

AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Tiekėjams

2025-05-14 Nr.

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO IR PATIKSLINIMO Nr.3

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – perkančioji organizacija) vykdo viešojo pirkimo RAJONINIO KELIO 2253 PALANGA-GRAUDŪŠIAI RUOŽŲ NUO 0,252 IKI 1,091 KM IR NUO 1,091 IKI 4,544 KM KAPITALINIS REMONTAS, ĮRENGIANT PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKUS (Pirkimo ID 1808598), atliekamo supaprastinto atviro konkurso būdu, procedūras ir teikia pirkimo dokumentų paaiškinimus, atsakydama į tiekėjų klausimus.

1. Klausimas. „Pagal pateiktą atsakymą į klausimą „Del pirkimo dokumentu paaiskinimo ir patikslinimo 1“ 2025-05-07. Nėra visgi patikslinti kiekiai naujai teiktame darbų kiekių žiniaraštyje „Priedas_2_DKŽ_2253_PDT_2dalis-05-07“. Prašome pakoreguoti.

137. Klausimas. „SPS priedo Nr. 10 žiniaraštyje (II dalis) yra 51,3 m DN315 dėklų ir 24,4 m DN500 dėklų. Plane priskaičiuojame 33,4 m DN315 dėklų ir 51,3 m DN500 dėklų. Prašome patikslinti kiekius“.

Atsakymas. Teikiamas patikslintas DKŽ.

„**Atsakymas.** DN315 dėklų yra 33,4 m, DN500 – 51,3 m. Teikiamas patikslintas DKŽ.

2. Klausimas. „Pagal I dalies pateiktą darbų kiekių žiniaraštį „PDAS_1_DKŽ_2253_PDT_1dalis-05-07“ eilutėse 1.9 ir 1.10 nurodyta, kad PE100 RC vamzdis klojamas atviru būdu „...jų įrengimas su visomis reikalingomis jungtimis, dangų ardymu, žemės darbais, vamzdžių pagrindo įrengimu 0,10 m bei jų užpylimu“, o to pačio projekto profiliuose nurodyta – uždaru būdu. Prašome patvirtinti, kad Rangovas gali pats pasirinkti klojimo būdą.

<i>Paviršinių nuotekų tinklai</i>	1.9	PE 100 RC vamzdžiai Ø250 mm ir jų įrengimas su visomis reikalingomis jungtimis, dangų ardymu, žemės darbais, vamzdžių pagrindo įrengimu 0.10 m bei jų užpylimu	m	108
<i>Paviršinių nuotekų tinklai</i>	1.10	PE 100 RC vamzdžiai Ø315 mm ir jų įrengimas su visomis reikalingomis jungtimis, dangų ardymu, žemės darbais, vamzdžių pagrindo įrengimu 0.10 m bei jų užpylimu	m	599

„**Atsakymas.** Vamzdynai klojami atviru būdu.

3. Klausimas. „Prašome patikslinti, ar visi lietaus nuotekų vamzdynai, kertantys rajoninį kelią, turi būti numatyti dėkle. Nes brėžiniuose, profiliuose ir pateiktuose darbų kiekių žiniaraščiuose (PDAS_1_DKŽ_2253_PDT_1dalis-05-07; Priedas_2_DKŽ_2253_PDT_2dalis-05-07) dalinai arba visai nenumatyti dėklai. Jei taip, prašome papildyti žiniaraščius.“

Atsakymas. Taip, dėklai reikalingi. Teikiamas patikslintas DKŽ.

4. Klausimas. „Atsakyme į 112 klausimą rašote, kad D1000 mm šulinių yra 10 kompl., D1500 mm 2 kompl., o pataisytame NS 1 dalies žiniaraštyje 1.11 ir 1.12 eilutėse rašote atvirkščiai D1000 mm šulinių 2 kompl., D1500 mm 10 kompl. Prašome dar kartą pataisyti žiniaraščius.“

Atsakymas. Tikslinamas DKŽ. D1500 šulinių yra 7 vnt., D1000 – 5 vnt.

5. Klausimas. „SPS priedo Nr. 10 (II dalis) darbų kiekių žiniaraščių santraukoje 5 eilutėje formulė yra =DKŽ_E2!133 bloka. Formulėje turėtų būti =DKŽ_E2!134 eilutė, kur skaičiuoja viso žiniaraščio sumą. Prašome pateikti pakoreguotus žiniaraščius arba pateikite atrakintus žiniaraščius, kad tiekėjai patys galėtų ištaisyti klaidas.“

Atsakymas. Teikiamas patikslintas DKŽ.

6. Klausimas. „SPS priedo Nr. 10 (II dalis) darbų kiekių žiniaraščių (05.09 atnaujintoje versijoje) santraukoje 5 eilutėje formulė yra =DKŽ_E2!I34 bloga. Formulėje turėtų būti =DKŽ_E2!G34 eilutė, kur skaičiuoja viso žiniaraščio sumą. Prašome pateikti pakoreguotus žiniaraščius.“

Atsakymas. Teikiamas patikslintas DKŽ.

7. Klausimas. „SPS priedo Nr. 10 (II dalis) SK_2 dalies žiniaraščio 1.2 ir 2.3 eilutėse vis tiek neįtraukėte formulės. Prašome dar kartą pateikti pakoreguotus žiniaraščius su įtraukta formule arba pateikite atrakintus žiniaraščius, kad tiekėjai patys galėtų įrašyti trūkstamą informaciją.“

Atsakymas. Teikiamas patikslintas DKŽ.

8. Klausimas. „Atsakyme į 134 klausimą atsakote, kad susisiekimo dalyje numatomi esamų šulinių liukų suregulavimai iki projekcinio lygio, kurie buvo neįtraukti atskirose projekto (arba nuotekų šalinimo) dalyse. Bet klausimas yra ar liukus reikia keisti naujais ar palikti esamus?“

Atsakymas. Susisiekimo dalies kiekiuose nurodytas tik esamų liukų suregulavimas.

9. Klausimas. „Pataisytame SPS priedo Nr. 10 (II dalis) NS dalies žiniaraštyje yra daug klaidų (nuo 1.16 iki 1.36 eilutės): 1.16 eilutėje išbraukėte 200 m ir visus kiekius perkėlėte viena eilute aukštin. Nesutampa kiekiai vamzdinių įrengimo (1.7-1.10 eilutės) ir bandymai, praplovimai (1.16-1.19 eilutės). Protarpiniai D200, D315, D400, D500 ankstesniame žiniaraštyje atitinkamai buvo 35, 40, 9, 15 vnt, dabar yra 40,9,15,82 vnt. Žymėjimo ženklai buvo 82 vnt, dabar liko 1 vnt, nors šulinių yra ženkliai daugiau ir t.t. Prašome atstatyti pagal pirminį variantą.“

Atsakymas. Teikiamas patikslintas DKŽ.

10. Klausimas. „Atsakyme į 137 klausimą dėl dėklų kiekių rašėte, kad teikiate patikslintą žiniaraštį, nors žiniaraštyje yra tie patys kiekiai ir dar su klaidomis (visos eilutės perkeltos viena eilute aukštin nuo 1.16 iki 1.36). Prašome dar kartą patikslinti dėklų kiekius.“

Atsakymas. DN315 dėklų yra 33,4 m, DN500 – 51,3 m. Teikiamas patikslintas DKŽ.

11. Klausimas. „2025-05-07 pateiktame I ruožo konkursiniame Susisiekimo dalies žiniaraštyje skyriuje „1. Paruošiamieji ir ardymo darbai“ pozicijose 1.28 ir 1.29 numatyta grįžtamosios medžiagos su neigiamu įkainiu. Prašome Jūsų patikslinti ar darbų vykdymo metu reiks minusuoti tik tą eilutę kuri atitiks dangos konstrukcijos įrengimo variantą (I arba II var)?“

1. Paruošiamieji ir ardymo darbai	1.28	Grįžtamosios medžiagos (nufrezuotas asfaltas – I konstr.), įkainis 11,2 Eur/m ³ (sąmatoje įvertinamas su minuso ženklu)	m ³	276	-11,20	-3 091,20
1. Paruošiamieji ir ardymo darbai	1.29	Grįžtamosios medžiagos (nufrezuotas asfaltas – II konstr.), įkainis 11,2 Eur/m ³ (sąmatoje įvertinamas su minuso ženklu)	m ³	237	-11,20	-2 654,40

Atsakymas. Teikėjas pildo pasirinktinai I arba II dangos konstrukcijos variantą. Pasirinkus vieną iš variantų, kitame nurodoma kaina lygi 0.

12. Klausimas. „2025-05-07 pateiktame I ruožo konkursiniame Susisiekimo dalies žiniaraštyje skyriuje „1. Paruošiamieji ir ardymo darbai“ pozicijose 1.28 ir 1.29 numatyta grįžtamosios medžiagos su neigiamu įkainiu, tačiau poz. 1.30 ir 1.31. irgi yra eilutės, kuriose nurodyta „Grįžtamosios medžiagos (nufrezuotas asfaltas) (I konstrukcijos variantas)“ ir „Grįžtamosios medžiagos (nufrezuotas asfaltas) (II konstrukcijos variantas)“. Prašome Jūsų patikslinti ką reikia vertinti poz. 1.30 ir 1.31?“

1. Paruošiamieji ir ardymo darbai	1.28	Grįžtamosios medžiagos (nufrezuotas asfaltas – I konstr.), įkainis 11,2 Eur/m ³ (sąmatoje įvertinamas su minuso ženklu)	m ³	276	-11,20	-3 091,20
1. Paruošiamieji ir ardymo darbai	1.29	Grįžtamosios medžiagos (nufrezuotas asfaltas – II konstr.), įkainis 11,2 Eur/m ³ (sąmatoje įvertinamas su minuso ženklu)	m ³	237	-11,20	-2 654,40
1. Paruošiamieji ir ardymo darbai	1.30	Grįžtamosios medžiagos (nufrezuotas asfaltas) (I konstrukcijos variantas)	m ³	439		0,00
1. Paruošiamieji ir ardymo darbai	1.31	Grįžtamosios medžiagos (nufrezuotas asfaltas) (II konstrukcijos variantas)	m ³	478		0,00

Atsakymas. Patikslintos 1.28, 1.29, 1.30 ir 1.31 eilutės. 1.28 ir 1.29 vertinamas pakrovimas ir transportavimas, panaudojant pagrindų konstrukcijose šiame projekte, 1.30 ir 1.31 vertinamos grįžtamosios medžiagos priklausomai nuo pasirinktos konstrukcijos. Teikiamas patikslintas DKŽ.

13. Klausimas. „2025-05-07 pateiktame I ruožo konkursiniame Susisiekimo dalies žiniaraštyje pozicijoje 9.6 nurodyta darbas „4 cm storio viršutinio asfalto sluoksnio iš mišinio AC 11 VN (70/100 rišiklio) (įskaitant paviršiaus šiurkštinimo priemones) įrengimas (raudonos spalvos)“ ir pozicijoje 10.6 „4 cm storio viršutinio asfalto sluoksnio iš mišinio AC 11 VN (70/100 rišiklio) (įskaitant paviršiaus šiurkštinimo priemones) įrengimas (raudonos spalvos)“. 2025 05 07 pateiktame atsakymų rašte „Dėl pirkimo dokumentų paaiškinimo ir patikslinimo Nr.1“ atsakyme Nr. 80 nurodote, kad asfaltas turi būti raudonas. Paklojus raudoną asfaltą ir įrengus šiurkštinimą ant asfalto viršaus - raudona spalva bus visiškai uždengta šiurkštinimo medžiagomis (skaldele) ir raudono asfalto klojimas neteks prasmės. Prašome Jūsų patikslinti – ar tikrai reikia kloti raudoną asfaltą? Ar gal reikia nusimatyti specialias šiurkštinimo priemones (specialus raudonas ženklavimas kartais naudojamas ant ir prieš pėsčiųjų perėjas ar kt.). Jei reikės kažkokių specialių šiurkštinimo priemonių – prašome šiuos darbus išskirti atskira eilute ir pateikti reikalavimus tokiai šiurkštinimo priemonei.

Ištraukos iš žiniaraščio:

9. Tęstinajamosios dalies pagrindinių ir dangos įrengimo darbai (DK 0,3 dangos konstrukcijos klase) (I konstrukcijos variantas)	9.6	4 cm storio viršutinio asfalto sluoksnio iš mišinio AC 11 VN (70/100 rišiklio) (įskaitant paviršiaus šiurkštinimo priemones) įrengimas (raudonos spalvos)	m ²	50
10. Tęstinajamosios dalies pagrindinių ir dangos įrengimo darbai (DK 0,3 dangos konstrukcijos klase) (II konstrukcijos variantas)	10.6	4 cm storio viršutinio asfalto sluoksnio iš mišinio AC 11 VN (70/100 rišiklio) (įskaitant paviršiaus šiurkštinimo priemones) įrengimas (raudonos spalvos)	m ²	50

Ištrauka iš atsakymų rašto:

80. Klausimas. „Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2253 Palanga–Graudūšiai ruožo nuo 0,252 iki 1,091 km ruožo konkursinio Susisiekimo dalies žiniaraščio (byla „SPS priedas Nr. 10 DKZ ir santrauka 2253 PDT_I dalis“, DKŽ_S) pozicijoje 9.6 numatyta „4 cm storio viršutinio asfalto sluoksnio iš mišinio AC 11 VN (70/100 rišiklio) (įskaitant paviršiaus šiurkštinimo priemones) įrengimas (raudonos spalvos)“, pozicijoje 10.6 „4 cm storio viršutinio asfalto sluoksnio iš mišinio AC 11 VN (70/100 rišiklio) (įskaitant paviršiaus šiurkštinimo priemones) įrengimas (raudonos spalvos)“. Prašome Jūsų patikslinti – ar tai turi būti tik pats šiurkštinimas raudonos spalvos ar ir asfaltas raudonos spalvos? Prašome pateikti reikalavimus raudonos spalvos šiurkštinimo priemonėms, medžiagoms, nes tai nebūtų paprastas dangos šiurkštinimas 2/5 frakcijos skaldele. Taip pat prašome suvienodinti 9.6 ir 10.6 pozicijų aprašymus (nes tai yra tie patys darbai kiekiai tik priskirti I ir II dangos konstrukcijos variantams), nes 10.6 pozicijoje minimos „pervažos“ o 9.6 pozicijoje to nėra.

9. Tęstinajamosios dalies pagrindinių ir dangos įrengimo darbai (DK 0,3 dangos konstrukcijos klase) (I konstrukcijos variantas)	9.6	4 cm storio viršutinio asfalto sluoksnio iš mišinio AC 11 VN (70/100 rišiklio) (įskaitant paviršiaus šiurkštinimo priemones) įrengimas (raudonos spalvos)	m ²	50
10. Tęstinajamosios dalies pagrindinių ir dangos įrengimo darbai (DK 0,3 dangos konstrukcijos klase) (II konstrukcijos variantas)	10.6	4 cm storio viršutinio asfalto sluoksnio iš mišinio AC 11 VN (70/100 rišiklio) (įskaitant paviršiaus šiurkštinimo priemones) įrengimas (raudonos spalvos)	m ²	50

Atsakymas. Kaip pateikta susisiekimo dalies suvestiniame sąnaudų kiekių žiniaraštyje ties poz. 9.5 ir 9.6 bei 10.5 ir 10.6 pastabomis: „Įrengus asfalto viršutinį sluoksnį iš asfaltbetonio taikomos paviršiaus šiurkštinimo priemonės“, raudona spalva nurodyta asfaltui. DKŽ poz. 9.6 ir 10.6 suvienodinamos.“

Atsakymas. Atsižvelgiant į JT ASFALTAS 24 p.192, raudonos spalvos asfaltas pervažose (ties nuovažomis/ sankryžomis su D kategorijos gatvėmis) traktuojamas kaip dviračių tako ąša ir šiurkštinimas netaikomas. Pakoreguojami DKŽ ir papildomos techninės specifikacijos.

14. Klausimas. „2025-05-07 pateiktame II ruožo konkursiniame Elektrotechnikos dalies. Apšvietimas žiniaraštyje pozicijoje 1.9 palikta eilutė be darbo pavadinimo. Prašome Jūsų patikslinti 1.9 eilutę ir eilutę be teksto.“

1. Apšvietimo įrengimas	1.9	Darbo duobių kasimas ir užkasimas uždaro perėjimo įrengimui	vnt.	3,00
			m ³	3,00

Atsakymas. Teikiamas patikslintas DKŽ.

15. Klausimas. „2025-05-07 pateiktame II ruožo konkursiniame Susisiekimo dalies žiniaraštyje skyriuje „1. Paruošiamieji ir ardymo darbai“ pozicijose 1.28 ir 1.29 numatyta grįžtamosios medžiagos su neigiamu įkainiu. Prašome Jūsų patikslinti ar darbų vykdymo metu reiks minusuoti tik tą eilutę kuri atitiks dangos konstrukcijos įrengimo variantą (I arba II var)?“

1. Paruošiamieji ir ardyno darbai	1.28	Grįžtamosios medžiagos (nušvezuotas asfaltas – I konstr.) (įkainis 11,2 Eur/m ³ (sąmatoje įvertinamas su minuso ženklų))	m ³	627	-11,20	-7 022,40
1. Paruošiamieji ir ardyno darbai	1.29	Grįžtamosios medžiagos (nušvezuotas asfaltas – II konstr.) (įkainis 11,2 Eur/m ³ (sąmatoje įvertinamas su minuso ženklų))	m ³	936	-11,20	-10 483,20

Atsakymas. Teikėjas pildo pasirinktinai I arba II dangos konstrukcijos variantą. Pasirinkus vieną iš variantų, kitame nurodoma kaina lygi 0.

16. Klausimas. „Pateiktuose I ir II ruožo Susisiekimo dalių žiniaraščiuose yra Grįžtamųjų medžiagų eilutės (pateikta žemiau) I ir II dangos konstrukcijos variantams. Prašome Jūsų patikslinti ar šiose eilutėse nurodyti I ir II dangos konstrukcijos variantai priskiriami važiuojamosios dalies I ir II dangos konstrukcijos variantams ar ir pėsčiųjų, dviračių takų konstrukcijų I ir II variantams. Kurį variantą (I ar II) žiniaraštyje Tiekėjui rinktis (kurią eilutę įkainoti?) iš šių eilučių (pateiktos žemiau) jei pvz. važiuojamajai daliai renkama vienas dangos konstrukcijos variantas pvz. I, o pėsčiųjų, dviračių takų renkama kitas dangos variantas pvz. II?

I ruožo:

1. Paruošiamieji ir ardyno darbai	1.28	Grįžtamosios medžiagos (nušvezuotas asfaltas – I konstr.) (įkainis 11,2 Eur/m ³ (sąmatoje įvertinamas su minuso ženklų))	m ³	276	-11,20	
1. Paruošiamieji ir ardyno darbai	1.29	Grįžtamosios medžiagos (nušvezuotas asfaltas – II konstr.) (įkainis 11,2 Eur/m ³ (sąmatoje įvertinamas su minuso ženklų))	m ³	237	-11,20	
1. Paruošiamieji ir ardyno darbai	1.30	Grįžtamosios medžiagos (nušvezuotas asfaltas) (I konstrukcijos variantas)	m ³	439		
1. Paruošiamieji ir ardyno darbai	1.31	Grįžtamosios medžiagos (nušvezuotas asfaltas) (II konstrukcijos variantas)	m ³	478		

II ruožo:

1. Paruošiamieji ir ardyno darbai	1.26	Asfalto dangos granulė atsivežimas antriniam jų panaudojimui (I konstrukcijos variantas)	m ³	651		0,00
1. Paruošiamieji ir ardyno darbai	1.27	Asfalto dangos granulė atsivežimas antriniam jų panaudojimui (II konstrukcijos variantas)	m ³	342		0,00
1. Paruošiamieji ir ardyno darbai	1.28	Grįžtamosios medžiagos (nušvezuotas asfaltas – I konstr.) (įkainis 11,2 Eur/m ³ (sąmatoje įvertinamas su minuso ženklų))	m ³	627	-11,20	-7 022,40
1. Paruošiamieji ir ardyno darbai	1.29	Grįžtamosios medžiagos (nušvezuotas asfaltas – II konstr.) (įkainis 11,2 Eur/m ³ (sąmatoje įvertinamas su minuso ženklų))	m ³	936	-11,20	-10 483,20

Atsakymas. Kaip nurodo techninės specifikacijos „Darbų vykdymo metu nepanaudotos frezuoto asfalto granulės, skalda, žvyras, žvyro ir skaldos mišinys, nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys, grindinio akmenys (neužteršti gruntai) yra laikomi **grįžtamosiomis medžiagomis**“. Vadovaujantis KPT SDK 19 22 p. projektuojant dangos konstrukciją turi būti įvertinami bei parenkami ne mažiau kaip du variantai, kurie pateikiami statinio projekte. Pagal tą patį dokumentą p. 6.7. :“ **Dangos konstrukcija – kelio** konstrukcijos dalis, kurią sudaro danga ir pagrindo sluoksnis(-iai).“ Pagal LR kelių įstatymą p. 5 :“**Kelias** – inžinerinis statinys, skirtas transporto priemonių ir pėsčiųjų eismui. Kelio elementai yra šie: žemės sankasa, važiuojamoji dalis, kelkraščiai, skiriamoji juosta, kelio grioviai ir kitos vandens nuleidimo sistemos, sankryžos, autobusų sustojimo aikštelės, poilsio aikštelės, **pėsčiųjų ir dviračių takai**, kelio statiniai, techninės eismo reguliavimo priemonės, želdiniai, esantys kelio juostoje, kelio oro sąlygų stebėjimo ir transporto eismo apskaitos, apšvietimo ir kiti įrenginiai su šių elementų užimama žeme.“ Todėl keliui (vienam statiniui) parenkami galimi du variantai ir atskirai nėra skaidomi.

17. Klausimas. „Pateiktuose I ir II ruožo Susisiekimo dalių žiniaraščiuose yra Grįžtamųjų medžiagų eilutės (pateikta žemiau) I ir II dangos konstrukcijos variantams. Prašome Suvienodinti užrašus (pažymėta žaliai) pateiktus I ir II ruožo žiniaraščiuose.

I ruožo:

1. Paruošiamieji ir ardyno darbai	1.28	Grįžtamosios medžiagos (nušvezuotas asfaltas – I konstr.) (įkainis 11,2 Eur/m ³ (sąmatoje įvertinamas su minuso ženklų))	m ³	276		
1. Paruošiamieji ir ardyno darbai	1.29	Grįžtamosios medžiagos (nušvezuotas asfaltas – II konstr.) (įkainis 11,2 Eur/m ³ (sąmatoje įvertinamas su minuso ženklų))	m ³	237		
1. Paruošiamieji ir ardyno darbai	1.30	Grįžtamosios medžiagos (nušvezuotas asfaltas) (I konstrukcijos variantas)	m ³	439		
1. Paruošiamieji ir ardyno darbai	1.31	Grįžtamosios medžiagos (nušvezuotas asfaltas) (II konstrukcijos variantas)	m ³	478		

II ruožo:

1. Paruošiamieji ir ardyimo darbai	1.26	Asfalto dangos granulių atsivėžimas antriniam jų panaudojimui (I konstrukcijos variantas)	m ³	651		0,00
1. Paruošiamieji ir ardyimo darbai	1.27	Asfalto dangos granulių atsivėžimas antriniam jų panaudojimui (II konstrukcijos variantas)	m ³	342		0,00
1. Paruošiamieji ir ardyimo darbai	1.28	Grįžamosios medžiagos (nufrezuotas asfaltas – I konstr.), įkainis 11,2 Eur/m ³ (apmatoje įvertinamas su mimoso benktu)	m ³	627	-11,20	-7 022,40
1. Paruošiamieji ir ardyimo darbai	1.29	Grįžamosios medžiagos (nufrezuotas asfaltas – II konstr.), įkainis 11,2 Eur/m ³ (apmatoje įvertinamas su mimoso benktu)	m ³	936	-11,20	-10 483,20

“

Atsakymas. Teikiamas patikslintas DKŽ.

18. Klausimas. „SPS priedo Nr. 10 (II dalis) darbų kiekių žiniaraščių (05.09 atnaujintoje versijoje) santraukoje 5 eilutėje formulė yra =DKŽ_E2!34 bloga. Formulėje turėtų būti =DKŽ_E2!G34 eilutė, kur skaičiuoja viso žiniaraščio sumą. Prašome pateikti pakoreguotus žiniaraščius.“

Atsakymas. Teikiamas patikslintas DKŽ.

19. Klausimas. „Atsakyme į 112 klausimą rašote, kad D1000 mm šulinių yra 10 kompl., D1500 mm 2 kompl., o pataisytame NS 1 dalies žiniaraštyje 1.11 ir 1.12 eilutėse rašote atvirkščiai D1000 mm šulinių 2 kompl., D1500 mm 10 kompl. Prašome dar kartą pataisyti žiniaraščius.“

Atsakymas. Tikslinamas DKŽ. D1500 šulinių yra 7 vnt., D1000 – 5 vnt.

20. Klausimas. „SPS priedo Nr. 10 (I dalis) darbų kiekių žiniaraščių (05.09 atnaujintoje versijoje) S dalies 4.6 ir 4.8 eilutėse neįtrauktos formulės. Prašome įtraukti formules.“

Atsakymas. Formulės įtrauktos. Teikiamas patikslintas žiniaraštis.

21. Klausimas. „Atsakyme į 137 klausimą dėl dėklų kiekių rašėte, kad teikiate patikslintą žiniaraštį, nors žiniaraštyje yra tie patys kiekiai. SPS priedo Nr. 10 žiniaraštyje (II dalis) yra 51,3 m DN315 dėklų ir 24,4 m DN500 dėklų. Plane priskaičiuojame 33,4 m DN315 dėklų ir 51,3 m DN500 dėklų. Prašome patikslinti kiekius.“

Atsakymas. DN315 dėklų yra 33,4 m, DN500 – 51,3 m. Teikiamas patikslintas DKŽ.

22. Klausimas. „Atsakyme į 134 klausimą atsakote, kad susisiekimo dalyje numatomi esamų šulinių liukų sureguliuojimai iki projektinio lygio, kurie buvo neįtraukti atskirose projekto (arba nuotekų šalinimo) dalyse. Bet klausimas yra ar liukus reikia keisti naujais ar palikti esamus?“

Atsakymas. Susisiekimo dalies kiekiuose nurodytas tik esamų liukų sureguliuojimas.

23. Klausimas. „Prašome paaiškinti ką reikia vertintis raudonai pažymėtose pozicijose:

20 cm skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 pridedant iki 20% NAG įrengimas	m ²
- nufrezuoto asfalto granulės (NAG)	m ³
30 cm skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 pridedant iki 20% NAG įrengimas	m ²
- nufrezuoto asfalto granulės (NAG)	m ³
15 cm skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 pridedant iki 20% NAG įrengimas	m ²
- nufrezuoto asfalto granulės (NAG)	m ³

25 cm skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 pridedant iki 20% NAG įrengimas	m ²
- nufrezuoto asfalto granulės (NAG)	m ³

Atsakymas. Perteklinės eilutės pašalintos. Teikiamas patikslintas DKŽ.

PRIDEDAMA:

1. Rašto 1 priedas. DKŽ_2253PDT_1dalis-05-14 1.xlsx;
2. Rašto 2 priedas. DKŽ_2253PDT_2dalis-05-14 1.xlsx;
3. Rašto 3 priedas. 22026AI.2253-00-KRTDP-S_TS-07-Asfalto dangos įrengimo darbai.docx;
4. Rašto 4 priedas. 22027AI.2253-00-KRTDP-S_TS-07-Asfalto dangos įrengimo darbai.docx.

Bendradarbiavimo ir saugaus eismo komandos
vadovė

Aidana Šiurytė

I.Kudzinskienė, el.p. irena.kudzinskiene@vialietuva.lt
