

AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Tiekėjams
(CVP IS priemonėmis)

2025-03-19

2025-02-27

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO Nr. 4

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ gavo tiekėjų klausimus dėl tarptautinio atviro konkurso būdu vykdomo viešojo pirkimo „Rajoninio kelio Nr. 2505 Liepalingis – Kapčiamiestis – Kauknoris ruožo nuo 18,1 iki 28,1 km paprastojo remonto darbai“ ir teikia atsakymus į juos.

1 klausimas. Pagal IT SBR 19 antrą skirsnį „Nesurištieji mišiniai“ p.60, SPS ir ŽPS, kurių projektinis storis 20 cm ir didesnis yra naudojami 0/32, 0/45 arba 0/56 frakcijos nesurištieji mišiniai, o kurių projektinis storis 15 cm - naudojami 0/32 arba 0/45 frakcijos nesurištieji mišiniai. Projekte numatytas skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 \geq 0,12 m.

Prašome patvirtinti, kad visoje kelio dangos konstrukcijoje galima naudoti SPS iš 0/32 arba 0/45 frakcijos nesurištųjų mišinių?

Atsakymas. Paaiškiname, kad skaldos pagrindo įrengimui galima naudoti 0/32 arba 0/45 frakcijos nesurištųjų medžiagų mišinį.

2 klausimas. Aiškinamojo rašto skyriuje 3.14. Naudoto asfalto granulių panaudojimas (NAG) nurodyta: taip pat statybos metu rangovas, įvertinęs esamų nufrezuoto asfalto granulių tinkamumą, savo rizika gali jas naudoti ir skaldos pagrindo sluoksnyje iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio.

SDKŽ lapas Nr.7 PASTABOS TAIKOMOS VISIEMS DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠČIAMS p.5 nurodyta: pagrindo sluoksniui iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio, nuvažoms, gali naudoti frezuotas asfalto granules (perdirbtą užpildą). Rangovas nusprendžia koks kiekis bus naudojamas frezuoto asfalto, taip numatant galimybę rangovui pasirinkti naudoti ar nenaudoti asfalto granules.

Prašome patvirtinti, kad naudoto asfalto granules (NAG) galima naudoti visoje kelio dangos konstrukcijoje, ne tik nuvažose?

Atsakymas. Patvirtiname, kad naudoto asfalto granules (NAG) galima naudoti visoje kelio dangos konstrukcijoje, ne tik nuvažose (Aiškinamojo rašto 3.14 punktą nenurodo, kad NAG galima naudoti tik nuvažų SPS įrengimui).

3 klausimas. Techninėje specifikacijoje (aprašo 6.12 punktą) nurodyta, kad mišinį SMA 8 TM galima kloti 2,5-3,5cm storio.

Kodėl SDKŽ ir brėžiniuose nurodytas 4cm sluoksnio storis? Kokio storio sluoksnį reikia vertinti pasiūlymuose?

Atsakymas. SMA 8 TM asfaltbetonio sluoksnio storis patikslintas, vadovaujantis Mažatriukšmių asfalto viršutinių sluoksnių įrengimo rekomendacijų R TM 18 reikalavimais – numatoma įrengti 3,5 cm storio sluoksnį, atitinkamai patikslintas ir išlyginamojo sluoksnio iš asfalto AC 16 PS storis į $h \approx 4,5$ cm (žr. dokumentą 11 priedas SDKŽ atsakymai Nr.3.xlsx arba pridedamą dokumentą 11 priedas SDKŽ atsakymai Nr.4 ir Nr. 5.xlsx, DKŽ_S eilutes Nr. 6.5, 6.6 ir 8.4).

4 klausimas. Kokiais kriterijais vadovaujantis numatytas tylusis asfalto mišinys? Rekomendacijų R TM 18 14punkte rašoma, kad triukšmo mažinimo efektas būna kai greitis >50 km/h. Mišinys bus klojamas ten kur greitis 50km/h ir mažiau. Galima daryti išvadą, kad tyliojo asfalto mišinio naudojimas nėra pagrįstas jokiais objektyviais kriterijais.

Atsakymas. SMA 8 TM mišinys parinktas vadovaujantis Mažatriukšmių asfalto viršutinių sluoksnių įrengimo rekomendacijų R TM 18 18 punkto reikalavimais ir remiantis istoriniais VMPEI duomenimis: sunkiasvorių eismas vyravo >5 proc. nuo bendro srauto.

5 klausimas. Techninėse specifikacijose griežtai reikalaujama, kad tylioji danga nebūtų užteršta, netgi kelkraščiai turi būti įrengti prieš klojant mišinį SMA 8 TM. Gal galite nurodyti, kaip bus prižiūrima tylioji danga kaimiškose vietovėse per garantinį laikotarpį, kad ji atliktų savo funkciją?

Atsakymas. Suremontuoto kelio danga bus prižiūrima, vykdant nuolatinę kelių priežiūrą pagal Kelių priežiūros vadovą „Automobilių kelių nuolatinės priežiūros normatyvai KPV PN 24“.

6 klausimas. Tiltas per Niedą: darbų kiekių žiniaraštyje „5_11 priedas. SDKZ“ 4.1 pozicijoje yra darbas „Kūgių šlaitų tvirtinimų betoninių plytelių išvalymas, pažeistas plyteles pakeičiant naujomis“ – 15m². Prašome atsakyti koks kiekis bus naujų plytelių ir pateikite plytelių matmenis.

Atsakymas. Paaiškiname, kad DKŽ_SK_Tiltas per Neidą eilutėje Nr. 4.1 „Kūgių šlaitų tvirtinimų betoninių plytelių nuvalymas, pažeistas plyteles pakeičiant naujomis“ turi būti įvertinta: nuvalyti 60 m² kūgių šlaitų plytelių, iš kurių 15 m² pažeistų plytelių pakeisti naujomis (dydis parenkamas pritaikant plyteles prie esamų).

7 klausimas. Tiltas per Niedą: darbų kiekių žiniaraštyje „5_11 priedas. SDKZ“ 5.2 pozicijoje yra:

Eilės Nr.	Paslaugos elemento kodas	Paslaugos pavadinimas	Sąmatos elemento kodas	Sąmatos elemento pavadinimas	Darbų aprašymas (nuoroda į projekto sąnaudų kiekių žiniaraštį)	Mato vnt.	Kiekis
5.2	TD-7	Šaliltičių įrengimas	TD-7.1	Šaliltičio bloko įrengimas	Turėklinių blokų montavimas, M _{max} = 1.8 t	M	46

Prašome atsakyti kur žiniaraštyje yra šaliltičio plokščių montavimo darbai ir kiekis, nes 5.2 pozicijoje yra turėklinių blokų montavimas, M_{max} = 1.8 t. Taip pat patikslinkite turėklinių blokų mato vienetą, nes projekto žiniaraštyje yra 46 vnt.

Atsakymas. Paaiškiname, kad Projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje šaliltičio plokščių montavimo darbų kiekis pateiktas 6.3 pozicijoje. Papildome DKŽ_SK_Tiltas per Neidą nauja eilute Nr. 5.3 „Surenkamų šaliltičio plokščių įrengimas, M_{max}=2.2 t“ (46 m), patikslindami kitų eilučių numeraciją. DKŽ_SK_Tiltas per Neidą eilutėje Nr. 5.2 „Turėklinių blokų montavimas, M_{max} = 1.8 t“ numatytas kiekis (46 m) teisingas (Projektų sąnaudų kiekių žiniaraštyje turi būti 14 vnt.). (Žr. pridedamą dokumentą 11 priedas_SDKŽ atsakymai Nr.4 ir Nr. 5.xlsx, „DKŽ_SK_Tiltas per Neidą“ eilutę Nr. 5.3).

8 klausimas. Tiltas per Niedą: darbų kiekių žiniaraštyje „5_11 priedas. SDKZ“ 1.1 pozicijoje yra „g/b konstrukcijų išardymas ir išvežimas“ – 16m³. Prašome atsakyti ar šioje pozicijoje yra turėklinių bortų ir šaliltičių išardymo darbai.

Atsakymas. Paaiškiname, kad DKŽ_SK_Tiltas per Neidą eilutėje Nr. 1.1 „g/b konstrukcijų išardymas ir išvežimas“ yra įvertinti šaliltičio plokščių, turėklinių bortų ir sijos lentynų galų išardymo darbai.

9 klausimas. Žiniaraštyje nėra asfalto sluoksnių pagruntavimo bitumine emulsija.

Atsakymas. Patiksliname DKŽ_SK_Tiltas per Neidą eilučių Nr. 5.7 (pagal naują numeraciją) „asfalto sluoksnis iš mišinio SMA 8 S, h=20 mm, įskaitant pagruntavimą panaudojant bituminę emulsiją“, 5.8 (pagal naują numeraciją) „asfaltbetonio danga – apatinis sluoksnis AC 16 AS, h=40 mm, įskaitant pagruntavimą panaudojant bituminę emulsiją“ ir 5.16 (pagal naują numeraciją) „Asfalto sluoksnis iš mišinio AC22PS, hvid=100 mm, įskaitant pagruntavimą panaudojant bituminę emulsiją“ pavadinimus,

įtraukiant pagruntavimą bitumine emulsija. Be to, pridedame papildomas eilutes Nr. 5.13 „asfalto sluoksnis iš mišinio SMA 8 S, h=20 mm, įskaitant pagruntavimą panaudojant bituminę emulsiją“ (57 m²) ir Nr. 5.17 „Asfalto sluoksnis iš mišinio AC16AS, h=60 mm įskaitant pagruntavimą panaudojant bituminę emulsiją“ (57 m²) (žr. pridedamą dokumentą 11 priedas_SDKŽ atsakymai Nr.4 ir Nr. 5.xlsx, „DKŽ_SK_Tiltas per Neidą“ eilutes Nr. 5.7, 5.8, 5.13, 5.16 ir 5.17).

10 klausimas. Tiltas per Niedą: darbų kiekių žiniaraštyje „5_11 priedas. SDKZ“ 5.10 pozicijoje yra „Išlyginamasis betono C20/25 XC2 XF2 sluoksnis, $t_{vid}=127$ mm“ – 57m³, projekto žiniaraštyje 6.5 pozicijoje „Išlyginamasis betono C20/25 XC2 XF2 sluoksnis, $t_{vid}=127$ mm“ – 57m². Prašome patikslinti mato vienetą *excel* žiniaraštyje.

Atsakymas. Projekto sąnaudų kiekių žiniaraščio pozicijoje 6.5 (TD-17.1) mato vienetas turi būti 57 m², patiksliname DKŽ_SK_Tiltas per Neidą eilutės Nr. 5.11 (pagal naują numeraciją) „Išlyginamasis betono C20/25 XC2 XF2 sluoksnis, $t_{vid}=127$ mm“ mato vienetą ir kiekį į 7,3 m³. Be to, patiksliname DKŽ_SK_Tiltas per Neidą eilutės Nr. 5.5 (pagal naują numeraciją) „Išlyginamasis betono C20/25 XC2 XF2 sluoksnis $t_{vid}=150$ mm“ kiekį į 34,5 m³ (žr. pridedamą dokumentą 11 priedas_SDKŽ atsakymai Nr.4 ir Nr. 5.xlsx, „DKŽ_SK_Tiltas per Neidą“ eilutes Nr. 5.5 ir 5.11)

11 klausimas. Tiltas per Niedą: projekto žiniaraštyje 6.5 pozicijoje yra „Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis“ – 57m². Prašome nurodyti sluoksnio storį ir šiuos darbus įtraukti į *excel* žiniaraštį „5_11 priedas. SDKZ“.

Atsakymas. Papildome DKŽ_SK_Tiltas per Neidą nauja eilute Nr. 5.14 „Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis $t_{vid}=177$ mm“ (57 m²) (žr. pridedamą dokumentą 11 priedas_SDKŽ atsakymai Nr.4 ir Nr. 5.xlsx, „DKŽ_SK_Tiltas per Neidą“ eilutę Nr. 5.14).

PRIDEDAMA. 11 priedas_SDKŽ atsakymai Nr.4 ir Nr.5.xlsx