x80; h=0,08 m; spalva: natūralaus akmens, silver" o techninėse specifikacijoje Betoninė trinkelė Matmenys: 600x200x80 (mm);, prašau patikslinti ką vertinti.

**4. Atsakymas.** Projekte naudojamas gaminy – Grindinio plytelės 600x200x80; h=0,08 m; spalva: natūralaus akmens, silver.

**5. Klausimas.** Detalėje ir DKŽ nurodyta tako įrengimui "Tropinė mediena", o techninėje specifikacijoje 4. Termomedienos lentų danga. Projektuojama pagrindinio pakelto tako, terasinių laiptų bei pontoninės prieplaukos danga: Termiškai apdorotos pušies dailylentės, apdirbtos ekologiška alyva; Patvari ir ilgametė danga, atspari vandens bei aplinkos poveikiui; Prašome patikslinti ką vertinti.

**5. Atsakymas.** Visa projekte naudojama mediena – tropinė mediena, ją ir reikia vertintis.

**6. Klausimas.** Prašome pateikti pontoninio liepto techninę specifikaciją.

**6. Atsakymas.** Pateikiame pontoninio liepto specifikaciją (pridedama).

**7. Klausimas.** VN dalyje, V1 tinklas lauke, brėžinyje nurodytas D1000 šulinys, o kiekių žiniaraštyje nėra.

Žiniaraštyje nurodyta įrengti vamzdžių nužymėjimo ženklus 4 vnt. nors šulinys tik vienas, prašome patikslinti ir pateikti darbų kiekių žiniaraštį.

**7. Atsakymas.** Darbų kiekių žiniaraštis „4 Vandentiekio ir nuotekų šalinimas“ pakoreguotas – papildyta 1.12 pozicija „Apšiltinto vandentiekio šulinio DN1000 įrengimas“ 1 vnt. Vamzdžių nužymėjimo ženklai turi būti 4 vnt.

**8. Klausimas.** Sporto aikštelių zonoje numatyta įrengti asfalto sluoksnį 70 mm storio (40,6 m3). Prašome nurodyti asfalto markę ir reikalavimus rišikliui.

**8. Atsakymas.** Patiksliname liejamos guminės dangos įrengimo sluoksnius:

- Viršutinis sluoksnis EPDM spalvotos granulės (RAL1013) h = 1 cm.
- Apatinis sluoksnis SBR juodos granulės h = 3 cm.
- Dolomito atsijų sluoksnis h = 3 cm.
- Skaldos pagrindo sluoksnis Ev2=80 MPa (0/35 frakc.) h = 15 cm.
- Šalčiui atsparus sluoksnis iš smėlio ir žvyro mišinio (0/16 frakc.) h = 25 cm.

Žiniaraštyje „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ 3.13pozicija.

**9. Klausimas.** Architektūrinėje ir konstrukcijų dalyje yra pateikta lauko turėklų techninė specifikacija, tačiau žiniaraštyje lauko turėklų nėra. Prašome patikslinti ar šiuo pirkimu numatoma įsigyti lauko turėklus. Jeigu taip, prašome papildyti darbų kiekių žiniaraštį ir nurodyti lauko turėklų kiekį metrais.

15. Lauko turėklai (Privaloma naudoti tokį arba analogišką produktą)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerūdijančio plieno turėklai su trosu laikikliais;</li> <li>• 124 cm aukščio;</li> <li>• Mediniu porankiu su 10 vnt horizontaliais trosais;</li> <li>• Statramsčiai 40x40 mm, termomedienos porankis 40x40 mm.</li> </ul>
--	--	--

**9. Atsakymas.** Darbų kiekių žiniaraštis „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ papildytas turėklų įrengimu, pozicija 3.19.1.

**10. Klausimas.** Architektūrinėje ir konstrukcijų dalyje yra pateikta corten plieno sienelės techninė specifikacija, tačiau žiniaraštyje corten plieno sienelės nėra. Prašome patikslinti ar šiuo pirkimu numatoma įsigyti corten plieno sienelės. Jeigu taip, prašome papildyti darbų kiekių žiniaraštį ir nurodyti corten plieno sienelių kiekių vienetais.

2.	Corten plieno sienelės (Privaloma naudoti tokį arba analogišką produktą)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ilgis: 80 cm;</li> <li>• Aukštis: 180 cm;</li> <li>• Spalva: natūrali Corten plieno, oranžinė, rusva;</li> <li>• Konstrukcija tvirtinama prie betonuojamų arba ankeruojamų tvirtinimo stulpelių;</li> </ul>
----	--	---	--

**10. Atsakymas.** Darbų kiekių žiniaraštis „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ papildytas nurodant projektuojamą sienelių kiekį (20 vnt.), pozicija 3.14.28.

**11. Klausimas.** Architektūrinėje ir konstrukcijų dalyje yra numatyta kirsti medžius nuo d16 iki d24 cm- 102 vnt. Prašome patikslinti ar tiekėjas savo pasiūlyme turi įsivertinti medžių atkuriamąją vertę. Jeigu taip, prašome nurodyti medžių atkuriamosios vertės dydį, kad visi tiekėjai turėtų galimybę vienodai įsivertinti visas būtinas išlaidas.

**11. Atsakymas.** Tiekėjams šių išlaidų vertintis nereikia, nes želdinių kirtimas ir atkuriamosios vertės mokėjimas bus vykdomas ne šio projekto apimtyje.

**12. Klausimas.** Projekte trūksta informacijos apie pontoninę prieplauką, todėl prašome patikslinti:

1. Kokia pontoninio liepto keliamoji galia į kvadratinį metrą?
2. Kokia formule skaičiuojate liepto keliamąją galią?
3. Jei lieptui naudojami plastikiniai pontonai, jie turi būti su EPS užpildu?

**12. Atsakymas.** Pateikiame techninę specifikaciją pontoninei prieplaukai (pridedama).

**13. Klausimas.** Architektūrinės ir konstrukcijų dalies žiniaraštyje yra numatyta lauko tinklinio tinklas – 1 vnt., tačiau projekte šio tinklo techninės specifikacijos nėra. Prašome pateikti lauko tinklinio tinklo aprašymą.

**13. Atsakymas.** Projektas papildytas tinklinio tinklo specifikacija.

11.	Tinklinio tinklas (privaloma naudoti tokį arba analogišką gaminį)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tinklinio tinklas;</li> <li>• Tinklinio tinklas PP 3mm 5 cm tentinis viršutinis tinklo apvadas, plieninis įtempimo troselis viršuje;</li> <li>• Akis: 10x10cm;</li> <li>• Bemazgis sujungimas;</li> <li>• Tinklo išmatavimai: 9,5x1m;</li> <li>• Atitinka EN 1271 europinį standartą.</li> </ul>
-----	---	---	---

**14. Klausimas.** Architektūrinės ir konstrukcijų dalies žiniaraštyje nėra įtraukti tinklinio stovai. Prašome patikslinti ar tiekėjas savo pasiūlyme turi įsivertinti tinklinio stovus. Jeigu taip, prašome pateikti tinklinio stovų techninę specifikaciją.

**14. Atsakymas.** Projekto kiekiai papildyti pridedant tinklinio stovų komplektą. Į pilną komplektą įeina 2 vnt. stovų. Darbų kiekių žiniaraštyje „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ pozicija 3.14.11.

**15. Klausimas.** Projekto konstrukcinėje ir architektūrinėje dalyje yra numatyta pažintinių takų ir terasų įrengimas. Prašome patikslinti kiek projekte numatyta bėginių metrų 42x68 mm ir kiek bėginių metrų 42x140 mm termomedienos.

**15. Atsakymas.** Projekto konstrukcinėje ir architektūrinėje dalyje tropinės medienos dangos kiekiai yra pateikti darbų kiekių žiniaraštyje „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ kvadratiniais metrais – 4 851,6 m<sup>2</sup> (poz. 3.7.1 „Tropinė mediena“). Šis kiekis apima visus pakeltus takus ir terasas. Projektuojant buvo taikytas principas, kad dangos plotai pateikiami kvadratiniais metrais, o bėginiai metrai 42x68 mm ar 42x140 mm tašams atskirai neskaičiuojami, nes jų poreikis tiesiogiai priklauso nuo pasirinkto tašų pločio ir yra išvedamas iš bendro dangos ploto. Darbų kiekių žiniaraščio pozicija 3.7.1.

**16. Klausimas.** Prie pirkimo pridėtame žiniaraštyje (statinio architektūrinės ir konstrukcijų dalies), pozicijoje Nr. 3.12.10 numatyta „Vaikų žaidimų aikštelės balansinis įrenginys“ – 1 vnt.

Prašome patikslinti ką reikia vertinti šioje pozicijoje, kadangi techninėje specifikacijoje „9. Mažosios architektūros techninės specifikacijos“ tokiu pavadinimu įrenginio nėra.

**16. Atsakymas.** Darbų kiekių žiniaraštis „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ pakoreguotas taip, kad atitiktų SA.SK dalies AR. 6 skyriaus eil. Nr. 6. Minimas įrenginys yra pervadintas į „Karstyklė Nr.4“, pozicija 3.14.24.

**17. Klausimas.** Ar laimėjusiam rangovui bus pateiktas techninis projektas dwg formatu?

**17. Atsakymas.** Bus pateiktas skenuotas TP variantas.

**18. Klausimas:**

**18.1.** Pirkimo sąlygų prašo turėti neypatingojo statinio projekto vadovą (darbo projekto parengimui) (inžinerinių statinių grupė: kiti inžineriniai statiniai, inžinerinių statinių pogrupis (paskirtis): kitos paskirties. Savaime aišku, kad Darbo projekto parengimui norėtume pasitelkti tą patį projekto vadovą, kuris rengė techninį projektą, tačiau, jo kvalifikacijos atestatas netenkina šios sąlygos, atestate nėra statinių grupės: kiti inžineriniai statiniai. Kaip taip gali būti, kad projekto vadovas, rengęs techninį projektą, negali rengti Darbo projekto. Čia yra ir apsunkinimas tiekėjui, nes rasti kitą projekto vadovą nėra lengva. Prašome pakoreguoti kvalifikacijos reikalavimą taip, kad projekto vadovas, rengęs techninį projektą, galėtų rengti ir Darbo projektą.

**18.2.** Specialiųjų pirkimų sąlygų priede Nr.5 3.2.2 nustatyti reikalavimai: ne mažiau kaip 1 (vieną) neypatingojo statinio projekto vadovą (darbo projekto parengimui) (inžinerinių statinių grupė: kiti inžineriniai statiniai, inžinerinių statinių pogrupis (paskirtis): kitos paskirties. Pirkimų medžiagos byloje "Techninis projektas" faile 01BD\_08-01 psl. 99,100 nurodyta, kad techninio projekto vadovas: Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekiama komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, vandens uostų statiniai, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Mūsų manymu toks projekto vadovo kvalifikacijos susiaurinimas yra neteisingas bei riboja dalyvių skaičių.

**18. Atsakymas.** Statybos leidime, pridėtame kartu su technine pirkimo dokumentacija, nurodyti šie statiniai:

1. Statyti naują (-us) statinį (-ius):

Statinio paskirtis **Kitos paskirties**

Inžinerinio statinio grupė **Kiti inžineriniai statiniai**

Pavadinimas Terasiniai laiptai

Kategorija Neypatingasis

2. Statyti naują (-us) statinį (-ius):

Statinio paskirtis **Kitos paskirties**

Inžinerinio statinio grupė **Kiti inžineriniai statiniai**

Pavadinimas Automobilių stovėjimo aikštelė

Kategorija Neypatingasis

Kvalifikacijos reikalavimai nustatyti pagal statybos leidime nurodytus numatomus statyti statinius. Pažymime, kad nedraudžiama samdyti kitą specialistą, turintį teisę vadovauti statomų statinių darbo projekto rengimui ir turintį atitinkamus atestatus.

**19. Klausimas.** Takams įrengti žiniaraščiuose nurodoma tropinė mediena (poz. 3.7.1), projekto aiškinamajame rašte (P21-67-TP-SA.SK-AR 13 lapas) – termomediena alyvuota, techninėse specifikacijose (P21-67-TP-SA.SK-AR 45 lapas) – Termo-D pušies terasa, apie alyvavimą neužsiminta. Taip pat terasinės lentos matmenys pagal TS – 26x117, pagal skersinius pjūvius – 20x145. Prašome patikslinti terasinių lentų medžiagiškumą, padengimą bei matmenis.

**19. Atsakymas.** Terasų lentos tropinė mediena. Prašome vadovautis TS. Danga yra alyvuojama. Darbų kiekių žiniaraštyje „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ pozicija 3.7.1.

**20. Klausimas.** Žiniaraščiuose nurodomi mediniai bortai (poz. 3.7.2). Prašome patikslinti kur jie montuojami.

**20. Atsakymas.** Medinių bortų (tašams) projekte nurodytas aukštis –  $h=0,08$  m; bendras tūris –  $3,1 \text{ m}^3$ . Mediniai bortai numatyti pakeltų takų/terasų perimetrams. Darbų kiekių žiniaraštyje „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ pozicija 3.7.2.

**21. Klausimas.** Projekto techninėse specifikacijose (P21-67-TP-SP-TS 27 lapas) tąšai nurodyti termomedienos 42x68, skersiniuose pjūviuose – impregnuota mediena 42x66. Prašome patikslinti tąšų medžiagiškumą, padengimą, matmenis bei kurioje žiniaraščių pozicijoje juos įsivertinti.

**21. Atsakymas.** Prašome vadovautis technine specifikacija, visa projekte naudojama mediena – tropinė mediena. Darbų kiekių žiniaraštyje „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ pozicija 3.7.2.

**22. Klausimas.** Panduso brėžiniuose (P21-67-TD-SA.SK-PB-07) nurodomos medinės atraminės kolonos ir atraminė nerūdijančio plieno konstrukcija. Skersiniuose pjūviuose – plieninės kolonos ir sijos. Prašome patikslinti medžiagiškumą bei padengimą.

**22. Atsakymas.** Naudojama plieninės dažytos kolonos, nurodyta žiniaraštyje „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ pozicija 3.7.4.

**23. Klausimas.** Prašome patikslinti žiniaraščių poz. 3.3.4 kiekį. Pagal sluoksnio storį ir plotą turėtų būti  $\sim 128 \text{ m}^3$ .

**23. Atsakymas.** Kiekis patikslintas žiniaraštyje „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ – 3.3.4 poz. „Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (pagal TRA SBR  $19k \geq 1,0 \times 10^{-5} \text{ m/s}$ )  $h \geq 0,19 \text{ m}$  –  $128 \text{ m}^3$ , pozicija 3.3.4.

**24. Klausimas.** Prašome patvirtinti, kad žiniaraščio poz. 3.11.4 galime vertintis dolomitinę skaldą kaip nurodyta (P21-67-TP-SP-SP-13 2 lapas) skersiniame pjūvyje 3-3.

**24. Atsakymas.** Patiksliname liejamos guminės dangos įrengimo sluoksnius:

- Viršutinis sluoksnis EPDM spalvotos granulės (RAL1013) h = 1 cm.
  - Apatinis sluoksnis SBR juodos granulės h = 3 cm.
  - Dolomito atsijų sluoksnis h = 3 cm.
  - Skaldos pagrindo sluoksnis Ev2=80 MPa (0/35 frakc.) h = 15 cm.
  - Šalčiui atsparus sluoksnis iš smėlio ir žvyro mišinio (0/16 frakc.) h = 25 cm.
- Žiniaraštyje „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ pozicija 3.13.4.

**25. Klausimas.** Liejama guminė danga žiniaraščiuose nurodyta 10+10 mm, o TS 8+8 mm.

Prašome patikslinti kokius sluoksnių storius vertintis.

**25. Atsakymas.** Asfaltas po gumine danga nebus naudojamas. Patiksliname liejamos guminės dangos įrengimo sluoksnius:

- Viršutinis sluoksnis EPDM spalvotos granulės (RAL1013) h = 1 cm.
- Apatinis sluoksnis SBR juodos granulės h = 3 cm.
- Dolomito atsijų sluoksnis h = 3 cm.
- Skaldos pagrindo sluoksnis Ev2=80 MPa (0/35 frakc.) h = 15 cm.
- Šalčiui atsparus sluoksnis iš smėlio ir žvyro mišinio (0/16 frakc.) h = 25 cm.

Žiniaraštyje „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ pozicija 3.13.

**26. Klausimas.** Prašome patikslinti kurioje žiniaraščio eilutėje reikia įsivertinti liejamo betono terasuoto šlaito pakopas (P21-67-TP-SP-SP-13 2 lapas), patikslinti šlaito terasos konstrukcijai įrengti reikalingų konstrukcijų medžiagiškumą bei kiekius.

**26. Atsakymas.** Žiniaraštis „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ papildytas kiekiais, pozicija 3.20.

**27. Klausimas.** Pateiktame projekte numatyta karstyklių 5 tipai, o žiniaraštyje tik 3, prašome patikslinti kurias karstykles reikia vertinti teikiant pasiūlymą.

**27. Atsakymas.** Prašome vadovautis darbų kiekių žiniaraščio „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ 3.14.21 – 3.14.25 pozicijomis.

**28. Klausimas.** Prie tako iš tropinės medienos nėra įvertinta turėklų įrengimas, prašome patikslinti ir pateikti žiniaraštį su turėklų įrengimu.

**28. Atsakymas.** Patikslintas Darbų kiekių žiniaraštis „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“, pozicija 3.14.18.

**29. Klausimas.** Kurioje žiniaraščio pozicijoje įsivertinti Corten plieno sienelės (P21-67-TP-SP-AR 26 lapas)

**29. Atsakymas.** Kiekių žiniaraštis „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ papildytas nurodant projektuojamą sienelių kiekį.

**30. Klausimas.** Kurioje žiniaraščio pozicijoje įsivertinti lauko turėklus (P21-67-TP-SP-AR 23 lapas)?

**30. Atsakymas.** Žiniaraštis „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ papildytas turėklų įrengimu, pozicija 3.19.1.

**31. Klausimas.** Prašome pateikti darbo „Tvarkomas krūmynų plotas“ technines specifikacijas, aprašymą. Neaišku ką reikia įsivertinti šioje žiniaraščio eilutėje. Nurodytose TS skyrius 2 apie šiuos darbus neužsimenama.

**31. Atsakymas.** Tiekėjui šių išlaidų nusimatyti ir vertinti nereikia, nes želdinių tvarkymas, kirtimas ir atkuriamosios vertės mokėjimas bus vykdomas ne šio projekto apimtyje.

**32. Klausimas.** Skersiniuose pjūviuose (P21-67-TP-SP-SP-13 4 lapas) pateikta informacija prieštarauja žiniaraščiams (ŠNS, skaldos sluoksnių storis; taip pat sankasos grunto pagerinimas pagal kiekius numatytas tik pravažiamumui, o pagal pjūvius ir stovėjimo aikštelei). Prašome patikslinti.

**32. Atsakymas.** Sankasos pagerinimas numatytas tik privažiamuose, prašome vadovautis skersiniais profiliais.

**33. Klausimas.** Prašome patvirtinti, kad E dalies žiniaraščiuose nurodytas teisingas šviestuvų kiekis (apšvietimo projekte nurodyti kitokie kiekiai)

**33. Atsakymas.** Prašome vadovautis E dalies kiekiais.

**34. Klausimas.** Gal dar galėsite patikslinti, kokio dydžio augalus sodinti? nes projekte nėra nurodyta, nurodyta tik kokio dydžio jie užauga. Ačiū.

Augalai Žymuo Kiekis

Melsvoji melvenė (*Molinia caerulea*) vnt 20

Miskantas kininis (*Miscanthus sinensis*) vnt 43

Mėlynoji kamasija (*Camassia carulea*) vnt 50

Pušis bungė (*Pinus bungeana*) vnt 14

Bukasis puskiparisis 'Filicoides' (*Chamaecyparis obtusa*) vnt 9

**34. Atsakymas.** Kaip nurodyta SP dalyje (P21-67-TP-SP-TS, 30 psl.) „14. Apželdinimo darbai“, vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-717 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. sausio 18 d. įsakymo Nr. D1-10 redakcija) patvirtintomis

Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo taisyklėmis. 4 taisyklių punktą numato, kad „įrengiant viešuosius želdynus ir veisiant želdinius viešosiose erdvėse, privaloma vadovautis Sodmenų kokybės reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-674 „Dėl Sodmenų kokybės reikalavimų patvirtinimo“. Minimalūs sodmenų (medžių, krūmų, krūmokšnių, puskrūmių, lianų ir žolinių augalų) reikalavimai:

1. Sodmenys turi būti sveiki: be žaizdų, fizinių pažeidimų, kenkėjų ir grybinių ligų pakenkimų, puvinio, gyvybingi, antžeminė dalis ir šaknys fiziškai nesužaloti ir nepažeisti šalčio ar šalny, nenuvytę;

2. Medžiai ir krūmai turi turėti prie stiebo pririštą etiketę, kurioje nenuplaunamais žymekliais įrašytas augalo lietuviškas ir lotyniškas pavadinimas, nurodytas atsparumas šalčiui, medžiams – kamieno apimtis (matuojama 1 m aukštyje nuo šaknies kaklelio, apjuosiant kamieną lanksčia matuokle 5 mm tikslumu), persodinimų skaičius ir šaknų gumulo dydis (sodinamiems su žemės gumulu) ar konteinerio talpa (pasodintiems konteineriuose), krūmams – augalo dydis;

3. Reikalavimai medžiams:

3.1. vienas tiesus kamienas. Kamieno kreivumas (didžiausias atstumas nuo kamieno iki prie jo priglaustos tiesiosios, matuojant 1 mm tikslumu) neturi būti didesnis kaip 23 mm;

3.2. taisyklinga, simetriška laja;

3.3. gerai susiformavusi šaknų sistema;

3.4. spygliuočiams (išskyrus augančius krūmu, žemaūgių veislių, besidriekiančių formų): šaknų žemės gumulas – ne mažesnis kaip 30–40 cm ; pušies aukštis – 1,5 m, kiti spygliuočiai – 1 m.

4. Reikalavimai krūmams (išskyrus besidriekiančių formų):

4.1. ne žemesni kaip 20 cm;

4.2. lapuočiai krūmai turi turėti ne mažiau kaip tris šakas.

**35. Klausimas.** Pirkimo sąlygų 5 priedas „Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai ir reikalaujami kokybės bei aplinkos apsaugos vadybos sistemų standartai“ lentelės 3.3.3 punktas "... subtiekęjo specialistai privalo atitikti reikalavimus nustatytus 3.2 p." o atitiktį reikalavimui įrodantys dokumentai 3.1 punktas.

Prašome patikslinti 3.3.3 punkto reikalavimus. Ar pasitelkiant subtiekęją, dėl punkto 3.2.2 turi teikti 3.1 punkto dokumentus.

**35. Atsakymas.** Patikslinamas kvalifikacijos lentelės 3.3.3 punkto pateikiamų dokumentų sąrašas, jame nurodant:

„Dėl 3.2 p. - subtiekęjo specialisto dokumentai, nurodyti 3.2 punkte pateikiami jei tiekėjas (jo pasitelkiami specialistai) pats atitinka nustatytą reikalavimą, tačiau ketina pasitelkti subtiekęjus (jo specialistus), subtiekęjų specialistai privalo atitikti nustatytus reikalavimus, jeigu subtiekęjai (jų darbuotojai) patys vykdys tą pirkimo sutarties dalį, kuriai reikia nustatytos kvalifikacijos“.

**36. Klausimas.** Ar galima betoninius pamatus keisti į sraigtnius poliūs? Į kokį aukštį reikia iškelti terasas nuo pagrindo?

**36. Atsakymas.** Betoniniai pamatai nekeičiami į sraigtnius poliūs. Aukščiai bus detalizuoti darbo projekte.

PRIDEDAMA:

1. Pontoninio liepto techninė specifikacija;
2. Tinklinio tinklo techninė specifikacija;
3. Atviro konkurso specialiosios sąlygos Vaišvydavos parkas REDAKCIJA NUO 2025-09-05;
4. Darbų kiekių žiniaraštis „4 Vandentiekio ir nuotekų šalinimas“ A laida;
5. Darbų kiekių žiniaraštis „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis“ A laida.

Skyriaus vedėja

Daiva Čeponienė

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Kauno miesto savivaldybės administracija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL VAIŠVYDAVOS PARKO, KAUNE, SUTVARKYMO IR NAUJŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ (TAKŲ, AIKŠTELIŲ) STATYBOS DARBŲ SUPAPRASTINTO PIRKIMO ATVIRO KONKURSO BŪDU
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-09-05 Nr. 32-2-372
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento adresatas (-ai)</b>	Akcinės bendrovės, UAB, IAB'
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Daiva Čeponienė vedėja
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-09-05 15:39
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymeje nurodytas laikas</b>	2025-09-05 15:39
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-03-24 18:38 - 2027-03-23 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.20250822.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-09-05)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-09-05 nuorašą suformavo Asta Kudirkaitė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-