



ŠAKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJA

Pirkime dalyvaujantiems tiekėjams

2025-07- Nr. VPR-

**DĖL VIEŠOJO PIRKIMO „VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR. 137 PILVIŠKIAI – ŠAKIAI – JURBARKAS PAPERASTOJO REMONTO, ĮRENGIANT PĖSČIŪJŲ PERĖJĄ TIES 4,06 KM., RANGOS DARBAI“ PIRKIMO NR. 3550796**

Šakių rajono savivaldybės administracijos Viešojo pirkimo organizatorius (toliau – Organizatorius) vykdo mažos vertės skelbiamos apklausos „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 137 Pilviškiai - Šakiai - Jurbarkas paprastojo remonto, įrengiant pėsčiųjų perėją ties 4,06 km., rangos darbai“ (toliau – Pirkimas) procedūras. Perkančioji organizacija gavo tiekėjo paklausimą ir, vadovaudamasi Pirkimo specialiųjų sąlygų 7 priedo 3 punktu, Pirkimo bendrųjų sąlygų 5.3 punktu, teikia atsakymą į prašymą paaiškinti Pirkimo sąlygas.

**Klausimas** (kalba netaisyta) „Pirkimo sąlygose 8 priede pateiktame apšvietimo tinklų montavimo sąnaudų kiekių žiniaraštyje skyriuje 1 "Kabelinių linijų montavimo medžiagos" darbų kiekiai neatitinka pateikto projekto sąnaudų kiekių žiniaraščio. Prašome pataisyti 8 priede pateiktą sąnaudų kiekių žiniaraštį.“

**Atsakymas.** Pridedame patikslintą sąnaudų kiekių žiniaraštį (pridedama).

**Tiekėjas teikdamas pasiūlymą privalo vadovautis patikslintais pirkimo dokumentais.**

Organizatorius

Karolis Olensevičius

A. Bakanevičienė, tel. (+370 345) 66117, el. p. [asta.bakaneviciene@sakiai.lt](mailto:asta.bakaneviciene@sakiai.lt)

Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 137 Pilviškiai - Šakiai - Jurbarkas paprastojo remonto, įrengiant pėsčiųjų perėją ties 4,06 km, aprašas, rangos darbai

**ĮKAINIŲ ŽINIARAŠTIS**

Objektas: Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 137 Pilviškiai - Šakiai - Jurbarkas ties 4,06km.

Adresas: kelio Nr. 137 Pilviškiai - Šakiai - Jurbarkas ties 4,06 km.

Užsakovas: Šakių rajono savivaldybės administracija

Viso be PVM 0

Viso su PVM 0

\*Paprastojo remonto aprašas su pirkimo dalimis pridamas

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	MATO VIENETAS	KIEKIS	Vieneto kaina, Eur be PVM	Iš viso, Eur be PVM
<b>1. Paruošiamieji ir ardymo darbai (Kalno g.)</b>						
1.1.1	Esamos asfaltbetonio dangos frezavimas mechanizuotai iki 8cm gyliu, pakrovimas mechanizuotai į savivarčius ir išvežimas sandėliavimui	-	m <sup>2</sup>	41		0
1.1.2	Esamos asfaltbetonio važiuojamosios dangos frezavimas mechanizuotai iki 10 cm gylio	-	m <sup>2</sup>	27		0
1.1.3	Naudoto asfalto pakrovimas ir išvežimas į sandėliavimo aikštelę antriniam panaudojimui 50 km atstumu	-	t	15		0
1.1.4	Frezuoto asfalto granulės (-7,00 Eur/t)	-	t	-15		0
1.1.5	Esamo horizontalaus ženklavimo šalinimas nuo asfalto dangos	-	m <sup>2</sup>	3		0
1.2.1	Medžių Ø16-24 cm kirtimas, kelmų pašalinimas ir išvežimas į rangovo pasirinktą vietą	-	vnt.	1		0
1.2.2	Medžių Ø24-32 cm kirtimas, kelmų pašalinimas ir išvežimas į rangovo pasirinktą vietą	-	vnt.	2		0
1.2.3	Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas mechanizuotu būdu ir išvežimas į rangovo pasirinktą vietą	-	m <sup>2</sup>	17		0
<b>2. Rangos darbai</b>						
<b>2.1. Žemės darbai</b>						
2.1.1	Dirvožemio sluoksnio h=0,15 m pašalinimas, perstumiant jį mechanizuotai iki 20m atstumu	-	m <sup>2</sup>	153		0
2.1.2	Į krūvas sustumto dirvožemio pakrovimas mechanizuotai į savivarčius ir išvežimas	-	m <sup>3</sup>	16		0
2.1.3	Esamo grunto iškasimas mechanizuotai, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas	-	m <sup>3</sup>	21		0
2.1.4	Iškastinio grunto panaudojimas pylimams įrengti	-	m <sup>3</sup>	4		0
2.1.5	Nepanaudoto grunto pakrovimas į savivarčius ir išvežimas	-	m <sup>3</sup>	17		0
2.1.6	Sankasos pado planiravimas ir tankinimas mechanizuotai	-	m <sup>2</sup>	129		0
2.2.1	Šlaitų planiravimas	-	m <sup>2</sup>	46		0
2.2.2	Šlaitų ir planiruotų pakelės plotų tvirtinimas dirvožemio sluoksniu, kurio storis h≥0,06 m, paskleidžiant ir pasėjant žolės mechanizuotu būdu, dirvožemį atsivežant iš sandėliavimo aikštelės rangovo įsivertintu atstumu	-	m <sup>2</sup>	112		0
2.2.3	Griovio dugno išvalymas	-	m <sup>2</sup>	30		0
2.2.4	Kelkraščio viršutinio sluoksnio įrengimas iš nesurištų mineralinių medžiagų 11/22 su 15% dirvožemio apsėjant veja, h=0,13 m	-	m <sup>2</sup>	38		0
<b>3. Vandens nuleidimo įrenginių įrengimo darbai</b>						
<b>3.1 Vandens nuvedimo įrenginiai</b>						
3.1.1	Plastikinių pralaidų Ø400 mm įrengimas	-	m	8		0
3.1.2	Geotekstilės ≥150 g/m <sup>2</sup> įrengimas	-	m <sup>2</sup>	36		0
3.1.3	Betoninių antgalių įrengimas	-	vnt.	2		0
<b>4. Dangų konstrukcijų įrengimo darbai</b>						
<b>4.1. Pėsčiųjų tako dangos iš asfaltbetonio dangos įrengimas</b>						
4.1	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio h≥0,17 m įrengimas	-	m <sup>3</sup>	19		0
4.2	Skaldos pagrindo sluoksnio fr. 0/45, h≥0,20 m įrengimas, Ev2=100 Mpa.	-	m <sup>2</sup>	92		0

4,3	Asfalto pagrindo - viršutinio 8 cm storio dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD įrengimas	-	m <sup>2</sup>	77		0
4,4	Įspėjamųjų paviršių iš betoninių trinkelų (20x10x8cm) įrengimas	-	m <sup>2</sup>	5		0
4,5	Vedimo paviršių iš betoninių trinkelų (20x10x8cm) įrengimas	-	m <sup>2</sup>	11		0
4,6	Pasluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5 įrengimas	-	m <sup>2</sup>	16		0
4.2	<b>Greičio mažinimo kalnelio įrengimas, dangų suvedimas ir asfalto atstatymas prie bordiūro</b>					
5,1	Asfalto apatinio 4 cm storio dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 AS (su kelio bitumu 50/70) įrengimas	-	m <sup>2</sup>	59		0
5,2	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą, panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S 250 g/m	-	m <sup>2</sup>	59		0
5,3	Asfalto viršutinio 4 cm storio dangos sluoksnio iš mišinio AC 11 VS (su kelio bitumu 45/80-65 arba 25/55-60) įrengimas	-	m <sup>2</sup>	59		0
5,4	Dangos pagruntavimas prieš apatinio asfalto sluoksnio įrengimą, panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S 300 g/m	-	m <sup>2</sup>	59		0
6,1	Asfalto viršutinio 4 cm storio dangos sluoksnio iš mišinio AC 11 VS įrengimas	-	m <sup>2</sup>	4		0
4.3.	<b>Betoninių elementų įrengimas</b>					
9,1	Betoninių gatvės bortų (100x30x15cm) ant betono pagrindo C16/20 įrengimas	-	m	18		0
9,2	Betoninių vejos bortų (100x20x8cm) ant betono pagrindo C16/20 įrengimas	-	m	84		0
9,3	Sandarinimo juostos įrengimas	-	m	18		0
9,4	Bituminės masės įrengimas	-	m	18		0
5.	<b>Eismo organizavimo darbai</b>					
5.1.	<b>Kelio apstatymas ir saugaus eismo organizavimas (Vertikalusis kelio ženklimas)</b>					
7,1	Kelio ženklų viensiebių atramų įrengimas iš cinkuoto metalinio vamzdžio Ø76,1 mm, betonuojant pamatą iš C 25/30 betono, V=0,05m <sup>3</sup>	-	vnt.	2		0
7,2	I grupės ženklų skydų montavimas ant apšvietimo atramų	-	vnt.	4		0
7,3	I grupės ženklų skydų montavimas prie viensiebių vamzdinių atramų	-	vnt.	2		0
8,1	Kelio dangos ženklimas termoplastinėmis medžiagomis, ženklavimo tipas 1.13.1 pėsčiųjų perėja „Zebras“	-	m <sup>2</sup>	10,5		0
8,2	Kelio dangos ženklimas termoplastinėmis medžiagomis, ženklavimo tipas 1.25 Šachmatų tvarka išdėstyti langeliai	-	m <sup>2</sup>	6,5		0
8,3	Kelio dangos ženklimas termoplastinėmis medžiagomis, ženklavimo tipas 1.1 siaura ištinė 0,12 m pločio linija	-	m	12		0
8,4	Kelio dangos ženklimas termoplastinėmis medžiagomis, ženklavimo tipas 1.7 siaura brūkšninė 0,12 m pločio linija (1:1)	-	m	16		0
8,5	Kelio dangos ženklimas termoplastinėmis medžiagomis, ženklavimo tipas 1.6 siaura brūkšninė 0,12 m pločio linija (3:1)	-	m	20		0
8,6	Kelio dangos ženklimas termoplastinėmis medžiagomis, ženklavimo tipas 1.35 su įspėjamojo kelio ženklo Nr. 127 „Pėsčiųjų perėja“ atvaizdu	-	vnt.	2		0
5.2.	<b>Kiti būtini atlikti darbai</b>					
10,1	Išpildomoji nuotrauka (taip pat pateikti laisvos formos deklaraciją, patvirtinančią išpildomosios geodezinės nuotraukos ir parengtos kadastrinės bylos atitikimą parengtam projektui)		kompl.	1		0
10,2	Kadastrinių matavimų bylos parengimas ir (ar) įregistruoto kelio ruožo į kurį patenka statinys, kadastrinės bylos patikslinimas		kompl.	1		0
<b>Bendra vertė, Eur be PVM</b>						0
<b>PVM</b>						0
<b>Bendra vertė, Eur su PVM</b>						0

Apšvietimo tinklų montavimas

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	MATO VIENETAS	KIEKIS	vieneto kaina, Eur be PVM	IS VISU, Eur be PVM
<b>1.</b>	<b>Kabelinių linijų montavimo medžiagos</b>					
1,1	APŠVIETIMO VALDYMO SPINTA (AVS) su plieniniu cinkuotu korpusu, su užraktais ir pamatu IP44, komplekte su: - kirtiklis, 3F, 25A - 1 vnt. - automatinis jungiklis 1F, "C", 10A - 1 vnt. - automatinis jungiklis 1F, "C", 6A - 1 vnt. - viršįtampių ribotuvas 2P, "1" tipo, - 1 vnt. - kontaktorius 2P, 25 A, n.a, Ur=230 V - 1 vnt. - astronominis laikmatis - 1vnt. - foto rėlė (komplekte su apšvietos jutikliu) – 1 vnt. - trijų padėčių perjungiklis su 0 padėtimi - 1 vnt. - - modulinė signalinė lemputė, žalia -1 vnt.	-	kompl	1		0
1,3	IKI 1000 V VARININIAI VIENVIELIAI KABELIAI: Laidininkų skaičius- 3; Laidininkas - Atkaitintas apvalus monolitinis varis; Laidininkų izoliacija: PVC arba XLPE Laidininko skerspjūvio plotas – 1,5mm <sup>2</sup>	-	m	98		0
1,4	KARŠTAI CINKUOTA ATRAMA SU ĮLEIDŽIAMOMIS DURELĖMIS (BE TARPINIŲ) -Aukštis virš žemės 6m;	-	kompl.	20		0
1,5	G/b pamatas su apsaugine sandarinimo guma	-	kompl.	2		0
1,6	GNYBTŲ KOMPLEKTAS Izoliacinė korpuso dalis pagaminta iš smugiams atsparios ir degimo nepalaikančios termoplastinės medžiagos polipropileno	-	kompl.	2		0
1,7	6A/1f automatinis jungiklis	-	vnt.	2		0
1,8	2A/1f automatinis jungiklis	-	vnt.	2		0
1,9	PERĖJOS APŠVIETIMO ŠVIESTUVAS LED tipo, 5700K, 8425lm, 60W, 140,4lm/W, optikos tipas: „DPR1“. Bendri šviestuvams keliami reikalavimai pateikti techninėse specifikacijose.	-	kompl.	2		0
1,10	IKI 1 kV KABELIŲ PLASTIKINE IZOLIACIJA GALINĖS IR JUNGIAMOSIOS MOVOS: Eksploatavimo sąlygos - patalpose; atvire ore Kabelio gyslų skaičius – 4; Galinių kabelių gyslų skerspjūvis - 16mm <sup>2</sup> ;	-	kompl.	2		0
1,11	ATVIRU BŪDU ŽEMĖJE KLOJAMŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDŽIAI: Išorinis vamzdžio skersmuo – 50 mm; Vamzdžio išorinė sienelė –gofruota.	-	m	6		0
1,12	KABELIŲ SIGNALINĖS JUOSTOS: Juostos plotis – 100mm.	-	m	16		0
1,13	UŽDARU BŪDU ŽEMĖJE KLOJAMŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDŽIAI: Išorinis vamzdžio skersmuo – 50 mm; Vamzdžio išorinė sienelė –lygi	-	m	16		0
1,14	PĖSČIŲJŲ PERĖJOS MIRKSINTIS ŠVIESTUVAS Galingumas ≤6W Maitinimo įtampa AC ≤230 V, ≤50Hz Šviesos diodų kiekis 2×3 LED	-	kompl.	67		0
<b>2.</b>	<b>Įžeminimo kontūras</b>					
2,1	Įžeminimo elektrodas L-1,5m	-	vnt.	21		0
2,2	Cinkuota plieno juosta 30x4mm	-	m	12		0
2,3	Kryžmė juosta	-	vnt.	3		0
<b>2.1</b>	<b>0,4 kV kabelių linijų, įžeminimo montavimo darbai</b>					
3,1	Tranšėjų kasimas ir užpylimas mechanizuotu būdu	-	m	14		0
3,2	Tranšėjų kasimas ir užpylimas rankiniu būdu	-	m	2		0
3,3	Vamzdžio paklojimas atviru būdu	-	m	16		0
3,4	Vamzdžio paklojimas uždaru gręžimo būdu	-	m	67		0
3,5	Automatikos spintos AVS montavimas	-	kompl.	1		0
3,6	Kabelio 3x1,5 tiesimas cinkuotoje atramoje	-	m	20		0
3,7	Kabelio 4x16 tiesimas vamzdyje	-	m	83		0
3,8	Kabelio 4x16 tiesimas įrengtose konstrukcijose	-	m	15		0
3,9	Signalinės juostos paklojimas	-	m	16		0

3,10	Cinkuotos atramos su g/b pamatu montavimas	-	kompl.	2		0
3,11	LED šviestuvo sumontavimas ant cinkuotos atramos	-	kompl.	2		0
3,12	Automatinio jungiklio ir gnybtų komplekto atramoje montavimas	-	kompl.	4		0
3,13	Galinės 0,4kV AL 4x16 mm <sup>2</sup> kabelio movos montavimas	-	kompl.	6		0
3,14	Mirksinčio šviestuvo sumontavimas	-	kompl.	2		0
3,15	Kabelio izoliacijos varžos matavimai	-	vnt.	3		0
3,16	Įžeminimo kontūro įrengimas	-	kompl.	3		0
3,17	Įžeminimo kontūro matavimas	-	kompl.	3		0
3,18	Plotų išlyginimas rankiniu būdu	-	m <sup>2</sup>	16		0
3,19	Grunto tankinimas vibroplokštėmis	-	m <sup>3</sup>	6		0
3,20	Geodezinė nuotrauka	-	vnt.	1		0
3,21	Geodezinis nužymėjimas	-	vnt.	1		0
3,22	Markiruočių uždėjimas	-	kompl.	1		0
3,23	Asfalto dangos atstatymas	-	m <sup>2</sup>	2		0
3,24	Pereinamųjų varžų matavimai	-	kompl.	3		0
<b>Bendra vertė, Eur be PVM</b>						0
<b>PVM</b>						0
<b>Bendra vertė, Eur su PVM</b>						0

**PASTABOS:**

- Medžiagų kiekiai pateikiami neįvertinus medžiagų išeigos;
- Pateikti asfalto, plytelių, trinkelų dangų, dangos sluoksnio bei rišiklių bei skaldos pagrindo sluoksnio plotai (m<sup>2</sup>) pagal projektuojamo sluoksnio viršų;
- Žiniaraštyje išvardinti tik preliminarūs pagrindinių medžiagų ir darbų kiekiai;
- Statybos rangovai skaičiuodami sąmatas turi įvertinti papildomas instaliacines medžiagas ir priedus (apkabos, varžtai, ir pan.) taip pat ir papildomus darbus, kurie gali atsirasti atliekant el. įrangos instaliaciją.
- Šis žiniaraštis turi būti skaitomas ir vertinamas kartu su techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu ir brėžiniais.

<b>DETALŪS METADUOMENYS</b>	
<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Šakių rajono savivaldybės administracija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl atsakymo į paklausimą
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-07-09 Nr. VPR-931
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento adresatas (-ai)</b>	Viešųjų pirkimų tarnyba
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Karolis Olensevičius Vyr. specialistas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-07-09 13:46
<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>	2024-06-04 11:38 - 2029-06-03 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>	8 priedas_Šaunaudų kiekių žiniaraštis_0709.xlsx
<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 (2025-07-09)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-07-09 nuorašą suformavo Asta Bakanevičienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-