

esant konkrečioms, trumpalaikioms ir technologiškai pagrįstiems atvejams, kai vykdant darbus galimybių leisti eismą greta darbo vietų nėra, suderinus apylankas.

4. Klausimas:

Prašome patikslinti kokius darbus Rangovui reikės atlikti susisieikimo dalies skyriaus Nr. 4 „Kelio dangos konstrukcijos suvedimo su esama danga (sankryžos)“ pozicijoje Nr. 4.1 „Kelio dangos suvedimas su esama asfalto danga“.

Atsakymas:

Suvedimui naudoti tuos pačius sluoksnius, iš kurių rengiama nuovaža. Asfalto dangų sujungimas rengiamas pagal JT ASFALTAS 24 reikalavimus.

5. Klausimas:

Prašome patikslinti kokias trinkeles Rangovui reikia vertintis (naudotas ar naujas) ir konstrukciją atliekant susisieikimo dalies skyriaus Nr. 8 „Šaligatvio konstrukcijos įrengimas“ pozicijos Nr. 8.7 „Viršutinio sluoksnio atstatymas iš trinkelės dangos“ darbus?

Atsakymas:

Esamos dangos atstatymas atliekamas panaudojant esamas trinkeles, išskyrus atvejus kai išardytos trinkelės nebetinkamos (nulaužtos, nudaužyti kampai, sutrūkinėjusios). Jeigu esamos trinkelės nebetinkamos – dangą įrengti iš naujų medžiagų. Atstatomas viršutinis sluoksnis ant nesurištų min. medžiagų atsijų sluoksnio.

6. Klausimas:

Prašome patikslinti kokias plyteles Rangovui reikia vertintis (naudotas ar naujas) ir konstrukciją atliekant susisieikimo dalies skyriaus Nr. 8 „Šaligatvio konstrukcijos įrengimas“ pozicijos Nr. 8.9 „Viršutinio sluoksnio įrengimas suvedant su esama plytelių danga“ darbus?

Atsakymas:

Vertinti naujas plyteles.

7. Klausimas:

Prašome patikslinti kokias plyteles Rangovui reikia vertintis (naudotas ar naujas) ir konstrukciją atliekant susisieikimo dalies skyriaus Nr. 10 „Nuovažų įrengimas“ pozicijos Nr. 10.9 „Nuovažos suvedimas su esamu paviršiumi įrengiant betoninių plytelių dangą“ darbus?

Atsakymas:

Vertinti naujas plyteles.

8. Klausimas:

Prašome patikslinti kokias trinkeles Rangovui reikia vertintis (naudotas ar naujas) ir konstrukciją atliekant susisieikimo dalies skyriaus Nr. 10 „Nuovažų įrengimas“ pozicijos Nr. 10.10 „Esamos trinkelės dangos atstatymas“ darbus?

Atsakymas

Esamos dangos atstatymas atliekamas panaudojant esamas trinkeles, išskyrus atvejus kai išardytos trinkelės nebetinkamos (nulaužtos, nudaužyti kampai, sutrūkinėjusios). Jeigu esamos trinkelės nebetinkamos – dangą įrengti iš naujų medžiagų. Atstatomas viršutinis sluoksnis ant nesurištų min. medžiagų atsijų sluoksnio.

9. Klausimas:

Prašome patikslinti kokias trinkeles Rangovui reikia vertintis (naudotas ar naujas) ir konstrukciją atliekant susisieikimo dalies skyriaus Nr. 11 „Dangos iš aždūrinių trinkelės įrengimas“ pozicijos Nr. 11.4 „Viršutinio sluoksnio atstatymas iš trinkelės dangos“ darbus?

Atsakymas:

Vertinti naujas aždūrines trinkeles. 11.4 pozicijai „Viršutinio sluoksnio atstatymas iš trinkelės dangos“ galioja atsakymas į klausimą Nr. 8.

10. Klausimas:

Prašome patikslinti kokius susisiekimo dalies skyriaus Nr. 13 „Autobusų sustojimo peronų įrengimas“ pozicijos Nr. 13.1 „Apsauginis šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas (I variantas), h=0,19 m“ darbus reikės atlikti pasirinkus II kelio dangos konstrukcijos variantą?

Atsakymas:

Žr. P20-003-5241-00-TDP-S.SDKŽ. pastabas.

11. Klausimas:

Prašome patikslinti kokius susisiekimo dalies skyriaus Nr. 14 „Automobilių sustojimo vietų įrengimas“ pozicijos Nr. 14.1 „Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas (I variantas), h=0,54 m;“ darbus reikės atlikti pasirinkus II kelio dangos konstrukcijos variantą?

Atsakymas:

Žr. P20-003-5241-00-TDP-S.SDKŽ. pastabas.

12. Klausimas:

Projekte yra nurodyta montuoti N2 W2 distancinio tipo atitvarą, tačiau tokios atitvarų sistemos Lietuvos rinkos tiekėjai neturi. Ar galima įrenginėti alternatyvią atitvarų sistemą? Taip pat prašome patikslinti, kodėl reikia įrenginėti distancinio tipo atitvarą, o neužtenka montuoti N2W2 sistemos tipo atitvarus.

Atsakymas:

Leidžiama naudoti ir nedistancinius atitvarus A N2 W2 klasės, tačiau įrengimo metu būtina atsižvelgti į šalia esančias inžinerines komunikacijas ir vykdant darbus jų nepažeisti.

13. Klausimas:

Vandentiekio ir nuotekų šalinimo projekte, aiškinamajame rašte 3.1 Lietaus nuotekų tinklai- aprašyme trūksta informacijos dėl nuotekų siurblių. Prašome patikslinti siurblių techninės charakteristikas, kokią vidaus armatūrą-pakėlimo siurblius numatyti?

Atsakymas:

Žr. rašto „Dėl pirkimo dokumentų paaiškinimo_3“ atsakymą į 1 klausimą.

14. Klausimas:

Susisiekimo projekto dalyje randame sakinį TS 6.15 punkte, jog SMA 8 S ir SMA 8 TM šiurkštinimas nėra numatomas. Tačiau kitose susisiekimo projekto dalyse darbai yra įvertinti. Prašome patikslinti šiurkštinimo darbų reikalingumą, kiekius ir projekcinę dokumentaciją.

6.15. Dangos paviršiaus šiurkštumas

Reikalavimai viršutiniam asfalto sluoksnio paviršiaus šiurkštumui išdėstyti JT ASFATAS 08, mineralinėms medžiagoms – TRA UŽPILDAI 19.

Papildomas paviršiaus šiurkštinimo priemonės yra taikomos siekiant padidinti paviršiaus atsparumą slydimui arba šliaužimui. Tai gali būti pasiekama paskleidžiant ir įvoluojant neapvilktą arba rišiklio apvilktą 2/5 frakcijos mineralinę medžiagą.

Mineralinė medžiaga paskleidžiama dar ant karšto paviršiaus, kad voluojant būtų įspaudžiama ir tvirtai prikibytų. Neprikibusi mineralinė medžiaga turi būti pašalinta.

Rekomenduojami orientaciniai skleidžiamos mineralinės medžiagos kiekiai yra 2/5 frakcijos skaldyta mineralinė medžiaga – 1,0-2,0 kg/m².

Šiurkštinamas nenumatomas viršutinio skaldos ir mastikos asfalto sluoksnio SMA 8 TM ir skaldos ir mastikos asfalto sluoksnio SMA 8 S paviršiui.

Atsakymas:

Numatoma šiurkštinti viršutinį asfalto sluoksnį SMA 8 S. Projekto dokumentacija bus pakoreguota išleidžiant atnaujintą laidą po pirkimo.

15. Klausimas:

DKŽ excel dokumente susisiekimo dalyje 4.1. punkte nurodytas kelio dangos suvedimas su esama asfalto danga darbai. Prašome patikslinti, apie kurias konkrečiai sankryžas ši pozicija nurodo, nes kai

kurios sankryžos yra asfaltuotos, o kai kurios su žvyro danga. Kokią dangos konstrukciją vertinti: suvedimą su esamomis asfalto dangomis? Ar bus reikalingas išlyginamasis sluoksnis ar pilnas konstrukcijos storis? Kokiuose aukščiuose bus suvedama su esamomis asfalto dangomis?

Atsakymas:

Jeigu sankryža susijungia su asfaltuotu keliu – vertinti asfaltą. Suvedimas su žvyro dangomis atliekamas pažvyruojant. Suvedimui naudoti tuos pačius sluoksnius, iš kurių rengiama nuovaža. Asfalto dangų sujungimas rengiamas pagal JT ASFALTAS 24 reikalavimus. Suvedimui su žvyro dangomis vertinti fr. 0/11 arba 0/16 mišinį, suvedimo storis $h_{vid}=10$ cm.

16. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 7.5. punkte nurodytas asfalto mišinys AC 5 VL nesutampa su projekte nurodytu mišiniu. Prašome patikslinti konkursinę dokumentaciją ir nurodyti kuriuo mišiniu vadovautis.

Atsakymas:

Vertinti AC 8 VL mišinio įrengimą.

17. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 3.1.4, 3.2.4, punktuose nurodytas asfalto mišinys AC 22 PS nesutampa su projekte nurodytu mišiniu. Prašome patikslinti konkursinę dokumentaciją ir nurodyti kuriuo mišiniu vadovautis.

Atsakymas:

Vertinti AC 22 PS 10 ir 14 cm įrengimą.

18. Klausimas:

Prašome nurodyti ažūrinių trinkelų matmenis ir spalvą.

Atsakymas:

Ažūrinių trinkelų spalva – pilka, storis – 10 cm, siūlomi matmenys 600x400 arba analogas.

19. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 7.1 punkte nurodytas 0,215 m storis nesutampa su projekte nurodytu storiu. Prašome patikslinti konkursinę dokumentaciją ir nurodyti kokį storį vertinti šioje pozicijoje.

Atsakymas:

Vertinti $\geq 0,21$ m storį.

20. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 9.1 punkte nurodytas 0,25m storis nesutampa su projekte nurodytu storiu. Prašome patikslinti konkursinę dokumentaciją ir nurodyti kokį storį vertinti šioje pozicijoje.

Atsakymas:

Vertinti $\geq 0,25$ m storį.

21. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 7.6 punkte nurodytas 0,025m storis nesutampa su projekte nurodytu storiu. Prašome patikslinti konkursinę dokumentaciją ir nurodyti kokį storį vertinti šioje pozicijoje.

Atsakymas:

Vertinti 0,03 m storį.

22. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 14.5 punkte nurodytas viršutinio sluoksnio iš kontrastinių betoninių trinkelų įrengimas. Prašome patikslinti konkursinę dokumentaciją ir nurodyti kokią spalvą trinkelį vertinti šioje pozicijoje.

Atsakymas:

Žr. P20-003/5241-00-TDP-S.TS 7.2.10 p. Siūloma – betono trinkelų danga – pilka, kontrastinga danga – raudona, silpnaregių taktiliniai paviršiai – geltonos spalvos.

23. Klausimas:

Prašome nurodyti kokia medžiaga turi būti supilama trinkelų, plytelių ir ažūrinių trinkelų tarpuose?

Atsakymas:

Trinkelės arba plytelės turi būti glaudžiai sudėtos ir tarpai užpildyti užpildo medžiaga (IT TRINKELĖS 14, TRA TRINKELĖS 14).

24. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 12.2 punkte nurodytas 0,16m storis nesutampa su projekte nurodytu storiu. Prašome patikslinti konkursinę dokumentaciją ir nurodyti kokį storį vertinti šioje pozicijoje.

Atsakymas:

Vertinti 0,15 m storį.

25. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 13.2 punkte nurodytas 0,16m storis nesutampa su projekte nurodytu storiu. Prašome patikslinti konkursinę dokumentaciją ir nurodyti kokį storį vertinti šioje pozicijoje.

Atsakymas:

Vertinti 0,15 m storį.

26. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje TS dalyje keletose vietų nurodyta skirtinga betono dangos markės C12/15 ir C20/25 įrengimas po lataku. Prašome patikslinti, kurią betono markę vertinti?

Atsakymas:

Vertinti C20/25.

27. Klausimas:

Patikslinkite, ar kokios betono markės bus įrenginėjami granitiniai kelio bortai 100x15x30 ir 100x15x22?

Atsakymas:

C20/25.

28. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 12.6 punkte nurodytas suoliukų įrengimas. Prašome patikslinti ar bus privaloma įrengti naujus suoliukus ar bus galimybė naudoti senus demontuotus suoliukus?

Atsakymas:

Turi būti įrengti nauji suoliukai.

29. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 12.7 punkte nurodytas šiukšliadėžių įrengimas. Prašome patikslinti ar bus privaloma įrengti naujas šiukšliadėžes ar bus galimybė naudoti senas demontuotas šiukšliadėžes?

Atsakymas:

Turi būti įrengtos naujos šiukšliadėžės.

30. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 13.8 punkte nurodytas paviljonų su sumontuotais suoliukais įrengimas. Prašome patikslinti ar bus privaloma įrengti naujus paviljonus su sumontuotais suoliukais ar bus galimybė naudoti senus demontuotus paviljonus su sumontuotais suoliukais?

Atsakymas:

Įrengti naujus paviljonus.

31. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 8.7. punkte nurodytas viršutinio sluoksnio atstatymas iš trinkelų dangos. Prašome patikslinti, ar vertinti naujas trinkelės ar bus naudojamas senos? Kokią dangos konstrukciją vertinti ir kokiame aukštyje bus atstatoma trinkelų danga?

Atsakymas:

Esamos dangos atstatymas atliekamas panaudojant esamas trinkelės, išskyrus atvejus kai išardytos trinkelės nebetinkamos (nulaužtos, nudaužyti kampai, sutrūkinėjusios). Jeigu esamos trinkelės nebetinkamos – dangą įrengti iš naujų medžiagų. Atstatomas viršutinis sluoksnis ant nesurištų min. medžiagų atsijų sluoksnio.

32. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 8.8. punkte nurodytas viršutinio sluoksnio įrengimas suvedant asfalto dangą. Prašome patikslinti, kokia asfalto dangos mišiniu bus suvedama? Kokią dangos konstrukciją vertinti ir kokiame aukštyje bus suvedama asfalto danga?

Atsakymas:

Suvedimui naudoti tuos pačius sluoksnius, iš kurių rengiama nuovaža. Asfalto dangų sujungimas rengiamas pagal JT ASFALTAS 24 reikalavimus.

33. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 8.9. punkte nurodytas viršutinio sluoksnio įrengimas suvedant su esama plytelių danga. Prašome patikslinti, ar vertinti naujas plyteles ar senas? Kokią dangos konstrukciją vertinti ir kokiame aukštyje bus suvedama plytelių danga?

Atsakymas:

Įrengimas iš naujų medžiagų. Suvedimui vertinti visas būtinas medžiagas (sluoksnių perdengimus), kad būtų užtikrinamas sklandus dangų suvedimas su esamomis dangomis.

34. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 8.10. punkte nurodytas viršutinio sluoksnio įrengimas suvedant su žvyro danga. Prašome patikslinti, kokia ir kokios frakcijos žvyro danga bus suvedamas viršutinis sluoksnis? Kokią dangos konstrukciją ir storį vertinti ir kokiame aukštyje bus suvedama plytelių danga?

Atsakymas:

Vertinti fr. 0/11 arba fr. 0/16 žvyro dangą. Suvedimo storis $h_{vid}=10$ cm.

35. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 10.7. punkte nurodytas nuovažos suvedimas su esamu paviršiumi pažvyruojant. Prašome patikslinti, kokios frakcijos žvyrą vertinti šioje pozicijoje? Kokią dangos konstrukciją (sluoksniai ir storiai) vertinti ir kokiame aukštyje bus suvedama žvyro danga su nuovažomis?

Atsakymas:

Vertinti fr. 0/11 arba fr. 0/16 žvyro dangą. Suvedimo storis $h_{vid}=10$ cm.

36. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 10.8. punkte nurodytas nuovažos suvedimas su esamu paviršiumi įrengiant asfalto dangą. Prašome patikslinti, kokį asfalto mišinį vertinti šioje pozicijoje? Kokią dangos konstrukciją(sluoksniai ir storiai) vertinti?

Atsakymas:

Vertinti AC 16 PD, 10 cm storio.

37. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 10.9. punkte nurodytas nuovažos suvedimas su esamu paviršiumi įrengiant betoninių plytelių dangą. Prašome patikslinti, ar šioms darbams turės būti naudojamos naujos ar senos betoninės plytelės? Kokią dangos konstrukciją(sluoksniai ir storiai) vertinti?

Atsakymas:

Įrengimas iš naujų medžiagų. Suvedimui vertinti visas būtinas medžiagas (sluoksnių perdengimus), kad būtų užtikrinamas sklandus dangų suvedimas su esamomis dangomis.

38. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 10.10. punkte nurodytas esamos trinkelės dangos atstatymas. Prašome patikslinti, ar šioms darbams turės būti naudojamos naujos ar senos betoninės trinkelės? Kokią dangos konstrukciją(sluoksniai ir storiai) vertinti?

Atsakymas:

Esamos dangos atstatymas atliekamas panaudojant esamas trinkeles, išskyrus atvejus kai išardytos trinkelės nebetinkamos (nulaužtos, nudaužyti kampai, sutrūkinėjusios). Jeigu esamos trinkelės nebetinkamos – dangą įrengti iš naujų medžiagų. Atstatomas viršutinis sluoksnis ant nesurištų min. medžiagų atsijų sluoksnio.

39. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 11.3. punkte nurodytas viršutinio sluoksnio iš ažūrinių trinkelės įrengimas. Prašome patikslinti, ar šioms darbams turės būti naudojamos naujos ar senos ažūrinės trinkelės? Kokią dangos konstrukciją(sluoksniai ir storiai) vertinti?

Atsakymas:

Turi būti įrengtos naujos ažūrinės trinkelės. Ažūrinių trinkelės spalva – pilka, storis – 10 cm, siūlomi matmenys 600x400 arba analogas.

40. Klausimas:

Pateiktame DKŽ excel dokumente susisieikimo dalyje 11.4. punkte nurodytas viršutinio sluoksnio atstatymas iš trinkelės dangos. Prašome patikslinti, ar šioms darbams turės būti naudojamos naujos ar senos trinkelės? Kokią dangos konstrukciją(sluoksniai ir storiai) vertinti?

Atsakymas:

Esamos dangos atstatymas atliekamas panaudojant esamas trinkeles, išskyrus atvejus kai išardytos trinkelės nebetinkamos (nulaužtos, nudaužyti kampai, sutrūkinėjusios). Jeigu esamos trinkelės nebetinkamos – dangą įrengti iš naujų medžiagų. Atstatomas viršutinis sluoksnis ant nesurištų min. medžiagų atsijų sluoksnio.

41. Klausimas:

Norėtume atkreipti dėmesį, kad TDP-E2 (Gatvės apšvietimas) dalyje pateikti darbų kiekiai nesutampa su 16 priedo darbų kiekių žiniaraščiu DKŽ_3_EA. Taip pat šiame žiniaraštyje, skiltyje „Medžiagos ir gaminiai“, pateiktos pozicijos nurodo kitokios techninės specifikacijos gaminius nei numatyta techniniame projekte.

Be to, pozicijose 1.4–1.6 nurodyti mato vienetai yra metrai (m), nors, mūsų vertinimu, galimai turėtų būti vienetai (vnt.).

Prašome patikslinti aukščiau nurodytus neatitikimus ir nurodyti, kuo vadovautis rengiant pasiūlymą – TDP-E2 dalimi ar žiniaraščiu DKŽ_3_EA.

Atsakymas:

Pateikiame patikslintą DKŽ ir suvestinį kiekių žiniaraštį.

PRIDEDAMA:

1. 20250627_16_priedas_DKŽ_ir_santrauka_5241.xlsx;
2. 07. P20-0035241-TDP-E2.SZ.docx.

Pirkimo sąlygų paaiškinimai / patikslinimai/atsakymai laikomi neatsiejama Pirkimo sąlygų dalimi, ir jų nuostatos turi viršenybę prieš ankstesniuose Pirkimo dokumentuose išdėstytas nuostatas. Prašome jais vadovautis teikiant pasiūlymus.

** Siekiant išvengti turinio interpretacijų, tiekėjų klausimai cituojami tiksliai taip, kaip buvo pateikti CVP IS priemonėmis (tekstas neredaguotas).*
