



**VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
CENTRINĖS PERKANČIOSIOS ORGANIZACIJOS  
VIEŠOJO PIRKIMO KOMISIJA**

Biudžetinė įstaiga, S. Nėries g. 1, 70147 Vilkaviškis, tel. (8 342) 60 062, faks. (8 342) 60 066,  
el. p. savivaldybe@vilkaviskis.lt,

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774441

Tiekėjams

2025-06- Nr. (33) (24.1)-SD-VŠ-  
I 2025-06-27

## DĖL VIEŠOJO PIRKIMO

Vilkaviškio rajono savivaldybės administracijos viešojo pirkimo komisija gavo tiekėjo klausimų dėl vietinės reikšmės kelio VK2019, unikalus Nr. 4400-6068-3518, esančio Keturvalakių sen., kapitalinio remonto darbų (I etapas) pirkimo:

Išnagrinėjome 2025-06-26 gautus atsakymus Nr. (33) (24.1)-SD-VŠ ir teikiame sekančius klausimus, susijusius su pateiktais atsakymais.

### 1. Klausimas:

2 atsakymas. 1.5 poz. numatyta D200 mm metalinių pralaidų išardymas. Prašome patikslinti ar tikrai metalinės pralaidos, nes D200 metalinių pralaidų nebūna.

### Atsakymas:

D200 pamatuota geodezinių matavimų metu. Skersmuo gali būti patikslintas statybos metu.

### 2. Klausimas:

4 atsakymas. Atsakėte, kad ind. Tipo nuovažose su skaldos danga įrengiama ir d400 mm pralaidos. D 400 pralaidų nėra numatyta prie individualaus tipo pralaidų, prašome papildyti projekto DKŽ. Taip pat prašome detalizuoti ir 4v, 4pv tipo nuovažų darbus, taip kaip detalizuota individualaus tipo nuovažų darbai.

### Atsakymas:

Pateikiamas patikslinimas pridedame žiniaraštyje.

Papildomai keičiamas nuovažos Pk 3+86 tipas iš 4pv į individualią taip, kad nuovažos konstrukcija nepatektų į privačių sklypų ribas. Individuali nuovaža Pk 12+97 papildomai turės būti numatyta su vandens pralaida, kad vanduo būtų nuvedamas palei kelią reljefo žemėjimo kryptimi.

Keičiamas nuovažų Pk 2+35 ir Pk 11+91 tipas iš 4pv į 4p tipą, kadangi nuovažos turės būti įrengtos ties aukščiausia reljefo forma, griovius formuojant nuo nuovažų reljefo žemėjimo kryptimi.

### 3. Klausimas:

5 atsakymas. Patikslinote kelio ženklų viengtubių atramų kiekį vnt, tačiau nepatikslinote kiekio m, prašome patikslinti.

### Atsakymas:

Pateikiamas patikslinimas pridedame žiniaraštyje.

**4. Klausimas:**

7 atsakymas. Neatsakėte ar į skaldos pagrindo (kelio konstrukcija) sluoksnio įrengimo kiekį įskaičiuota kelkraščio apatinis sluoksnis iš skaldos. Taip pat patikslinkite ar įskaičiuota stabil. Pagrindas ir kelkraščiams kelio konstrukcijos kiekyje.

**Atsakymas:**

Patiksliname, kad į skaldos pagrindo sluoksnio įrengimo kiekį įskaičiuotas kelkraščio apatinis sluoksnis iš skaldos. Taip pat stabilizuojamas pagrindas po kelkraščiais taip pat įskaičiuotas į stabilizuojamo pagrindo kiekį kelio konstrukcijos kiekiuose.

**5. Klausimas:**

6 atsakymas. Papildykite pasiūlymo formą atkuriamosios vertės pozicija, kadangi ai suma kurią turės sumokėti visi tiekėjai ir tai yra konkreti suma, nurodyta projekte.

**Atsakymas:**

Atsižvelgiant į tai kad Techninis projektas yra parengtas 2020 m., atkuriamoji vertė šiuo metu yra 270.00 Eur. Šią sumą Tiekėjai turėtų įsivertinti pasiūlymo formos 1 eilutėje (bendrai, prie visų rangos darbų).

**6. Klausimas:**

Atsižvelgiant į atsakymuose pateiktas korekcijas (keitėsi kiekiai, keitėsi storiai), prašome pateikti koreguotą projekto žiniaraštį.

**Atsakymas:**

Atsižvelgiant į pateiktus atsakymus, visi planiniai sprendiniai turės būti detalizuojami darbo projekto rengimo metu. Pateikiamas patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis.

**Informuojame, kad nukeliamas pasiūlymų dalyvauti priėmimo terminas iki 2025-07-03.**

Komisijos pirmininkas

Valdimaras Bakutis

SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbu pavadinimas	Mato vnt.	Kiekiai	Žymuo
<b>1.</b>	<b>Paruošiamieji darbai</b>			
1.1	Minkštų veislių medžių kirtimas 25-32 cm storio, kelmų rovimas ir smulkinimas statybos vietoje, medienos paruošimas ir išvežimas	vnt./m <sup>3</sup> /t	1/0,5/0,35	TS1
1.2	Kelio ženklų ant viensteinų atramų metalinių skydų išardymas	vnt./t	2/0,008	TS1
1.3	Kelio ženklų viensteinų metalinių atramų išardymas	vnt./t	2/0,046	TS1
1.4	Išardytų metalo gaminių pakrovimas mechanizuotai į savivarčius ir išvežimas	t	0,054	TS1
1.5	Metalinių pralaidų išardymas ir išvežimas (nuovažuose) (d200)	vnt./m/t	1/8/34,56	TS1
1.6	Plastmasinių pralaidų išardymas ir išvežimas (nuovažose) (d300)	vnt./m/t	1/27/0,23	TS1
1.7	Plastmasinių signalinių stulpelių išardymas	vnt./t	4/0,008	TS1
1.8	Išardytų plastiko gaminių pakrovimas mechanizuotai į savivarčius ir išvežimas	t	0,24	TS1
1.9	Gelžbetoninių pralaidų išardymas (nuovažose)	vnt./m <sup>3</sup> /t	1/0,3/0,79	TS1
1.10	Išardytų betono ir gelžbetonio laužo pakrovimas mechanizuotai į savivarčius ir išvežimas	t	0,79	TS1
1.11	Asfalto dangos frezavimas, išvežimas	m <sup>2</sup> /t	94/13,54	TS1
1.12	Asfalto dangos pjovimas diskiniu pjūklų, m	m	6	TS1
1.13	Tvoros išardymas	m	25	TS1
<b>2.</b>	<b>Žemės sankasa</b>			
2.1	Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius, pervežimas iki 2 km atstumu ir suvertimas į krūvas	m <sup>3</sup>	2887	TS2
2.2	Griovių kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius, išvežimas iki 20 km atstumu ir paskleidimas (į išlykius)	m <sup>3</sup>	627	TS2

0	2020-02	Statybos leidimui, konkursui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<p style="text-align: center;"><b>PROJEKTAI CO</b></p>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Vietinės reikšmės kelio Nr. VK2017 Keturvalakiai – Bardauskai atkarpos ir vietinės reikšmės privažiuojamųjų kelių Nr. VK2019, Nr. VK2020 atkarpų, esančių Keturvalakių sen., Vilkaviškio r. sav. kapitalinio remonto projektas	
39259	SPV	Mantas Sabutis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
38562	SPDV	Žygimantas Simanavičius			
				01 Susisiekimo komunikacijos	
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				Sąnaudų kiekių žiniaraštis	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija			7815-01-TP-S.SKŽ1	
				LAPAS	LAPŲ
				1	5

2.3	Grunto kasimas ir perstūmimas iki 20 m atstumu buldozeriais (esamo paviršiaus paruošimas)	m <sup>3</sup>	802	TS2
2.4	Grunto kasimas ekskavatoriais sąvartoje, pakrovimas į savivarčius, pervežimas iki 1 km atstumu, paskleidimas ir sutankinimas (žemės sankasos platinimas)	m <sup>3</sup>	693	TS2
2.5	Rankiniai žemės darbai, kai gruntas II grupės	m <sup>3</sup>	21	TS2
2.6	Žemės sankasos viršaus planiravimas mechanizuotai	m <sup>2</sup>	12204	TS2
2.7	Žemės sankasos šlaitų planiravimas mechanizuotai	m <sup>2</sup>	4860	TS2
2.8	Pakelės plotų planiravimas mechanizuotai	m <sup>2</sup>	2660	TS2
2.9	Plotų planiravimas rankiniu būdu	m <sup>2</sup>	752	TS2
2.10	Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius ir atvežimas iki 2 km atstumu	m <sup>3</sup>	496	TS2
2.11	Šlaitų ir pakelės plotų tvirtinimas 6 cm storio dirvožemio sluoksniu mechanizuotai, užsėjant žole	m <sup>2</sup>	7520	TS2
2.12	Tas pats, rankiniu būdu	m <sup>2</sup>	752	TS2
2.13	Likusio dirvožemio paskleidimas buldozeriu, perstumiant gruntą 30 m atstumu ir užsėjimas žole	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	2391/11955	TS2
2.14	Pakelės griovių tvirtinimas 10 cm storio skaldos mišiniu fr.22/56	m <sup>2</sup>	347	TS2
<b>3.</b>	<b>Vandens nuleidimas</b>			
3.1.	Pralaidų ardymas			
3.1.1.	Pralaidų vamzdžių išardymui tranšėjų kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius, išvežimas iki 5 km atstumu ir paskleidimas	m <sup>3</sup>	132	TS1
3.1.2.	Esamų pralaidų išvalymas rankiniu būdu paskleidžiant gruntą vietoje	m <sup>3</sup>	2	TS3
3.1.3.	Gelžbetoninių pralaidų išardymas	m <sup>3</sup> /t	8,8/22	TS1
3.1.4.	Gelžbetoninių pralaidų antgalių išardymas	vnt./m <sup>3</sup> /t	2/6,2/15,5	TS1
3.1.5.	Išardytų betono ir gelžbetonio laužo pakrovimas mechanizuotai į savivarčius ir išvežimas iki 20 km atstumu	t	37,5	TS1
3.1.6.	Tranšėjų užpylimas mechanizuotai smėlingu gruntu ir sutankinimas vibroplokštėmis (pralaidų užpylimas)	m <sup>3</sup>	231	TS3
3.2.	Vandens pralaidos			
3.2.1.	Grunto kasimas ekskavatoriais iškasoje, pakrovimas į savivarčius, atvežimas iki 1 km atstumu, paskleidimas ir sutankinimas (laikinių užtvankų įrengimas)	m <sup>3</sup>	40	TS3

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
7815-01-TP-S.SKŽ1	2	5	0

3.2.2.	Laikinių plastikinių vandens pralaidų Ø0,40 m įrengimas	m	25	TS3
3.2.3.	Vandens pumpavimas siurbliais statybos darbų metu	h	16	TS3
3.2.4.	Vagos išvalymas kasant gruntą 0,40 m <sup>3</sup> k.t. ekskavatoriais ir paskleidžiant gruntą vietoje	m <sup>3</sup>	44	TS3
3.2.5.	Plastikinių vandens pralaidų Ø1,00 m ant natūralių pamatų įrengimas	vnt./m	1/17,5	TS3
	- plastikinė pralaida Ø1,00 m	m	17,5	TS3
	- geotekstilė	m <sup>2</sup>	195,68	TS3
	- geomembrana	m <sup>2</sup>	9,6	TS3
	- smėlis	m <sup>3</sup>	14,67	TS3
3.2.6.	Grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius, išvežimas iki 1 km atstumu ir paskleidimas (laikinių užtvankų išardymas)	m <sup>3</sup>	40	TS3
3.2.7.	Laikinių plastikinių vandens pralaidų Ø0,40 m išardymas ir išvežimas iki 20 km atstumu	m/t	25/0,21	TS3
3.2.8.	Plastikinių pralaidų įtekamojo antgalio sutvirtinimas betoniniais blokais P-1 prie pralaidų Ø1,0 m (kai debitas iki 1,4 m <sup>3</sup> /s)	1 antg.	1	TS3
	- blokai P-1	m <sup>2</sup>	38,5	TS3
	- skalda fr. 22/32, h=0,10 m	m <sup>3</sup>	5,47	TS3
	- monolitinis betonas C12/15, h=0,10 m	m <sup>2</sup>	13,08	TS3
	- cementinis skiedinys S15	m <sup>3</sup>	0,77	TS3
	- tašeliai impregnuoti antiseptiku	m	66	TS3
3.2.9.	Plastikinių pralaidų ištekamojo antgalio sutvirtinimas betoniniais blokais P-1 prie pralaidų Ø1,0 m (kai debitas iki 1,4 m <sup>3</sup> /s)	1 antg.	1	TS3
	- blokai P-1	m <sup>2</sup>	31,88	TS3
	- skalda fr. 22/32, h=0,10 m	m <sup>3</sup>	4,02	TS3
	- monolitinis betonas C12/15, h=0,10 m	m <sup>2</sup>	8,28	TS3
	- cementinis skiedinys S15	m <sup>3</sup>	0,51	TS3
	- tašeliai impregnuoti antiseptiku	m	56	TS3
3.3.	Laikini apvažiavimo keliai arba sankasos praplatinimas dėl pralaidų įrengimo			TS3
3.3.1.	Grunto kasimas ekskavatoriais iškasoje, pakrovimas į savivarčius, atvežimas iki 1 km atstumu, paskleidimas ir sutankinimas (apvažiavimo kelio/ sankasos platinimo įrengimas)	m <sup>3</sup>	177	TS3
3.3.2.	Žemės sankasos viršaus planiravimas mechanizuotai pylimuose, kai gruntas I grupės	m <sup>2</sup>	99	TS3
3.3.3.	Grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius, išvežimas iki 5 km atstumu ir paskleidimas (apvažiavimo kelio/ sankasos platinimo nukasimas)	m <sup>3</sup>	177	TS3

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
7815-01-TP-S.SKŽ1	3	5	0

<b>4.</b>	<b>Važiuojamosios dangos konstrukcijos įrengimas</b>			
4.1	Sluoksniu iš gruntų įrengimas, apdorotų jonų mainų katalizatoriais ir surištų hidraulinių rišikliais (iki 30 cm)	m <sup>2</sup>	9483	TS5
4.2	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h= 15 cm	m <sup>2</sup>	9177	TS5
4.3	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD, h= 8 cm	m <sup>2</sup>	6038	TS5
4.4	Sluoksnių siūlių pagruntavimas bitumu (klojant pagrindo sluoksni)	m	1337	TS5
4.5	Kelkraščių užpylimas gruntu	m <sup>3</sup>	340	TS5
4.6	Kelkraščių sutvirtinimas 5 cm storio nesurištųjų mineralinių medžiagų mišiniu su 15 % dirvožemio su žolės sėklomis	m <sup>2</sup>	2860	TS5
<b>5.</b>	<b>Nuovažos, sankryžos</b>			
5.1.	Grunto kasimas ekskavatoriais iškasoje, pakrovimas į savivarčius, pervežimas iki 5 km atstumu ir paskleidimas (iškasų įrengimas)	m <sup>3</sup>	237	TS5
5.2.	Grunto kasimas 0,40 m <sup>3</sup> k.t. ekskavatoriais iškasoje, pakrovimas į savivarčius, pervežimas iki 1 km atstumu, paskleidimas ir sutankinimas (pylimų įrengimas)	m <sup>3</sup>	364	TS5
5.3	Žemės sankasos viršaus planiravimas mechanizuotai pylimuose	m <sup>2</sup>	1903	TS5
<b>5.4.</b>	<b>4v tipo nuovažų su skaldos danga ir Ø0,40 m pralaida įrengimas</b>	<b>vnt.</b>	<b>2</b>	<b>TS5</b>
	- geotekstilė	m <sup>2</sup>	50	TS3
	- smėlis	m <sup>3</sup>	1,4	TS3
	- plastikinė pralaida Ø0,4 m	m	20	TS3
	- šalčiui nejautraus sluoksniu įrengimas (h=0,30 m)	m <sup>3</sup>	27	TS5
	- 20 cm storio skaldos pagrindo sluoksniu iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas	m <sup>2</sup>	75	TS5
<b>5.5.</b>	<b>4pv tipo nuovažų su skaldos danga ir Ø0,40 m pralaida įrengimas</b>	<b>vnt.</b>	<b>12</b>	<b>TS5</b>
	- geotekstilė	m <sup>2</sup>	475	TS3
	- smėlis	m <sup>3</sup>	13,3	TS3
	- plastikinė pralaida Ø0,4 m	m	190	TS3
	- šalčiui nejautraus sluoksniu įrengimas (h=0,30 m)	m <sup>3</sup>	248	TS5
	- 20 cm storio skaldos pagrindo sluoksniu iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas	m <sup>2</sup>	690	TS5
<b>5.6.</b>	<b>4p tipo nuovažų su skaldos danga įrengimas</b>	<b>vnt.</b>	<b>2</b>	<b>TS5</b>

	- šalčiui neįtraus sluoksnio įrengimas (h=0,30 m)	m <sup>3</sup>	43	TS5
	- 20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas	m <sup>2</sup>	120	TS5
5.7.	Ind. tipo nuvažų su skaldos danga įrengimas	vnt.	2	TS5
	- geotekstilė	m <sup>2</sup>	75	TS3
	- smėlis	m <sup>3</sup>	2,1	TS3
	- plastikinė pralaida Ø0,4 m	m	30	TS3
	- šalčiui neįtraus sluoksnio įrengimas (h=0,30 m)	m <sup>3</sup>	82	TS5
	- 20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas	m <sup>2</sup>	228	TS5
5.8.	Betoninių apykaklinių antgalių Ø0,40 m pralaidoms įrengimas (visoms nuvažoms)	vnt.	32	TS5
5.9.	Asfaltbetonio dangos pagruntavimas bitumo mase	m/m <sup>2</sup> /kg	270,4/16,1/81,1	TS5
5.10.	8 cm storio asfaltbetonio pagrindo-dangos įrengimas iš mišinio AC 16 PD (visoms nuvažoms)	m <sup>2</sup>	789	TS5
5.11.	Nuvažų pažvyravimas 10 cm storio gamtinio žvyro sluoksniu	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	163/16,3	TS5
6.	<b>Kelio apstatymas ir saugaus eismo organizavimas</b>			
6.1.	Kelio ženklai			
6.1.2.	Kelio ženklų viestiebių metalinių Ø76,1 mm atramų pastatymas ant betoninių pamatų	vnt./m	8/30	TS6
6.1.5.	Kelio ženklų skydų montavimas prie viestiebių atramų	vnt./m <sup>2</sup>	13/3,9	TS6
6.2.	Apsauginiai kelio atitvarai			TS6
6.2.1.	Vienpusių metalinių barjerų N2, W5, A įrengimas	m	120	TS6
6.2.4.	Supaprastinto tipo pradinių/galinių komponentų (L=12 m) įrengimas	vnt./m	4/48	TS6
6.3.	Signaliniai stulpeliai			TS6
6.3.1.	Signalinių plastmasinių stulpelių pastatymas	vnt.	4	TS6
6.4.	Dangos ženklinimas			TS6
6.4.1.	Dangos ženklinimas polimerinėmis medžiagomis	m <sup>2</sup>	0,6528	TS6

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
7815-01-TP-S.SKŽ1	5	5	0

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl viešojo pirkimo
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-06-27 Nr. SD-VŠ-179
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento adresatas (-ai)</b>	Akinės bendrovės, UAB, IAB
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Valdimaras Bakutis Skyriaus vedėjas (K)
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-06-27 14:48
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-06-27 14:48
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-07-02 09:58 - 2028-07-01 09:58
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Silvija Malinauskaitė Vyriausiasis specialistas (K)
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-06-27 22:21
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-09-16 18:23 - 2029-09-15 23:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	-
<b>Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	SKŽ patikslinta.pdf
<b>Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	-
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20250618.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-06-27)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-06-27 nuorašą suformavo Silvija Malinauskaitė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-