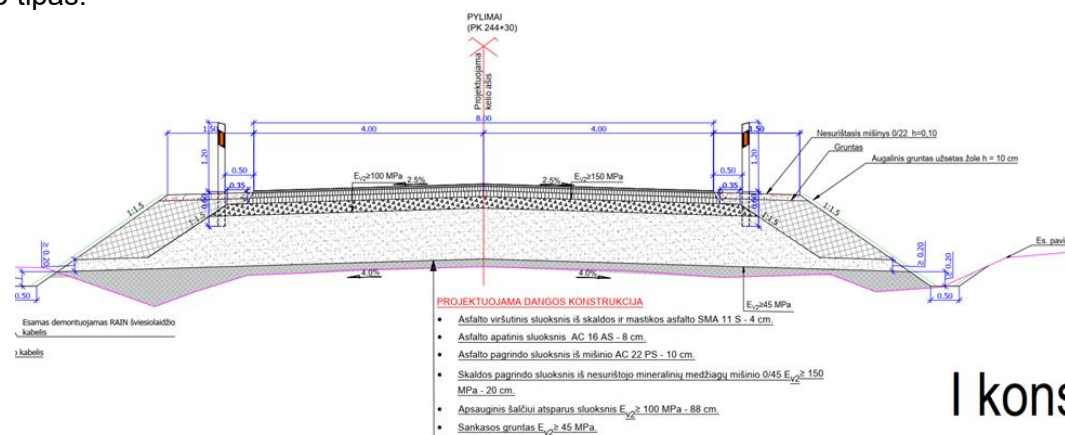


DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO IR PATIKSLINIMO_6

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – perkančioji organizacija) vykdo viešojo pirkimo *Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 173 Molėtai–Pabradė ruožo nuo 23,074 iki 27,054 km rekonstravimas*“ (Pirkimo ID 5939681), atliekamo atviro konkurso būdu, procedūras ir, atsakydama į tiekėjų klausimus*, teikia pirkimo dokumentų paaiškinimus/patikslinimus.

1. Klausimas:

Susisiekimo dalies dangos konstrukcijos skersinių pjūvių brėžiniuose nurodyta AŠAS sluoksnio įrengimas 88 cm, tačiau skersinių tipų panaudojimo lentelėje, nėra nurodyta kuriuose piketažuose toks skersinis profilis yra įvertintas. Prašome patikslinti, nuo kurio PK iki kurio PK, yra įvertintas toks skersinio profilio tipas.



I kons

Atsakymas:

Paaškiname, kad skersinių pjūvių brėžinyje pateiktas skersinis profilis PK 244+30 yra konkrečios vietos įrengimo pjūvis, pateikiamas atitinkamoje piketo vietoje, todėl jis nelaikytinas tipiniu dangos konstrukcijos skersiniu pjūviu ir dėl to nėra įtrauktas į skersinių tipų panaudojimo lentelę kaip atskiras tipas. Pagal skersinių tipų panaudojimo lentelę, pateiktą brėžinyje „Dangos konstrukcijos skersiniai pjūviai“ (pridedama), tipinis dangos konstrukcijos sprendinys nurodytame ruože (pagal piketą) yra I tipo. I tipo dangos konstrukcijos įrengimo vietos (piketų ribos) yra nurodytos minėtoje tipų panaudojimo lentelėje.

2. Klausimas:

Susisiekimo dalies DKŽ excel faile 9.8 punkte ir 9.9 punkte nurodytas trinkelis dangos (42 m2 + 81 m2) įrengimas, tačiau nėra įvertinta pagrindo dangų įrengimas po jomis. Prašome patikslinti, kuriose pozicijose įvertinti šie darbai arba patikslinkite projekcinę dokumentaciją.

Atsakymas:

Patikslintas DKŽ pridedamas.

Patikslinta DKŽ Nr.1 „Susisiekimo dalis“ – įterptos naujos eilutės:

- Nr. 9.8 „Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, kai h= 27 cm“ (33 m3);
- Nr. 9.9 „Skaldos pagrindo fr. 0/45, kai h= 15 cm įrengimas“ (123 m2);
- Nr. 9.10 „Išlyginamojo sluoksnio (pasluoksnio) iš skaldos atsijų h= 3 cm įrengimas“ (123 m2), keičiant sekančių eilučių numeraciją (žr. pridedamą patikslintą techninio darbo projekto susisiekimo dalies darbų kiekių žiniaraštį ir pasiūlymo darbų kiekių žiniaraštį Nr. 1).

3. Klausimas:

Patikslinkite asfalto mišinio tipą:

3. Kelio dangos konstrukcija (1 dangos konstrukcijos variantas)	3.8	Asfalto viršutinio sluoksnio SMA 11 SN iš skaldos ir mastikos asfalto įrengimas, kai h=4 cm
---	-----	--

Atsakymas:

Informuojame, kad asfalto mišinys yra patikslintas (žr. pirkimo dokumentų paaiškinimą/ patikslinimą Nr. 3 (CVP IS pranešimas Nr.516023), atsakymą į 4 klausimą).

4. Klausimas:

DKŽ nėra įtraukti pogriovinio drenažo įrengimo darbai, kurie numatyti projekte.

Atsakymas:

Paaiškiname, kad kelio konstrukcinio drenažo kiekiai pateikti projekto vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalyje.

5. Klausimas:

Patikslinkit koks bitumas turi būti naudojamas AC 16 AS mišiniui. Turėtų būti AC 16 AS su PMB. Pagal TS:

7.3 Asfalto mišiniai

Asfalto mišiniai turi atitikti TRA ASFALTAS 08 ir TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus. Projekte naudojami asfalto mišiniai nurodyti lentelėje:

Naudojami asfalto mišiniai.

Sluoksnio tipas	Mišinys	Mineralinė medžiaga	Riškis
Viršutinis	SMA 11 S	SZ ₁₈ /LA ₂₀	PMB 25/55-60; PMB 45/80-55
Pagrindo	AC22PS	pagal TRA UŽPILDAI 3 priedą	50/70;
Pagrindo-dangos	AC16PD	-	70/100;
Apatinis	AC 16 AS	SZ ₁₈ /LA ₂₀	50/70;

Minėti asfalto mišiniai klojami ir tankinami karštoje būklėje.

Atsakymas:

Teikiame patikslintą techninio darbo projekto susisiekimo dalies techninių specifikacijų 7.3 papunktį:

7.3 Asfalto mišiniai

Asfalto mišiniai turi atitikti TRA ASFALTAS 08 ir TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus. Projekte naudojami asfalto mišiniai nurodyti lentelėje:

Naudojami asfalto mišiniai.

Sluoksnio tipas	Mišinys	Mineralinė medžiaga	Riškis
Viršutinis	SMA 11 S	SZ ₁₈ /LA ₂₀	PMB 25/55-60; PMB 45/80-55
Pagrindo	AC22PS	pagal TRA UŽPILDAI 3 priedą	50/70;
Pagrindo-dangos	AC16PD	-	70/100;
Apatinis	AC 16 AS	SZ ₁₈ /LA ₂₀	50/70;

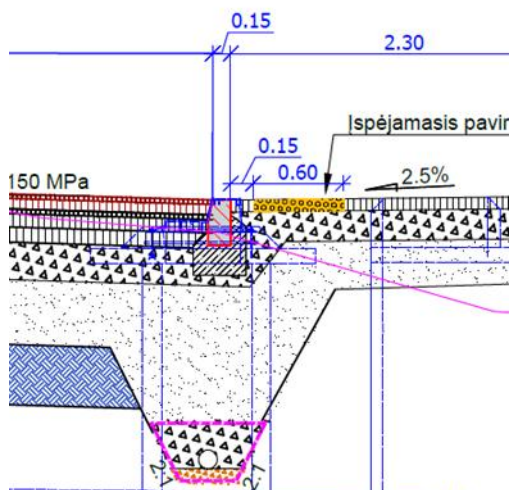
Sluoksnio tipas	Mišinys	Mineralinė medžiaga	Riškis
			PMB25/55-60

Minėti asfalto mišiniai klojami ir tankinami karštoje būklėje.

6. Klausimas:

Patikslinkite gatvės bortų aukštį:

4. Vieno lygio nuvažos	4.1	Nuleistų gatvės bortų įrengimas	m	115
4. Vieno lygio nuvažos	4.2	Įžemintų gatvės bortų įrengimas	m	192



Atsakymas:

Paaiškiname, kad pagal pateikta detalę projektuojamas kelio bortas 15x30x100 cm. Borto viršus įrengiamas viename lygyje (be peraukštėjimo) su važiuojamąjį dalimi ir projektuojama pėsčiųjų tako dalimi.

7. Klausimas:

Prašome patikslinti viršinio asfalto SMA11SN mišinį, nes tokio mišinys nėra šiuo metu galiojančiuose dokumentuose.

Atsakymas:

Informuojame, kad asfalto mišinys yra patikslintas (žr. pirkimo dokumentų paaiškinimą/ patikslinimą Nr. 3 (CVP IS pranešimas Nr.516023), atsakymą į 4 klausimą).

8. Klausimas:

Susisiekimo dalies DKŽ 9.16 Pandusų turėklų įrengimas iš nerūdijančio plieno, kiekis 48,5 t. TDP 12.16 Pandusų turėklų įrengimas iš nerūdijančio plieno, kiekis 44/48,5 m/t, gaunasi, kad 1 m turėklo sveria ~1,1 t, prašome patikslinti ar čia ne klaida.

Atsakymas:

Informuojame, kad kiekis yra patikslintas (žr. pirkimo dokumentų paaiškinimą/ patikslinimą Nr. 5 (CVP IS pranešimas Nr.520268), atsakymą į 7 klausimą).

9. Klausimas:

Techninėje pirkimo dokumentacijoje, vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalyje, suvestiniam darbų kiekių ir sąnaudų žiniaraštyje eil. Nr. 1.6 nurodytas vamzdžių D315 išleidimo antgaliu I-3, o Eil. Nr. 1.9 antgaliu B6 drenažo išleidimui į griovį. Vamzdžių išleistuvų įrengimo schemoje (dokumento žymuo - 22089-XX-TDP-VN.B-06) nėra aišku kaip išleidimo antgaliai I-3 ir B6 turi būti įrengti: pagal PK 261+67 ir PK 250+54 išleistuvų schemas, ar su gelžbetonio konstrukcijomis? Prašome pateikti aiškias išleidimo antgalių įrengimo detalizacijas. Taip pat prašome aiškiai ir ne dviprasmiškai atsakyti, kaip lietaus nuotekos turi būti išleidžiamos: per gelžbetoninį išleistuvą, ar per antgalius į griovius, kurių dugnai tvirtinami skalda?

Atsakymas:

Informuojame, kad suvienodinti pakelės drenažo ir lietaus nuotekų drenažo išleidimo antgaliai. Nuotekos išleidžiamos per gelžbetoninį išleistuvą kaip pavaizduota brėžinyje 22089-XX-TDP-VN.B-06 (žr. pridedamą vamzdžių išleistuvų įrengimo schemą). Patiksliname DKŽ Nr. 3 „Vandentiekio ir nuotekų

šalinimo dalis“ 1.9 eilutės pavadinimą į „Antgalis I-1 drenažo išleidimui į griovį“ (žr. pridedamą patikslintą techninio darbo projekto VN dalies darbų kiekių žiniaraštį ir pasiūlymo darbų kiekių žiniaraštį Nr. 3).

10. Klausimas:

Prašome patikslinti 2.1 pozicijos kiekį, turi būti toks pats kaip ir 2.3 pozicijos, į sandėliavimo vietą turi būti vežama tiek, kiek reikia vejos sutvarkymui.

2. Žemės sankasa	2.1	Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui	m ³	15973
2. Žemės sankasa	2.2	Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu į išlykį	m ³	12497
2. Žemės sankasa	2.3	Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos (vejos sutvarkymui)	m ³	3475,9

Atsakymas:

Patiksliname DKŽ Nr. 1 „Susisiekimo dalis“ 2.1 eilutės „Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui“ ir 2.3 eilutės „Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos (vejos sutvarkymui)“ kiekius į 3476 m³ (žr. pridedamą patikslintą techninio darbo projekto susisiekimo dalies darbų kiekių žiniaraštį ir pasiūlymo darbų kiekių žiniaraštį Nr. 1).

11. Klausimas:

Projektinė situacija: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalyje 1.8 pozicijoje numatomas pakelės drenažas iš PVC 113/126mm vamzdžių, tačiau 2026.01.26 dienos patikslinimuose patikslinta techninė specifikacija 6.8 Plastikiniai gofruoti drenažo vamzdžiai nurodant PP, PE, PEHD ir HDPE žaliavas. Neįtraukiant PVC žaliavos. Žiedinis standumas SN4.

Prašymas patikslinti: Prašome papildyti TS įtraukiant ir PVC žaliavą, nes D 113/126mm SN4 drenažo vamzdžiai dažniausiai taikomi būtent PVC žaliavos.

Atsakymas:

Informuojame, kad VN dalyje PVC vamzdžiai nenumatomi naudoti. Teikiame patikslintą DKŽ Nr. 3 „Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis“ – patikslinti 1.1, 1.2 ir 1.8 eilučių pavadinimai (žr. pridedamą patikslintą techninio darbo projekto VN dalies darbų kiekių žiniaraštį ir pasiūlymo darbų kiekių žiniaraštį Nr. 3).

12. Klausimas:

Prašome pataisyti konkursiniame DKŽ_2 matavimo vienetus į kvadratinus metrus:

2. Kelio dangos konstrukcija (I dangos konstrukcijos variantas) – ikilijai perėja/sankryža	2.10	Asfalto apatinio sluoksnio AC 16 AS įrengimas, kai h=7 cm	m	38
2. Kelio dangos konstrukcija (I dangos konstrukcijos variantas) – ikilijai perėja/sankryža	2.11	Bituminės emulsijos tolygaus sluoksnio paskleidimas	m	76
2. Kelio dangos konstrukcija (I dangos konstrukcijos variantas) – ikilijai perėja/sankryža	2.12	Asfalto viršutinio sluoksnio SMA 8 S iš skaldos ir mastikos asfalto įrengimas, kai h=3 cm (įskaitant šurkštinimą granito skaldele fr.2/5)	m	38

2. Kelio dangos konstrukcija (II dangos konstrukcijos variantas)	2.10	Asfalto apatinio sluoksnio AC 16 AS įrengimas, kai h=7 cm	m	38
2. Kelio dangos konstrukcija (II dangos konstrukcijos variantas)	2.11	Bituminės emulsijos tolygaus sluoksnio paskleidimas	m	76
2. Kelio dangos konstrukcija (II dangos konstrukcijos variantas)	2.12	Asfalto viršutinio sluoksnio SMA 8 S iš skaldos ir mastikos asfalto įrengimas, kai h=3 cm (įskaitant šurkštinimą granito skaldele fr.2/5)	m	38

Atsakymas:

Patikslintas DKŽ pridedamas.

PRIDEDAMA:

1. 02. 22089-01-TDP-S_SP_2026-02-02.pdf.
2. 03. 22089-XX-TDP-VN-B-6_2026-01-28.pdf;
3. 22089-XX-TDP-S_DKZ_2_A_2026-01-29.pdf.
4. 03. 22089-XX-TDP-VN-SDKZ_2026-02-02.pdf.
5. 16 priedas_DKZ ir santr._173_23_27_20260203.xlsx.

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).*
