



**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 2025-04-16 Nr. ....  
] ..... Nr. ....

CVP IS priemonėmis

**DĖL PĖSČIŪJŲ TILTO PER NERIES UPĘ, NUO BRASTOS G. 32 IKI TERITORIJOS ŠALIA ŽEMĖS SKLYPO JONAVOS G. 1A, KAUNE, STATYBOS DARBŲ PIRKIMO ATVIRO KONKURSO BŪDU**

Vadovaujantis pėsčiųjų tilto per Neries upę, nuo Brastos g. 32 iki teritorijos šalia žemės sklypo Jonavos g. 1A, Kaune, statybos darbų atviro konkurso būdu pirkimo sąlygų 10.2 ir 10.3 punktais ir pateiktais projektuotojų atsakymais, atsakome į dalyvių pateiktus klausimus (kalba netaisyta) ir patiksliname pirkimo dokumentus:

**1 Klausimas.** SK. dalis. DKŽ 3.1p. Nerūdijantis plienas 1.4041 porankiui ir lietaus surinkimo elementams 9367kg. Prašome patikslinti, koks svoris atskirai 1.4041 porankio ir atskirai lietaus surinkimo elementų. Prašome patikslinti, kokie naudojami lietaus surinkimo elementai.

**Atsakymas.** SK dalies SKŽ 3.1.2 eilutės nerūdijantis plienas išskaidomas taip:

Porankiui – 7287 kg,

Lietaus surinkimo elementams – 2080 kg.

Žiūrėti darbų kiekių žiniaraštį 4.P23-016-NSTP-SK.SKZ\_A versija.

Lietaus surinkimo elementai detalizuojami darbo projekte.

**2 Klausimas.** Atsižvelgiant į pateiktą brėžinį P23-016-NSTP-S.B-02 matome, kad numatomas kelio ženklų kiekis neatitinka pateikto kiekio sąnaudų kiekių žiniaraštyje P23-016-NSTP.S.SKŽ (poz. 6.1.1 ir 6.1.2). Prašome patikslinti kiekius.

**Atsakymas.** Teikiame patikslintas kiekių pozicijas: \*poz. 6.1.1 „Kelio ženklų viensiebių metalinių atramų (d=76,1/2,0 mm) pastatymas" – 5 vnt.; \*poz 6.1.2 „Kelio ženklų skydų ant viensiebių metalinių atramų montavimas" – 13 vnt. Pridedamas patikslintas darbų kiekių žiniaraštis 5.P23-016-NSTP-S.SKZ\_A versija.

**3 Klausimas.** 2025-03-21 1 klausimo atsakyme buvo nurodyta, kad naudoti nerūdijantį plieną, kurio klasė 1.40441. Tačiau SK V2 versijoje nurodytas plienas 1.4401. Kuria informacija vadovautis?

**Atsakymas.** Vadovautis SK V2 versija. Nerūdijančio plieno klasė - 1.4401.

**4 Klausimas.** Perdangos DP galima rengti tik po vėjo tunelio rezultatų analizės, prašome nurodyti preliminarius terminus tokio tipo analizei.

**Atsakymas.** Taip, ši analizė privaloma dar iki perdangos Darbo projekto rengimo, nes jos rezultatai turi lemiamos įtakos Darbo projekto sprendiniams. Preliminarus laiko negalime nurodyti, nes tai priklauso nuo Rangovo susitarimo su analizę vykdančia laboratorija.

**5 Klausimas.** Pagal LK-2 Kritimo stovai yra ne taip daromi. Su atmušimo plokštėmis ir apibetonuojant. Kritimo stovai su alkūnėmis ir trišakiais daromi iki d-250. Prašome patikslinti technologiją kritimo stovui d400 įrengimui ir atnaujinti dokumentaciją.

#### 4. Statybos darbai ir jų organizavimas

Vamzdynų klojimas ir plastikinių šulinių montavimas vykdomas vadovaujantis plastikinių vamzdžių projektavimo ir montavimo taisyklėmis ST 1073435.04:2000.

**Gelžbetoniniai šuliniai ir didesnio diametro kritimo stovai yra įrengiami pagal lietaus nuotekynės katalogą LK 2.**

Prieš pradėdant vykdyti darbus statybinė organizacija privalo parengti statybos technologinį projektą, vadovaujantis galiojančiais normatyviniais dokumentais.

|       |                                   |          |                |     |  |
|-------|-----------------------------------|----------|----------------|-----|--|
| 3.12. | Kritimo stovų d400 įrengimas:     | TS-2.1   | kompl.         | 2   |  |
|       | - Plastikinis ø400 vamzdis        | TS-3.3.1 | m.             | 4   |  |
|       | - Plastikinis trišakis ø400/90 mm |          | vnt.           | 2   |  |
|       | - Metalas stovo tvirtinimui       |          | kg.            | 20  |  |
|       | - Betonas stovo betonavimui       |          | m <sup>3</sup> | 0,6 |  |

**Atsakymas.** Kritimo stovo įrengimas detalizuojamas darbo projekte. Vadovautis darbų kiekių žiniaraščiu.

**6 Klausimas.** Dėl bortų pateiktos skirtingos informacijos.

Prašome patikslinti dėl gatvės betoninių bortų 100x15x30, nes yra neatitikimų žemiau išvardintose projekto dalyse:

Pagal projekto susisiekiimo dalies **technines specifikacijas** numatyti šie bortai:

TS skyriuje pateikti reikalavimai betono gaminiams, jų įrengimui, darbų kontrolei ir priėmimui.






Šis TS skyrius apima visų išvardintų betoninių konstrukcijų objekte įrengimą. Projekte numatomos betono konstrukcijos yra šios (betono klasės pagal STR 2.05.05:2005):

- Betoninių vejos bortų pamatų betonavimas  $\geq$  C12/15;
- Gatvės bortų pamatų betonavimas  $\geq$  C20/25 XC2;
- Kelio ženklų atramų pamatų betonavimas  $\geq$  C25/30 XF2 F50;
- Betoniniai vejos bortai (100x8x20 cm);
- Betoniniai gatvės bortai (100x15x30 cm);
- Gamtinio akmens (granito) gatvės bortai (100x15x30 cm);

Pagal projekto susisiekiimo dalies **sąnaudų kiekių žiniaraštį** numatyti šie bortai:

| 5.  | BORTŲ ĮRENGIMAS   |  |   |     |
|-----|---|--|---|-----|
| 5.1 | Gamtinio akmens (granito) gatvės bortų (1,00x0,15x0,30 m) įrengimas |  | m | 115 |
| 5.2 | Betoninių vejos bortų (1,00x0,08x0,20 m) įrengimas                  |  | m | 91  |
| 5.3 | Bituminės sandarinimo juostos (h=0,04 m) įrengimas                  |  | m | 143 |

Pagal projekto susisiekiimo dalies **brėžinius** numatyti šie bortai:

| SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:  |  |
|---|--|
|  | - kadastrinis sklypas;                               |
|  | - projektuojamas betoninis vejos bortas;             |
|  | - projektuojamas betoninis gatvės bortas;            |
|  | - projektuojamas granitinis gatvės bortas;           |
|  | - projektuojamas granitinis gatvės bortas, h=0,00 m; |

**Atsakymas.** Projekto Susisiekimo dalyje numatyti tik granitiniai gatvės bortai. Sutartinis žymėjimas „Betoninis gatvės bortas“ skirtas projekto Konstrukcinėje dalyje numatytiems šio tipo gatvės elementams.

**7 Klausimas.** Projekto elektrotechnikos (apšvietimo) dalyje pateiktame sąnaudų kiekių žiniaraštyje nurodytas 720 m LED juostos kiekis. Tačiau šis kiekis nesutampa su apšvietimo schemeje nurodytu kiekiu, kuris siekia 760 m. Prašome patikslinti, kokį LED juostos kiekį reikia vertinti rengiant pasiūlymą. Taip pat pastebėjome, kad LED juostą numatyta montuoti po tiltu ir po suoliuku, tačiau projekte LED juostos montavimo darbai numatyti tik tilto porankyje. Prašome detalizuoti, kokių būdu ir kaip planuojama tvirtinti LED juostą po tiltu ir po suoliuku (tvirtinimo būdas, prieiga ir pan.).

**Atsakymas.** Teisingas LED juostos ilgis nurodytas sąnaudų kiekių žiniaraštyje. Schemeje nurodytas maksimalus galimas ilgis prijungti prie transformatorių. Po tiltu LED juosta tvirtinama tokiu pačiu principu kaip ir porankyje, numatytame griovelyje. LED juostos įrengimas detalizuojamas darbo projekte.

**8 Klausimas.** Projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje yra nurodytos paskirstymo dėžutės su praduriama sandarikliais. Prašome patikslinti, kokie techniniai reikalavimai ir (ar) specifikacijos yra taikomi šiam gaminiui (pvz., apsaugos klasė, medžiaga, matmenys, tvirtinimo būdas)?

**Atsakymas.** Paskirstymo dėžutės numatytos atsišakojimams ir automatinio jungiklio sumontavimui. IP klasė, matmenys, tvirtinimo būdas detalizuojami darbo projekte pagal montavimo vietą porankyje.

PRIDEDAMA: darbų kiekių žiniaraštis 5.P23-016-NSTP-S.SKZ\_A versija.

Skyriaus vedėja

Daiva Čeponienė

**DETALŪS METADUOMENYS**

|   |   |
|---|---|
| <b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>  | Kauno miesto savivaldybės administracija  |
| <b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>   | DĖL PĖSČIŪJŲ TILTO PER NERIES UPE, NUO BRASTOS G. 32 IKI TERITORIJOS ŠALIA ŽEMĖS SKLYPO JONAVOS G. 1A, KAUNE, STATYBOS DARBŲ PIRKIMO ATVIRO KONKURSO BŪDU |
| <b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>  | 2025-04-16 Nr. 32-2-190   |
| <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>   | 2025-04-16 15:44  |
| <b>Parašo formatas</b>  | Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)  |
| <b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>  | 2025-04-16 15:44  |
| <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.20250403.1   |
| <b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b> | Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-04-16)   |
| <b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>                     | 2025-04-16 nuorašą suformavo Asta Kudirkienė  |
| <b>Paieškos nuoroda</b>   | -   |
| <b>Papildomi metaduomenys</b>   | -   |