

## AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Pirkimo dalyviams

2025-03-28

į 2025-03-18 Nr. 116786

2025-03-19 117722

### DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO Nr. 12

Akcinė bendrovė Via Lietuva (toliau – Perkančioji organizacija) gavo tiekėjo (-ų) klausimą (-us) dėl vykdomo tarptautinio atviro pirkimo (CVP IS ID 1222261) „**Rajoninio kelio Nr. 2505 Leipalingis-Kapčiamiestis-Kauknoris ruožo nuo 18,1 iki 28,1 km paprastojo remonto darbai**“ (toliau – Pirkimas) dokumentų.

Perkančioji organizacija teikia suinteresuoto (-ų) tiekėjo (-ų) klausimą (-us) ir atsakymą (-us) į jį (juos)\*:

Eil. Nr.	Klausimas	Atsakymas																	
1.	<p>Prašome patikslinti mato vienetus exel DKŽ, nes pvz exel žiniaraštyje tas pats kiekis duotas m<sup>2</sup>, o projekto žiniaraštyje m<sup>3</sup>, ir tokių eilučių yra nemažai.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Smėlio sluoksnio įrengimas, h=0,15 m</td> <td style="width: 10%;">M2</td> <td style="width: 10%;">4</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Šalčiui atsparaus grunto užpylimas po pralaidų antgaliais</td> <td>M2</td> <td>14</td> <td></td> </tr> </table> <p>O projekto DKŽ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3.1.4.</td> <td style="width: 50%;">Smėlio sluoksnio įrengimas, h=0,15 m</td> <td style="width: 10%;">m<sup>3</sup></td> <td style="width: 10%;">4</td> </tr> <tr> <td>3.1.5.</td> <td>Šalčiui atsparaus grunto užpylimas po pralaidų antgaliais</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>14</td> </tr> </table>	Smėlio sluoksnio įrengimas, h=0,15 m	M2	4		Šalčiui atsparaus grunto užpylimas po pralaidų antgaliais	M2	14		3.1.4.	Smėlio sluoksnio įrengimas, h=0,15 m	m <sup>3</sup>	4	3.1.5.	Šalčiui atsparaus grunto užpylimas po pralaidų antgaliais	m <sup>3</sup>	14	<p>Informuojame, kad atsakymas pateiktas pirkimo dokumentų paaiškinime Nr. 6 (žr. atsakymą į 3 ir 4 klausimus). Paaiškiname, kad patikslintų DKŽ_S eilučių Nr. 4.4 ir 4.5 kiekiai turi būti vertinami taip: 26,6 m<sup>2</sup> = 4 m<sup>3</sup> ir 11,7 m<sup>2</sup> = 14 m<sup>3</sup>.</p>	
Smėlio sluoksnio įrengimas, h=0,15 m	M2	4																	
Šalčiui atsparaus grunto užpylimas po pralaidų antgaliais	M2	14																	
3.1.4.	Smėlio sluoksnio įrengimas, h=0,15 m	m <sup>3</sup>	4																
3.1.5.	Šalčiui atsparaus grunto užpylimas po pralaidų antgaliais	m <sup>3</sup>	14																
2.	<p>Patikslinkite perstatomo atitvaro kiekį</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><b>11.</b></td> <td style="width: 50%;"><b>Apsauginių barjerų įrengimas</b></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>11.1.</td> <td>Esamo atitvaro perstatymas</td> <td>m</td> <td>81</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Esamo atitvaro perstatymas</td> <td style="width: 10%;">KM</td> <td style="width: 10%;">0,08</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>	<b>11.</b>	<b>Apsauginių barjerų įrengimas</b>			11.1.	Esamo atitvaro perstatymas	m	81	Esamo atitvaro perstatymas	KM	0,08		<p>Informuojame, kad atsakymas pateiktas pirkimo dokumentų paaiškinime Nr. 6 (žr. atsakymą į 9 klausimą).</p>					
<b>11.</b>	<b>Apsauginių barjerų įrengimas</b>																		
11.1.	Esamo atitvaro perstatymas	m	81																
Esamo atitvaro perstatymas	KM	0,08																	
3.	<p>Tilto per Niedą žiniaraštyje duota 46 m turėklinių blokų, kitam žiniaraštyje 46 vnt, kuris mato vienetas teisingas.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Turėklinių blokų montavimas, M<sub>max</sub> = 1.8 t</td> <td style="width: 10%;">M</td> <td style="width: 10%;">46</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">TD-7.2</td> <td style="width: 50%;">Turėklinių blokų montavimas, M<sub>max</sub> = 1.8 t</td> <td style="width: 10%;">vnt</td> <td style="width: 10%;">46</td> </tr> </table>	Turėklinių blokų montavimas, M <sub>max</sub> = 1.8 t	M	46		TD-7.2	Turėklinių blokų montavimas, M <sub>max</sub> = 1.8 t	vnt	46	<p>Informuojame, kad atsakymas pateiktas pirkimo dokumentų paaiškinime Nr. 4 (žr. atsakymą į 7 klausimą).</p>									
Turėklinių blokų montavimas, M <sub>max</sub> = 1.8 t	M	46																	
TD-7.2	Turėklinių blokų montavimas, M <sub>max</sub> = 1.8 t	vnt	46																
4.	<p>Patikslinkite mato vienetą</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">išlyginamasis betono C20/25 XC2 XF2 sluoksnis t<sub>vid</sub>=150 mm</td> <td style="width: 10%;">M3</td> <td style="width: 10%;">230</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>išlyginamasis betono C20/25 XC2 XF2 sluoksnis t<sub>vid</sub>=150 mm</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>230</td> <td></td> </tr> </table>	išlyginamasis betono C20/25 XC2 XF2 sluoksnis t <sub>vid</sub> =150 mm	M3	230		išlyginamasis betono C20/25 XC2 XF2 sluoksnis t <sub>vid</sub> =150 mm	m <sup>2</sup>	230		<p>Informuojame, kad atsakymas pateiktas pirkimo dokumentų paaiškinime Nr. 4 (žr. atsakymą į 10 klausimą).</p>									
išlyginamasis betono C20/25 XC2 XF2 sluoksnis t <sub>vid</sub> =150 mm	M3	230																	
išlyginamasis betono C20/25 XC2 XF2 sluoksnis t <sub>vid</sub> =150 mm	m <sup>2</sup>	230																	
5.	<p>Patikslinkite kiekius</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Glaistymas ir dažymas apsauginiais betono dažais</td> <td style="width: 10%;">M2</td> <td style="width: 10%;">83,22</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>	Glaistymas ir dažymas apsauginiais betono dažais	M2	83,22		<p>Informuojame, kad atsakymas pateiktas pirkimo dokumentų</p>													
Glaistymas ir dažymas apsauginiais betono dažais	M2	83,22																	

	TD-9.1	Glaistymas ir dažymas aps. betono dažais	m <sup>2</sup>	53,12	paaikškinime Nr. 10 (žr. atsakymą į 11 klausimą).																																																																											
6.	<p>Šie kiekiai yra neįtraukti į exel žiniaraščius, prašome pataisyti.</p> <p style="text-align: center;">4. Perangos remontas</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5">4.1</td> <td></td> <td>Perdangos paviršių remontas</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TD-31.1</td> <td>Atskilusio/atšokusio betono nudaužymas</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>30,10</td> </tr> <tr> <td>TD-31.1</td> <td>Paviršiaus valymas aukšto slėgio vandens srove</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>4,45</td> </tr> <tr> <td>TD-31.1</td> <td>Matomos armatūros smėliavimas ir padengimas antikorozine danga</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1,11</td> </tr> <tr> <td>TD-31.1</td> <td>Betoninio paviršiaus atstatymas remontiniais R4 mišiniais</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>30,10</td> </tr> <tr> <td>TD-31.1</td> <td>Glaistymas ir dažymas aps. betono dažais</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>30,10</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Sparnų remontas</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TD-9.1</td> <td></td> <td>Betono nuardymas</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>2,30</td> </tr> <tr> <td>TD-9.1</td> <td></td> <td>Monolitinis betonas C35/45 XC2 XF2</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>5,20</td> </tr> <tr> <td>TD-9.1</td> <td></td> <td>Lizdų gręžimas, Ø12, L=150 mm</td> <td>vnt.</td> <td>252</td> </tr> <tr> <td>TD-9.1</td> <td></td> <td>Armatūra B500B</td> <td>kg</td> <td>414</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">6. Pakioto įrengimas</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Atitvarinių blokų įrengimas</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TD-31.1</td> <td></td> <td>Lizdų gręžimas, Ø16, L=150 mm</td> <td>vnt.</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>TD-31.1</td> <td></td> <td>Monolitinis betonas C35/45 XC2 XF2</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>TD-31.1</td> <td></td> <td>Armatūra B500B</td> <td>kg</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>TD-31.1</td> <td></td> <td>Dažymas apsauginiais betono dažais</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>13,4</td> </tr> </table>				4.1		Perdangos paviršių remontas			TD-31.1	Atskilusio/atšokusio betono nudaužymas	m <sup>2</sup>	30,10	TD-31.1	Paviršiaus valymas aukšto slėgio vandens srove	m <sup>2</sup>	4,45	TD-31.1	Matomos armatūros smėliavimas ir padengimas antikorozine danga	m <sup>2</sup>	1,11	TD-31.1	Betoninio paviršiaus atstatymas remontiniais R4 mišiniais	m <sup>2</sup>	30,10	TD-31.1	Glaistymas ir dažymas aps. betono dažais	m <sup>2</sup>	30,10			Sparnų remontas			TD-9.1		Betono nuardymas	m <sup>3</sup>	2,30	TD-9.1		Monolitinis betonas C35/45 XC2 XF2	m <sup>3</sup>	5,20	TD-9.1		Lizdų gręžimas, Ø12, L=150 mm	vnt.	252	TD-9.1		Armatūra B500B	kg	414			Atitvarinių blokų įrengimas			TD-31.1		Lizdų gręžimas, Ø16, L=150 mm	vnt.	120	TD-31.1		Monolitinis betonas C35/45 XC2 XF2	m <sup>3</sup>	2,5	TD-31.1		Armatūra B500B	kg	320	TD-31.1		Dažymas apsauginiais betono dažais	m <sup>2</sup>	13,4	<p>Informuojame, kad atsakymas pateiktas pirkimo dokumentų paaikškinime Nr. 5 (žr. atsakymą į 1 klausimą).</p> <p>Papildomai patiksliname DKŽ_SK_Tiltas per Kalvį eilučių Nr. 2.1–2.3, 4.6, 4.7, 4.9 ir 5.1–5.4 paslaugos elemento kodą ir (ar) pavadinimą, sąmatos elemento kodą ir (ar) pavadinimą (žr. pridedamą dokumentą 11 priedas_SDKŽ_galutinis_at sakymai Nr.1-14.xlsx, „DKŽ_SK_Tiltas per Kalvį“ eilutes Nr. 2.1–2.3, 4.6, 4.7, 4.9 ir 5.1–5.4).</p>
4.1		Perdangos paviršių remontas																																																																														
	TD-31.1	Atskilusio/atšokusio betono nudaužymas	m <sup>2</sup>	30,10																																																																												
	TD-31.1	Paviršiaus valymas aukšto slėgio vandens srove	m <sup>2</sup>	4,45																																																																												
	TD-31.1	Matomos armatūros smėliavimas ir padengimas antikorozine danga	m <sup>2</sup>	1,11																																																																												
	TD-31.1	Betoninio paviršiaus atstatymas remontiniais R4 mišiniais	m <sup>2</sup>	30,10																																																																												
TD-31.1	Glaistymas ir dažymas aps. betono dažais	m <sup>2</sup>	30,10																																																																													
		Sparnų remontas																																																																														
TD-9.1		Betono nuardymas	m <sup>3</sup>	2,30																																																																												
TD-9.1		Monolitinis betonas C35/45 XC2 XF2	m <sup>3</sup>	5,20																																																																												
TD-9.1		Lizdų gręžimas, Ø12, L=150 mm	vnt.	252																																																																												
TD-9.1		Armatūra B500B	kg	414																																																																												
		Atitvarinių blokų įrengimas																																																																														
TD-31.1		Lizdų gręžimas, Ø16, L=150 mm	vnt.	120																																																																												
TD-31.1		Monolitinis betonas C35/45 XC2 XF2	m <sup>3</sup>	2,5																																																																												
TD-31.1		Armatūra B500B	kg	320																																																																												
TD-31.1		Dažymas apsauginiais betono dažais	m <sup>2</sup>	13,4																																																																												
7.	<p>Prašome pateikti normalius exel žiniaraščius, nes dabartiniuose daugybė neatitikimų su projekto žiniaraščiais, neatitinka tiek matavimo vienetai tiek kiekiai.</p>				<p>Žiniaraščiai patikslinti, teikiant pirkimo dokumentų paaikškinimus (žr. pridedamą dokumentą 11 priedas_SDKŽ_galutinis_at sakymai Nr.1-14.xlsx)</p>																																																																											
8.	<p>Patikslinkite matavimo vienetą arba kiekį</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Įtekėjimo ir ištekėjimo antgalių, šlaitų, griovių įrengimas iš betoninių blokų P-1 (150x150x10 mm)</td> <td>M2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3.1.8.</td> <td></td> <td>Įtekėjimo ir ištekėjimo antgalių, šlaitų, griovių įrengimas iš betoninių blokų P-1 (150x150x10 mm)</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>10</td> </tr> </table>						Įtekėjimo ir ištekėjimo antgalių, šlaitų, griovių įrengimas iš betoninių blokų P-1 (150x150x10 mm)	M2	10	3.1.8.		Įtekėjimo ir ištekėjimo antgalių, šlaitų, griovių įrengimas iš betoninių blokų P-1 (150x150x10 mm)	m <sup>3</sup>	10	<p>Informuojame, kad atsakymas pateiktas pirkimo dokumentų paaikškinime Nr. 1 (žr. atsakymą į 3 klausimą) ir Nr. 6 (žr. atsakymą į 5 klausimą).</p>																																																																	
		Įtekėjimo ir ištekėjimo antgalių, šlaitų, griovių įrengimas iš betoninių blokų P-1 (150x150x10 mm)	M2	10																																																																												
3.1.8.		Įtekėjimo ir ištekėjimo antgalių, šlaitų, griovių įrengimas iš betoninių blokų P-1 (150x150x10 mm)	m <sup>3</sup>	10																																																																												
9.	<p>Prašome patikslinti žiniaraščius. Patikslinkite prie kurio darbo exel DKŽ vertinti neįtrauktus darbus 2 vnt surinkimo šulinėlių, ištekamojo antgalio blokų 2 vnt ir 1m<sup>3</sup> akmenų mėtinio?</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5">6.3</td> <td></td> <td>Vandens nuvedimo sistemos įrengimas</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TD-14.1</td> <td>Drenažinės juostos įrengimas</td> <td>m</td> <td>6,89</td> </tr> <tr> <td>TD-24.1</td> <td>Vandens surinkimo šulinių PP D425 įrengimas</td> <td>vnt.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>IT-03.4</td> <td>PP lietvamzdžių įrengimas vandens nuvedimui</td> <td>m</td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>TD-24.2</td> <td>Ištekamojo antgalio blokai</td> <td>vnt.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td></td> <td>Akmenų mėtinio įrengimas</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Drenažinės juostos įrengimas</td> <td>M</td> <td>6,89</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PP lietvamzdžių įrengimas vandens nuvedimui</td> <td>M</td> <td>7,5</td> </tr> </table>				6.3		Vandens nuvedimo sistemos įrengimas			TD-14.1	Drenažinės juostos įrengimas	m	6,89	TD-24.1	Vandens surinkimo šulinių PP D425 įrengimas	vnt.	2	IT-03.4	PP lietvamzdžių įrengimas vandens nuvedimui	m	7,5	TD-24.2	Ištekamojo antgalio blokai	vnt.	2	-		Akmenų mėtinio įrengimas	m <sup>3</sup>	1			Drenažinės juostos įrengimas	M	6,89			PP lietvamzdžių įrengimas vandens nuvedimui	M	7,5	<p>Patiksliname DKŽ_SK_Tiltas per Kalvį: naikinamos eilutės Nr. 7.2 ir 7.3, įterpiamos eilutės Nr. 6.2, 6.3 ir 6.5 (patikslinant kitų eilučių numeraciją) (žr. pridedamą dokumentą 11 priedas_SDKŽ_galutinis_at sakymai Nr.1-14.xlsx, „DKŽ_SK_Tiltas per Kalvį“ eilutes Nr. 6.2, 6.3 ir 6.5). Paaikškiname, kad eilutėje Nr. 6.5 „Akmenų mėtinio įrengimas“ matavimo vienetas (1 m) nurodytas pagal paslaugos elemento kodą.</p>																																							
6.3		Vandens nuvedimo sistemos įrengimas																																																																														
	TD-14.1	Drenažinės juostos įrengimas	m	6,89																																																																												
	TD-24.1	Vandens surinkimo šulinių PP D425 įrengimas	vnt.	2																																																																												
	IT-03.4	PP lietvamzdžių įrengimas vandens nuvedimui	m	7,5																																																																												
	TD-24.2	Ištekamojo antgalio blokai	vnt.	2																																																																												
-		Akmenų mėtinio įrengimas	m <sup>3</sup>	1																																																																												
		Drenažinės juostos įrengimas	M	6,89																																																																												
		PP lietvamzdžių įrengimas vandens nuvedimui	M	7,5																																																																												
10.	<p>Tiltas per Kalvį exel žiniaraštyje duota 1m išbėgimo antgaliai, projekto DKŽ nėra tokio darbo</p>				<p>Informuojame, kad atsakymas pateiktas pirkimo dokumentų paaikškinime Nr. 5 (žr. atsakymą</p>																																																																											

	Surenkami gelžbetoniniai išbėgimo antgaliai	M	1	į 5 klausimą ir pridedamą dokumentą 11 priedas_SDKŽ_galutinis_at sakymai Nr.1-14.xlsx, „DKŽ_SK_Tiltas per Kalvį“ eilutę Nr. 6.3).
11.	Šie darbai nėra įtraukti Tilto per Niedą exel žiniaraštyje. Prašome papildyti			Informuojame, kad atsakymas pateiktas pirkimo dokumentų paaiškinime Nr. 4 (žr. atsakymą į 7 klausimą).
	Surenkamų šalutinių plokščių įrengimas, $M_{max}=2.2$ t	vnt.	12	
TD-7.2	Betonas C35/45 XC4 XD3 XF4	m <sup>3</sup>	8.92	
	Cementinio skiedinio sl. po plokštėmis, h=2 cm, stiprumo klasė 42.5 N, cemento rūšis CEM II arba aukštesnė	m <sup>3</sup>	0.6	
	Monolitinis betonas C35/45 XC4 XD3 XF4	m <sup>3</sup>	3,3	
12.	Prašome papildyti Tilto per Niedą exel žiniaraštį			Informuojame, kad atsakymas pateiktas pirkimo dokumentų paaiškinime Nr. 4 (žr. atsakymą į 9 klausimą). Papildomai patiksliname DKŽ_SK_Tiltas per Niedą eilučių Nr. 5.14 ir 5.15 paslaugos elemento kodą ir pavadinimą, sąmatos elemento kodą ir pavadinimą bei eilutės Nr. 5.14 mato vieneta ir kiekį į 10,09 m <sup>3</sup> . Be to, patiksliname DKŽ_SK_Tiltas per Niedą eilučių Nr. 4.2 ir 4.3 paslaugos elemento kodą ir (ar) pavadinimą, sąmatos elemento kodą ir (ar) pavadinimą (žr. pridedamą dokumentą 11 priedas_SDKŽ_galutinis_at sakymai Nr.1-14.xlsx, „DKŽ_SK_Tiltas per Kalvį“ eilutes Nr. 4.2, 4.3, 5.14 ir 5.15).
TD-17.1	Išlyginamasis betono C20/25 XC2 XF2 sluoksnis, $t_{vid}=127$ mm	m <sup>2</sup>	57	
TD-16.1	Hidroizoliacijos 2 sl. ant pereinamųjų plokščių įrengimas	m <sup>2</sup>	57	
TD-13.1	Asfalto sluoksnis iš mišinio SMA8S, h=20 mm	m <sup>2</sup>	57	
KK-01.1	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	m <sup>2</sup>	57	
KK-03.1	Skaldos sluoksnis virš pereinamųjų plokščių $h_{vid}=200$ mm	m <sup>2</sup>	57	
KK-08.1	Asfalto sluoksnis iš mišinio AC22PS, $h_{vid}=100$ mm	m <sup>2</sup>	57	
KK-08.1	Asfalto sluoksnis iš mišinio AC16AS, h=60 mm	m <sup>2</sup>	57	
KK-08.1	Asfalto sluoksnis iš mišinio SMA8S, h=40 mm, įskaitant pašukštintimą pagal JT ASFALTAS 08	m <sup>2</sup>	57	
<b>Exel žiniaraštyje duoti tokie kiekiai</b>				
	Išlyginamasis betono C20/25 XC2 XF2 sluoksnis, $t_{vid}=127$ mm	M3	57	
	Hidroizoliacijos sluoksnis	M2	57	
	Skaldos sluoksnis virš pereinamųjų plokščių $h_{vid}=200$ mm	M2	57	
	Asfalto sluoksnis iš mišinio AC22PS, $h_{vid}=100$ mm	M2	57	
	Asfalto sluoksnis iš mišinio SMA8S, h=40 mm, įskaitant pašukštintimą pagal JT ASFALTAS 24	M2	57	
<b>Klausimai tiltui per NIEDĄ</b>				
13.	Prašau patikslinti ar reikalingas vandens nuvedimo sistemos, kuri montuojasi po perdanga, hidraulinis bandymas?			Informuojame, kad hidraulinis bandymas yra reikalingas.
14.	Darbo brėžinyje PRA.B-09 nurodyta vandens surinkimo sistema tilto prieigose su 4 vnt. PP D425 šulinėliais, tačiau SDŽK šulinėliai nenurodyti. Prašau papildyti SDKŽ.			Informuojame, kad atsakymas pateiktas pirkimo dokumentų paaiškinime Nr. 9 (žr. atsakymą į 8 klausimą).

\*Čia ir kitur suinteresuoto (-ų) tiekėjo (-ų) prašymo (-ų) paaiškinti / patikslinti pirkimo dokumentus tekstas neredaguotas.

Pateikiami Pirkimo sąlygų paaiškinimai / patikslinimai laikomi neatsiejama Pirkimo sąlygų dalimi, ir jų nuostatos turi viršenybę prieš ankstesniuose Pirkimo dokumentuose išdėstytas nuostatas. Prašome jais vadovautis teikiant pasiūlymus.

## PRIDEDAMA.

11 priedas\_SDKŽ\_galutinis\_at sakymai Nr.1-14.xlsx

Akcinė bendrovė  
Kauno g. 22-202  
LT-03212 Vilnius

Tel. (8 5) 232 9600  
Trumpasis tel. 1871  
El. p. info@vialietuva.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi  
Juridinių asmenų registre  
Kodas 188710638