

Tiekėjams

2025-11-18

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO IR PATIKSLINIMO_3

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – perkančioji organizacija) vykdo viešojo pirkimo „*Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 5212 Pilaitė–Čekoniškės–Sudervė ruožo nuo 4,143 iki 6,303 km kapitalinis remontas*“ (Pirkimo ID 4604179), atliekamo atviro konkurso būdu, procedūras ir, atsakydama į tiekėjų klausimus*, teikia pirkimo dokumentų paaiškinimus/patikslinimus.

1. Klausimas:

Konkursui pateikto darbų kiekių žiniaraščio DKŽ_1 (excel byla „16 priedas_DKŽ ir santrauka_5212 kelias“) skyriuje „3. Dangos konstrukcijos įrengimas (I dangos konstrukcijos variantas)“ ir skyriuje „3. Dangos konstrukcijos įrengimas (II dangos konstrukcijos variantas)“ nėra pateikti dangų pagruntavimo tarp rengiamų asfalto dangos sluoksnių darbai ir jų kiekiai. Prašome Jūsų papildyti konkursinius darbų kiekių žiniaraščius dangų pagruntavimo tarp rengiamų asfalto dangos sluoksnių darbais ir darbų kiekiais.

Atsakymas: Darbų kiekių žiniaraštis (DKŽ) Nr. 1 papildytas pozicijomis 3.1.10, 3.2.10, 3.1.11 ir 3.2.11. Pateikiamas patikslintas DKŽ.

2. Klausimas:

Konkursui pateikto darbų kiekių žiniaraščio DKŽ_1 (excel byla „16 priedas_DKŽ ir santrauka_5212 kelias“) skyriuje „3. Dangos konstrukcijos įrengimas (I dangos konstrukcijos variantas)“ ir skyriuje „3. Dangos konstrukcijos įrengimas (II dangos konstrukcijos variantas)“ nėra pateikti rengiamų asfaltbetonio dangos sluoksnių išilginių siūlių „karštas prie šalto“ įrengimo (siūlių gruntavimas bitumu ar kt. medžiagomis) darbų ir jų kiekių. Prašome Jūsų papildyti konkursinius darbų kiekių žiniaraščius asfaltbetonio sluoksnių siūlių „karštas prie šalto“ įrengimo darbais ir darbų kiekiais.

Atsakymas: Rangovas pats turi įsivertinti šiuos kiekius pagal pasirinktą klojimo būdą.

3. Klausimas:

Konkursui pateikto darbų kiekių žiniaraščio DKŽ_1 (excel byla „16 priedas_DKŽ ir santrauka_5212 kelias“) skyriuje „3. Dangos konstrukcijos įrengimas (I dangos konstrukcijos variantas)“ ir skyriuje „3. Dangos konstrukcijos įrengimas (II dangos konstrukcijos variantas)“ nėra pateikti viršutinio asfaltbetonio dangos sluoksnių šurkštinto darbai. Prašome Jūsų patikslinti ar reikės atlikti dangos šurkštinto darbus? Jei taip – prašome papildyti konkursinį darbų kiekių žiniaraštį šiais darbais bei pateikti darbų kiekius.

Atsakymas: DKŽ Nr. 1 papildytas pozicijomis 3.1.12 ir 3.2.12. Pateikiamas patikslintas DKŽ.

4. Klausimas:

Konkursui pateikto darbų kiekių žiniaraščio DKŽ_1 (excel byla „16 priedas_DKŽ ir santrauka_5212 kelias“) skyriuje „4. Greitį ribojantys kalneliai ir iškili sankryža“ nėra pateikti viršutinio asfaltbetonio dangos sluoksnių šurkštinto darbai. Prašome Jūsų patikslinti ar reikės atlikti dangos šurkštinto darbus? Jei taip – prašome papildyti konkursinį darbų kiekių žiniaraštį šiais darbais bei pateikti darbų kiekius.

Atsakymas: Taip reikės, šurkštinti viršutinį dangos sluoksnį iš mišinio SMA 11 S tuo pačiu plotu, kaip kiekių žiniaraštyje. DKŽ Nr. 1 papildytas pozicija 4.7. Pateikiamas patikslintas DKŽ.

5. Klausimas:

Konkursui pateikto darbų kiekių žiniaraščio DKŽ_1 (excel byla „16 priedas_DKŽ ir santrauka_5212 kelias“) skyriuje „10. Visuomeninio transporto aikštelių įrengimas“ yra pateikti betoninių bortų BR 100.15.30 įrengimo darbai (poz.10.2), tačiau nėra pateikti bituminės sandarinančios juostos įrengimo darbai tarp bordiūrų ir viršutinio asfaltbetonio dangos sluoksnių. Prašome Jūsų patikslinti ar šie darbai numatyti kažkur kitur? Jei ne - prašome papildyti darbų kiekių žiniaraštį (atitinkamą skyrių) šiais darbais.

Atsakymas: Bituminė sandarinanti juosta yra reikalinga. DKŽ Nr. 1 papildytas pozicija 10.16. Pateikiamas patikslintas DKŽ.

6. Klausimas:

Konkursui pateikto darbų kiekių žiniaraščio DKŽ_1 (excel byla „16 priedas_DKŽ ir santrauka_5212 kelias“) skyriuje „9. Nuovažos“ yra pateikti betoninių (100x15x22) bordiūrų ant betono pagrindo įrengimo darbai (poz.9.5), tačiau nėra pateikti bituminės sandarinančios juostos įrengimo darbai tarp bordiūrų ir viršutinio asfaltbetonio dangos sluoksnio. Prašome Jūsų patikslinti ar šie darbai numatyti kažkur kitur ar jie nereikalingi? Jei darbai reikalingi - prašome papildyti darbų kiekių žiniaraštį (atitinkamą skyrių) šiais darbais.

Atsakymas: Bituminė sandarinanti juosta yra reikalinga. DKŽ Nr. 1 papildytas pozicija 9.14. Pateikiamas patikslintas DKŽ.

7. Klausimas:

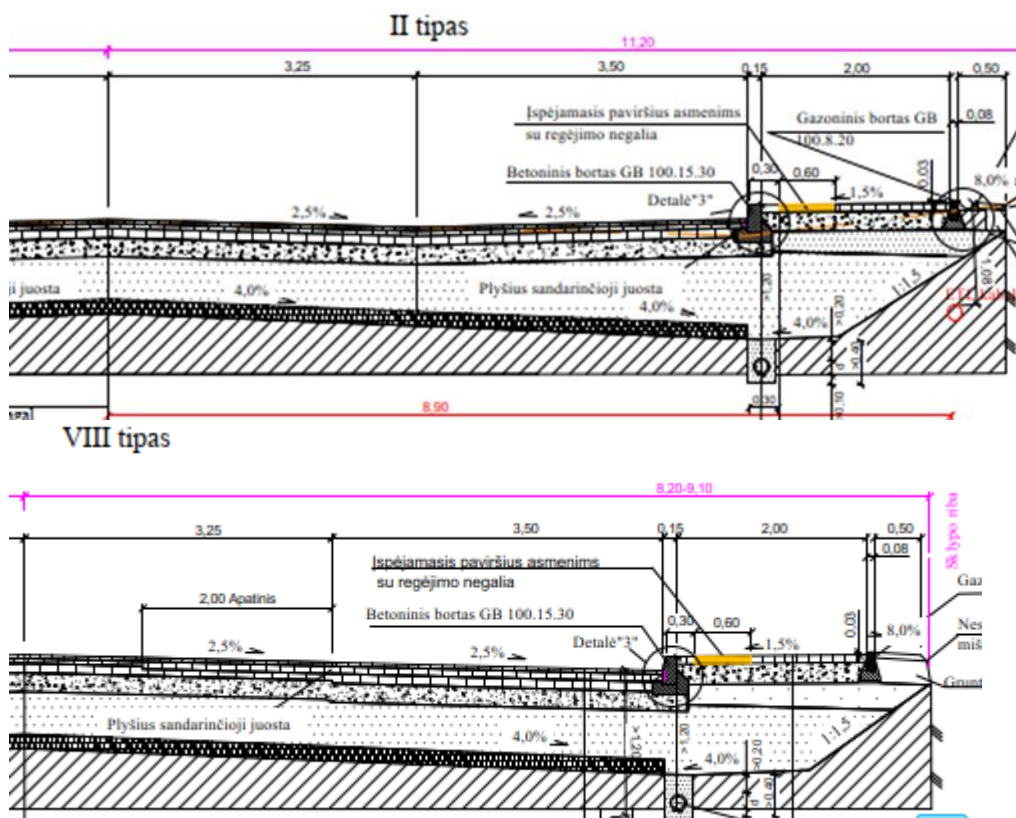
Konkursui pateikto darbų kiekių žiniaraščio DKŽ_1 (excel byla „16 priedas_DKŽ ir santrauka_5212 kelias“) skyriuje „9. Nuovažos“ yra pateikti asfaltbetonio dangos pagrindo, apatinio ir viršutinio sluoksnių įrengimo darbai (poz. 9.11, 9.12, 9.13) tačiau nėra numatyta dangų pagruntavimo tarp rengiamų asfalto dangos sluoksnių darbai ir jų kiekiai. Prašome Jūsų papildyti konkursinius darbų kiekių žiniaraščius (atitinkamus skyrius) dangų pagruntavimo tarp rengiamų asfalto dangos sluoksnių darbais ir darbų kiekiais.

Atsakymas: DKŽ Nr. 1 papildytas pozicijomis 9.15, 9.16. Pateikiamas patikslintas DKŽ.

8. Klausimas:

Projekto Susisiekimo dalies Aukščių plano brėžiniuose 21130-00-TDP-SD.B-14 skersiniai nuolydžiai autobusų sustojimo aikštelėse yra link perono bordiūro, tačiau projekto Skersinių profilių brėžiniuose „Skersiniai profiliai, šlaitų sutvirtinimas“ 21130-00-TDP-SD.B-04“ nuolydžiai nubraižyti skirtingai – II tipo skersiniame profilyje nuolydis nuo perono link kelio, o VIII tipo skersiniame profilyje nuolydis link perono bordiūrų. Prašome Jūsų patikslinti kuo vadovautis – ar aukščių plano brėžiniais ar skersinių profilių brėžiniais?

Ištraukos iš projekto Susisiekimo dalies Skersinių profilių brėžinių (21130-00-TDP-SD.B-04):



10. Klausimas:

Konkursui pateikto darbų kiekių žiniaraščio DKŽ_1 (excel byla „16 priedas_DKŽ ir santrauka_5212 kelias“) skyriuje „6. Pokonstruktinis drenažas“ bei projekte yra numatyta pagrindui po drenažo vamzdžiu naudoti 5/8 frakcijos skaldele (poz. 6.3), virš drenažo vamzdžio numatoma naudoti 11/16 frakcijos skaldele (poz. 6.5). Techninėje specifikacijoje nurodoma, kad drenažo įrengimo darbai turi atitikti ST 188710638.06:2004 V skyriaus VI skirsnio reikalavimus. Prašome Jūsų patikslinti ar drenažui gali būti naudojamos ir kitos ST 188710638.06:2004 V skyriaus VI skirsnio reikalavimus atitinkančios medžiagos. Jei taip – prašome patikslinti technines specifikacijas bei darbų aprašymus konkursiniame darbų kiekių žiniaraštyje atitinkamose pozicijose.

Atsakymas: Skaldelių frakcijos pataisomos pagal ST 188710638.06:2004 V skyriaus VI skirsnio reikalavimus. Keičiasi DKŽ Nr. 1 pozicijų 6.3 ir 6.5 pavadinimai, nurodant fr.5/11 ir fr.11/22. Pateikiamas patikslintas DKŽ.

11. Klausimas:

Projekto reikalavimuose nurodoma, kad įvertinus gamybos paklaidas minimalus vielos tinklo vielos skersmuo su antikoroazine cinko lydinio danga turi būti $\geq 3,00$ mm, o įvertinus gamybos paklaidas minimalus vielos tinklo vielos skersmuo su antikoroazine cinko lydinio ir polimerine danga turi būti $\geq 3,90$ mm. Norime atkreipti dėmesį, kad pateiktos vielos storio reikšmės įvertinus paklaidas yra netipinės, kurių iš dalies neįmanoma patenkinti.

Prašome patvirtinti, kad Rangovas gali vertintis gabionus, kurių vielos tinklo vielos nominalus skersmuo su antikoroazine cinko lydinio danga yra $\geq 3,00$ mm, o storio paklaida pagal LST EN 10218-2, 1-ąją lentelę yra $\pm 0,07$ mm bei vielos tinklo vielos nominalus skersmuo su antikoroazine cinko lydinio ir polimerine danga yra $\geq 4,00$ mm o storio paklaida pagal LST EN 10218-2, 2-ąją lentelę yra $\pm 0,2$ mm.

Atsakymas: Taip pat gali būti vertinami ir gabionai, kurių vielos stipris tempiant ≥ 50 kN/m, vielos storis $\geq 2,60$ mm su antikoroazine cinko danga ir $\geq 3,60$ mm su papildoma polimerine ar organine danga. Patikslintos Techninės specifikacijos buvo pateiktos ankstesniame atsakyme (2025-10-20, 12 klausimas).

12. Klausimas:

Prašome patvirtinti, kad Rangovas gali vertintis gabionus, kurių vielos tinklo vielos nominalus skersmuo su antikoroazine cinko lydinio danga yra $\geq 3,00$ mm, o storio paklaida pagal LST EN 10218-2, 1-ąją lentelę yra $\pm 0,07$ mm bei vielos tinklo vielos nominalus skersmuo su antikoroazine cinko lydinio ir polimerine danga yra $\geq 4,00$ mm o storio paklaida pagal LST EN 10218-2, 2-ąją lentelę yra $\pm 0,2$ mm.

Atsakymas: Taip pat gali būti vertinami ir gabionai, kurių vielos stipris tempiant ≥ 50 kN/m, vielos storis $\geq 2,60$ mm su antikoroazine cinko danga ir $\geq 3,60$ mm su papildoma polimerine ar organine danga. Patikslintos Techninės specifikacijos buvo pateiktos ankstesniame atsakyme (2025-10-20, 12 klausimas).

PRIDEDAMA. 16_priedas_DKŽ_ir_santrauka_5212_kelias_20251117.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).*