



**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, el. pristatymo dėžutės adresas 188764867, http://www.kaunas.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188764867

Tiekėjams Nr.
] Nr.

pateikiama CVP IS priemonėmis

DĖL SAJUNGOS AIKŠTĖS SUTVARKYMO: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ UNIK. NR. 4400-2336-0856 REKONSTRAVIMO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS KAUNO M. DARBŲ PIRKIMO ATVIRO KONKURSO BŪDU

Vadovaujantis Sąjungos aikštės sutvarkymo: kitos paskirties inžinerinių statinių unik. Nr. 4400-2336-0856 rekonstravimo ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos Kauno m. darbų pirkimo atviro konkurso būdu bendrųjų sąlygų 5.2 punktu ir pateiktais projektuotojų atsakymais, pateikiame atsakymus į tiekėjų klausimus:

1. Klausimas. Tualetų plytelių specifikacija – ar užsakovas svarstytų galimybę vietoje mozaikinių plytelių naudoti didesnio formato plyteles, pavyzdžiui, porcelianines plyteles 60x60x1 Rocco – šviesiai pilkos spalvos?

Atsakymas. Rangovas turi vadovautis projekto reikalavimais - Grindų, sienų ir lubų vidaus plytelės „Mozaika“ (2,5 x 2,5 cm).

2. Klausimas. Sklypo dalis, pozicijos: poz. 9.9 – Suolų grupė 10xS05, 10 Kompl. – tikslinti, kokie modulio tipai (1x, 2x, 3x), kokios formos (tiesūs, kampiniai, trumpi/ilgi) ir kiek kiekvieno tipo; poz. 9.8 – Suolų grupė S04-1, 38 m – tikslinti, kokie modulio tipai ir formos (tiesūs, kampiniai, L formos), kiekvieno tipo ilgis ir kiekis; poz. 9.9 – Suolų grupė S04-2, 31 m – tikslinti, kokie modulio tipai, formos ir kiekiai; poz. 9.10 – Suolų grupė S04-3, 60 m – tikslinti, kokie modulio tipai, formos (tiesūs, kampiniai, L formos) ir kiekiai; poz. 9.11 – Suolų grupė S05, 16 Kompl. – tikslinti, kokie modulio tipai (1x, 2x, 3x), kiekvieno tipo kiekis ir ar yra kampinių elementų; poz. 9.13 – Suolas platforma S05, 2 Kompl. – patikslinti, ar grupė sudaryta iš vieno modulio ar sudėtingesnės formos, kokie modulio tipai, formos, ilgiai ir kiekiai. Prašome pateikti tikslius ir detalesnius visų suolų bei suolų grupių modulio tipus, formas, ilgį ir kiekius, žymėjimus, nes duomenys nesutampa tarp schemų, aprašymų projekto DKŽ ir pildomų DKŽ.

Atsakymas. Pridedama patikslinta SP bylos C laida ir SP darbų kiekių žiniaraštis C laida. Suolų formos ir vieta atvaizduota SP dalies brėžiniuose. Suolų detalizacija bus atlikta darbo projekto etape.

3. Klausimas. Elektrotechnikos projekto 23.251085-TP-E (0 laida) I etape numatyti „Šviestuvai Flindt Garden Short Corten LED arba analogas“ kiekis 6 kompl., tačiau projekte ir žiniaraščiuose nėra įtraukti maitinimo šaltiniai skirti šioms šviestuvams. Prašome papildyti perkamų

darbų žiniaraščius ir projektą, nes nėra garantijos, kad tiekėjai vertins vienodą medžiagų kiekį, tai gali įtakoti konkurencingos kainos pateikimą.

Atsakymas. Pridedama patikslinta E bylos B laida ir E darbų kiekių žiniaraštis B laida.

4. Klausimas. Elektrotechnikos projekto 23.251085-TP-E (0 laida) brėžiniuose 23.251085-TP-E-B-07 ir schemoje 23.251085-TP-E-04 nurodytas šviestuvų stulpelis („Šviestuvai Flindt Garden Short Corten LED arba analogas“) tako apšvietimui kiekis 1 vnt., tačiau perkamos įrangos žiniaraštyje II etapo sąnaudų žiniaraštyje nėra įtrauktas. Prašome patikslinti ar šis šviestuvų stulpelis ir nebus įrengiamas?

Atsakymas. Šviestuvai nebus įrengiami, techninė klaida brėžinyje.

5. Klausimas. Prašome patikslinti, kokios RAL spalvos turi būti naudojamos formuojant skirtingas liejamas EPDM dangas. Taip pat prašome pateikti schemą su dizaino pavyzdžiu, kaip turi būti jungiamos dangos, jei aikštelėje bus kelios skirtingos spalvos, nes tai tiesiogiai įtakos darbų kainas tiekėjams rengiant pasiūlymus. Žiniaraštyje pateikti duomenys apie dangas:

10.22 – Liejama EPDM danga, storis 4 cm (3 cm SBR + 1 cm EPDM), plotas 374,90 m²

11.24 – Liejama EPDM gumos danga su pagrindais, storis 4/6/10/12 cm (3/5/9/11 cm SBR + 1 cm EPDM), plotas 736,00 m²

12.10 – Liejama EPDM gumos danga su pagrindais, storis 4/10 cm (3/9 cm SBR + 1 cm EPDM), plotas 199,00 m²

Prašome tiksliai nurodyti, kiek ir kokios liejamos EPDM dangos reikės kiekviename aukščiau pateiktame punkte. Šiuo metu žiniaraštyje nurodyti EPDM dangos storiai 11.24 punkte ir bendras plotas nėra pakankamai išsamūs, kad būtų galima atlikti tikslius skaičiavimus ir rengti pasiūlymus tiekėjams.

Atsakymas. Liejama EPDM gumos danga, storis 4/6/10/12 cm (3/5/9/11 cm SBR+ 1 cm EPDM) su pagrindais,

- SBR 3 cm + 1 cm EPDM plotas 180m², bendras storis 4 cm;
 - SBR 5 cm +1 cm EPDM plotas 263m², bendras storis 6 cm;
 - SBR 9 cm + 1cm EPDM plotas 123m², bendras storis 10cm;
 - SBR 11 cm + 1 cm EPDM plotas 170m², bendras storis 12cm;
- Sprendiniai detalizuojami darbo projekto etape.

Pridedamas patikslintas SP darbų kiekių žiniaraštis C laida.

6. Klausimas. LVN dalyje Vandentiekis V1 (I etapas) darbų kiekių žiniaraštyje nėra įtraukta PE vamzdžio D50 ir PE vamzdžio D40 paklojimas, nors plane ir tinklo išilginiame profilyje yra nurodyti. Prašau patikslinti.

Atsakymas. Pridedama patikslinta LVN bylos B laida ir LVN darbų kiekių žiniaraštis B laida.

7. Klausimas. Projekto SP dalyje nurodyta įrengti - Termomedienos paklotas/terasos danga žiniaraštyje termomedienos tvirtinimui numatyta metalinių lagių sistema, įdėta nuoroda į SK dalį. SK dalyje žiniaraštyje vietoj metalinių lagių numatyta medinės konstrukcijos terasai. Patikslinkite, ką vertintis.

Atsakymas. Patikslinta į medinių lagių sistemą. Pridedama patikslinta SK bylos B laida ir SK darbų kiekių žiniaraštis C laida.

8. Klausimas. 2026 kovo 25 diena atsakėte: 25 klausimas: "SŽ - I etapas 4, 7, 8 ; II etapas 3, 5, 6. Šviestuvų kiekis nurodytas prie atramos"

Žiniaraščio I etape nurodyti kiekiai: prožektoriai (4 pozicija) 365 kompl., atramos (7 pozicija) 19 kompl. Komplektuojant prožektorius prie atramų nesusidaro lyginis kiekis, t.y..365 /19=19,21 vnt.

Žiniaraščio II etape nurodyti kiekiai: prožektoriai (3 pozicija) 435 kompl., atramos (5 pozicija) 21 kompl. Komplektuojant prožektorius prie atramų nesusidaro lyginis kiekis, t.y..435 /21=20,71 vnt.

Ar teisingai suprantame jog apšvietimo atramos bus komplektuojamos su skirtingu prožektorių kiekiu?

Atsakymas. Pridedama patikslinta E bylos B laida ir E darbų kiekių žiniaraštis B laida.

9. Klausimas. Projekte "07_23.251085-TP-ER su Telia derinimu 2025-12-17" nėra techninių specifikacijų šių gaminių, prašome pateikti:

1. Atsišakojimo mova
2. Kabelių kanalas 1,2x0,6m

Atsakymas. Gaminių specifikacija bus tikslinama DP metu.

10. Klausimas. Elektrotechnikos dalies excel failas nesutapimai, prašome pakoreguoti/papildyti:

1. Montavimo darbai 9poz. kiekis turi būti 18vnt (I etapas)
2. Montavimo darbai 12poz. kiekis turi būti 376vnt (I etapas)
3. Medžiagos 16poz. nėra išskirti šio kabelio montavimo darbai (I etapas)
4. Montavimo darbų 19poz., 20poz. ir 23poz. kiekiai turi būti suvienodinti su medžiagų kiekiais (II etapas)
5. Montavimo darbai 24poz. kiekis turi būti 22vnt (II etapas)
6. Montavimo darbai 27poz. kiekis turi būti 437vnt (II etapas)
7. Montavimo darbai 28poz. kiekis turi būti 24vnt (II etapas)
8. Medžiagų 8poz., 9poz. ir 12poz. kiekiai turi būti suvienodinti (II etapas)
9. Medžiagos 13poz. nėra išskirti šio kabelio montavimo darbai (II etapas)
10. Medžiagos 15poz. kiekis turi būti 24kompl. (II etapas)

Atsakymas. Pridedama patikslinta E bylos B laida ir E darbų kiekių žiniaraštis B laida.

11. Klausimas. Elektrotechnikos SŽ parašyti kabeliai Al 4x16, Al 4x120, Cu 3x1,5, Cu 3x2,5 ir Cu 3x4, bet PS-1, PS-2 ir PS-3 schemose matosi papildomai Al 5x16, AL 5x25 ir Al 5x120 kartu su kiekių neatitikimais. Prašome patikslinti abiejų etapų kabelių storius ir suvienodinti kiekius.

Atsakymas. Pridedama patikslinta E bylos B laida ir E darbų kiekių žiniaraštis B laida.

12. Klausimas. Pranešimu 595374 pateikti atsakymai tiekėjams:

3. Klausimas. Projekto SP dalyje darbų kiekių žiniaraštyje tiek pirmo tiek antro etapo dalyse nusodyta įrengti nerūdijančio plieno taktilinę neregijų vedimo sistemą. Patikslinkite, kokie vedamųjų ir kokie įspėjamųjų paviršių plotai.

Atsakymas. Nerūdijančio plieno taktilinės neregijų vedimo sistemos TD-1 kiekiai yra nurodyti SP dalies žiniaraščiuose (3.251085-TP-SP.SŽ, 2 lapas, 3.8 poz, ir 3.251085-TP-SP.SŽ, 4 lapas, 5.7 poz). Įrengiant sistemą privaloma vadovautis galiojančiais ŽN normatyviniais dokumentais ISO 23599 ir ISO 21542:2011.

Atsakyme į klausimą nepateikėte **koks kiekis vedamųjų**, ir **koks kiekis įspėjamųjų** paviršių numatytas. Kauburėlių ir juostelių kaina skiriasi, taip pat ir vienam kv. metrui naudojamų medžiagų kiekis, todėl tai turi įtakos paviršių įrengimo kainai. Prašome DKŽ išskirti **kauburėlių ir juostelių** įrengimą.

Atsakymas.

I etapas 23.251085-TP-SP.SŽ, 2 lapas, 3.8 poz., nurodyta 26 m² (kauburėlių ir juostelių plotas)

II etapas 23.251085-TP-SP.SŽ, 4 lapas, 5.7 poz., nurodyta 26 m² (kauburėlių ir juostelių plotas)

Projekte nėra išskiriamas konkretus vedamųjų ir įspėjamųjų kiekis, tai bus tikslinama DP metu.

13. Klausimas. Pranešimu 595374 pateikti atsakymai tiekėjams:

11. Klausimas. SP A laida.xlsx – 4 skyrius: Terasos danga ties suolu platforma (II etapas)“, 4.1 poz. – prašome pataisyti kiekį, kuris šiuo metu nurodytas neteisingai (turi būti 250,4 – kiekio stulpelyje nerodomi skaičiai po kablelio), nes dėl užrakintos formulės suma apskaičiuojama neteisingai.

Atsakymas. Projekto dokumentacija pakoreguota, kiekiai patikslinti

Terasos danga ties suolu platforma (I etapas)

11.1 Termomedienos paklotas/teramos danga - 380,00 m²

Žiūrėti 23.251085-TP-SP.SŽ, 3 lapas.

Terasos danga ties suolu platforma (II etapas)

4.1 Termomedienos paklotas/teramos danga - 2504,00 m²

Žiūrėti 23.251085-TP-SP.SŽ, 4 lapas.

Pridedama patikslinta SP bylos B laida ir SP B laidos darbų kiekių žiniaraščiai.

Prašome patikslinti terasų dangos įrengimo kiekius, ar tikrai jie nurodyti teisingai. Pagal pateiktus Bendruosius statinių rodiklius, Kitų statinių – terasų nauja statyba nei I, nei II etape nesutampa su pateiktais kiekiais DKŽ. Pagal SK dalies terasų išdėstymo sklype ir terasų planus (matmenis), kiekiai taip pat nesutampa su DKŽ.

Atsakymas. Pridedami patikslinti SP darbų kiekių žiniaraščiai C laida.

14. Klausimas. SP dalies projekto DKŽ nurodyta:

9.10.	Medžių /medžių grupių šaknų apsaugos grotelės		Kompl. m ²	3/45,00	Žym.kG-7/ kG-8/ kG-9
-------	---	--	-----------------------	---------	----------------------

SP dalies excel DKŽ nurodyta:

9.10.	Medžių /medžių grupių šaknų apsaugos grotelės	m2	135
-------	---	----	-----

Pagal projekto kiekius matome 3 kompl, kas yra lygu 45 m2, tačiau į pildomą DKŽ kiekis įvestas 3*45=135 m.

Prašome patikslinti DKŽ.

Atsakymas. Trys komplektai po 45 kv. m, tad viso gaunasi 135. Kiekis teisingas.

15. Klausimas. Pagal SP dalies TS—11:

TS-11 TERASA/TERMOMEDIENA

Medinių terasos zonų dangos konstrukciją sudaro:

- apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, sutankintas iki 15 cm storio (Ev=30 MPa, k>2.0/parą);
- filtruojantis geotekstilės sluoksnis;
- skaldos pagrindo sluoksnis, sutankintas iki 30 cm storio (iš nesurišto mišinio fr.0/32, Ev=100 MPa);
- atraminiai padėklai su betoniniais pamatais;
- metalinių lagių sistema;
- Paklotas termomedienu 40x100 mm, su max 20 mm tarpais;

1)SP dalies DKŽ I etapas:

11.	Terasos danga ties suolu platforma (I etapas)		
11.1.	Termomedienos paklotas/teramos danga	m2	380
11.2.	Metalinių lagių sistema	Žr. 23.251085-TP.SK	
11.3.	Atraminiai padėklai su betoniniais pamatais	Žr. 23.251085-TP.SK	
11.4.	Skaldos pagrindo sluoksnis Ev2>80 MPa;	m2	38
11.5.	Filtruojantis geotekstilės sluoksnis	m2	38
11.6.	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	m2	38

Kodėl terasų pagrindų kiekiai pateikti 10 kartų mažesni nei danga?

2) SP dalies DKŽ II etapas:

4.	Terasos danga ties suolu platforma (II etapas)		
4.1.	Termomedienos paklotas/terosas danga	m2	2504,0
4.2.	Metalinų lagių sistema	Žr. 23.251085-TP.SK	
4.3.	Atraminiai padėklai su betoniniais pamatais	Žr. 23.251085-TP.SK	
4.4.	Skaldos pagrindo sluoksnis fr. 0/32, tankinimas Ev2≥80 MPa	m2	2504
4.5.	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	m2	2504

Kodėl terasų įrengimo darbų detalėje nenurodytas filtruojančios geotekstilės sluoksnis (pagal TS-11)?

Prašome patikslinti abiejų terasų įrengimo etapų darbus.

Atsakymas. Pridedamas patikslintas SP darbų kiekių žiniaraštis C laida.

SP antrame etape reikalingas filtruojantis geotekstilės sluoksnis. Žiūrėti 23.251085-TP-TS, 35 lapą. Pateikti kiekiai patikslinti. Pozicijos Nr. 4.4; Nr. 4.5; Nr.4.6 pakoreguotos. Atkreipiame dėmesį, kad numatyti suolai yra kelių lygių, todėl jiems numatomas atitinkamas termomedienos kiekis.

Suolas platforma S01



Suolai poilsio zonose ant metalinio juodos spalvos karkaso, konstrukcija analogiška S06/S06*/S07 suolams. Laužytos formos, turintys sedėjimo gulėjimo pozicijas su terasos plokštuma. Užslėpto tvirtinimo į pamatą. Termomedienos apdaila.
Matmenys 4200x7000x 210/420/630(H)mm (±H100)

16. Klausimas. žymiai padidėjo kiekiai SP ir SK dalyje nuo pradinių, SP dalyje termomedienos kiekis padidėjo iki 2500m2. sk dalyje pamatų kiekis įrenginiams labai padidėjo, apie 160m3 skirtumas. bet konkurso maksimali vertė nesikeitė? prašau peržiūrėkite, nes šie skaičiai žymiai keičia konkurso vertę..

Atsakymas. Pirkimui skirta lėšų suma nebus perskaičiuojama (nebuvo perskaičiuojama ir atsisakius kai kurių darbų (pvz. medžių šalinimo/genėjimo darbų ir vaizdo kamerų ir t.t.).

Informuojame, kad pasiūlymų pateikimo terminas atidedamas **iki 2026-04-29 11.00 val.**

Pažymime, kad pirkimo informacijoje nėra galimybės pakeisti paaiškinimų pateikimo termino. Tiekėjai prašymus dėl paaiškinimų gali teikti iki 2026-04-20 11.00 val.

Skelbimas, susijęs su skelbime apie pirkimą nurodytą datą pataisa, bus paskelbtas CVP IS.

PRIDEDAMA:

1. SP bylos C laida;
2. SP darbų kiekių žiniaraštis C laida;
3. E bylos B laida;
4. E darbų kiekių žiniaraštis B laida;
5. LVN bylos B laida;

6. LVN darbų kiekių žiniaraštis B laida;
7. SK bylos B laida;
8. SK darbų kiekių žiniaraštis C laida.

Skyriaus vedėja

Daiva Čeponienė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Kauno miesto savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL Sąjungos aikštės sutvarkymo: kitos paskirties inžinerinių statinių unik. nr. 4400-2336-0856 rekonstravimo ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos Kauno m. darbų pirkimo atviro konkurso būdu
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-04-16 Nr. 32-2-106
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Akcinės bendrovės, UAB, IAB'
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Daiva Čėponienė vedėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-04-16 16:38
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-04-16 16:38
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2022-03-24 18:38 - 2027-03-23 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260413.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-04-16)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-04-16 nuorašą suformavo Asta Kudirkienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-04-16 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“