

Elektroninio dokumento nuorašas

TAURAGĖS MIESTO DALIES KRAŠTOVAIZDŽIO FORMAVIMO, ĮRENGIANT KITOS PASKIRTIES INŽINERINIUS STATINIUS, STATYBOS DARBAI

(VIEŠOJO PIRKIMO ID 1519070)

Tiekėjams

DĖL VIEŠOJO PIRKIMO METU GAUTŲ KLAUSIMŲ NAGRINĖJIMO

2025 m.

d. Nr. VPP-

Tauragės rajono savivaldybės administracija (toliau – Perkančioji organizacija) informuoja, kad vykdant viešąjį pirkimą „Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius, statybos darbai“ (toliau – Pirkimas) CVP IS priemonėmis gauti tiekėjų klausimai.

Išnagrinėjus gautus klausimus, Perkančioji organizacija teikia atsakymus į juos (klausimų kalba netaisyta):

1. Klausimas. Kadangi projektas „Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius, statybos darbai“ susideda iš specifinių medžiagų ir gaminių, kurių tinkamam įvertinimui būtinas detalus pateikto projekto analizavimas, todėl būtinas laikas detalių skaičiavimų atlikimui, specifinių medžiagų pasiūlymų suformavimui ir optimaliausių parinkimui pagal Jūsų pateikto projekto reikalavimus yra ilgesnis nei įprastai. Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytą informaciją bei siekiant pateikti optimaliausią ir techniškai tinkamai pagrįstą pasiūlymą, prašome Jūsų atidėti pasiūlymo pateikimo terminą bent 10 darbo dienų, t. y. iki balandžio 2 dienos.

Atsakymas. Perkančioji organizacija pratęs pasiūlymų pateikimo terminą.

2. Klausimas. Prašom patikslinti projekto 537-XX-TDP-SP.SA.SŽ sąnaudų kiekių žiniaraštį:

2.6	Dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/32, $Ev_2 \geq 100MN/m^2$; t=150mm	3	m	413,4
-----	---	---	---	-------

- (Prašom pateikti skaldos pagrindo įrengimo kiekį kv. metrais, nes jeigu skaičiuotume pagal trinkelį įrengimo kiekį gautume $2954,80+19,5+3,5=2977,80m^2$. Skaldos storis 150mm $2977,80 \times 0,15=446,67m^3$. Tačiau skaldos sluoksnis įrengiamas plačiau negu trinkelės.);

2.7	Akmens atsijų sl., t=30mm	2	m	295
-----	---------------------------	---	---	-----

- (prašom patikslinti atsijų kiekį, turėtų būti $2954,8+19,5+3,5=2977,80m^2$;

4.6	Dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/32, $Ev_2 \geq 100MN/m^2$; t=150mm	3	m	3,4
-----	---	---	---	-----

4.7	Akmens atsijų sl., t=30mm	2	m	25,0
-----	---------------------------	---	---	------

- (prašom patikslinti kiekius);

5.6	Dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/32, $Ev_2 \geq 100MN/m^2$; t=150mm	3	m	22,8
-----	---	---	---	------

5.7	Akmens atsijų sl., t=30mm	2	m	168,0
-----	---------------------------	---	---	-------

- (prašom patikslinti kiekius);

6.7	Dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/32, $Ev_2 \geq 100MN/m^2$; t=150mm	3	m	7,7
-----	---	---	---	-----

- (prašom patikslinti kiekius).

Atsakymas. Pažymime, kad sąnaudų kiekių žiniaraštyje nebuvo įvertinti atsijų ir dolomitinės skaldos sluoksniai po betono trinkelėmis, kurios skirtos neregijų vedimo sistemai. Pateikiamas patikslintas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) žiūrėti (*SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf*).

3. Klausimas. Projekte numatyta iškirsti 386 vnt. menkaverčius medžius. Darbams vykdyti nuo kovo 15d. reikalingas savivaldybės leidimas. Ar leidimas bus duotas?

Atsakymas. Draudžiama šalinti medžius laikotarpiu nuo kovo 15 d. iki rugpjūčio 1 d., t. y. tiekėjas, net ir gavęs leidimą, galės pradėti šalinti medžius tik nuo rugpjūčio 1 d.

4. Klausimas. Prašom patikslinti darbų kiekių žiniaraštį.

Atsakymas. Kiekių žiniaraštis patikslintas, žiūrėti pridedamose dokumentuose.

5. Klausimas. Prašome patikslinti ar pozicijoje "Skaldos takai (statinio 01 sudėtyje ir 10 statinys) " / " Pėsčiųjų tako aikštelės prie rekonstruojamo tako (03)" / "Suoliukų aikštelių įrengimas prie takų (statinių 01, 04, 05, 06,07, 08 sudėtyje) " / "Pikniko aikštelių įrengimas (statinių 05, 07 sudėtyje) " nėra reikalingi grunto kasimo darbai? Kadangi žiniaraštyje jų nėra numatyta.

Atsakymas. Sąnaudų kiekių žiniaraštis teisingas – žemės nukasimas nereikalingas.

6. Klausimas. Projekto techninėse specifikacijose pagrindo įrengimui aprašytas 2.2.3.1. Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, o projekto skersiniuose tako pjūviuose nurodoma, jog pagrindui įrengti naudojamas šalčiui nejautrus medžiagų sluoksnis. Prašome patikslinti kuom vadovautis rengiant pasiūlymą.

Atsakymas. Vadovautis technine specifikacija.

7. Klausimas. Ar pašalinus medžių ir krūmų šaknis- duobes reikės užlyginti atvežtiniu gruntu? Koks šito grunto kiekis?

Atsakymas. Užpilama gruntu, kuris susidaro įrengiant takus.

8. Klausimas. Ar teritorijoje, kur bus kertami medžiai ir krūmai reikės atlikti lyginimo - planiravimo darbus bei sėti veją? Prašome nurodyti kiekius? Ar reikės papildomo grunto?

Atsakymas. Visame sutvarkomame plote (55872 m²) naikinamos kertamų medžių ir šalinamų krūmų šaknys, todėl privaloma išlyginti visus nelygumus, kurie susidarys dėl vykdomų darbų ir atsėti veją.

9. Klausimas. Apžiūrėjus teritoriją pastebėtas ne vienas vandens telkinys. Ar reikės juos valyti? Prašome nurodyti kiekius?

Atsakymas. Vandens telkiniai nevalomi.

10. Klausimas. Pateikite specifikaciją ir aprašymą šiai įrangai, nurodytai SP.SA SŽ: „8.6. Dviračių techninė savitarnos stotelė, montavimas ant betoninio pamato 1,0 vnt.“

Atsakymas. Sąnaudų kiekių žiniaraštyje klaida - dviračių techninės savitarnos stotelės į pasiūlymo kainą nesivertinti, ji nėra įrengiama.

11. Klausimas. SP.SA SŽ eil. Nr. 2.7, 4.7, 5.7, 6.8 ir dangos pjūviuose po trinkelėmis numatytas akmens skaldos, t. y., granito atsijų sluoksnis. Ar tiekėjas savo pasiūlyme gali įsivertinti granito atsijų pakeitimą į dolomito atsijas?

Atsakymas. Ne, vadovautis projekte numatytu medžiagiškumu.

12. Klausimas. SP.SA SŽ eil. Nr. 2.4, 4.4, 5.4, 6.5 numatytas apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis, eil. Nr. 9.3 – drenuojančio smėlio sluoksnis, o dangos pjūviuose nurodytas žvyro fr. 0/32 sluoksnis. Patikslinkite, kokią medžiagą šiam sluoksniui tiekėjas turi įsivertinti savo pasiūlyme.

Atsakymas. Apatinis apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis įrengiamas vadovaujantis technine specifikacija.

13. Klausimas. Betono trinkelėjų takai (statinio 01 sudėtyje, 04, 05, 06, 07, 08, 09): SP.SA SŽ eil. Nr. 2.8, 2.9 ir 2.10 bendras įrengiamų trinkelėjų plotas 2977,8 m², tačiau eil. Nr. 2.6 ir 2.7 numatyti per maži kiekiai. Patikslinkite žiniaraštį.

Atsakymas. Pažymime, kad sąnaudų kiekių žiniaraštyje nebuvo įvertinti atsijų ir dolomitinės skaldos sluoksniai po betono trinkelėjų, kurios skirtos neregijų vedimo sistemai. Pateikiamas patikslintas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) žiūrėti (*SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf*).

14. Klausimas. Pėsčiųjų tako aikštelės prie rekonstruojamo tako (03): SP.SA SŽ eil. Nr. 4.8 ir 4.9 bendras įrengiamų trinkelėjų plotas 29,4 m², tačiau eil. Nr. 4.6 ir 4.7 numatyti per maži kiekiai. Patikslinkite žiniaraštį.

Atsakymas. Pateikiamas patikslintas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) žiūrėti (*SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf*).

15. Klausimas. Techninio darbo projekto aiškinamajame rašte nurodyta:

Rekonstruojamas Kelias (gatvė) - Pėsčiųjų takas (03)

Dėl projektuojamų takų sujungimo su esamais pėsčiųjų takais numatoma demontuoti apie 58 m² esančių takų.

Pėsčiųjų tako (un. Nr. 4400-5581-9840) dalis bei įrengti dvi pėsčiųjų tako aikšteles po 15 m² prie jo.

SP.SA SŽ jokie trinkelėjų ardymo darbai neįtraukti. Paaiškinkite neatitikimus ir, jei reikia šiuos darbus atlikti, patikslinkite žiniaraštį.

Atsakymas. Šie darbai nurodyti brėžiniuose. Pateikiamas papildytas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) žiūrėti (*SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf*).

16. Klausimas. Suoliukų aikštelių įrengimas prie takų (statinių 0,1, 04, 05, 06, 07, 08 sudėtyje): SP.SA SŽ eil. Nr. 5.8 ir 5.9 bendras įrengiamų trinkelėjų plotas 190,5 m², tačiau eil. Nr. 5.6 ir 5.7 numatyti per maži kiekiai. Patikslinkite žiniaraštį.

Atsakymas. Pateikiamas patikslintas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) žiūrėti (*SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf*).

17. Klausimas. Pikniko aikštelių įrengimas (statinių 05, 07 sudėtyje): SP.SA SŽ eil. Nr. 6.9, 6.10 ir 6.11 bendras įrengiamų trinkelėjų plotas 81,1 m², tačiau eil. Nr. 6.5, 6.7 ir 6.8 numatyti per maži kiekiai. Patikslinkite žiniaraštį.

Atsakymas. Pateikiamas patikslintas Sklypo Ektvarkymo dok (sklypo plano) architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) žiūrėti (SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf).

18. Klausimas. Pralaidos: brėžiniuose P2 ir P3 pralaidų portalai numatyti apdėstyti rieduliais, tačiau SP.SA SŽ šie darbai nėra įtraukti. Patikslinkite žiniaraštį.

Atsakymas. Pateikiamas patikslintas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) žiūrėti (SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf).

19. Klausimas. SP.SA SŽ eil. Nr. 7.11 numatytas esamų pralaidų išvalymas. Kadangi parengtas techninis darbo projektas, nurodykite išvalomų sąnašų kiekį m³.

Atsakymas. Išvalomų sąnašų kiekis apie ~ 3 m³.

20. Klausimas. SŽ eil. Nr. 7.11 nurodytas kiekis 4 vnt. Ar teisingai suprantame, kad čia nurodytas bendras dviejų pralaidų įtekėjimų/ištekėjimų skaičius? Ar bendras apipavidalinimų rieduliais kiekis abiem pralaidom bus lygus $44 \text{ m}^2 \times 2 = 88 \text{ m}^2$?

Atsakymas. Pateikiamas patikslintas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida). Iš viso 4 vnt. pralaidų įrengiami 154 m² riedulių, žiūrėti (SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf).

21. Klausimas. Brėžiniuose B-07 takų dangai numatytos šiurkštintos betono trinkelės, B-06 (1 ir 2) suoliukų aikštelėms – trinkelės ne nuožulų, B-06 (4) grilio aikštelėms numatytos betono trinkelės (nenurodyta, kokios). Patikslinkite trinkelių rūšis atskiruose statiniuose, tiksliai įvardindami jas atitinkamose sąnaudų žiniaraščio eilutėse.

Atsakymas. Vadovautis technine specifikacija, kuri nurodo, kad betono trinkelės (200x100x80 mm) be nuožulų.

22. Klausimas. SP.SA SŽ eil. Nr. 2.12, 3.7 numatytas vejos atstatymas, supilant dirvožemį (naudojamas esamas augalinis gruntas). 2 ir 3 skyriuose **nėra numatyta** jokio esamo augalinio grunto nukasimo ir saugojimo, nors vejos atstatymui reikalingas esamo augalinio grunto kiekis 198,4 m³ (2 skyr.) ir 60,2 m³ (3 skyr.).

Atsakymas. Esamas nukasamas dirvožemio gruntas įvertintas sąnaudų kiekio žiniaraščio 2.1. eilutėje, papildomai atvežamo augalinio grunto nevertinti.

23. Klausimas. SP.SA SŽ eil. Nr. 4.10, 5.10, 6.12 ir 10.3 taip pat numatytas vejos atstatymas, supilant dirvožemį (naudojamas esamas augalinis gruntas). Viso nukasama 147 m³ augalinio grunto; apsėjimui šiose eilutėse sunaudojama apie 36 m³. Lieka tik 111 m³ augalinio grunto, kai 2 ir 3 skyriuose numatytos vejos atstatymui reikia 258,6 m³ esamo augalinio grunto. Be to, neįvertinamas augalinio grunto kiekio sumažėjimas, paruošiant jį antriam panaudojimui (sijojant, išrenkant žoles, šaknis ir pan.).

Atsakymas. Esamas nukasamas dirvožemio gruntas įvertintas sąnaudų kiekio žiniaraščio 2.1. eilutėje, papildomai atvežamo augalinio grunto nevertinti.

24. Klausimas. Papildykite sąnaudų žiniaraštį reikalingais esamo augalinio grunto nukasimo ir išsaugojimo darbais arba nurodykite apsėjimui naudoti atvežamą augalinį gruntą, jeigu teritorijoje esančio augalinio grunto išsaugojimas ir pakartotinis jo panaudojimas neįmanomas.

Atsakymas. Esamas nukasamas dirvožemio grunto dirbimo planas pateiktas su kiekvienu žiniaraščio 2.1. eilutėje, papildomai atvežamo augalinio grunto nevertinti.

25. Klausimas. SP.SA SŽ eil. Nr. 8.4, 8.5, 8.6 ir 8.7 nurodytas įrenginių montavimas ant betoninio pamato. Pateikite betoninių pamatų visiems šiose eilutėse nurodytiems įrenginiams brėžinius bei detalizacijas.

Atsakymas. Dviračių stovų betoninis pamatas cilindrinis (skersmuo – 30 cm, ilgis 60 cm). Laukio grilio ir šiukšliadėžių pamatas cilindrinis (skersmuo – 60 cm, ilgis 60 cm).

26. Klausimas. SK dalies brėžinyje SK-1.1 MŽ WPC lentų paklotas – 25mm storio, tačiau SP.SA. techninėse specifikacijose parodyta 20mm. Patikslinkite lentų storį ir spalvą.

Atsakymas. WPC medžio kompozito lentų storis – 25 mm storio, spalva – ruda (tikslų atspalvį derinti su užsakovu prie atliekant darbus).

27. Klausimas. SK dalies brėžinyje SK-1.2 ir MŽ tiltelio porankis – nerūdijančio plieno vamzdis d-40x3 L-25.3m, o SP.SA. techninėse specifikacijose porankis – ąžuolo medienos 40x40mm. Patikslinkite medžiagą. Pateikite porankio (vamzdžio ar ąžuolinio tašo) tvirtinimo prie statramsčio įrengimo detalę.

Atsakymas. Įrengiamas medinis porankis, kuris aprašytas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies techninėje specifikacijoje 6. „Tiltelio statybai naudojamos medžiagos“. Tvirtinamas tipiniais laikikliais.

28. Klausimas. SK dalies brėžinyje SK-1.2 ir MŽ tiltelio turėklų išilginiai strypai – nerūdijančio plieno strypai d- 12mm, o SP.SA. techninėse specifikacijose – nerūdijančio plieno trosai d-6mm. Jei trosai, pateikite jų įtempimo mechanizmo ir tvirtinimo prie pirmo ir paskutinio statramsčio brėžinį. Patikslinkite.

Atsakymas. Įrengiamas trosai, kurie aprašyti Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies techninėje specifikacijoje 6. „Tiltelio statybai naudojamos medžiagos“. Konkretūs neapibrėžti projekto apimtyje sprendiniai atliekami rangos metu derinant juos su užsakovu.

29. Klausimas. SK dalies brėžinyje SK-1.2 ir MŽ statramsčių įrengimui nenumatyta detalė statramsčių galų viršuje ir apačioje užvirinimui. Jei galai virinami, patikslinkite medžiagų kiekius. Jei reikia užvirinti, ar metalo rūšis – corten? Kuo uždengiama virinimo siūlė?

Atsakymas. Statramsčių viršus uždaras, dengtas Cor-ten 200x200x30 mm, o apačia atvira. Siūlės įrengimas derinamas su užsakovu darbų atlikimo metu. Kiekių žiniaraščiai nebus tikslinami.

30. Klausimas. Pateikite liepto gruntavimo ir dažymo plotą m². Įvertinkite ir visas įdėtines detales, kurios gaminamos iš juodo (ne Corten) metalo.

Atsakymas. Visi sprendiniai pateikti projekto apimtyje ir juos į pasiūlymo kainą tiekėjas privalo įsivertinti. Papildomi kiekių žiniaraščiai nebus teikiami.

31. Klausimas. Ar spygliuočio medienos tašai t-60mm kas 600mm po WPC gulekšniais nekels problemos (nesupus)?

Atsakymas. Ne, naudojama numatyta mediena.

32. Klausimas. Kadangi nuo 2025 m. kovo 14 d. 17.10 val. iki 2025 m. kovo 17 d. 24.00 val. Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (CVP IS) bus atliekami planiniai

infrastruktūros atnaujinimo darbai ir sistema naudotis neelektrifikuojama, prašome nurodyti pasiūlymo pateikimo terminą.

Atsakymas. Žiūrėti 1 klausimo atsakymą.

33. Klausimas. Kadangi darbo projektas nebus rengiamas, nes pateikto projekto stadija TDP, visi neaiškumai turi būti išspręsti pateiktame techniniame darbo projekte.

Atsakymas. Techninio darbo projekto sprendiniai pakankami darbų atlikimui ir kainai įsivertinti. Visi nenumatyti arba trūkstanti sprendimai dėl darbų atlikimo derinami su užsakovu statybos darbų metu.

34. Klausimas. Projekto Sklypo sutvarkymo dalies sąnaudų kiekių žiniaraštyje Gamtinės edukacinės trasos įrengimui numatyta Drenuojančio smėlio sl. $Ev2 \geq 60MN/m^2$, $t=100mm$, o brėžinyje 537-00-TDP-SP.B-07-6 nurodytas žvyro sl., fr.0/32, $Ev2 \geq 60MN/m^2$, $t=100mm$. Patikslinkite, kurio sluoksnio įrengimą vertintis tiekėjams.

Atsakymas. Pateikiamas patikslintas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) žiūrėti (*SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf*). Vadovautis brėžiniu.

35. Klausimas. Projekto Sklypo sutvarkymo dalies sąnaudų kiekių žiniaraštyje betono trinkelų takams, pėsčiųjų tako aikštelės prie rekonstruojamo tako, suoliukų aikštelių prie takų, pikniko aikštelių numatytas įrengti atsijų pasluoksnio plotas mažesnis nei bendras betono trinkelų $100 \times 200 \times 80mm$ ir betono trinkelų neregijų vedimo sistemai plotas. Patikslinkite, ar atliekant darbus reikės po betono trinkelų neregijų vedimo sistemai danga įrengti AŠO, skaldos ir atsijų sluoksnius. Jeigu taip, prašome pakoreguoti kiekių žiniaraščius.

Atsakymas. Pateikiamas patikslintas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) žiūrėti (*SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf*).

36. Klausimas. Projekto Sklypo sutvarkymo dalies sąnaudų kiekių žiniaraštyje ir techninėse specifikacijose visoms dangoms nurodytas apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, tačiau skersiniuose profiliuose nurodytas šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis. Patikslinkite, kurio sluoksnio įrengimą turi vertintis tiekėjai.

Atsakymas. Vadovautis technine specifikacija.

37. Klausimas. Projekto Sklypo sutvarkymo dalies sąnaudų kiekių žiniaraštyje nurodytas apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis $t=300mm$, o techninėse specifikacijose ir skersiniuose profiliuose visoms dangoms apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio storis nurodytas $t=270mm$. Patikslinkite, kokį apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio storį turi vertintis tiekėjai.

Atsakymas. Pateikiamas patikslintas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) žiūrėti (*SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf*).

38. Klausimas. Projekto Sklypo sutvarkymo dalies sąnaudų kiekių žiniaraštyje Skaldos takui nurodytas apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis $t=300mm$, o brėžinyje 537-00-TDP-SP.B-07-3 nurodytas žvyro sl., fr.0/32, $Ev2 \geq 80MN/m^2$, $t=300mm$. Patikslinkite, kurio sluoksnio įrengimą turi vertintis tiekėjai.

Atsakymas. Apatinis apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis įrengiamas vadovaujantis technine specifikacija.

39. Klausimas. Projekto Sklypo sutvarkymo dalies sąnaudų kiekių žiniaraštyje Pėsčiųjų tako betono trinkelį dangai nurodytas apsauginis šalčiui atsparus smėlio sl. Ev2 \geq 100MN/m², t=300mm, tačiau brėžiniuose 537-00-TDP-SP.B-07-1 ir 537-00-TDP-SP.B-07-2 nurodytas žvyro sl., fr.0/32, Ev2 \geq 80MN/m², t \geq 270mm. Patikslinkite, kurio sluoksnio įrengimą turi vertintis tiekėjai.

Atsakymas. Pateikiamas patikslintas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) žiūrėti (*SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf*). Apatinis apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis įrengiamas vadovaujantis technine specifikacija.

40. Klausimas. Projekto Sklypo sutvarkymo dalies sąnaudų kiekių žiniaraštyje visoms dangoms nurodytas dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/32, Ev2 \geq 100MN/m²t=150mm, techninėse specifikacijose ir skersiniuose profiliuose nurodytas skaldos pagrindo sluoksnis 15cm iš 0/45 nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio. Patikslinkite, kurio sluoksnio įrengimą turi vertintis tiekėjai.

Atsakymas. Įrengiamas dolomitinės skaldos pagrindo sluoksnis.

41. Klausimas. Projekto Sklypo sutvarkymo dalies sąnaudų kiekių žiniaraštyje betono trinkelį takų įrengimo skyriuje nurodytas dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/32, Ev2 \geq 100MN/m²t=150mm kiekis 413,4 m³, tačiau trinkelį reikės įrengti 2977,8 m² (2954,8+19,5+3,5), taigi ar neturėtų skaldos pagrindo kiekis būti 446,67 m³ (2977,8*0,15). Patikslinkite šį nesutapimą.

Atsakymas. Pateikiamas patikslintas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) žiūrėti (*SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf*).

42. Klausimas. Projekto Sklypo sutvarkymo dalies sąnaudų kiekių žiniaraštyje pėsčiųjų tako aikštelės prie rekonstruojamo tako įrengimo skyriuje nurodytas dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/32, Ev2 \geq 100MN/m² t=150mm kiekis 3,4 m³, tačiau trinkelį reikės įrengti 29,4 m² (25+4,4), taigi ar neturėtų skaldos pagrindo kiekis būti 4,41 m³ (29,4*0,15). Patikslinkite šį nesutapimą.

Atsakymas. Pateikiamas patikslintas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) žiūrėti (*SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf*).

43. Klausimas. Projekto Sklypo sutvarkymo dalies sąnaudų kiekių žiniaraštyje suoliukų aikštelių prie takų įrengimo skyriuje nurodytas dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/32, Ev2 \geq 100MN/m²t=150mm kiekis 22,8 m³, tačiau trinkelį reikės įrengti 190,5 m² (168+22,5), taigi ar neturėtų skaldos pagrindo kiekis būti 28,58 m³ (190,5*0,15). Patikslinkite šį nesutapimą.

Atsakymas. Pateikiamas patikslintas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) žiūrėti (*SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf*).

44. Klausimas. Projekto Sklypo sutvarkymo dalies sąnaudų kiekių žiniaraštyje pikniko aikštelių įrengimo skyriuje nurodytas dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/32, Ev2 \geq 100MN/m²t=150mm kiekis 7,7 m³, tačiau trinkelį reikės įrengti 81,1 m² (61,2+18,5+1,4), taigi ar neturėtų skaldos pagrindo kiekis būti 12,17 m³ (81,1*0,15). Patikslinkite šį nesutapimą.

Atsakymas. Pateikiamas patikslintas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) žiūrėti (*SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf*).

45. Klausimas. Žiniaraštyje nurodytos betoninės trinkelės 100*200*(h)80mm pilkos 3219m² Brėžinyje nurodytos betono trinkelės (šiuurkštintos) 100x200x(h)80mm 3219m² Kurias skaičiuoti?

Atsakymas. Vadovautis technine specifikacija, kuri nurodo, kad betono trinkelės (200x100x80 mm) be nuožulų.

46. Klausimas. Projekto dalies SP.SA brėžinyje 537-00-TDP-SP.B-07-3, "skaldos tako įrengimas", numatytas geotekstilės sluoksnio įrengimas, o sąnaudų kiekių žiniaraštyje, 3 sk. "skaldos takai", nėra nurodytas šio sluoksnio įrengimas. Prašome patikslinti, kuo vadovautis?

Atsakymas. Pateikiamas patikslintas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) žiūrėti (*SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf*).

47. Klausimas. Projekto techninės specifikacijos 2.6.3. Apšvietimo atrama, nurodo, kad atrama dažoma dviem spalvomis: apatinė dalis juodai, viršutinė šviesiai pilkai, arba RAL9005. Prašome patikslinti ar visa atrama bus RAL9005, ar įsivertinti dažymą dviem spalvomis.

Atsakymas. Atramos viršutinės dalies dažymą įsivertinti dviem spalvomis, o tiksli spalva parenkama rangos metu.

48. Klausimas. Prašome informuoti, kaip bu galima vykdyti medžių kirtimo ir krūmynų valymo darbus nuo kovo 15 d. iki rugpjūčio 1 d. Juk šiuo laikotarpiu neišduodami kirtimo leidimai?

Atsakymas. Draudžiama šalinti medžius laikotarpiu nuo kovo 15 d. iki rugpjūčio 1 d., t. y. tiekėjas, net ir gavęs leidimą, galės pradėti šalinti medžius tik nuo rugpjūčio 1 d.

49. Klausimas. Projekto Sklypo sutvarkymo dalies Aiškinamajame rašte nurodyta, kad „Dėl projektuojamų takų sujungimo su esamais pėsčiųjų takais numatoma demontuoti apie 58 m² esamo Pėsčiųjų tako (un. Nr. 4400-5581-9840) dalis“, tačiau sąnaudų kiekių žiniaraščiuose šių darbų nėra. Patikslinkite, ar tiekėjams reikia įsiverti esamo Pėsčiųjų tako demontavimą - apie 58 m². Jei taip, prašome pakoreguoti sąnaudų kiekių žiniaraščius.

Atsakymas. Šie darbai nurodyti brėžiniuose. Pateikiamas papildytas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) žiūrėti (*SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf*).

CVP IS priemonėmis informuojame tiekėjus, kad viešojo pirkimo „Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius, statybos darbai“ pasiūlymų pateikimo terminas pratęsiamas iki **2025 m. kovo 26 d. 10.00 val.**

PRIDEDAMA. Patikslintas patikslintas Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūrinės dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis (A laida) CVP IS skiltyje „Pirkimo dokumentai“ (*SPSA dalies SKZ A laida 03 14. pdf*).

4.10.	Vejos atstatymas supilant dirvožemį $\geq 100\text{mm}$ (naudojamas esamas aug. gruntas) ir užsėjant veja	m^2	23,4	
5.	<i>Suoliukų aikštelių įrengimas prie takų (statinių 01, 04, 05, 06, 07, 08 sudėtyje)</i>			
5.1.	Augalinio sl. nukasimas, grunto pakrovimas ir iškrovimas	m^3	89,7	
5.2.	Tranšėjos (lovio) planiravimas ir tankinimas	m^2	196,4	
5.3.	Geotekstilė 200 g/m^2	m^2	310,2	
5.4.	Apsauginis šalčiui atsparus sl. $\text{Ev}2 \geq 80\text{MN/m}^2$, $t=270\text{mm}$	m^3	65,7	
5.5.	Betoninis vejos bortas $200 \times 80 \times 1000\text{mm}$, įrengiamas ant betono pagrindo	m	158,0	
5.6.	Dolomitinės skaldos pagrindo sl. $0/32$, $\text{Ev}2 \geq 100\text{MN/m}^2$; $t=150\text{mm}$	m^3	26,2	
5.7.	Akmens atsijų sl., $t=30\text{mm}$	m^2	190,5	
5.8.	Betono trinkelės $100 \times 200 \times (h)80\text{mm}$, pilkos	m^2	168,0	
5.9.	Betono trinkelės nereglių vedimo sistemai $100 \times 200 \times (h)80\text{mm}$, geltonos, su kauburėliais	m^2	22,5	
5.10.	Vejos atstatymas supilant dirvožemį $\geq 100\text{mm}$ (naudojamas esamas aug. gruntas) ir užsėjant veja	m^2	158,0	
6.	<i>Pikniko aikštelių įrengimas (statinių 05, 07 sudėtyje)</i>			
6.1.	Augalinio sl. nukasimas, grunto pakrovimas ir iškrovimas	m^3	38,0	
6.2.	Grunto užpylimas, reljefo formavimui	m^3	143,6	
6.3.	Tranšėjos (lovio) planiravimas ir tankinimas	m^2	421,1	
6.4.	Geotekstilė 200 g/m^2	m^2	146,7	
6.5.	Apsauginis šalčiui atsparus sl. $\text{Ev}2 \geq 80\text{MN/m}^2$, $t=270\text{mm}$	m^3	22,4	
6.6.	Betoninis vejos bortas $200 \times 80 \times 1000\text{mm}$, įrengiamas ant betono pagrindo	m	95,0	
6.7.	Dolomitinės skaldos pagrindo sl. $0/32$, $\text{Ev}2 \geq 100\text{MN/m}^2$; $t=150\text{mm}$	m^3	10,7	
6.8.	Akmens atsijų sl., $t=30\text{mm}$	m^2	81,1	
6.9.	Betono trinkelės $100 \times 200 \times (h)80\text{mm}$, pilkos	m^2	61,2	
6.10.	Betono trinkelės nereglių vedimo sistemai $100 \times 200 \times (h)80\text{mm}$, geltonos, su juostelėmis	m^2	18,5	
6.11.	Betono trinkelės nereglių vedimo sistemai $100 \times 200 \times (h)80\text{mm}$, geltonos, su kauburėliais	m^2	1,4	
6.12.	Vejos atstatymas supilant dirvožemį $\geq 100\text{mm}$ (naudojamas esamas aug. gruntas) ir užsėjant veja	m^2	95,0	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-SP.SA-SŽ	3	5	A

9.5.	Dolomitinės skaldos pagrindo sl. 0/22, Ev2 \geq 80MN/m ² ; t=120mm	m ³	64,8	
10.	<i>Pėsčiųjų tiltelis (02)</i>			
10.1.	Augalinio sl. nukasimas, grunto pakrovimas ir iškrovimas	m ³	6,0	
10.2.	Šlaito prie tiltelio planiravimas, pakrantės formavimas	m ²	80,0	
10.3.	Vejos atstatymas supilant dirvožemį t \geq 100mm (naudojamas esamas aug. gruntas) ir užsėjant veja	m ²	80,0	
10.4.	Pakrantės apipavidalinimas, tvirtinimas rieduliais fr. 50-100cm	m ²	8,0	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-SP.SA-SŽ	5	5	A

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Viešųjų pirkimų skyrius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL VIEŠOJO PIRKIMO METU GAUTŲ KLAUSIMŲ NAGRINĖJIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-03-14 Nr. VPP-40
Adresatas	-
Pasirašymo, tvirtinimo, vizavimo paskirties parašą (-us) sukūrusio (-ių) asmens (-ų) pareigos, vardas (-ai), pavardė (-ės), data	Pasirašymas: Viešųjų pirkimų skyrius- Specialistė Agnė Gendrolienė 2025-03-14
Pagrindinio dokumento priedų ir priedamų dokumentų failų skaičius	0
Papildomi metaduomenys	Dokumentas suformuotas DVS „Kontora“.
