

## AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Tiekėjams

2025-09-25 Nr.

### DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO Nr.5

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – perkančioji organizacija) vykdo viešojo *pirkimo VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR. 153 JONIŠKIS–ŽAGARĖ–NAUJOJI AKMENĖ RUOŽO NUO 17,210 IKI 22,770 KM KAPITALINIS REMONTAS, ĮRENGIANT TAKĄ (Pirkimo ID 4248875)*, atliekamo tarptautinio atviro konkurso būdu, procedūras ir teikia pirkimo dokumentų paaiškinimus, atsakydama į tiekėjo paklausimą.

**1. Klausimas.** „Techninio darbo projekto (toliau – TDP) susisiekimo dalies suvestinio darbų kiekių žiniaraščio (toliau – DKŽ) 2.5 eilutėje numatytas darbas „Žemės sankasos įrengimas, papildomai atsivežant gruntą iki 40 km atstumu (Užpilo gruntas gerai drenuojantis smėlis vidinės trinties kamapas $>30^{\circ}$ ,  $c<1$  kPa,  $\gamma<20$  kN/m<sup>3</sup>), tačiau pagal norminius dokumentus (LST, TRA UŽPILDAI 19, IT ŽS 17) smėliui šie parametrai netaikomi ir smėlio tiekėjai šių parametrų nedeklaruoja. Prašome pakoreguoti DKŽ 2.5 eilutę jos aprašyme panaikinant žodžius „vidinės trinties kamapas $>30^{\circ}$ ,  $c<1$  kPa,  $\gamma<20$  kN/m<sup>3</sup>“.

**Atsakymas:**

Patikslinta DKŽ 2.5 eilutė, šios grunto savybės buvo naudotos skaičiuojant šlaitų stabilumą ir parenkant tvirtinimo būdus. Rangovas gal naudoti ne prastesnių savybių gruntą.

**2. Klausimas.** „TDP susisiekimo dalies aiškinamajame rašte, techninėse specifikacijose bei brėžiniuose nurodyta, kad požeminių kabelių apsaugos zonose žemės darbus reikia atlikti rankiniu būdu, tačiau DKŽ šie darbai nenumatyti. Prašome papildyti DKŽ grunto kasimo rankiniu būdu darbus.“

**Atsakymas:**

Žemės darbai tinklų apsaugos zonose vykdomi rankiniu būdu. Darbų apimtis įvertinta DKŽ 2.1-2.3 eilutėse (kasimo būdas nenurodytas), rangovas, pagal technologijos projektą pasirenka kasimo būdus.

**3. Klausimas.** „Prašome pateikti suoliuko numatyto poilsio aikštelėse technines specifikacijas.“

**Atsakymas:**

Suoliuko autobuso stotelėse specifikacijos pateiktos projekto BD (priedas P01-02-TS-153, 10.4 sk.) ir SD (TS 9.1.1 sk) dalyje.

Suoliukas poilsio aikštelėse– vientisas, ne trumpesnis kaip 2000 mm ilgio. Sėdimoji dalis iš impregnuotos klijuotos arba vientisos dažytos medienos (kietmedžio) arba cinkuoto (LST EN ISO 1461 arba lygiavertis) ir/arba miltelinio būdu dažyto (pagal LST EN ISO 2808 arba lygiavertis) metalo. Suoliukas turi išlaikyti ne mažesnę kaip 100 kg svorį į 400 mm ilgį (pvz. 2000 mm ilgio suoliukas turi išlaikyti ne mažesnę kaip 500 kg svorį). Suoliuko įrengimo aukštis nuo dangos - 0,44-0,50 m. Tvirtinimas: ankeravimo būdu;

**4. Klausimas.** „Prašome pateikti akmenų numatytų užpildyti gabionus technines specifikacijas.“

**Atsakymas:**

Gabionai užpildomi lauko akmenimis pagal tiekėjo instrukcijas. Akmens dydis turi būti didesnis už pasirinkto gabiono akutės dydį.

**5. Klausimas.** „TDP susisiekimo dalies techninėse specifikacijose 3.2.6 punkte nurodyta, kad kai griovio išilginis nuolydis 3 - 6 % griovio dugnas tvirtinamas skalda ne mažesnės frakcijos kaip 24/45, tačiau DKŽ numatyta griovių tvirtinimas nesurištuoju mišiniu fr. 22/56. Prašome paaiškinti šiuos neatitikimus.“

**Atsakymas:**

Prašome vadovautis TS 4.2.7 reikalavimais. Pagal statytojo TS 10.6 p. galima naudoti: kai nuolydis 3 – 6 % – skalda (turi būti naudojamos medžiagos, nurodytos TRA UŽPILDAI 19 4 lentelėje pasirinktinai, bet ne mažesnės frakcijos kaip 22/45.

**6. Klausimas.** „TDP susisiekimo dalies brėžiniuose ir techninėse specifikacijose 5.3.4 punkte nurodyta, kad ties važiuojamąja dalimi, tarp betoninių bordiūrų ir asfalto dangos, o brėžiniuose ir dviejų asfalto sluoksnių sujungimo vietose, įrengiama bituminė siūlių sandarinimo juosta, tačiau DKŽ tai nenumatyta. Prašome nurodyti ar ties važiuojamąja dalimi, tarp betoninių bordiūrų ir asfalto dangos bei dviejų asfalto sluoksnių sujungimo vietose reikės įrengti bituminę siūlių sandarinimo juosta, jeigu taip prašome pateikti darbų kiekius ir nurodyti poziciją kur įsivertinti šiuos darbus.“

**Atsakymas:**

Betoninių bordiūrų ir asfalto dangos bei dviejų asfalto sluoksnių sujungimo vietas reikia įrengti pagal JT Asfaltas 24, TRA SS 15, JT SS 17 ir TS 6.3.4 sk. reikalavimus, atsižvelgiant į rangovo parengtą technologijos projektą. Kiekius įsivertinti atitinkamose pozicijose pagal numatomą taikyti technologiją (pvz. tarp bordiūrų ir asfalto dangos prie 7.10 - 7.12 eil.)

**7. Klausimas.** „TDP susisiekimo dalies techninėse specifikacijose 5.3.4 punkte nurodyta, kad prieš klojant asfalto dangą, būsimos dangos kraštuose pastatomi bordiūrai, tačiau brėžiniuose būsimos asfalto dangos kraštuose bordiūrai numatyti tik ties stotelėmis. Prašome paaiškinti šiuos neatitikimus.“

**Atsakymas:**

Vietose kur įrengiami bordiūrai (kaip nurodyta projekto brėžiniuose) prieš klojant asfalto dangą, būsimos dangos kraštuose pastatomi bordiūrai.

**8. Klausimas.** „TDP susisiekimo dalies DKŽ numatytas esamo tinklo apsaugojimas sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiu, tačiau techninėse specifikacijose 9.1 punkte nurodyta apsauginius vamzdžius įrengti kryptinio gręžimo būdu. Prašome paaiškinti šiuos neatitikimus.“

**Atsakymas:**

Patikslinus objekte tinklų padėtį ir susiderinus su tinklų savininku, rangovas gali pasirinkti kitą tinklų apsaugojimo darbų atlikimo technologiją.

**9. Klausimas.** „TDP susisiekimo dalies techninėse specifikacijose 9.1 punkte nurodyta, kad objekte numatomi tokie darbai - tranšėjos kasimas ir užkasimas, apsauginių vamzdžių įrengimas kryptinio gręžimo būdu, kabelių tiesimas tranšėjose, kabelių įvėrimas į apsauginius vamzdžius, kabelių movų įrengimas (įskaitant gyslų sujungimą), kabelių elektrinių parametrų matavimas, kabelio trasos žymėjimas įskaitant visus susijusius darbus bei montavimo medžiagas, reikalingas visiems darbams užbaigti ir užtikrinti normalų ir saugų darbą, tačiau šie darbai susisiekimo dalies DKŽ nenumatyti. Prašome nurodyti ar reikės atlikti aukščiau nurodytus darbus atliekant susisiekimo dalyje numatytus darbus, jeigu taip prašome pateikti darbų kiekius ir nurodyti poziciją kur įsivertinti šiuos darbus.“

**Atsakymas:**

Patikslinus objekte tinklų padėtį ir susiderinus su tinklų savininku, rangovas gali pasirinkti kitą tinklų apsaugojimo darbų atlikimo technologiją (pvz.: rangovas susiderinęs su tinklo savininku gali pakloti uždaru būdu ir įverti bei prijungti naują kabelį vietoje seno arba atsikasti esamą kabelį rankiniu būdu ir apsaugoti sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais).

**10. Klausimas.** „TDP susisiekimo dalies DKŽ 3.8 eilutėje numatyta įrengti 283 m apvalių plastikinių D400 pralaidų nuovažose. TDP susisiekimo dalies Plastikinių pralaidų nuovažose Ø 0,4 m su antgaliais ir tvirtinimu įrengimo žiniaraštyje bendro kiekio stulpelyje nurodyta, kad šių pralaidų reikia įrengti 283 m, tačiau tame pačiame žiniaraštyje nurodyta, kad 1 (174+13), 2 (184+13), 3 (186+19), 4 (215+17) ir 5 (222+89) nuovažose reikia įrengti 56,85 m pralaidų. Prašome paaiškinti šiuos neatitikimus.“

**Atsakymas:**

Bendrų kiekių eilutėje techninė klaida patikslintas „**Plastikinių pralaidų nuovažose Ø 0,4 m su antgaliais ir tvirtinimu įrengimo žiniaraštis**“

<b>Pastabos</b>								
	<b>3. Vandens nuleidimas. Pralaidos</b>	<b>Mato vnt.</b>	<b>Bendras Kiekis</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
3.1	Plastikinių pralaidų nuovažose Ø 0,4 m su antgaliais ir tvirtinimu įrengimas:	vnt	<b>0</b>	174+13	184+13	186+19	215+17	222+89
	<i>Pralaida:</i>	m	<b>56.9</b>	6.73	6.6	28.99	7.23	7.3
	Movos	vnt.	<b>8.0</b>	1	1	4	1	1
	iškasamas gruntas (V)	m <sup>3</sup>	<b>98.4</b>	11.6	11.4	50.2	12.5	12.6
	smėlio pagrindas (V <sub>1</sub> )	m <sup>3</sup>	<b>5.1</b>	0.6	0.6	2.6	0.7	0.7
	užpilo gruntas (V <sub>2</sub> )	m <sup>3</sup>	<b>85.8</b>	10.1623	9.966	43.7749	10.9173	11.023
	<i>Tvirtinimas ties įtekamuoju antgaliu:</i>							
	monolitinis betonas C12/15 h-8 cm	m <sup>3</sup>	<b>0.25</b>	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
	skalda 22/32 h-10 cm	m <sup>3</sup>	<b>0.35</b>	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	<i>Tvirtinimas ties ištekamuoju antgaliu:</i>							
	monolitinis betonas C12/15 h-8 cm	m <sup>3</sup>	<b>0.25</b>	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
	skalda 22/32 h-10 cm	m <sup>3</sup>	<b>0.55</b>	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11

**11. Klausimas.** „TDP DKŽ 3.3 – 3.7 eilutėse numatytas apvalios pralaidos įrengimas, tačiau skliaustuose nurodyta kad šiose eilutėse numatytoms pralaidoms reikia atlikti vandens pralaidos ir griovio išvalymą nuo sąnašų bei antgalių sutvarkymą ir pan., o pralaidos įrengimo darbai tarp skliaustuose nurodytų darbų nenumatyti. Prašome patvirtinti, kad vertinant DKŽ 3.3 – 3.7 eilučių kainą reikia vertinti tik darbus nurodytus šių eilučių darbo aprašyme skliaustuose.“

**Atsakymas:**

Kainą reikia vertinti tik darbus nurodytus šių eilučių darbo aprašyme skliaustuose.

PRIDEDAMA. Atnaujintas DKŽ.

Infrastruktūros projektų skyriaus komanda

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