



**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 2025-01-13 Nr. ....  
] ..... Nr. ....

CVP IS priemonėmis

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

Vadovaujantis Vijūkų skvero Kaune sutvarkymo ir naujų inžinerinių statinių (takų, aikštelių) statybos darbų supaprastinto pirkimo atviro konkurso būdu bendrųjų pirkimo sąlygų 5.2 punktu, atsakome į dalyvių pateiktus klausimus (kalba netaisyta) ir patiksliname pirkimo dokumentus:

**1. Klausimas.** Pagal aiškinamąjį raštą P2221-XX-TP-SP\_AR (19-20 lapai) galutinis medžio aukštis mažesnis už sodinuko aukštį. Prašome patikslinti sodinamų medžių aukštį.

**Atsakymas.** Medžių aukščiai patikslinti, pridedama patikslinta sklypo plano dalis A versija (02 SP A versija).

Patikslinantys orientaciniai reikalavimai sodinukams: Medžiai: 12-14 SG – 12-14 cm kamieno apimtis, matuojant sodinuką 1 m aukštyje, medelis su žemės gumulu; Krūmai: 30-40 cm cont., 2L – 30-40 cm krūmo aukštis, krūmas transportuojamas pasodintas į ne mažesnę kaip 2 litrų talpos konteinerį.

**2. Klausimas.** Prašome patikslinti prisegto žiniaraščio pavadinimą ir numerį (turi būti "3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis A versija")

**Atsakymas.** Pridedamas patikslintas darbų kiekių žiniaraštis 3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis B versija.

**3. Klausimas.** Pateiktame TP SP dalyje numatoma įrengti metalinius bortus, prašome pateikti borto įrengimo detalę. Patikslinti metalinio borto TS, nes gal įsivėlusį klaidą 10.1.6. Metaliniai bortai Matmenys: 950x45x60 (aukštis) mm.

**Atsakymas.** Metalinio borto techninės specifikacijos patikslintos, įrengimo detalė patalpinta techniniame projekte. Pridedama patikslinta sklypo plano dalis A versija (02 SP A versija).

**4. Klausimas.** Pateiktame III-as sklypas (unik. Nr. 4400-5473-4502) projekte ir kiekių žiniaraštyje Žemės darbų apimtys tokios pačios kaip ir II-as sklypas (unik. Nr. 4400-4892-4025), nors akivaizdžiai matosi sklypų dydžio ir numatomų darbų skirtumas, prašome patvirtinti, arba patikslinti darbų kiekių žiniaraštį. Prašome pateikti numatomo betoninio borto II-as sklypas (unik. Nr. 4400-4892-4025) įrengimo detalę.

**Atsakymas.** Darbų kiekių žiniaraštis patikslintas, žemės darbų kiekiai perskaičiuoti. TP punktas „10.1.5. Betoniniai bortai“ panaikintas. Pridedama patikslinta sklypo plano dalis A versija

(02 SP A versija) ir patikslintas darbų kiekių žiniaraštis 3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis B versija.

**5. Klausimas.** Prašome patikslinti ar visų bėgimo takų dangą vertinti kaip sutankintas dolomito atsijas (kaip nurodyta SKŽ) ar atsijas surištas spec. rišikliu (kaip nurodyta P2221-XX-TPSP\_TS poz. 10.1.4); Prašome patikslinti SBR granuliu sluoksnio storį treniruoklių aikštelėse: SKŽ nurodyta 12cm, o SP dalies TS skyrius 9 – 5cm; Prašome patvirtinti, kad BMX aikštelės betono paviršiaus plotas numatomas  $(148,16 \text{ m}^3 + 160 \text{ m}^3) / 12 \text{ cm} = 2568 \text{ m}^2$ .

**Atsakymas.** Projekte numatomų bėgimo takų danga yra surišta spec. riškiais. Visi kiekiai patikslinti suvestiniame darbų kiekių žiniaraštyje. Pridedama patikslinta sklypo plano dalis A versija (02 SP A versija) ir patikslintas darbų kiekių žiniaraštis 3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis B versija.

**6. Klausimas.** EXCEL failas „3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis A versija“  
**DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS**

4 Skyrius. Specialiai riedučiams ir BMX pritaikytos aikštelės dangos įrengimas.			
19	Betonavimas		
19.3	12 cm C30/C37 klasės betono sluoksnio važiuojamajam paviršiui įrengimas	m <sup>3</sup>	148,16
19.4	12 cm C30/C37 klasės betono sluoksnio, vertikalios važiuojamosios dangos įrengimas, naudojant shoterete technologiją (purškiamas betonas)	m <sup>3</sup>	160,0
19.7	Betoninės dangos šlifavimas	m <sup>2</sup>	1234,69

Patikslinkite prašau šlifuojamo paviršiaus plotą, nes  $(148,16 + 160,00) / 0,12 = 2568,00 \text{ m}^2$

**Atsakymas.** Žiūrėti 5 klausimo atsakymą.

**7. Klausimas.** Pagal techninę specifikaciją ir brėžinius, riedučių ir BMX parko dalies žiniaraščio kiekiai atrodo gerokai didesni, lyginant su pateiktomis parko schemomis ir plotais. Ar galėtumėte pateikti patikslintus riedučių ir BMX parko žiniaraščius ir/ar brėžinius?

**Atsakymas.** Žiūrėti 5 klausimo atsakymą.

**8. Klausimas.** Aiškinamajam rašte bei techninėje specifikacijoje nurodyta, kad liejamų dangų spalvos 3016,3017,1013, 6011. Darbų kiekių žiniaraštyje, pateikiamo tik dvi spalvos - 3002 ir 6011. Prašome nurodyti, kiek ir kokių spalvų numatoma įrengti.

**Atsakymas.** Liejamų dangų spalvos patikslintos:

II sklype. Poskyryje „Liejamos guminės dangos įrengimas (vaikų žaidimų aikštelėje), 14.1, 14.2, 14.3 eilutė.

III sklype. Poskyryje „Liejamos guminės dangos įrengimas (sporto įrenginių aikštelėje), 13.1 eilutė.

Pridedamas patikslintas darbų kiekių žiniaraštis 3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis B versija.

**9. Klausimas.** Prašome patikslinti:

II Sklypas (unik. Nr. 4400-4892-4025 ) Specialiai riedučiams ir BMX pritaikytos aikštelės dangos įrengimas Betonavimas Projekto darbų kiekių žiniaraščiuose Armatūra S500 yra 89496 t , tuo tarpu darbų kiekių žiniaraštyje 89,5 t . Prašome patikslinti armatūros kiekį;

**Atsakymas.** Projekto darbų kiekių žiniaraštyje armatūros kiekio nebėra. Pridedama patikslinta sklypo plano dalis A versija (02 SP A versija) ir patikslintas darbų kiekių žiniaraštis 3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis B versija.

**10. Klausimas.** Projekto SP TS 9 Liejama guminė danga: Vaikų žaidimo aikštelės liejamos guminės dangos sluoksniai

1. 12 cm SBR juodos granulės (2-6 frakcija arba 2-7)
2. 1 cm EPDM spalva (1,0-3,5 frakcijos) 12 cm SBR juodos granulės (2-6 frakcija arba 2-7)
3. Asfalto 60-80mm/ ET sluoksnis 30 mm
4. Sutankintos skaldos sluoksnis (150-200mm)
5. Smėlio sluoksnis 250-300mm

Sporto aikštelės liejamos guminės dangos sluoksniai 12 cm SBR juodos granulės (2-6 frakcija arba 2-7)

1. 1 cm EPDM spalvotos granulės (1,0-3,5 frakcijos)
2. 5 cm SBR juodos granulės (2-6 frakcija arba 2-7)
3. Asfalto 60-80mm/ ET sluoksnis 30 mm
4. Sutankintos skaldos sluoksnis (150-200mm)
5. Smėlio sluoksnis 250-300mm

Tuo tarpu SP projekto žiniaraščiuose ir Jūsų pateiktuose žiniaraščiuose užpildymui Sklypo (unik. Nr. 4400-4894-1891) Sporto įrenginių aikštelės liejamos dangos sluoksniai – 301m<sup>2</sup>

1. 1 cm EPDM spalvotos granulės, spalva žalia RAL 6011
2. 12 cm SBR juodos granulės (2-6 frakcija arba 2-7)
3. Granitinės skaldos sluoksnis (15 cm. sluoksnis)
4. Sijoto smėlio sluoksnis 30 cm

Sklypas (unik. Nr. 4400-4892-4025) Vaikų žaidimo aikštelės liejamos guminės dangos sluoksniai – 500 m<sup>2</sup>

1. 1 cm EPDM spalvotos granulės, spalva raudona RAL 3002
2. 12 cm SBR juodos granulės (2-6 frakcija arba 2-7)
3. Granitinės skaldos sluoksnis (15 cm. sluoksnis)
4. Sijoto smėlio sluoksnis 30 cm

Sklypas (unik. Nr. 4400-5473- 4502) Sporto įrenginių aikštelės liejamos dangos sluoksniai – 18,78m<sup>2</sup>

1. 1 cm EPDM spalvotos granulės, spalva žalia RAL 6011
2. 12 cm SBR juodos granulės (2-6 frakcija arba 2-7)
3. Granitinės skaldos sluoksnis (15 cm. sluoksnis)
4. Sijoto smėlio sluoksnis 30 cm

Prašome patikslinti kuo vadovautis ar darbų kiekių žiniaraščiais ar SP projekto TS 9 ir patikslinti darbų kiekių žiniaraščius užpildymui

**Atsakymas.** Liejamų dangų sluoksniai TS ir SDKZ suvienodinti. Jų sluoksniai yra:

- EPDM spalvotos granulės – 10 mm (1,0-3,5 frakcija);
- Apatinis sluoksnis SBR granulės – 30 mm;
- Dolomitinės atsijos – 30 mm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis  $E_{v2}=80$  MPa (0/35 frakc.) – 150 mm;
- Šalčiui atsparus sluoksnis iš smėlio ir žvyro mišinio (0/16 frakc.) – 140 mm;
- Esamas piltinis gruntas sutankintas iki  $E \geq 45$  MPa.

SP\_TS II sklypo 9 punktas; SP\_SDKZ I sklypo 3.4 punktas, II sklypo 3.4 punktas. Pridedama patikslinta sklypo plano dalis A versija (02 SP A versija) ir patikslintas darbų kiekių žiniaraštis 3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis B versija.

Taip pat atkreipiame dėmesį, kad atsižvelgiant į nurodytus pataisymus, buvo patikslintos ir techninio projekto Bendroji dalis ir Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis, kuriose paklausimuose minėti konstrukcijų elementai buvo aprašyti. Pridedama 01 BD (A versija) ir 03 SA. SK (A versija).

PRIDEDAMA:

1. Sklypo plano dalis 02 SP (A versija);
2. Darbų kiekių žiniaraštis 3. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis B versija;
3. Bendroji dalis 01 BD (A versija);
4. Statinio architektūrinė ir konstrukcijų dalis 03 SA. SK (A versija).

Skyriaus vedėja

Daiva Čeponienė

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Kauno miesto savivaldybės administracija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL VIJŪKŲ SKVERO KAUNE SUTVARKYMO IR NAUJŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ (TAKŲ, AIKŠTELIŲ) STATYBOS DARBŲ SUPAPRASTINTO PIRKIMO ATVIRO KONKURSO BŪDU
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-01-13 Nr. 32-2-17
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento adresatas (-ai)</b>	Akinės 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>	2025-01-13 16:21
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-01-13 16:22
<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.20250106.4
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-01-13)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-01-13 nuorašą suformavo Asta Kudirkienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-