



**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 tiekėjų paklausimus ir, vadovaudamasis Pirkimo specialiųjų sąlygų 7 priedo 3 punktu, Pirkimo bendrųjų sąlygų 5.3 punktu, teikia atsakymus į prašymus paaiškinti Pirkimo sąlygas.

Klausimas (kalba netaisyta)

1. „Pateiktas patikslintas žiniaraštis vis tiek neatitinka pateikto projekto sąnaudų kiekių žiniaraščio. Viskas supainiota.

1.3 pozicijoje nurodyti darbai 98 m ilgio:

"IKI 1000 V VARININIAI VIENVIELIAI KABELIAI:

Laidininkų skaičius- 3;

Laidininkas - Atkaitintas apvalus monolitinis varis;

Laidininkų izoliacija: PVC arba XLPE

Laidininko skerspjūvio plotas – 1,5mm²"

Kaip projekte 1.2 pozicijoje 98 m ilgio:

"IKI 1000 V KABELIAI PLASTIKINE IZOLIACIJA SKIRTI KLOTI ŽEMĖJE , PATALPOSE

IR ATVIRAME ORE:

Laidininkų skaičius- 4; Laidininkas - Atkaitintas aliuminis;

Apsauginis sluoksnis tarp gyslių izoliacijos ir

išorinio apvalkalo – užpildas;

Laidininko skerspjūvio plotas – 16mm²"

Kitose pozicijose irgi yra neatitikimai

8 priede 1,4 pozicijoje 20 kompl.:

"KARŠTAI CINKUOTA ATRAMA SU ĮLEIDŽIAMOMIS DURELĖMIS (BE TARPINIŲ)

- *Aukštis virš žemės 6m;"*

Kaip projekte 1,3 pozicijoje numatytas 20 m:

"IKI 1000 V VARININIAI VIENVIELIAI KABELIAI:

Laidininkų skaičius- 3; Laidininkas - Atkaitintas apvalus monolitinis varis;

Laidininkų izoliacija: PVC arba XLPE Laidininko skerspjūvio plotas – 1,5mm²"

8 priede 1,10-1,14 pozicijose nurodytos darbų apimtys neatitinka projekto 1,10-1,14 pozicijose apimčių. Prašome pataisyti 8 priede pateiktą žiniaraštį. "

2. „Patikslintame žiniaraštyje 1.10; 1.11 ;1.13 ir 1.14 pozijos neatitinka projektinio darbų kiekių žiniaraščio kiekių. Prašome patikslinti užpildymui pateikto žiniaraščio kiekius“

Atsakymas. Pridedame patikslintą sąnaudų kiekių žiniaraštį (pridedama).

Tiekėjas teikdamas pasiūlymą privalo vadovautis patikslintais pirkimo dokumentais.

Kadangi perkančioji organizacija negali pateikti atsakymų į gautus paklausimus likus ne mažiau kaip 1 (vienai) darbo dienai iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, nukeliamas pasiūlymų pateikimo terminas iš 2025 m. liepos 11 d. 9:00 val. į **2025 m. liepos 14 d. 09:00 val.**, o vokų su pasiūlymais atplėšimo data ir laikas iš 2025 m. liepos 11 d. 09:30 val. į **2025 m. liepos 14 d. 09:30 val.**

Dėl šio pakeitimo bus paskelbtas skelbimas, susijęs su pakeitimu ar papildoma informacija.

Organizatorius

Karolis Olensevičius

A. Bakanevičienė , tel. (+370 345) 66117, el. p. 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 pridodamas

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	MATO VIENETAS	KIEKIS	Vieneto kaina, Eur be PVM	Iš viso, Eur be PVM
1. Paruošiamieji ir ardymo darbai (Kaino g.)						
1.1.1	Esamos asfaltbetonio dangos frezavimas mechanizuotai iki 8cm gylio, pakrovimas mechanizuotai į savivarčius ir išvežimas sandėliavimui	-	m ²	41		0
1.1.2	Esamos asfaltbetonio važiuojamosios dangos frezavimas mechanizuotai iki 10 cm gylio	-	m ²	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 ²	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 ²	17		0
2. Rangos darbai						
2.1. Žemės darbai						
2.1.1	Dirvožemio sluoksnio h=0,15 m pašalinimas, perstumiant jį mechanizuotai iki 20m atstumu	-	m ²	153		0
2.1.2	Į krūvas sustumto dirvožemio pakrovimas mechanizuotai į savivarčius ir išvežimas	-	m ³	16		0
2.1.3	Esamo grunto iškasimas mechanizuotai, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas	-	m ³	21		0
2.1.4	Iškastinio grunto panaudojimas pylimams įrengti	-	m ³	4		0
2.1.5	Nepanaudoto grunto pakrovimas į savivarčius ir išvežimas	-	m ³	17		0
2.1.6	Sankasos pado planiravimas ir tankinimas mechanizuotai	-	m ²	129		0
2.2.1	Šlaitų planiravimas	-	m ²	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 ²	112		0
2.2.3	Griovio dugno išvalymas	-	m ²	30		0
2.2.4	Kelkraščio viršutinio sluoksnio įrengimas iš nesurištų mineralinių medžiagų 11/22 su 15% dirvožemio apšėjant veja, h=0,13 m	-	m ²	38		0
3. Vandens nuleidimo įrenginių įrengimo darbai						
3.1 Vandens nuvedimo įrenginiai						
3.1.1	Plastikinių pralaidų Ø400 mm įrengimas	-	m	8		0
3.1.2	Geotekstilės ≥150 g/m ² įrengimas	-	m ²	36		0
3.1.3	Betoninių antgalių įrengimas	-	vnt.	2		0
4. Dangų konstrukcijų įrengimo darbai						
4.1. Pėsčiųjų tako dangos iš asfaltbetonio dangos įrengimas						
4.1	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio h≥0,17 m įrengimas	-	m ³	19		0

4,2	Skaldos pagrindo sluoksnio fr. 0/45, h≥0,20 m įrengimas, Ev2=100 Mpa.	-	m ²	92		0
4,3	Asfalto pagrindo - viršutinio 8 cm storio dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD įrengimas	-	m ²	77		0
4,4	Įspėjamųjų paviršių iš betoninių trinkelų (20x10x8cm) įrengimas	-	m ²	5		0
4,5	Vedimo paviršių iš betoninių trinkelų (20x10x8cm) įrengimas	-	m ²	11		0
4,6	Pasluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5 įrengimas	-	m ²	16		0
4.2	Greičio mažinimo kalnelio įrengimas, dangų suvedimas ir asfalto atstatymas prie bordiūro					
5,1	Asfalto apatinio 4 cm storio dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 AS (su kelio bitumu 50/70) įrengimas	-	m ²	59		0
5,2	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą, panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S 250 g/m	-	m ²	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 ²	59		0
5,4	Dangos pagruntavimas prieš apatinio asfalto sluoksnio įrengimą, panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S 300 g/m	-	m ²	59		0
6,1	Asfalto viršutinio 4 cm storio dangos sluoksnio iš mišinio AC 11 VS įrengimas	-	m ²	4		0
4.3.	Betoninių elementų įrengimas					
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.	Eismo organizavimo darbai					
5.1.	Kelio apstatymas ir saugaus eismo organizavimas (Vertikalusis kelio ženklavimas)					
7,1	Kelio ženklų viestiebių atramų įrengimas iš cinkuoto metalinio vamzdžio Ø76,1 mm, betonuojant pamatą iš C 25/30 betono, V=0,05m ³	-	vnt.	2		0
7,2	I grupės ženklų skydų montavimas ant apšvietimo atramų	-	vnt.	4		0
7,3	I grupės ženklų skydų montavimas prie viestiebių vamzdinių atramų	-	vnt.	2		0
8,1	Kelio dangos ženklavimas termoplastinėmis medžiagomis, ženklavimo tipas 1.13.1 pėsčiųjų perėja „Zebras“	-	m ²	10,5		0
8,2	Kelio dangos ženklavimas termoplastinėmis medžiagomis, ženklavimo tipas 1.25 Šachmatų tvarka išdėstyti langeliai	-	m ²	6,5		0
8,3	Kelio dangos ženklavimas termoplastinėmis medžiagomis, ženklavimo tipas 1.1 siaura ištininė 0,12 m pločio linija	-	m	12		0
8,4	Kelio dangos ženklavimas termoplastinėmis medžiagomis, ženklavimo tipas 1.7 siaura brūkšninė 0,12 m pločio linija (1:1)	-	m	16		0
8,5	Kelio dangos ženklavimas termoplastinėmis medžiagomis, ženklavimo tipas 1.6 siaura brūkšninė 0,12 m pločio linija (3:1)	-	m	20		0
8,6	Kelio dangos ženklavimas termoplastinėmis medžiagomis, ženklavimo tipas 1.35 su įspėjamojo kelio ženklo Nr. 127 „Pėsčiųjų perėja“ atvaizdu	-	vnt.	2		0
5.2.	Kiti būtini atlikti darbai					
10,1	Išpildomoji nuotrauka (taip pat pateikti laisvos formos deklaracija, 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
					Bendra vertė, Eur be PVM	0
					PVM	0
					Bendra vertė, Eur su PVM	0

Apšvietimo tinklų montavimas

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	MATO VIENETAS	KIEKIS	vienueto kaina, Eur be PVM	Iš viso, Eur be PVM
1.	Kabelinių linijų montavimo medžiagos					
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
1,2	IKI 1000 V KABELIAI PLASTIKINE IZOLIACIJA SKIRTI KLOTI ŽEMĖJE, PATALPOSE IR ATVIRAME ORE: Laidininkų skaičius - 4; Laidininkas - Atkaitintas apvalus; Apsauginis sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo - užpildas; Laidininko skerspjūvio plotas 16mm ²	-	m	98		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 ²	-	m	20		0
1,4	KARŠTAI CINKUOTA ATRAMA SU ĮLEIDŽIAMOMIS DURELĖMIS (BE TARPINIŲ) -Aukštis virš žemės 6m;	-	kompl.	2		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; atvira ore Kabelio gyslų skaičius – 4; Galinių kabelių gyslų skerspjūvis - 16mm ² ;	-	kompl.	6		0
1,11	ATVIRU BŪDU ŽEMĖJE KLOJAMŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDŽIAI: Išorinis vamzdžio skersmuo – 50 mm; Vamzdžio išorinė sienelė –gofruota.	-	m	16		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	67		0
1,14	PĖSČIŲJŲ PERĖJOS MIRKSINTIS ŠVIESTUVAS Galingumas ≤6W Maitinimo įtampa AC ≤230 V, ≤50Hz Šviesos diodų kiekis 2×3 LED	-	kompl.	2		0
2.	Įžeminimo kontūras					

2,1	Ižeminimo elektrodas L-1,5m	-	vnt.	21		0
2,2	Cinkuota plieno juosta 30x4mm	-	m	12		0
2,3	Kryžmė juosta	-	vnt.	3		0
2.1	0,4 kV kabelių linijų, įžeminimo montavimo darbai					
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 ² 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	Ižeminimo kontūro įrengimas	-	kompl.	3		0
3,17	Ižeminimo kontūro matavimas	-	kompl.	3		0
3,18	Plotų išlyginimas rankiniu būdu	-	m ²	16		0
3,19	Grunto tankinimas vibroplokštėmis	-	m ³	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 ²	2		0
3,24	Pereinamųjų varžų matavimai	-	kompl.	3		0
Bendra vertė, Eur be PVM						0
PVM						0
Bendra vertė, Eur su PVM						0

PASTABOS:

- Medžiagų kiekiai pateikiami neįvertinus medžiagų išėigos;
- Pateikti asfalto, plytelių, trinkelų dangų, dangos sluoksnio bei rišiklių bei skaldos pagrindo sluoksnio plotai (m²) 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.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Šakių rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl atsakymo į paklausimus ir pasiūlymų pateikimo termino nukėlimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-10 Nr. VPR-937
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Viešųjų pirkimų tarnyba
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Karolis Olensevičius Vyr. specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-10 10:27
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-04 11:38 - 2029-06-03 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	8 priedas_Šaunaudų kiekių žiniaraštis_0710.xlsx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250618.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-07-10)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-07-10 nuorašą suformavo Asta Bakanevičienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-