



**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. Pateikti žiniaraščiai (Excel formatu) neatitinka projekto žiniaraščių. Pvz.: 23.251085-TP-SP.SŽ eilutė 1.1 Betoninių plytelių, betono dangos demontavimas, t=70mm kiekis – 3700m², o Excel žiniaraščiuose – 375m². Analogiškai neatitinka ir kitos eilutės nuo 1.2 iki 1.6. SK dalies Excel žiniaraščiuose eilutė 4.1 Poliai PL-2 kiekis – 38899m³ atrodo neįprastai didelis ir neatitinka 23.251085-TP-SK.SŽ kiekių. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Pridedami patikslinti SP B laidos ir SK B laidos darbų kiekių žiniaraščiai.

2. Klausimas. Projekte sklypo plane numatyta atraminės sienutės apdaila akmens plokštėmis. Pateikite plokščių medžiagiškumą, specifikacijas, matmenis

Atsakymas. Akmens plokščių faktūra ir matmenys parenkami darbo projekto etape. Akmens plokščių spalva ir tonai numatomi šviesių atspalvių, derinant prie lieto šviesaus betono plokščių ir betoninių lauko laiptų pakopų. Spalvos ir tonai derinami su Statytoju ir architektu. Plokščių kiekius Rangovas privalo įsivertinti pagal SP dalies pateiktus žiniaraščius.

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.

Pridedamas patikslintas SP B laidos darbų kiekių žiniaraštis ir SP bylos B laida.

4. Klausimas. Projekto SP dalyje nurodyta įrengti - Termomedienos paklotas/terasos dangą. Žiniaraštyje termomedienos tvirtinimui numatyta metalinių lagijų sistema, įdėta nuoroda į SK

dalyje SK dalyje žiniaraštyje vietoj metalinių lagių numatyta medinės konstrukcijos terasai. Patikslinkite, ką vertintis.

Atsakymas. Vadovautis SK dalies žiniaraščiais ir sprendiniais- medinėmis sijomis. Kiekiai nurodyti SK dalies žiniaraščiuose.

Pridedamas patikslintas SP B laidos darbų kiekių žiniaraštis.

5. Klausimas. TD-1. Klausimas Nr. 1. Prašome patikslinti, į kokią dangą tiksliai turės būti montuojami šie neregijų indikatoriai? Nerūdijančio plieno taktilinė neregijų vedimo sistema, įspėjamieji indikatoriai Juostelės išmatavimai: 280x35x4,5 (mm) Kauburėlio išmatavimai: d35x4,5 (mm) Spalva: nerūdijantis plienas.

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. Montuojama į betonines trinkeles ir betonines plokštes.

Pridedami patikslinti SP B laida darbų kiekių žiniaraštis ir SP bylos B laida.

6. Klausimas. TD-1. Klausimas Nr. 2. Patikslinkite, ar žemiau pateikti kiekiai yra teisingi. Nerūdijančio plieno taktilinė neregijų vedimo sistema – įspėjamieji indikatoriai.

Juostelių išmatavimai: 280 × 35 × 4,5 mm – 23 m².

Kauburėlių išmatavimai: Ø35 × 4,5 mm – 26 m².

Atsakymas. Taip teisingi. Pridedama patikslinta SP B laida darbų kiekių žiniaraštis ir SP bylos B laida. Įrengiant sistemą privaloma vadovautis galiojančiais ŽN normatyviniais dokumentais ISO 23599 ir ISO 21542:2011.

7. Klausimas. Pateikite atraminės sienutės ir laiptų apdailos medžiagų technines specifikacijas (Atraminė sienutė I etapas, 10.2, 12.3 punktai)

Atsakymas. Akmens plokščių faktūra ir matmenys parenkami darbo projekto etape. Akmens plokščių spalva ir tonai numatomi šviesių atspalvių, derinant prie lieto šviesaus betono plokščių ir betoninių lauko laiptų pakopų. Spalvos ir tonai derinami su Statytoju ir architektu. Plokščių kiekius Rangovas privalo įsivertinti pagal SP dalies pateiktus sąnaudų žiniaraščius.

8. Klausimas. Pagal projekto DKŽ poz. 5.3 ir 5.6 nurodytas VB-01, tačiau atsakyme nurodoma vertinti VB-02 – prašome patikslinti, kuris borto tipas (VB-01 ar VB-02) taikomas šioms pozicijoms ir suvienodinti žymėjimus.

19. Klausimas. Bortai (I etapas) – 5.6 poz. Vejos bortelis (dažytas plienas, granito spalva); projekto DKŽ pastabose nurodyta, kad tai VB-01, kai VB-01 - išmatavimai: 1000x80x200 (mm); Spalva: antracito pilkai juoda - 23.251085-TP-TS psl. 18 – prašome patikslinti kokį bortą vertinti šioje pozicijoje.

Atsakymas. Sklypo sutvarkymo dalyje (23.251085-TP-SP.SŽ, 2 lape) darbai yra apskaičiuoti, nurodyta:

I etapo darbai

5.6 poz. Vejos bortelis (dažytas plienas, granito spalva) kiekis – 74 m (ilginiai metrai)

II etapo darbai

5.3 poz. Vejos bortelis (dažytas plienas, granito spalva) kiekis – 52 m (ilginiai metrai)

Tiekėjai turi vertinti metalinį bortelį VB-02 atvaizduotą 23.251085-TP-TS, 18 lapas.

Medžiagos ir konstrukcija:

Bortelis pagamintas iš aukštos kokybės 4 mm cinkuoto ir dažyto plieno, kuris užtikrina tvirtumą, atsparumą oro sąlygoms ir ilgaamžiškumą. Spalvą galima pasirinkti iš gamintojo RAL paletės, todėl jis gali būti pritaikytas pagal bet kokią aplinką ar dizaino reikalavimus. Spalva: antracito pilka, RAL 7016. Matmenys: Bendri matmenys – 950 x 190 x 175 / 275 mm (H). Aukštis kintantis (±H100).

Tačiau pagal projektą:

5.6.	Vejos bortelis (dažytas plienas, granito spalva)	m	74,00	Žym.VB-01
5.3.	Vejos bortai (sklypo ribose)	m	52,00	Žym.VB-01
VB-01				Išmatavimai: 1000x80x200 (mm) Spalva: antracito pilkai juoda

Atsakymas. Projekto dokumentacijoje bortas **VB-02** aprašytas 23.251085-TP-SP.TS, 18 lape. Dokumentacija pakoreguota, pastabose bortas pažymėtas **VB-02** (žr. 23.251085-TP-SP.SŽ, 2 lapą: „Bortai (I etapas)“, 5.6 pozicija – numatytas metalinio borto montavimas. Pridedama patikslinta SP dalies B laida.

9. Klausimas. Prašome galutinai patvirtinti, kuriose pozicijose naudojami VB-01 ir VB-02 bortai, bei atitinkamai patikslinti ir papildyti SP A laidos DKŽ, įtraukiant šiuos žymėjimus (šiuo metu pateikti tik pavadinimai, todėl kyla interpretavimo neaiškumų).

VB-02 bortas: I etapas – 5.3 ir 5.4 poz.; II etapas – 5.5 ir 5.6 poz.

VB-01 bortas: I etapas – 5.6 poz.; II etapas – 5.3 ir 5.7 poz.

Atsakymas. Projekto dokumentacijoje bortas **VB-02** aprašytas 23.251085-TP-SP.TS, 18 lape. Borto VB-02 kiekia yra pateikti :

žr. 23.251085-TP-SP.SŽ, 2 lapą: „Bortai (I etapas)“, 5.3 pozicija, 5.4 pozicija, 5.6 pozicija – numatytas metalinio borto montavimas;

žr. 23.251085-TP-SP.SŽ, 5 lapą: „Bortai (II etapas)“, 5.5 pozicija, 5.6 pozicija – numatytas metalinio borto montavimas.

Projekto dokumentacijoje bortas **VB-01** aprašytas 23.251085-TP-SP.TS, 18 lape.

Borto VB-01 kiekia yra pateikti :

žr. 23.251085-TP-SP.SŽ, 4 lapą: „Bortai (II etapas)“, 5.3 pozicija – numatytas vejos betoninio borto montavimas.

I etape betoninio vejos borto montavimas nenumatomas.

Pridedama patikslinta SP bylos B laida.

10. Klausimas. Prašome papildyti ir patikslinti Klausimą Nr. 12, kad būtų nurodytas kiekis vienetais, o ne m², kaip atsakyta Klausime Nr. 9, ir tiksliai pateikti, kiek reikalinga apvalių indikatorių (kauburėlio išmatavimai Ø35×4,5 mm) bei kiek reikalinga pailgų indikatorių (juostelės išmatavimai 280×35×4,5 mm)

Atsakymas. Taktilinės dangos kiekiai yra pateikti 23.251085-TP-SP.SŽ, 2 lapas, 3.8 poz., 23.251085-TP-SP.SŽ, 4 lapas, 5.7 poz. Įrengiant sistemą privaloma vadovautis galiojančiais ŽN normatyviniais dokumentais ISO 23599 ir ISO 21542:2011. Darbo projekto etape sprendiniai yra detalizuojami ir pateikiami detalūs brėžiniai. Kauburėlių ir juostelių konkretus kiekis bus tikslinamas darbo projekto etape. Pridedama patikslinta SP bylos B laida ir SP B dalies darbų kiekių žiniaraščiai.

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/terazos danga - 380,00 m²

Žiūrėti 23.251085-TP-SP.SŽ, 3 lapas.

Terasos danga ties suolu platforma (II etapas)

4.1 Termomedienos paklotas/terazos 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.

12. Klausimas. Ar SK dalyje nėra klaidos žiniaraštyje su kiekiu 38899m³. turėtų būti 6,07 m³. prašome pataisyti žiniaraštį

4. Terasos įrengimo darbai ties suoliukais S02 Kompl. 1

4.1. Poliai PL-2 (d300 – 43 vnt, C25/30-XC2-C10,2-Dmax16 – 6.07 m³, armatūra B500B – 0,20 t/m³) m³ 38899,00

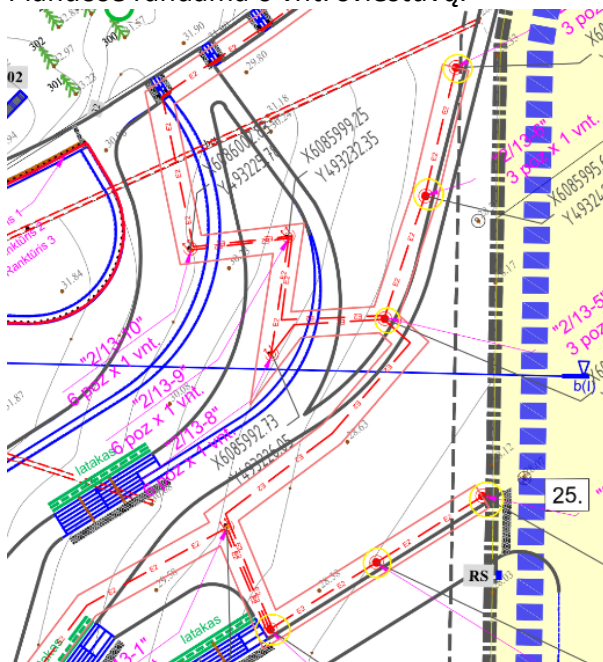
Atsakymas. Pridedamas patikslintas SK B laidos darbų kiekių žiniaraštis.

13. Klausimas. STATYBOS PRODUKTŲ, ĮRENGINIŲ IR STATYBOS DARBŲ ŽINIARAŠTIS

I Etapas Medžiagos

3.	Šviestuvus Flindt Garden Short Corten LED 3000K 6.5W arba analogas (Poz. 3)	2.3.5	kompl.	5	Tako apšvietimui
----	---	-------	--------	---	------------------

Planuose randama 6 vnt. šviestuvų.



Atsakymas. Žiniaraštis pakoreguotas. Šviestuvų kiekiai turi atitikti tiek brėžinius, tiek žiniaraščius. Šviestuvų kiekis – 6 komplektai. Pridedami patikslinti E A laidos darbų kiekių žiniaraštis ir E bylos A laida.

14. Klausimas.

I Etapas Medžiagos

4.	Kryptinis prožektorius Shadow Lights Spot 24° 6W 700mA 3000K arba analogas (Poz. 5)	2.3.5	kompl.	365	Ant atramų montuojami
7.	Atrama 3m analogas Hess GmbH Licht + Form	2.3.5	kompl.	19	
8.	Atramos tęsinys analogas Hess GmbH Licht + Form su segmentais 4 šviestuvams	2.3.5	kompl.	95	

Eilutės susijusios, čia atramos komplektacijos elementai. Planuose randama 18 atramų (Medžiagose nurodyta 19 vnt.).

Atsakymas. Žiniaraštis pakoreguotas. Šviestuvų kiekiai turi atitikti tiek brėžinius, tiek žiniaraščius. Šviestuvų atramų kiekis – 18 vnt. Pridedami patikslinti E A laidos darbų kiekių žiniaraštis ir E bylos A laida.

15. Klausimas.

II Etapas Medžiagos

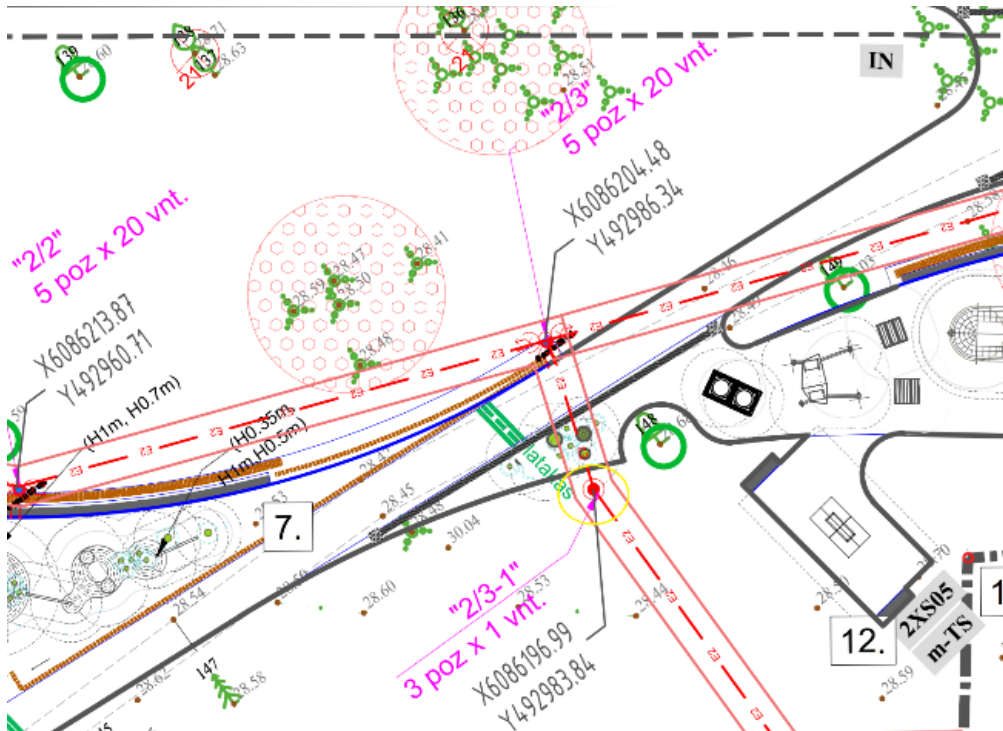
3.	Kryptinis prožektorius Shadow Lights Spot 24° 6W 700mA 3000K arba analogas (Poz. 5)	2.3.5	kompl.	435	Ant atramų montuojami
5.	Atrama 3m analogas Hess GmbH Licht + Form	2.3.5	kompl.	21	
6.	Atramos tęsinys analogas Hess GmbH Licht + Form su segmentais 4 šviestuvams	2.3.5	kompl.	105	

Eilutės susijusios, čia atramos komplektacijos elementai. Planuose randama 22 atramos (Medžiagose nurodyta 21 vnt.).

Atsakymas. Žiniaraštis pakoreguotas. Šviestuvų kiekiai turi atitikti tiek brėžinius, tiek žiniaraščius. Šviestuvų atramų kiekis – 22 vnt. Ant atramų montuojami kryptiniai šviestuvai komplektuojami skirtingai. Sprendiniai bus detalizuojami darbo projekto etape. Pridedami patikslinti E A laidos darbų kiekių žiniaraštis ir E bylos A laida.

16. Klausimas.

II Etapo plane randama 1 vnt. 3 pozicijos šviestuvus (3 poz x 1 vnt.), Medžiagų žiniaraštyje jis nepateiktas.



Atsakymas. Dėl prieš tai buvusių projekto pakeitimų, projekto plane likusi klaida. 3 pozicijos šviestuvus (3 poz x 1 vnt.), neskaičiuojamas.

17. Klausimas. EXCEL Darbų kiekių žiniaraštis (ER)

Elektroniniai ryšiai

Papildykite prašau elektroninių ryšių darbų kiekių žiniaraščio pozicijas atramos tęsinio eilute:

Atramos tęsinys analogas Hess GmbH Licht + Form su segmentais 4 šviestuvams

I etapas. Medžiagos

5.	Atrama 4m analogas Hess GmbH Licht + Form	vnt.	2
----	---	------	---

II etapas. Medžiagos

21.	Atrama 4m analogas Hess GmbH Licht + Form	vnt.	7
-----	---	------	---

Atsakymas. Pridedama patikslinta ER bylos A laida ir ER A laidos darbų kiekių žiniaraštis.

18. Klausimas.

EXCEL Darbų kiekių žiniarašti (ER)

Elektroniniai ryšiai

Patikslinkite prašau kiekius elektroninių ryšių darbų kiekių žiniaraščių eilutėse:

I etapas. Montavimo darbai

4.	Kabelio įvėrimas į vamzdį	m	3037
----	---------------------------	---	------

Turėtų būti 2070 + 262 = 2332 metrai

II etapas. Montavimo darbai

15.	Kabelio įvėrimas į vamzdį	m	575
-----	---------------------------	---	-----

Turėtų būti 715 + 210 + 170 = 1095 metrai

Atsakymas. Pridedama patikslinta ER bylos A laida ir ER A laidos darbų kiekių žiniaraštis.

19. Klausimas. PROJEKTO DALIS Sklypo dalis

SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

10	Atraminės sienutė/ laiptai platformos (I etapas)				
10.2.	Atramaminės sienutės apdaila vertikalaus skaidymo ak. plokštėmis		m ²	190,00	
12.3.	Laiptų pakopų apdaila akmens plokštėmis Su įfrezuotu įspėjamoju paviršiumi		m ²	180,00	

Pateikite prašau apdailinių akmens plokščių matmenis, spalvą, raštą.

Atsakymas. Žiūrėti 7 klausimo atsakymą.

20. Klausimas. Prašome patikslinti ar nėra klaidos pateiktame kryptinių prožektorių Shadow Lights Spot 24° 6W 700mA 3000K arba analogas (Poz. 5) kiekyje?

Atsakymas. Klaida pataisyta. Pridedama patikslinta E bylos A laida ir E A laidos darbų kiekių žiniaraštis.

21. Klausimas. DKŽ - LVN.xlsx - B-LIETAUS NUOTEKOS -L1-“ pozicijoje 22 ir „D-LIETAUS NUOTEKOS -L1-“ pozicijose nuo 27 iki 39 kiekių stulpelyje (kuris yra užrakintas) yra palikti neleistini simboliai (tarpai), dėl ko sumos stulpelyje formulės nesiskaičiuoja ir rodo klaidą. Prašome ištaisyti kiekius, pašalinant nereikalingus simbolius – tarpus.

Atsakymas. Pridedamas patikslintas LVN A laidos darbų kiekių žiniaraštis.

22. Klausimas. DKŽ SA.xlsx– 2.1 skyrius: IŠORĖS APDAILA, 2.1.4 poz. – prašome pataisyti kiekį, kuris šiuo metu nurodytas neteisingai (turi būti 9.2 – kiekio stulpelyje nerodomi skaičiai po kabelio), o dėl užrakintos formulės suma apskaičiuojama neteisingai.

Atsakymas. Pridedamas patikslintas SA A laidos darbų kiekių žiniaraštis.

23. Klausimas. DKŽ - SK A laida - ar teisingai suprantame, kad I ir II etapų 1–4 pozicijos yra tik suvestinės (apskaičiuojamos iš žemiau pateiktų pozicijų) ir jų atskirai pildyti nereikia? Jei šias pozicijas visgi reikia pildyti, prašome aiškiai nurodyti pildymo tvarką arba atsisakyti kiekių, juos perkeliant į darbų aprašymus. Be to, jei I etapo 1 pozicija „Nauja atraminė siena MAS-1 ir su ja susiję darbai“ turi būti pildoma, prašome pataisyti kiekių stulpelyje nurodytą 122 m, nes jame yra neleistas simbolis (tarpas po skaičiaus), dėl kurio sumos stulpelyje formulės nesiskaičiuoja ir rodo klaidą

Atsakymas. Tiekėjai turi įvertinti visas eilutes, kuriose nurodyti kiekiai. Pridedamas patikslintas SK B laidos darbų kiekių žiniaraštis ir SK bylos A laida.

24. 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. Neatitikimai ištaisyti. Pridedama patikslinta E bylos A laida ir E A laidos darbų kiekių žiniaraštis.

25. Klausimas. Prašome tiksliai nurodyti, kokių konkrečių spalvų EPDM gaminiai turi būti siūlomi, kadangi nuo jų pasirinkimo priklausys galutinė pasiūlymo kaina.

Pusrutulis D=0,35 m. Ilgis – 0,35 m Plotis – 0,35 m Aukštis – 0,175 m Maksimalus kritimo aukštis – 0,175 m.

Pusrutulis D=0,5 m. Ilgis – 0,5 m Plotis – 0,5 m Aukštis – 0,25 m Maksimalus kritimo aukštis – 0,25 m

Pusrutulis D=0,7 m. Ilgis – 0,7 m Plotis – 0,7 m Aukštis – 0,35 m Maksimalus kritimo aukštis – 0,35 m

Rutulys D=0,5 m. Ilgis – 0,5 m Plotis – 0,5 m Aukštis – 0,5 m Maksimalus kritimo aukštis – 0,5 m

Rutulys D=0,7 m Ilgis – 0,7 m Plotis – 0,7 m Aukštis – 0,7 m Kubas 400 mm. Ilgis – 0,4 m Plotis – 0,4 m Aukštis – 0,4 m Maksimalus kritimo aukštis – 0,4 m

Atsakymas. Projektas parengtas vadovaujantis galiojančiais normatyviniais dokumentais. Žiniaraščiuose pateikiami gaminių kiekiai ir parinkta įranga, atitinkanti normatyvinių dokumentų reikalavimus. Įrangos pirkimo metu ji bus derinama su Statytoju ir architektu dėl galutinio parinkimo. Kadangi skirtingų gamintojų įranga gali skirtis matmenimis ir techniniais parametrais, įranga darbo projekto etape gali būti tikslinama.

26. Klausimas. Dėl tualetu, ar galėtumėte patvirtinti, kad specifikacijoje nurodyti matmenys yra išoriniai? Tokią prielaidą darome remdamiesi pateikta brėžinių ištrauka.

Atsakymas. Projekto dokumentacijoje nurodyti įrenginių išoriniai matmenys. Įrengus išorinę apdailą, matmenys gali nežymiai pasikeisti. Skirtingų gamintojų įrenginiai gali turėti matmenų nuokrypių. Automatinio įrenginio (sanitarinio mazgo) parinkimas bus atliekamas darbo projekto etape, suderinus parinktą įrenginį su Statytoju ir architektu.

27. Klausimas. Ar tualetu, nurodytiems matmenims yra leidžiamos kokios nors nuokrypos?

Atsakymas. Projekto dokumentacijoje nurodyti įrenginių išoriniai matmenys. Įrengus išorinę apdailą, matmenys gali nežymiai pasikeisti. Skirtingų gamintojų įrenginiai gali turėti matmenų nuokrypių. Automatinio įrenginio (sanitarinio mazgo) parinkimas bus atliekamas darbo projekto etape, suderinus parinktą įrenginį su Statytoju ir architektu.

28. Klausimas. Iš tualetu specifikacijos nėra visiškai aišku, ar tualetas yra vienvietis (viena kabina), ar dvivietis (dvi kabinos).

Atsakymas. San. mazgo kabina yra vienvietė (viena kabina). Automatinio įrenginio (sanitarinio mazgo) parinkimas bus atliekamas darbo projekto etape, suderinus parinktą įrenginį su Statytoju ir architektu.

29. Klausimas. Prašome nurodyti ažūrinių plytelių išmatavimus, spalvą.

Atsakymas. Projekte architektai numatė ažūrinės dangos trinkeles. Spalva – juoda. Ažūrinių trinkelė matmenys – 600×400×80 mm. Numatyta ažūrinė plytelė – ECO 8 natūrali, 600×400×80 mm, arba analogiškas kito gamintojo gaminy. Darbo projekto etape spalvos ir galutinis sprendinys bus tikslinami ir derinami su Statytoju bei architektu

30. Klausimas. LVN Išilginio plyšinio latako linija Nr. 17. Žiniaraščio kiekis nesutampa su planu, prašome patikslinti.

Atsakymas. Kiekis sutampa. Prašom vadovautis LVN darbų kiekių žiniaraščiu.

31. Klausimas. Manome, kad excel žiniaraštis lyginant su projekto žiniaraščiu yra blogas. Prašome patikslinti.

Atsakymas. Esant neatitikimams techninėje dokumentacijoje (brėžiniai, planai, techninės specifikacijos, darbų kiekių žiniaraščiai ir kt.), tiekėjas turi CVP IS priemonėmis kreiptis į perkančiąją organizaciją dėl jų paaiškinimo bendrųjų sąlygų 5.2 punkte nustatyta tvarka (aiškiai nurodant konkrečias vietas, kur yra neatitikimai).

Informuojame, kad pasiūlymų pateikimo terminas atidedamas **iki 2026-04-15 11.00 val.**

Pažymime, kad pirkimo informacijoje nėra galimybės pakeisti paaiškinimų pateikimo termino. Tiekėjai prašymus dėl paaiškinimų gali teikti iki 2026-04-07 11.00 val.

Skelbimas, susijęs su skelbime apie pirkimą nurodytų datų pataisa, bus paskelbtas CVP IS.

PRIDEDAMA:

1. SP darbų kiekių žiniaraštis B laida;
2. SP byla B laida;
3. SK darbų kiekių žiniaraštis B laida;
4. SK byla A laida;
5. E darbų kiekių žiniaraštis A laida;
6. E byla A laida;
7. ER darbų kiekių žiniaraštis A laida;
8. ER byla A laida;
9. LVN darbų kiekių žiniaraštis A laida;
10. SA darbų kiekių žiniaraštis A laida.

Skyriaus vedėjo pavaduotoja,
pavadojanti skyriaus vedėją

Jolanta Vasiliauskienė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Kauno miesto savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	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
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-04-02 Nr. 32-2-85
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	Jolanta Vasiliauskienė vedėjo pavaduotoja, pavaduojanti skyriaus vedėją
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-04-02 13:24
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-04-02 13:24
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E
Sertifikato galiojimo laikas	2025-05-27 18:36 - 2030-05-27 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260331.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-04-02)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-04-02 nuorašą suformavo Asta Kudirkienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-04-02 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“