

AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Pirkimo dalyviams

2025-08-22 Nr.

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO Nr. 6

Akcinė bendrovė Via Lietuva (toliau – Perkančioji organizacija) gavo tiekėjo (-ų) klausimą (-us) dėl atviro konkurso pirkimo (CVP IS ID 3805119) „**Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda 99,582 km viaduko per Jonavos g. (kairėje pusėje) ir 99,824 km tilto per Nerį (kairėje pusėje) kapitalinis remontas**“ (toliau – Pirkimas) dokumentų.

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

Eil. Nr.	Klausimas	Atsakymas																					
1.	Laba diena, Pastebėjome, kad nesutampa „Elektrotechnikos dalis. Apšvietimas“ TDP E-03.01 kiekiai su pateiktu DKŽ_2. Taip pat, kai kurios montavimo/demontavimo darbų ir medžiagų pozicijos nėra įtrauktos į DKŽ_2. Prašome patikslinti, kuo reikėtų vadovautis rengiant pasiūlymą.	Teikiant pasiūlymą vadovautis konkursiniu darbų kiekio žiniaraščiu (DKŽ_2).																					
2.	TP yra kiekių, kurie preliminarūs. Prašome Užsakovą patvirtinti, kad šitie darbai bus apmokami pagal faktą. ¹ – pažymėtas sąnaudų kiekis yra orientacinis ir paskaičiuotas atsižvelgiant į projekte taikytus statybos darbų organizavimo metodus, eiliškumą, mechanizmus ir specialias priemones. Šis kiekis privalo būti tikslinamas Rangovui parengus statybos darbų technologijos (vykdymo) projektą ir gali ženkliai skirtis taikant kitokius mechanizmus ir specialias priemones, pasirinkus kitokius statybos darbų organizavimo metodus ir eiliškumą.	Teikiant pasiūlymą vadovautis konkursiniu darbų kiekio žiniaraščiu. Kiekiai bus tikslinami ir apmokami pagal faktiškai atliktus darbus.																					
3.	Prašome patikslinti ar galima keisti numatytas gelžbetonio konstrukcijas į monolitines ir atvirkščiai, nekeičiant darbų kainos?	Konstrukcijų keitimas į monolitines ir atvirkščiai negalimas																					
4.	SPS priedas Nr. 17 DKZ. Darbų kiekių žiniaraštis Nr.3 – Statinio konstrukcijų (viadukas) dalis“ neteisingas mato vienetas arba kiekis: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS NR. 3 – STATINIO KONSTRUKCIJŲ (VIADUKAS) DALIS</th> </tr> <tr> <th>Skrysius</th> <th>Eilės Nr.</th> <th>Darbo pavadinimas, aprašymas</th> <th>Mato vnt.</th> <th>Kiekis</th> <th>Vieneto kaina, Eur be PVM (pildo Teiktėjas)</th> <th>Iš viso, Eur be PVM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5. Perdangos įrengimo darbai</td> <td>5.20</td> <td>Surenkamų šaltinio plokščių montavimas</td> <td>m³</td> <td>37,00</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table> Pagal projekto dalies II HE-24-I.023-TDP-SK sąnaudų žiniaraštį:	DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS NR. 3 – STATINIO KONSTRUKCIJŲ (VIADUKAS) DALIS							Skrysius	Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Vieneto kaina, Eur be PVM (pildo Teiktėjas)	Iš viso, Eur be PVM	5. Perdangos įrengimo darbai	5.20	Surenkamų šaltinio plokščių montavimas	m ³	37,00		0,00	Techninė klaida. Teikiame patikslintą darbų kiekių žiniaraštį.
DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS NR. 3 – STATINIO KONSTRUKCIJŲ (VIADUKAS) DALIS																							
Skrysius	Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Vieneto kaina, Eur be PVM (pildo Teiktėjas)	Iš viso, Eur be PVM																	
5. Perdangos įrengimo darbai	5.20	Surenkamų šaltinio plokščių montavimas	m ³	37,00		0,00																	

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS						
Eil.	Darbu pavadinimas	TS	Mato	Kiekis	Pastabos	
5.10.3	Surenkamų šaltilčio plokščių montavimas -betonas C35/45 (su priedais)	TS-7	vnt. m ³	37 30	SPL-1..SPL-7 (armatūra ~2.1 %)	
Klausimas: Patikrinkite „Darbų kiekių žiniaraštis Nr.3 – Statinio konstrukcijų (viadukas) dalis“ poz.Nr.5.20.						
5.	SPS priedas Nr. 17 DKZ. Darbų kiekių žiniaraštis Nr.3 – Statinio konstrukcijų (viadukas) dalis“ neįtraukta pozicija iš projekto dalies II_HE-24-I.023-TDP-SK sąnaudų žiniaraščio:					Techninė klaida. Teikiame patikslintą darbų kiekių žiniaraštį.
SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS						
Eil.	Darbu pavadinimas	TS	Mato	Kiekis	Pastabos	
5.10.5	Šaltilčio plokščių betonavimas -betonas C35/45 (su priedais)	TS-6	m ³	17.55	MGPL-1.. MGPL-5	
Klausimas: Patikrinkite „Darbų kiekių žiniaraštis Nr.3 – Statinio konstrukcijų (viadukas) dalis“.						
6.	SPS priedas Nr. 17 DKZ. Darbų kiekių žiniaraštis Nr.3 – Statinio konstrukcijų (viadukas) dalis“ neįtraukta pozicija iš projekto dalies II_HE-24-I.023-TDP-SK sąnaudų žiniaraščio:					Techninė klaida. Teikiame patikslintą darbų kiekių žiniaraštį.
SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS						
Eil.	Darbu pavadinimas	TS	Mato	Kiekis	Pastabos	
6.08	TD-24.2 Vandens nuvedimo betoninių latakų įrengimas - latakas 200x100x300 ant betoninio pagrindo	TS-17	m m ³	39 0.6		
Klausimas: Patikrinkite „Darbų kiekių žiniaraštis Nr.3 – Statinio konstrukcijų (viadukas) dalis“.						
7.	Skiriasi betono stiprumo klasė deformacinių pjūvių įrengimo detalei: projekto dalies II_HE-24-I.023-TDP-SK sąnaudų žiniaraštis					Deformacinių pjūvių įrengimui naudoti C35/45 XD3+XC4+XF4 klasės betoną.
SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS						
Eil.	Darbu pavadinimas	TS	Mato	Kiekis	Pastabos	

5.06	TD-18.1	Deformacinių pjūvių įrengimas		m	25.71	
		-betonas C45/55 (su priedais)		m ³	7.01	
		-armatūros gaminiai	TS-5	kg	843.8	
		-rifliuotas aliuminio lakštai t=3 mm	TS-6	kg	17.38	
		-skardos lakštai t=1 mm	TS-16	kg	22.73	
		-guminė tarpinė		vnt	88	
		-tvirtinimo detalių metalas		kg	2.62	

projekto dalies II_HE-24-I.023-TDP-SK aiškinamasis raštas

GAMINIO TIPAS	STIPRUMO KLASĖ LST EN 206	APLINKOS POVEIKIO KLASĖ LST 1974 P priedas	MINIMALUS ATSPARUMAS ŠALČIUI LST L 1428.17	BETONO NEL AidUMAS VANDENIUI LST 1974 O priedas	Apsauginis betono apsauginis sluoksnis*, mm
Deformaciniai pjūviai	C35/45	XD3+XC4+XF4	F200	W6	40

projekto dalies II_HE-24-I.023-TDP-SK brėžinys II_HE-24-I.023-TDP-SK.B-13.1

Betonas	Aplinkos poveikių klasė
C35/45	XD3+XC4+XF4

Klausimas: Patikslinkite betono stiprumo klasę deformacinio pjūvio įrengimo detalei.

8.	Laba diena, prašau atsakyti ar atitvarai turės būti papildomai dažyti?	Atitvarai turi būti cinkuoti vadovaujantis projekto ir norminių teisės aktų reikalavimais. Atitvarų papildomas dažymas projekte nenumatomas
9.	Laba diena, Teikiame klausimus: SPS priedas Nr17 DKŽ.	1. Teikiame patikslintą darbų kiekių žiniaraštį; 2. Rangovas turi nusimatyti visas reikiamas priemones tarpinių

	<p>1. DKŽ_1. 1. 3 skyrius. Perdangos konstrukcijų remontas. 3.39p. Papildomi perdangos pažeistų paviršių remonto darbai (ekspertizė 5 sk. 9 p.) 1 kompl. Prašome patikrinti injektavimo darbų kiekius naudojant epoksidinę dervą ir atskirai cementiniu mišiniu. Kadangi kiekiai priklauso nuo esamų konstrukcijų esamos būklės, galutinis darbų kiekis bus nustatytas tik vykdant statybos montavimo darbus (ar nurodyti minimalų injektavimo darbų kiekį, o esant poreikiui vykdyti darbų daugiau, juos papildomai įsigyti).</p> <p>2. DKŽ_1. Prašome patikrinti DKŽ dėl reikalingų priemonių pastolių įrengimui tarpinių atramų remontui, kadangi 3 ir 4 atramos randasi upės vagoje ir apsemtos vandens.</p> <p>3. DKŽ_1. Perdangos blokų viduje yra koroduotos metalinės konstrukcijos blokų sujungimui. Ar reikia vertintis jų padengimą apsauginėmis dangomis? Jei taip, prašome pateikti kiekius.</p> <p>4. DKŽ_1. Kokiomis RAL spalvomis numatoma padengti tilto konstrukcijas?</p> <p>5. DKŽ_3. 3 skyrius. Krantinių atramų rekonstravimas. 3.7p. Įdėtinių detalių sudėjimas 2 vnt. Prašome patikrinti, kokios tai detalės.</p>	<p>atramų remontui reikalingų pastolių įrengimui.</p> <p>3. Taip, vertinti reikia. Teikiame patikslintą darbų kiekių žiniaraštį;</p> <p>4. Tilto konstrukcijų dažų spalva turi būti artima natūraliai betono atspalviui ir parenkama atsižvelgiant į aplinkinių statinių spalvinę gamą. Prieš pradėdant dažymo darbus, galutinė spalva turi būti suderinta su Užsakovu.</p> <p>5. Įdėtinės detalės pateikiamos brėžiniuose HE-24-I.023-TDP-SK.B-8.3 ir 8.4 detalė AV-1 (2 vnt.).</p>
10.	<p>1. Prie viaduko projekto nėra pateikta SK 02_02 dalis kaip nurodyta BD. Prašome pateikti.</p> <p>3. SK-02.02 0Konstrukcijų dalis. Magistralinio kelio Nr. A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda 99,582 km viaduko per Jonavos g.(kairėje pusėje) kapitalinis remontas</p>	<p>Viaduko kapitalinio remonto darbus reikia atlikti pagal patekto techninio darbo projekto konstrukcinę dalį HE-24-I.023-TDP-SK.</p>
11.	<p>Ar galima projekte nurodytą asfaltą MA 11 S keisti į SMA 11S?</p>	<p>Rangovas teikdamas pasiūlymą turi vertinti projekte numatytus darbus bei medžiagas. Rangovas teikdamas pasiūlymą turi vertinti projekte numatytus darbus bei medžiagas. Užsakovas neprieštarau asfalto mišinio pakeitimui (iš MA 11 S į SMA 11 S). Visi pakeitimai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir turės būti įforminti sutartyje numatyta tvarka.</p>
12.	<p>Dokumente HE-24-I.023-TDP-SK 13.2.4 punkte Lietaus nuvedimo sistema atspari UV spinduliams nurodytas standartas LST EN 13746-2 Šitas standartas yra toks: LST EN 13746:2004 Sportavimo vietų paviršiai.</p>	<p>Lietaus surinkimo sistemos elementai turi atitikti LST EN 13476-2 reikalavimus.</p>

	<p>Matmenų pasikeitimų nustatymas dėl įvairių vandens, šalčio ir karščio sąlygų Gal turėtų būti šitas: 13476-2:2025 Beslėgio požeminio nuotakyno plastikinių vamzdžių sistemos. Vamzdžių su struktūrinėmis sienelėmis sistemos iš neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U), polipropileno (PP) ir polietileno (PE). 2 dalis. A tipo vamzdžių ir jungiamųjų detalių su lygiu vidiniu ir išoriniu paviršiumi ir iš jų sudarytos sistemos techniniai reikalavimai. Prašome pataisyti neatitikimus.</p>	
13.	<p>1. Pirkimo dokumentų Techninių specifikacijų skyriuje TS-9 pateikiami reikalavimai asfalto dangoms ir mišiniams. Pirkime numatoma, kad viršutinis asfalto dangos sluoksnis statinių prieigose ir ant statinių turi būti įrengtas 4 cm storio iš SMA8S 45/80-65 markės mišinio. Teikiant pasiūlymą viršutinio asfalto dangos sluoksnio įrengimui statinių prieigose ir ant statinių, Teikėjas prašo leisti numatyti vietoj SMA8S 45/80-65 markės mišinio SMA11S 45/80-65 mišinį. Siūlomas SMA11S markės asfalto mišinys yra lygiavertis SMA8S markės mišiniui, pagal JT ASFALTAS 24 1 lentelės „Asfalto mišinių rūšys ir tipai bei bituminių rišiklių rūšys ir markės, naudojami atitinkamoms dangos konstrukcijos klasėms“, siūlomo SMA11S markės asfalto mišinio storis 4 cm, pagal TS reikalavimus, tenkina JT ASFALTAS 24 22 lentelės storio reikalavimus. Be to, ankstesniuose A1 kelio tiltų per Neries upę įvykdytuose statybos projektuose, įskaitant ir kairįjį jungiamąjį kelią, kuriame šiuo pirkimu yra perkami statybos darbai, viršutinio asfalto dangos sluoksnio įrengimui buvo panaudotas būtent SMA11S markės mišinys.</p> <p>2. Pirkimo dokumentų TS skyriuje TS-9, punkte 9.6 punkte numatoma paviršiaus šiurkštinimui naudoti granito skaldelė 1/3. Prašome paviršiaus šiurkštinimui naudoti granito skaldelę 2/5, kuri atitinka JT ASFALTAS 24 204.1 punkto reikalavimus.</p>	<p>1. Rangovas teikdamas pasiūlymą turi vertinti projekte numatytus darbus bei medžiagas. Užsakovas neprieštaras asfalto mišinio pakeitimui (iš SMA 8 S į SMA 11 S). Visi pakeitimai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir turės būti įforminti sutartyje numatyta tvarka.</p> <p>2. Rangovas paviršiaus šiurkštinimui gali naudoti granito skaldelę 2/5.</p>
14.	<p>DKŽ_3 4.13 numatyta panaudoti esamą gruntą. Koks tai gruntas? Nėra numatyta sandėliuoti esamo grunto.</p>	<p>DKŽ_3 2 skyriaus 2.7 eilutėje duotas iškasamo grunto kiekis, kurio dalis gali būti panaudota 4 skyriaus 4.13 eilutėje numatytų konstrukcijų užpylimui, o likęs gruntas išvežamas Rangovo pasirinktu atstumu.</p>

**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.

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