

## DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO / PATIKSLINIMO Nr. 10

Akcinė bendrovė Via Lietuva (toliau – Perkančioji organizacija) gavo tiekėjo (-ų) klausimą (-us) dėl viešojo pirkimo „**Magistralinio kelio A14 Vilnius–Utena ruožo nuo 39,207 iki 51,550 km rekonstravimo darbų**“ (pirkimo numeris Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje - senoje – 744855; naujoje 159036) (toliau – Pirkimas) dokumentų.

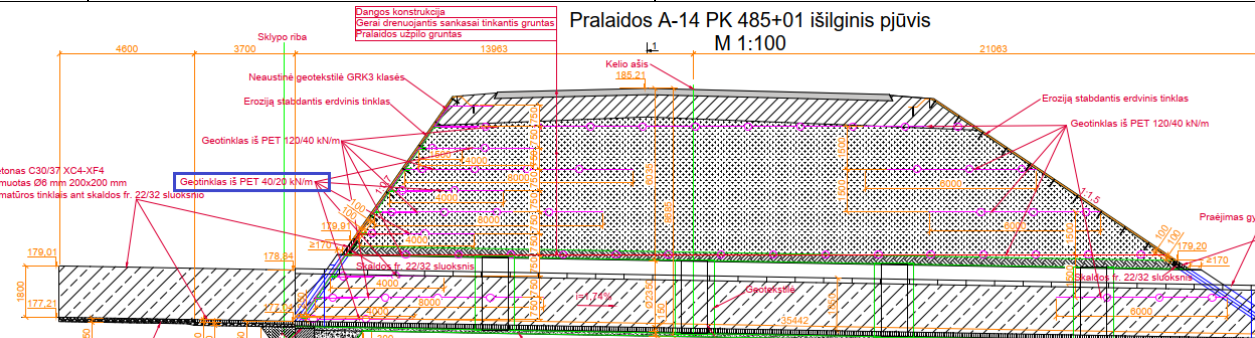
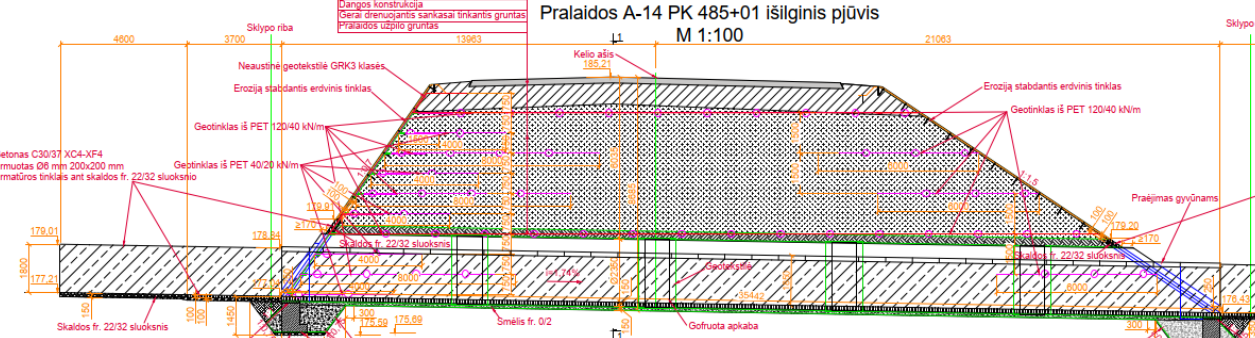
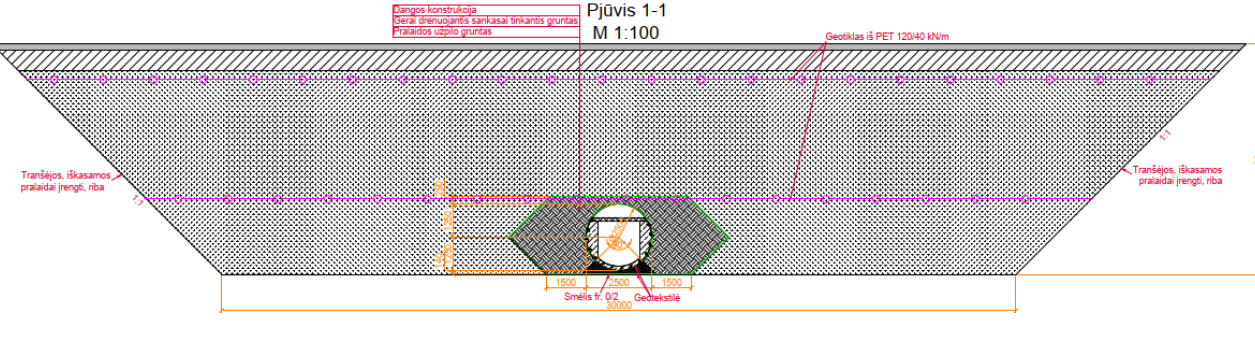
Perkančioji organizacija teikia tiekėjo (-ų) klausimą (-u) ir atsakymą (-us) į jį (-uos):

Eil. Nr.	Klausimas <sup>1</sup>	Atsakymas <sup>2</sup>
1.	2024-11-26 pateiktame atsakymų rašte „Dėl pirkimo dokumentų paaiškinimo/patikslinimo Nr.5“ atsakydami į 14 klausimą nurodėte, kad reiks atlikti vientisumo bandymus 60% polių rengiamų laukinių gyvūnų perėjai, tačiau šie darbai nėra įtraukti į darbų kiekių žiniaraštį. Prašome Jūsų įtraukti šiuos darbus į konkursinį darbų kiekių žiniaraštį	Paaiškiname, kad polių vientisumo bandymai turi būti įvertinti darbų kiekių žiniaraščių eilutėse, susijusiose su polių įrengimu. Darbų kiekių žiniaraštis netikslinamas.
2.	Darbų kiekių žiniaraščio 1.6.1 – pozicijose 1.1, 1.2 yra numatyta grunto kasimas ir išvežimas, grunto kasimas ir jo sandėliavimas. Prašome Jūsų patikslinti kokie tai gali būti žemės darbai prie pralaidų jei viena esama pralaida užpildoma betonu, o vietoje kitos įrengiama požeminė gyvūnų perėja (kurios įrengimo žiniaraštyje jau yra numatyti žemės darbai).	Paaiškiname, kad šiose darbų kiekių žiniaraščio pozicijose numatyti žemės darbai techninėms duobėms (reikalingoms gręžimo įrangai) iškasti, naujam antgaliui įrengti, pagrindo šlaitams įrengti ir vagai tvirtinti. Be to, į šiuos kiekius įtraukti žemės darbai, susidarantys ardant esamos pralaidos antgalius ir dalį vamzdžio.
3.	Susisiekimo dalyje numatoma kai kurių esamų vandens pralaidų užpildymas betonu (žin. 1.4.1 poz. 1.27, žin. 1.6.1 poz. 1.19). Prašome patikslinti koku betonu (stipris ir pan.) bus užpildomos esamos pralaidos?	Paaiškiname, kad turi būti naudojamas C25/30-XC2 klasės betonas.

<sup>1</sup> Siekiant išvengti turinio interpretacijų, tiekėjų klausimai cituojami tiksliai taip, kaip buvo pateikti CVP IS priemonėmis (tekstas neredaguotas).

<sup>2</sup> Pateikiami 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.

Eil. Nr.	Klausimas <sup>1</sup>	Atsakymas <sup>2</sup>
4.	<p>Konkursiniuose darbų kiekių žiniaraščiuose Susisiekimo dalių Žemės sankasos skyriuose yra numatytas darbas „Betonas C30/37-XC4-XF4 šlaitų ir griovio dugno tvirtinimui“ (žin.1.1 poz. 2.16, žin. 1.2 poz. 2.18, žin 1.3 poz. 2.18, žin. 1.4 poz. 2.18, žin. 1.5 poz. 2.17, žin. 1.6 poz. 2.18, žin. 1.7 poz. 2.18, žin. 1.8 poz. 2.18, žin. 1.9 poz. 2.18, žin. 1.10 poz. 2.16). Prašome Jūsų patikslinti ar šiame įkainyje turi būti skaldos pagrindo įrengimas po betonu, armatūrinio tinklo įrengimas, medinių tašelių įrengimas (siūlėms)? Jei taip – prašome patikslinti darbų aprašymą.</p> <p>Ištrauka iš žiniaraščio Nr. 1.1:</p>	<p>Patiksliname, kad šiame įkainyje neturi būti vertinamas skaldos pagrindo įrengimas po betonu, armatūrinio tinklo įrengimas ir medinių tašelių įrengimas.</p>
2. Žemės sankasa	2.16 Betonas C30/37-XC4-XF4 šlaitų ir griovio dugno tvirtinimui	m <sup>3</sup> 1,10
5.	<p>Prašome pateikti Techninio projekto Susisiekimo dalies išilginio profilio ir dangų skersinius brėžinius .dwg formatu, kad Tiekėjai pirkimo metu galėtų tiksliau įsivertinti atliekamų darbų apimtį ir patogiau analizuoti projekto sprendinius.</p>	<p>Informuojame, kad atsakymas į šį klausimą pateiktas Perkančiosios organizacijos 2024-11-15 rašto (pirkimo dokumentų paaiškinimo/patikslinimo Nr. 2) 2 punkte.</p>
6.	<p>Projekto Susisiekimo dalies brėžinyje „Pralaidų įrengimas 0594/A14-RTDP-S.BR-6 (14/18)“ (Pralaida A-14 PK 485+01) sankasos tvirtinime numatytas geotinklo PET 40/20kN/m įrengimas, tačiau tokio tinklo įrengimas nenumatytas nei konkursiniame darbų kiekių žiniaraštyje Nr.1.8, nei žiniaraštyje Nr.1.8.1 (žiniaraščiai, kurie apima kelio ruožą, kuriame rengiama pralaida A14 PK 485+01). Prašome patikslinti rengiamų geotinklų tipus ir jų kiekius žiniaraščiuose.</p> <p>Ištrauka iš brėžinio „Pralaidų įrengimas 0594/A14-RTDP-S.BR-6 (14/18)“:</p>	<p>Informuojame, kad atsakymas į šį klausimą pateiktas Perkančiosios organizacijos 2024-11-27 rašto (pirkimo dokumentų paaiškinimo/patikslinimo Nr. 6) 6 ir 9 punktuose bei 2024-11-29 rašto (pirkimo dokumentų paaiškinimo/patikslinimo Nr. 8) 2 punkte.</p>

Eil. Nr.	Klausimas <sup>1</sup>	Atsakymas <sup>2</sup>
		
7.	<p>Konkursiniame darbų kiekių žiniaraštyje Nr.1.8.1 poz. 1.33 nurodytas geotinklu PET 120/40 padengiamas plotas 5291m<sup>2</sup>. Prašome Jūsų vadovaujantis brėžiniu „Pralaidų įrengimas 0594/A14-RTDP-S.BR-6 (14/18)“ (Pralaida A-14 PK 485+01 išilginis pjūvis; Pjūvis 1-1) patikslinti kaip apskaičiuotas šis plotas (kurie tinklai įtraukti į šį kiekį). Ar nesidubliuoja žin.1.8.1 poz. 1.33 geotinklo įrengimo kiekiai su žiniaraštyje 1.8 poz. poz.1.21, 1.22 pateiktais kiekiais?</p> <p>Ištrauka iš brėžinio „Pralaidų įrengimas 0594/A14-RTDP-S.BR-6 (14/18)“:</p>	<p>Informuojame, kad atsakymas į šį klausimą pateiktas Perkančiosios organizacijos 2024-11-27 rašto (pirkimo dokumentų paaiškinimo/patikslinimo Nr. 6) 6 ir 9 punktuose bei 2024-11-29 rašto (pirkimo dokumentų paaiškinimo/patikslinimo Nr. 8) 2 punkte.</p> <p>Paaškiname, kad darbų kiekių žiniaraščiuose S_1.8.1 ir S_1.8 pateikti geotinklų įrengimo darbų kiekiai nesidubliuoja.</p>
		

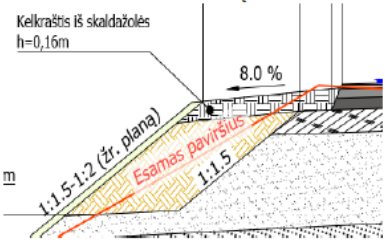
Eil. Nr.	Klausimas <sup>1</sup>	Atsakymas <sup>2</sup>
8.	<p>2024 11 27 pateiktame atsakymų rašte „Dėl pirkimo dokumentų paaiškinimo/patikslinimo Nr.6 atsakydami į 4 klausimą nurodėte, kad tarpinių atramų betonas C35/45 XC4 XD3 XF4, tačiau konkursinio žiniaraščio Nr. 3.1. tarpinių atramų betonavimas išskirtas į poziciją 4.6.2 „Tarpinių atramų betonavimas (betonas C35/45 XC4 XD3 XF4 (su priedais) -liemeniui ir rygeliui)“ ir poz. 4.6.1 „Tarpinių atramų betonavimas (betonas C35/45 XC2 (su priedais) – rostverkams)“ ir kaip matoma rostverkams numatytas betonas C35/45 XC2. Prašome Jūsų patikslinti ar rostverkams bus naudojamas betonas C35/45 XC2 (kaip numatyta žiniaraštyje) ar betonas C35/45 XC4 XD3 XF4 (kaip numatyta Jūsų 2024 11 27 atsakyme Nr.4)?</p> <p>Ištrauka iš konkursinio darbų kiekių žiniaraščio Nr.3.1</p>	<p>Prašome vadovautis techninio darbo projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje ir brėžiniuose pateikta informacija.</p>

4. Tarpinių atramų įrengimo darbai	4.6.1	Tarpinių atramų betonavimas (betonas C35/45 XC2 (su priedais) – rostverkams)	m3	159,00
4. Tarpinių atramų įrengimo darbai	4.6.2	Tarpinių atramų betonavimas (betonas C35/45 XC4 XD3 XF4 (su priedais) - liemeniui ir rygeliui)	m3	46,40

4.	<p>Susisiekiama komunikacijų dalyje pateiktame DKŽ SK1 dalyje betonavimo darbų eilutėse numatoma naudoti betoną su priedais, patikslinkite, kokius priedus, kokiom betono savybėmis pasiekti ar pagerinti numatote. Prašome konkrečiai įvardinti numatomus naudoti betono mišinio priedus.</p>	<p>Paaiškiname, kad konstrukcijų betono klasės su aplinkos sąlygų klasėmis yra nurodytos techninio darbo projekto konstrukcijų dalies SK.02 aiškinamojo rašto 3 skyriuje:</p> <p>Krantinių atramų betonas C35/45 XC4 XD3 XF4;</p> <p>Krantinių atramų polių betonas C30/37 XC2;</p> <p>Pereinamųjų plokščių betonas C30/37 XC2 XF2;</p> <p>Gulekšnių betonas C25/30 XC2 XF2;</p> <p>Tarpinių atramų betonas C35/45 XC4 XD3 XF4;</p> <p>Tarpinių atramų polių betonas C30/37 XC2;</p> <p>Sijų ir sijų sumonolitinio betonas C35/45 XC4 XF4;</p>
----	--	--

9.	<p>2024-11-29 pateiktame atsakymų rašte „Dėl pirkimo dokumentų paaiškinimo/patikslinimo Nr.8“ atsakydami į 5 klausimą nurodote, kad tai bendras apatinio ir viršutinio kelkraščių sluoksnių storis. Kyla neaiškumų dėl apatinio kelkraščio sluoksnio medžiagų, nes atsakydami į tame pačiame rašte esantį klausimą Nr.32 (pateikiama ištrauka iš atsakymų) nurodote, kad kelkraščio viršutinis sluoksnis bus rengiamas iš skaldažolės, o apatinis iš</p>	<p>Paaiškiname, kad apatinis kelkraščio sluoksnis (h-8cm) įrengiamas iš kitų apatiniams sluoksniui numatytų medžiagų (pagal TRA SBR 19).</p>
----	--	--

Eil. Nr.	Klausimas <sup>1</sup>	Atsakymas <sup>2</sup>																														
	<p>kitų šiam sluoksniui numatytų mišinių (pagal TRA SBR 19 punktus 60,61 ). Todėl prašome Jūsų tiksliai nurodyti iš ko turės būti rengimas 5 klausime minimas apatinis kelkraščio sluoksnis (h-8cm) - iš skaldažolės ar iš kitų apatiniam sluoksniui numatytų medžiagų (pagal TRA SBR 19)?</p> <p>Ištrauka iš atsakymo rašto „Dėl pirkimo dokumentų paaiškinimo/patikslinimo Nr.8“, atsakymas į 32 klausimą:</p>																															
32.	<p>Darbų kiekių žiniaraščio Nr. 1.3 poz. 12.3,12.4, žin. Nr. 1.4 poz. 12.3, 12.4, žin. 1.5 poz. 10.7, 10.8, žin. 1.6 poz. 10.3, 10.4 ties triukšmo atitvarais numatyta viršutinio <b>h-10cm</b> ir apatinio <b>h-10cm</b> kelkraščio sluoksnių įrengimas, tačiau brėžiniuose nurodyta skirtingai – vienur vienas (ne du sl. kaip žiniaraščiuose) kelkraščio sluoksnis <b>h-15cm</b>, kitur vienas (ne du sl. kaip žiniaraščiuose) kelkraščio sluoksnis <b>h-20cm</b>. Prašome Jūsų patikslinti iš kiek sluoksnių, kokio storio sluoksnių ir iš kokių medžiagų (paprastai viršutinis sl. iš skaldažolės, apatinis sl. iš medžiagų pagal TRA SBR 19 60, 61 punktus) reiks įrengti kelkraščius ties triukšmo atitvarais? Atitinkamai prašome peržiūrėti ir pakoreguoti žiniaraščius.</p>	<p>Patiksliname, kad kelkraščiai ties triukšmo barjeriais įrengiami iš dviejų sluoksnių po 0,1 m, viso 0,2 m. Viršutinis sluoksnis – iš skaldažolės, apatinis sluoksnis – iš medžiagų pagal TRA SBR 19 60, 61 punktus. Teikiame patikslintus skersinius profilius (žr. pridėdamą dokumentą 0594 A14-RTDP-S.BR-2.pdf).</p>																														
<p>Žiniaraštis Nr. 1.3:</p> <table border="1"> <tr> <td>12. Kiti darbai</td> <td>12.3</td> <td>Kelkraščio viršutinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>250,00</td> </tr> <tr> <td>12. Kiti darbai</td> <td>12.4</td> <td>Kelkraščio apatinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>250,00</td> </tr> </table> <p>Žiniaraštis Nr. 1.4:</p> <table border="1"> <tr> <td>12. Kiti darbai</td> <td>12.3</td> <td>Kelkraščio viršutinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>200,00</td> </tr> <tr> <td>12. Kiti darbai</td> <td>12.4</td> <td>Kelkraščio apatinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>200,00</td> </tr> </table> <p>Žiniaraštis Nr. 1.5</p> <table border="1"> <tr> <td>10. Kiti darbai</td> <td>10.7</td> <td>Kelkraščio viršutinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>250,00</td> </tr> <tr> <td>10. Kiti darbai</td> <td>10.8</td> <td>Kelkraščio apatinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>250,00</td> </tr> </table> <p>Atsakymas į 5 klausimą:</p>			12. Kiti darbai	12.3	Kelkraščio viršutinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)	m <sup>2</sup>	250,00	12. Kiti darbai	12.4	Kelkraščio apatinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)	m <sup>2</sup>	250,00	12. Kiti darbai	12.3	Kelkraščio viršutinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)	m <sup>2</sup>	200,00	12. Kiti darbai	12.4	Kelkraščio apatinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)	m <sup>2</sup>	200,00	10. Kiti darbai	10.7	Kelkraščio viršutinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)	m <sup>2</sup>	250,00	10. Kiti darbai	10.8	Kelkraščio apatinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)	m <sup>2</sup>	250,00
12. Kiti darbai	12.3	Kelkraščio viršutinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)	m <sup>2</sup>	250,00																												
12. Kiti darbai	12.4	Kelkraščio apatinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)	m <sup>2</sup>	250,00																												
12. Kiti darbai	12.3	Kelkraščio viršutinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)	m <sup>2</sup>	200,00																												
12. Kiti darbai	12.4	Kelkraščio apatinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)	m <sup>2</sup>	200,00																												
10. Kiti darbai	10.7	Kelkraščio viršutinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)	m <sup>2</sup>	250,00																												
10. Kiti darbai	10.8	Kelkraščio apatinio sluoksnio įrengimas ties garso barjeriu (h = 0,10 m)	m <sup>2</sup>	250,00																												

Eil. Nr.	Klausimas <sup>1</sup>	Atsakymas <sup>2</sup>
5.	<p>Darbų kiekių žiniaraščiuose numatyti darbai „Kelkraščio viršutinio sluoksnio įrengimas (h = 0,08 m)“ ir „Kelkraščio apatinio sluoksnio įrengimas (h = 0,08 m)“. Skersiniuose brėžiniuose numatytas vienas kelkraščio sluoksnis iš skaldažolės h=0,16 m.</p> <p>Prašome patikslinti darbų kiekių žiniaraščiuose nurodyto viršutinio kelkraščio sluoksnio storį.</p> 	<p>Paaiškiname, kad skersiniuose profiliuose parodytas bendras apatinio ir viršutinio kelkraščių sluoksnių storis, o darbų kiekių žiniaraščiuose - išskaidomas į du atskirus sluoksnius. Darbų kiekių žiniaraštis netikslinamas.</p>