

AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Tiekėjams

2025-09-11 Nr.

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO Nr.3

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. „1.Projekto 4.6 skyriuje Želdiniai numatyta, kokie želdiniai priskiriami saugotiniems. Prašome patikslinti ar tiekėjai turi įsivertinti medžių atkuriamąją vertę ir kokią sumą be PVM.“

Atsakymas. Prašome žiūrėti į susisiekimą dalies *Aiškinamąjį raštą*.

„Vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo 13 straipsnio 2 dalies 11 punktu kai želdiniai auga teritorijoje, kuri naudojama valstybinės reikšmės keliams eksploatuoti, želdinių atkuriamosios vertės kompensacija nebus skaičiuojama.“

2. Klausimas. „Prašome paaiškinti kuriose pozicijose įvertinta drenažo tranšėjos iškasimo/užkasimo darbai.“

Atsakymas. Darbų kiekių žiniaraštyje duotas drenažo įrengimo kiekis. Rangovas pagal brėžinyje 2406VP03-153-KRTDP-S_B06_DKSP duotą drenažo įrengimo detalę, išilginį profilį ir darbų vykdymo technologiją pats įsivertina reikiamus kiekius.

3. Klausimas. „DKŽ skyriuje Vandens nuleidimas nėra numatyta žemės darbai, geotekstilės įrengimas, pasluoksnio po pralaidomis įrengimas ir kiti lydintys darbai. Taip pat yra numatyta nuo antgalių augalinio sluoksnio nukasimas ir nuplovimas aukšto slėgio srove, tačiau nepateikti kiekiai- nuplovimo m2, augalinio sluoksnio nukasimo m3. Prašome detalizuoti skyriaus vandens nuleidimas eilutes numatant visus darbus su kiekiais. Darbai perkami pagal TDP, o šiame etape sustambinti sąnaudų rodikliai neturėtų būti pateikiami.“

Atsakymas. Rangovas įsivertina visas būtinas medžiagas reikalingas nurodytam pralaidų kiekiui (ilgiui, vnt. diametru) reikalingus pagalbinius darbus pagal statybos taisykles ir pasirinktą technologiją DKŽ 3.1-3.8 eilutėse. Pradiniai šių darbų kiekiai nurodyti 2406VP03-153-KRTDP-09-S_PĮŽ, šiame žiniaraštyje nurodyti kiekiai gali keistis, dėl rangovo pasirinktos technologijos ar darbų atlikimo būdo.

4. Klausimas. „Prašome detalizuoti DKŽ skyriaus Nuovažos eilute aiškiai numatant reikiamų atlikti darbų kiekius, kad PO nupirktų, o Tiekėjai pasiūlytų vienodus kiekius pvz:

2v tipo nuovažų su skaldos danga ir Ø0,60 m pralaida įrengimas - 1 vnt.

- šalčiui nejautrus sluoksnis (h≥0,44 m) - 107 m3;

- 20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis - 193 m2;

- plastikinės Ø0,60 m vandens pralaidos - 21 m,

- smėlio pagrindas po pralaidomis - 3,4 m3.“

Atsakymas. Projekte numatytos tipinės nuovažos pagal R36-01. Rangovas pagal pateiktus brėžinius ir pagal statybos rekomendacijas R36-01 pats įsivertina kiekius.

5. Klausimas. „DKŽ numatyta asfalto viršutinio sluoksnio įrengimas (10 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD 1 tipo nuovažai 213 m2 (6.7 poz.), tačiau 1 tipo nuovažos įrengimas nėra numatytas DKŽ. Prašome paaiškinti ar 1 tipo nuovaža įrengta ir reikia užkloti ti asfalto sluoksnį?“

Atsakymas. 1 tipo nuovažoje įrengiamas tik viršutinis asfalto sluoksnis, taip kaip pažymėta brėžiniuose 2406VP03-153-KRTDP-S_B06_DKSP ir 2406VP03-153-KRTDP-S_B03_DEOZP.

6. Klausimas. „Projekto S dalis, 5 skyrius Trinkelės ir bortai numatyta, kad betono pagrindams po aplinkotvarkos elementais naudojamas ne mažesnės kaip C20/25 klasės betono mišinys (vietose, kur galimas automobilių užvažiavimas C30/37). Tuo tarpu bortų įrengimo detalėse numatytas C12/16 betono mišinys. Patikslinkite betono markę bortų klojimui.“

Atsakymas. Betono pagrindas po bordiūrais turi būti rengiamas nemažesnės klasės kaip C12/15 pagal JT Trinkelės 14, 125 p., TS 6.3.4 p.

7. Klausimas. „Patikslinkite ar nesurištasis pasluoksnis turės būti granito ar dolomito (S dalis 5.2.3 poskyris).“

Atsakymas. Tiekėjai turi naudoti medžiagas kurios turi atitikti techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 II skirsnio ir TS reikalavimus.

8. Klausimas. „Projekte yra pateikta plastikinių pralaidų nuovažose d0,4 m su antgaliais ir tvirtinimu įrengimo žiniaraštis:

Plastikinių pralaidų nuovažose Ø 0,4 m su antgaliais ir tvirtinimu įrengimo žiniaraštis

Pastabos								
	3. Vandens nuleidimas. Pralaidos	Mato vnt.	Bendras Kiekis	1	2	3	4	5
3.1	Plastikinių pralaidų nuovažose Ø 0,4 m su antgaliais ir tvirtinimu įrengimas:	vnt	0	174+13	184+13	186+19	215+17	222+89
	<i>Pralaida:</i>	m	283.0	6.73	6.6	28.99	7.23	7.3
	Movos	vnt.	33.0	1	1	4	1	1
	iškasamas gruntas (V)	m ³	489.6	11.6429	11.418	50.1527	12.5079	12.629
	smėlio pagrindas (V ₁)	m ³	25.5	0.6057	0.594	2.6091	0.6507	0.657
	užpilo gruntas (V ₂)	m ³	427.3	10.1623	9.966	43.7749	10.9173	11.023
	<i>Tvirtinimas ties įtekamuoju antgaliu:</i>							
	monolitinis betonas C12/15 h-8 cm	m ³	1.27	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
	skalda 22/32 h-10 cm	m ³	2.37	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	<i>Tvirtinimas ties ištekamuoju antgaliu:</i>							
	monolitinis betonas C12/15 h-8 cm	m ³	1.27	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
	skalda 22/32 h-10 cm	m ³	3.63	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11

DKŽ galima suprasti, kad įrengiamos nuovažos (su arba be pralaidomis), bet neminima tvirtinimai ir antgaliai. Kaip prašėme aukščiau, detalizuokite DKŽ, kad atsispindėtų visi darbai.“

Atsakymas. Visos pralaidos turi būti įrengtos, taip kaip nurodyta brėžinyje 2406VP03-153-KRTDP-S_B12_PĮS, statybos taisyklėse ir techninėje specifikacijoje. Reikalingus pagalbinus darbus pagal statybos taisykles ir pasirinktą technologiją įsivertinti DKŽ 3.8 eilutėse.

9. Klausimas. „Taip pat projekte yra pateikta metalinių pralaidų su antgaliais ir tvirtinimo įrengimo žiniaraščiai. DKŽ pateikta sustambinti kiekiai, kaip prašėme aukščiau detalizuokite pagal projekto kiekius.“

Atsakymas. Rangovas įsivertina visas būtinas medžiagas reikalingas nurodytam pralaidų kiekiui (ilgiui, vnt. diametru) reikalingus pagalbinus darbus pagal statybos taisykles ir pasirinktą technologiją DKŽ 3.1-3.8 eilutėse. Pradiniai šių darbų kiekiai nurodyti 2406VP03-153-KRTDP-09-S_PĮŽ, šiame žiniaraštyje nurodyti kiekiai gali keistis, dėl rangovo pasirinktos technologijos ar darbų atlikimo būdo.

10. Klausimas. „DKŽ numatyta Naudoto asfalto granulių pakrovimas ir išvežimas į sandėliavimo aikštelę antriniam panaudojimui iki 3 km atstumu (123 m3). Prašome paaiškinti ar frezuoto asfalto granulės susandėliuojamos ir paliekamos Užsakovui ar planuojama panaudoti objekto statybos reikmėms.“

Atsakymas. Frezuoto asfalto granulės panaudoti statyboje įrengiant Žvyro/skaldos pagrindo sluoksnius.

11. Klausimas. „DKŽ paruošiamuosiuose darbuose numatyti šie darbai :

1. Paruošiamieji darbai	1.15	Esamų g/b konstrukcijų išardymas (pralaidos, antgaliai ir k.t.)	m3	103,33
----------------------------	------	---	----	--------

		ir išvežimas iki 20 km atstumu		
1. <i>Paruošiamieji darbai</i>	1.16	Esamų g/b konstrukcijų išardymas (stotelių perono danga.) ir išvežimas iki 20 km atstumu	m3	9,52

Prašome paaiškinti kiek ir kokio diametro pralaidų ardoma. Kokia perono danga išardoma.“

Atsakymas. Ardymo darbų vieta ir objektai nurodyti brėžinyje 2406VP03-153-KRTDP-S_B02_DAP.

12. Klausimas. „DKŽ 2.15 poz. numatyta Šlaitų tvirtinimas geosintetinėmis medžiagomis. Ar šioje pozicijoje reikia įskaičiuoti ir augalinio dirvožemio užpylimą bei žolės užsėjimą ir koku storu užpilti?“

Atsakymas. Rangovas įsivertina dirvožemio užpylimą bei žolės užsėjimą, pagal pasirinkto naudoti gaminio įrengimo technologiją, užsėjimui taikyti TS 8.2.1 p.

13. Klausimas. „Prašome patikslinti asfalto viršutinio sluoksnio markę – TS AC 8 VN, DKŽ AC 11 VN.“

Atsakymas. Naudoti AC11VN (pagal DKŽ).

14. Klausimas. „TS pėsčiųjų tvorelės aukštis nurodytas H 1300. Patikslinkite prašau tvorelės aukštį, ar neturėtų būti yra 1-1,2m. Taip pat atstumas tarp centų numatytas 3m yra nestandartinis. Standartinės tvorelės matmuo tarp centų yra 2,85m. Prašome patikslinti tvorelės TS.“

Atsakymas. Tvorelės aukštis ≥ 1300 mm, TS nurodyti preliminarūs pėsčiųjų apsauginės tvorelės matmenys, galima naudoti ir kitų parametrų gaminius svarbu, kad atitiktų paskirtį.

Infrastruktūros projektų skyriaus komandos vadovė

Aidana Šiurytė

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