



**ŠAKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJA**

Pirkime dalyvaujantiems tiekėjams

2026-02- Nr. VPR-

**DĖL VIEŠOJO PIRKIMO „ŠAKIŲ RAJONO VIETINĖS IR VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIŲ IR GATVIŲ, AIKŠTELIŲ, PĖSČIŪJŲ, DVIRAČIŲ TAKŲ DANGŲ PAPERASTOJO REMONTO DARBAI (ATVIRAS TARPTAUT. KONKURSAS)“ PIRKIMO NUMERIS 6289335**

Šakių rajono savivaldybės administracijos Viešojo pirkimo komisija (toliau – Komisija) vykdydama atviro (tarptautinio) pirkimo „Šakių rajono vietinės ir valstybinės reikšmės kelių ir gatvių, aikštelių, pėsčiųjų, dviračių takų dangų paprastojo remonto darbai (atviras tarptaut. konkursas)“, pirkimo numeris 6289335 (toliau – Pirkimas) procedūras, gavo tiekėjo klausimus. Šiuo raštu teikiame atsakymus į prašymus paaiškinti Pirkimo dokumentus.

**1. Klausimas.** (kalba netaisyta) „*Prašau pateikti 7.8 pozicijos kiekį m2 arba vnt. ir nurodyti ar galima naudoti "kanalų perdengimo plokštė P8-8 (2990x1160x100)".*“

**Atsakymas.** Plokštė turi atlaikyti 40 t apkrovą. Jei ji atlaiko apkrovą ir jei reikės remontuoti tokį ryšių lovį, bus galima remontuoti. Pateikiame patikslintus Pirkimo I ir II dalių darbų kiekių žiniaraščius, kurių 7.8 pozicijose patikslinti mato vienetai ir darbų kiekiai.

**2. Klausimas.** (kalba netaisyta) „*DKŽ I dalies 6 skyriuje "Elektra" kiekiai yra pateikti su skaičiais po kablelio, pvz. 6,25 vnt. 12 m atramų ir panašiai. Prašome patvirtinti, kad šie kiekiai yra teisingi.*“

**Atsakymas.** Pateikiame patikslintą Pirkimo I dalies darbų kiekių žiniaraštį, kurio 6.3 pozicijoje patikslintas darbų kiekis.

**3. Klausimas.** (kalba netaisyta) „*Kad visi Tiekėjai galėtų tinkamai parengti pasiūlymą, prašome pateikti numatomiems elektros darbams reikalingų medžiagų technines specifikacijas.*“

**Atsakymas.** Kadangi bus vykdomi paprastojo remonto darbai, darbai yra numatomi preliminarūs ir įvardyti, ką reiks daryti yra sudėtinga, tačiau atstatyti reikės į neprastesnes medžiagas.

**4. Klausimas.** (kalba netaisyta) „*Natrio, liuminescencinių, metalo halogenų šviestuvų dėl jų neefektyvumo ir neekonomiškumo rinkoje beveik nebelikę ir medžiagų tiekėjai negarantuoja, kad galės juos pateikti. Prašome patvirtinti, kad perkančioji organizacija vis tiek planuoja įsigyti ir montuoti šių rūšių šviestuvus.*“

**Atsakymas.** Taip planuojama keisti esamus, jei suges.

**5. Klausimas.** (kalba netaisyta) „*Prašome paaiškinti, koku principu Tiekėjas turės keisti perdegusias natrio lempas: koku periodiškumu, kas informuos apie perdegusias lempas, koks reakcijos laikas?*“

**Atsakymas.** Darbų atlikimo terminai bus nurodomi vykdomo atnaujinto tiekėjų varžymosi dokumentuose. Šiuo pirkimu nėra perkamas pavienių lempų keitimas, remontuojamoje atkarpoje keičiamas apšvietimas turės būti atliktas per bendrą visų darbų atlikimo terminą.

**6. Klausimas.** (kalba netaisyta) „*Prašome paaiškinti kaip 6.15 - 6.18 punktai yra susiję su dangų remonto darbais*“

**Atsakymas.** Apšvietimas yra neatsiejama dalis prie kelių, gatvių, aikštelių, pėsčiųjų ir dviračių takų.

**7. Klausimas.** (kalba netaisyta) „*Prašome plačiau paaiškinti 6.19 punktą, kadangi nėra aišku, ką Tiekėjas turėtų įsivertinti teikdamas pasiūlymą*“

**Atsakymas.** Rangovas turi peržiūrėti ir su savivaldybės atstovu suderinti planuojamus atstatyti elektros įrenginius, jei komunikacijos kertasi su apšvietimo tinklais, įrengimo metu dėl apšvietimo linijų tęstinių reikės peržiūrėti esamų komunikacijų būklę.

**PRIDEDAMA:**

1. Darbų kiekių žiniaraštis I Pirkimo dalis;
2. Darbų kiekių žiniaraštis II Pirkimo dalis.

**Tiekėjai teikdami pasiūlymus privalo vadovautis patikslintais pirkimo dokumentais.**

Komisijos pirmininkas

Remigijus Dumčius

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

**DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS I dalis**  
**(Barzdų seniūnija, Kidulių seniūnija, Sintautų seniūnija, Slavikų seniūnija, Sudargo seniūnija, Plokščių seniūnija)**

Eil. Nr.	Darbų rūšis ir aprašymas (įskaitant medžiagų ir darbų vertę)	Mato vnt.	Preliminarūs kiekiai per 24 mėn.	Vieneto įkainis, Eur (be PVM)	Bendra planuojama kaina, Eur (be PVM)
1	2	3	4	6	7
<b>1. Paruošiamieji darbai/ardymas</b>					
1.1	Šaligatvių iš betono plytelių ir trinkelio	10 m <sup>2</sup>	6,25		0,00
1.2	Juodų dangų paviršiaus pagruntavimas bitumine	10 m <sup>2</sup>	2,50		0,00
1.3	Asfalto dangų nufrezavimas**	10 m <sup>2</sup>	6,25		0,00
1.4	Asfaltbetonio dangos išardymas	100 m <sup>3</sup>	2,50		0,00
1.5	Bordiūrų (šaligatvio bortų), sudėtų ant betono pagrindo, išardymas**	m	50,00		0,00
1.6	Bordiūrų, sudėtų ant betoninio pagrindo,	m	37,50		0,00
1.7	Betono ar gelžbetonio konstrukcijų ardymas ir statybinio laužo išvežimas, pakraunant rankiniu	m <sup>3</sup>	25,00		0,00
1.8	Statybinių atliekų/išardytų elementų kasimas ekskavatoriais, pakrovimas ir išvežimas į rangovo parinktą vietą	t	45,00		0,00
1.9	Dangos valymas mechaniniu būdu	m <sup>2</sup>	3125,00		0,00
1.10	Frezuoto asfalto transportavimas	t	800,00		0,00
<b>2. Žemės darbai</b>					
2.1	II grupės grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas	10 m <sup>3</sup>	6,25		0,00
2.2	II grupės grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius, transportavimas	100 m <sup>3</sup>	1,25		0,00
2.3	Grunto kasimas rankiniu būdu	m <sup>3</sup>	100,00		0,00
2.4	Dirvos paruošimas gazonams mech. būdu II gr. grunte, užpilant 10 cm storio sluoksnį	10 m <sup>2</sup>	2,63		0,00
2.5	Paprastų, parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu	10 m <sup>2</sup>	2,63		0,00
2.6	Pylimų, iškasų šlaitų, plotų prie gatvės tvirtinimas derlinguoju dirvožemiu h=10 cm, apsėjant žole, kai dirvožemis atvežamas vid. 10	100 m <sup>3</sup>	1,88		0,00
2.7	Iškasų paviršiaus išlyginimas mechanizuotu būdu, kai gruntas II grupės	10 m <sup>2</sup>	8,75		0,00
2.8	Plotų planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas II	10 m <sup>2</sup>	1,63		0,00
<b>3. Inžineriniai tinklai</b>					
3.1	Šulinio landos paaukštinimas gelžbetonio žiedais iki 10 cm	vnt.	25,00		0,00

3.2	Šulinio landos paaukštinimas gelžbetonio žiedais nuo 10 cm iki 30 cm	vnt.	25,00		0,00
3.3	Šulinio landos paaukštinimas gelžbetonio žiedais nuo 30 cm iki 50 cm	vnt.	25,00		0,00
3.4	Plaukiojančio tipo liukų "plaukiojančio" tipo ir aukščio suregulavimas asfaltavimo metu	vnt.	6,25		0,00
3.5	Liukai su 40 t apkrova	vnt.	2,50		0,00
3.6	Gelžbetoninių vandens surinkimo šulinių keitimas, kai šulinio gylis 1 m, diametras - 1 m	vnt.	1,25		0,00
3.7	Vandens surinkimo trapų keitimas (bortiniai) (Trapas su grotelėmis Rangovo)	vnt.	25,00		0,00
3.8	Vandens surinkimo trapų keitimas (važiuojamojoje dalyje) (Trapas su grotelėmis)	vnt.	25,00		0,00
3.9	Kapų reguliavimas ir paaukštinimas iki 10	vnt.	25,00		0,00
3.10	Pogriovinio drenažo iš plastikinių gofruotų vamzdžių su geotekstilės arba kokoso plaušo filtru keitimas nauju, užpilant filtracinį sluoksnį rankiniu būdu, kai vamzdžių skersmuo 113/126	100 m	2,25		0,00
3.11	Drenažo vamzdžio d113/126 mm pakeitimas	m	18,75		0,00
3.12	160 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -	100 m	1,25		0,00
3.13	200 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -	100 m	1,25		0,00
3.14	315 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -	100 m	1,25		0,00
3.15	Polimerbetoninio latako su kaliojo ketaus briauna ir ketinėmis grotelėmis D400/E600	10 m	6,25		0,00
3.16	Betoninių vandens nuvedimo latako LE (250 mm x 398 mm x 80 mm arba lygiaverčio)	10 m	6,25		0,00
3.17	Plastmasinio lietaus kanalizacijos šulinio 315 mm skersmens montavimas (su vandens surinkimo trapais 40 t apkrovai)	10 vnt.	3,75		0,00
3.18	Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių montavimas, kai vamzdžių skersmuo 400 mm	m	2,50		0,00
3.19	Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių montavimas, kai vamzdžių skersmuo 600 mm	m	3,75		0,00
3.20	Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių montavimas, kai vamzdžių skersmuo 800 mm	m	6,25		0,00
3.21	Įstrižųjų antgalių iš surenkamo gelžbetonio įrengimas, kai pralaidos vamzdžių skersmuo	vnt.	2,00		0,00
3.22	Įstrižųjų antgalių iš surenkamo gelžbetonio įrengimas, kai pralaidos vamzdžių skersmuo	vnt.	3,00		0,00
3.23	Įstrižųjų antgalių iš surenkamo gelžbetonio įrengimas, kai pralaidos vamzdžių skersmuo	vnt.	4,00		0,00
3.24	Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių	m	12,50		0,00
	<b>4. Pagrindų įrengimas</b>				
4.1	Grunto sluoksnio sutankinimas vibraciniu volu	100 m <sup>2</sup>	31,25		0,00

4.2	Pagrindų iš žvyro sluoksmio fr. 0/16 įrengimas	100 m <sup>3</sup>	7,50		0,00
4.3	Viensl. pagrindo iš dolomit. Skaldos 0/32 įrengimas (su medžiagomis)	100 m <sup>3</sup>	7,50		0,00
4.4	Viensl. pagrindo iš dolomit. skaldos 0/45	100 m <sup>3</sup>	6,25		0,00
4.5	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45	100 m <sup>2</sup>	7,50		0,00
4.6	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45	100 m <sup>2</sup>	25,00		0,00
4.7	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas iš 0/45 frakcijos dolomitinės skaldos	100 m <sup>3</sup>	1,88		0,00
4.8	Pagrindų iš žvyro profilio pataisymas pridedant naujų medžiagų (5 cm)	m <sup>2</sup>	250,00		0,00
4.9	Pagrindų profilio ištaisymas nepridedant	m <sup>2</sup>	250,00		0,00
4.10	10 cm storio kelkraščių iš dolomitinės skaldos (80 proc.) įrengimas fr 16/32 (pridedant 20 proc. juodžemį su žolės sėklomis)	100 m <sup>2</sup>	3,38		0,00
4.11	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas	m <sup>3</sup>	25,00		0,00
4.12	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas, rankiniu būdu sutankinant gruntą	m <sup>3</sup>	25,00		0,00
4.13	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis	10 m <sup>3</sup>	12,50		0,00
<b>5. Dangų įrengimas</b>					
<b>5.1. Asfaltas</b>					
<b>Išlyginamasis sluoksnis</b>					
5.1.1	Išlyginamojo si. iš asfaltbet. mišinio AC 11 AN įrengimas (su medžiagomis)	t	187,50		0,00
5.1.2	Išlyginamojo si. iš asfaltbet. mišinio AC 11VN įrengimas (su medžiagomis)	t	312,50		0,00
5.1.3	Išlyginamojo si. iš asfaltbet. mišinio AC 16 PD įrengimas (su medžiagomis)	t	125,00		0,00
5.1.4	Išlyginamojo si. iš asfaltbet. mišinio AC 16 PD įrengimas (su medžiagomis vid. Sluoksnio storis h-6 cm)	t	62,50		0,00
<b>Asfalto pagrindo sluoksnis</b>					
5.1.5	8 cm storio pagrindo dangos sluoksnio iš asfaltbetonio AC 22 PN mišinio įrengimas klotuvu, kurio našumas daugiau 200 iki 500 t/h	10 m <sup>2</sup>	43,75		0,00
5.1.6	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 22 PN pridėti	10 m <sup>2</sup>	18,75		0,00
5.1.7	8 cm storio pagrindo dangos sluoksnio iš asfaltbetonio AC 32 PN mišinio įrengimas klotuvu, kurio našumas daugiau 200 iki 500 t/h	10 m <sup>2</sup>	25,00		0,00
5.1.8	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 32 PN pridėti	10 m <sup>2</sup>	18,75		0,00
5.1.9	8 cm storio apatinio pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 22 PS įrengimas	10 m <sup>2</sup>	31,25		0,00
5.1.10	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 22 PS pridėti	10 m <sup>2</sup>	12,50		0,00

5.1.11	8 cm storio apatinio pagrindo sluoksnio iš mišinio <b>AC 32 PS</b> įrengimas	10 m <sup>2</sup>	25,00		0,00
5.1.12	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 32 PS pridėti	10 m <sup>2</sup>	50,00		0,00
<b>Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis</b>					
5.1.13	6 cm storio viensl. dangos iš <b>AC 16 PD</b> asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu	10 m <sup>2</sup>	12,50		0,00
5.1.14	8 cm storio viensl. dangos iš <b>AC 16 PD</b> asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu	10 m <sup>2</sup>	25,00		0,00
5.1.15	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 16 PD pridėti	10 m <sup>2</sup>	37,50		0,00
<b>5.2. Viršutinis sluoksnis</b>					
<b>Asfaltbetonio</b>					
5.2.1	4 cm storio dangos įrengimas, panaudojant asfaltbetonio klotuvą su automatiniu aukščio reguliavimu, iš asfaltbetonio mišinio <b>AC 11 VS</b>	10 m <sup>2</sup>	37,50		0,00
5.2.2	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 11 VS prie normatyvų K16-152-2 pridėti arba atimti	10 m <sup>2</sup>	37,50		0,00
5.2.3	4 cm storio virš. dangos sluoksnio iš <b>AC 11 VN</b> asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu	10 m <sup>2</sup>	18,75		0,00
5.2.4	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 11 VN prie normatyvų N27-292 pridėti	10 m <sup>2</sup>	18,75		0,00
5.2.5	4 cm storio viršut. dangos sluoksnio iš <b>AC 8 VN</b> asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu, kurio našumas daugiau 200 iki 500 t/h	10 m <sup>2</sup>	12,50		0,00
5.2.6	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 8 VN prie normatyvų N27-296 pridėti	10 m <sup>2</sup>	12,50		0,00
<b>Asfalto apatinis sluoksnis</b>					
5.2.7	5 cm storio dangos įrengimas, panaudojant asfaltbetonio klotuvą su automatiniu aukščio reguliavimu, iš asfaltbetonio mišinio <b>AC 16 AN</b>	10 m <sup>2</sup>	15,00		0,00
5.2.8	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 16 AN pridėti	10 m <sup>2</sup>	15,00		0,00
5.2.9	5 cm storio apatinio dangos sl. iš <b>AC 16 AS</b> asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu	10 m <sup>2</sup>	25,00		0,00
5.2.10	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 16 AS pridėti	10 m <sup>2</sup>	25,00		0,00
5.2.11	8 cm storio apatinio pagrindo sluoksnio iš mišinio <b>AC 22 AS</b> su <b>PMB 45/80-55</b> įrengimas	10 m <sup>2</sup>	25,00		0,00
5.2.12	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 22 AS pridėti	10 m <sup>2</sup>	25,00		0,00
<b>5.3. Betonas</b>					
5.3.1	Betoninių (geltonos spalvos) trinkelų 200x100x80 mm (neregijų vedimo sistemos) grindinys, kai siūlės užpildomos atsijomis	10 m <sup>2</sup>	16,25		0,00

5.3.2	Betoninių pilkos spalvos 8cm plytelių (įvairių formų) grindinio grindimas siūles užpilant	10 m2	1,88		0,00
5.3.3	Betoninių spalvotų 8cm plytelių (įvairių formų) grindinio grindimas siūles užpilant atsijomis	10 m2	1,88		0,00
5.3.4	Betoninių pilkų 10 cm trinkelių (įvairių formų) grindinio grindimas siūles užpilant atsijomis	10 m2	3,75		0,00
5.3.5	Betoninių spalvotų 10cm trinkelių (įvairių formų) grindinio grindimas siūles užpilant	10 m2	3,75		0,00
5.3.6	Pėsčiųjų tako (šaligatvio) dangos įrengimas (panaudojant naujas pilkos spalvos betonines trinkeles 200x100x80 mm ir užpilant siūles atsijomis), naudojant atsijų pasluoksnį 3 cm	10 m2	62,50		0,00
5.3.7	Neregių vedimo sistemos įrengimas (panaudojant naujas spalvotas betonines trinkeles h = 8 cm ir užpilant siūles atsijomis), naudojant atsijų pasluoksnį 3 cm	10 m2	12,50		0,00
5.3.8	Pėsčiųjų tako (šaligatvio) dangos remontas (panaudojant esamas betonines trinkeles, užpilant siūles atsijomis), naudojant atsijų pasluoksnį 3 cm	10 m2	62,50		0,00
5.3.9	60x200 mm betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	6,25		0,00
5.3.1 0	60x200 mm (spalvoti) betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	6,25		0,00
5.3.1 1	80x200 mm betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	2,50		0,00
5.3.1 2	80x200 mm (spalvoti) betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	0,88		0,00
5.3.1 3	80x300mm betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	1,25		0,00
5.3.1 4	150x300 mm betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	2,50		0,00
5.3.1 5	150x300 mm (spalvoti) betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	1,25		0,00
5.3.1 6	Granitinių kelio bortų įrengimas ant betono pagrindo	100 m	2,50		0,00
5.3.1 7	Granitinių lenktų kelio bortų įrengimas ant betono pagrindo	100 m	2,50		0,00
5.3.1 8	3 cm storio pasluoksnio iš dolomito atsijų	10 m2	6,25		0,00
5.3.1 9	150x300 mm (lenktų) betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	1,25		0,00
5.3.2 0	Šaligatvio iš betoninių plytelių įrengimas, panaudojant užsakovo medžiagas	100 m2	1,25		0,00
5.3.2	Betonavimo darbai	m3	3,13		0,00
5.3.2 2	Sandaravimo juostos tarp asfalto dangos ir betoninių bortų įrengimas	100m	1,25		0,00
5.3.2 3	Natūralios spalvos ažūrinių trinkelių 10 cm dangos įrengimas	100 m2	3,13		0,00
	<b>6. Elektra</b>				

6.1	Apšvietimo atrama 6 m. įskaitant montavimo darbus	vnt.	12,50		0,00
6.2	Apšvietimo atrama 8 m. įskaitant montavimo darbus	vnt.	18,75		0,00
6.3	Apšvietimo atrama 12 m. įskaitant montavimo darbus	vnt.	6,00		0,00
6.4	Pamatai atramai nuo 1-6m, įskaitant montavimo darbus	vnt.	12,50		0,00
6.5	Pamatai atramai nuo 8-12m, įskaitant montavimo darbus	vnt.	25,00		0,00
6.6	Sujungimo gnybtai atramoje įskaitant montavimo darbus	vnt.	37,50		0,00
6.7	Gatvės šviestuvai, LED 40W, su ZHAGA jungtimi, IP66, įskaitant montavimo darbus	vnt.	12,50		0,00
6.8	1kV kabelis Al-4x16 XLPE izoliacija lauko sąlygoms ore įskaitant sumontavimo darbus ir reikalingą apsaugą	m.	125,00		0,00
6.9	Atramų įžeminimo komplektas įskaitant montavimo darbus	kompl.	3,75		0,00
6.10	Kabelio apsaugos montavimas įskaitant darbus	kompl.	3,75		0,00
6.11	Juosta kabelis įrengimas įskaitant medžiagas	m.	37,50		0,00
6.12	Kryptinis gręžimas reikalingas kabelio tiesimui	m.	12,50		0,00
6.13	Tranšėjos kasimas mechanizuotai	m.	62,50		0,00
6.14	Natrio, liuminescencinių, metalo halogenų įviestuvų įrengimas	vnt.	12,50		0,00
6.15	Perdegusių apšvietimo natrio lempų keitimas	vnt.	12,50		0,00
6.16	LED šviestuvų modulių keitimas	vnt.	12,50		0,00
6.17	Šviestuvų satiklų valymas, sudužusių stiklų keitimas	vnt.	12,50		0,00
6.18	Elektros energijos apskaitos prietaisų rodmenų nurašymas, pateikiant užfiksuotus rodmenis energijos tiekėjui	val.	12,50		0,00
6.19	Projektų derinimas, techninių sąlygų išdavimas	val.	12,50		0,00
6.20	Techninės dokumentacijos parengimas/vedimas	val.	12,50		0,00
6.21	3F elektros skaitiklio montavimas ir prijungimas, įskaitant skaitiklio kainą	vnt.	12,50		0,00
6.22	1F elektros skaitiklio montavimas ir pajungimas, įskaitant skaitiklio kainą	vnt.	12,50		0,00
	<b>7. Kiti darbai ir medžiagos</b>				
7.1	Geotinklo 100/100 paklojimas asfaltbetonio	100 m <sup>2</sup>	6,38		0,00
7.2	Įtrūkimų asfalto dangoje užtaisymas bitumu, pašildant jį objekte	100m	6,25		0,00
7.3	Kelkraščių dangos įrengimas iš žvyro (6 cm)	m <sup>2</sup>	12,50		0,00
7.4	Šalčiui nejautraus sluoksnio įrengimas	m <sup>3</sup>	12,50		0,00
7.5	Sankasos sutvirtinimas geotinklu (radialinis standumas prie 0.5% deformacijų $\geq 390$ kN/m)	m <sup>2</sup>	250,00		0,00
7.6	Šlaitų/sankasos sutvirtinimas geotekstile, svoris $\geq 170$ g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	250,00		0,00
7.7	Greičio mažinimo kalnelio įrengimas su ženkliniu, kai plotis 6 m	vnt.	0,63		0,00

7.8	Gelžbetoninė perdengimo plokštės (inžinerinių tinklų apsaugai)	m2	10,00		0,00
7.9	Piltinis gruntas (Užpylimo medžiagos ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, S, SD, SM)	m3	18,75		0,00
7.10	Granitinių bortų (autobusų stotelėms) ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	0,63		0,00
7.11	Išpildomoji nuotrauka (taip pat pateikti laisvos formos deklaracija, patvirtinančią išpildomosios geodezinės nuotraukos ir parengtos kadastrinės bylos atitikimą parengtam projektui). Kadastrinių matavimų bylos parengimas ir (ar) įregistruoto kelio ruožo į kurį patenka statinys, kadastrinės bylos patikslinimas.	vnt.	12,50		0,00
<b>Iš viso be PVM</b>					0,00
<b>PVM tarifas, proc</b>					21
<b>PVM suma</b>					0,00
<b>Iš viso su PVM</b>					0,00

***II Pastabos:***

- 1) 1 punkto lentelės 4 stulpelyje nurodyti darbų kiekiai (apimtis) yra preliminarūs ir naudojami tik pasiūlymų kainų palyginimui;
- 2) Į pasiūlymo įkainius turi būti įskaičiuotos visos su darbų (darbai, medžiagos, įrengimai ir kt.) atlikimu ar paslaugų teikimu susijusios išlaidos;
- 3) \*\*1.1, 1.3-1.6 pozicijose statybinio laužo išvežimo darbų įsivertinti nereikia; be šiukšlių išvežimo;
- 4) Jei iš pateiktų duomenų (reikalavimų) būtų galima daryti prielaidą apie konkrečius prekių modelius ar šaltinius, konkrečius technologinius procesus ar prekių ženklus, patentus, tipus, standartus, sertifikatus, konkrečią kilmę ar gamybą, laikoma, kad duomenys (reikalavimai) yra tik orientaciniai ir tiekėjai gali siūlyti lygiavertčius (lygiavertiškumą privalo įrodyti tiekėjas) ar geresnių charakteristikų.

**DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS II dalis**

(Gelgaudiškio seniūnija, Griškabūdžio seniūnija, Kriūkų seniūnija, Kudirkos Naumiesčio seniūnija, Lekėčių seniūnija, Lukšių seniūnija, Šakių seniūnija, Žvirgždaičių seniūnija)

Eil. Nr.	Darbų rūšis ir aprašymas (įskaitant medžiagų ir darbų vertę)	Mato vnt.	Preliminarūs kiekiai per 24 mėn.	Vieneto įkainis, Eur (be PVM)	Bendra planuojama kaina, Eur (be PVM)
1	2	3	4	5	6
<b>1. Paruošiamieji darbai/ardymas</b>					
1.1	Šaligatvių iš betono plytelių ir trinkelio	10 m <sup>2</sup>	50,00		0,00
1.2	Juodų dangų paviršiaus pagruntavimas bitumine emulsija	10 m <sup>2</sup>	20,00		0,00
1.3	Asfalto dangų nufrezavimas**	10 m <sup>2</sup>	50,00		0,00
1.4	Asfaltbetonio dangos išardymas	100 m <sup>3</sup>	20,00		0,00
1.5	Bordiūrų (šaligatvio bortų), sudėtų ant betono pagrindo, išardymas**	m	400,00		0,00
1.6	Bordiūrų, sudėtų ant betoninio pagrindo,	m	300,00		0,00
1.7	Betono ar gelžbetonio konstrukcijų ardymas ir statybinio laužo išvežimas, pakraunant rankiniu	m <sup>3</sup>	200,00		0,00
1.8	Statybinių atliekų/išardytų elementų kasimas ekskavatoriais, pakrovimas ir išvežimas į rangovo parinktą vietą	t	350,00		0,00
1.9	Dangos valymas mechaniniu būdu	m <sup>2</sup>	25000,00		0,00
1.10	Frezuoto asfalto transportavimas	t	10000,00		0,00
<b>2. Žemės darbai</b>					
2.1	II grupės grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas	10 m <sup>3</sup>	50,00		0,00
2.2	II grupės grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius, transportavimas	100 m <sup>3</sup>	10,00		0,00
2.3	Grunto kasimas rankiniu būdu	m <sup>3</sup>	800,00		0,00
2.4	Dirvos paruošimas gazonams mech. būdu II gr. grunte, užpilant 10 cm storio sluoksnį	10 m <sup>2</sup>	21,00		0,00
2.5	Paprastų, parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu	10 m <sup>2</sup>	21,00		0,00
2.6	Pylimų, iškasų šlaitų, plotų prie gatvės tvirtinimas derlinguoju dirvožemiu h=10 cm, apšėjant žole, kai dirvožemis atvežamas vid. 10	100 m <sup>3</sup>	15,00		0,00
2.7	Iškasų paviršiaus išlyginimas mechanizuotu būdu, kai gruntas II grupės	10 m <sup>2</sup>	70,00		0,00
2.8	Plotų planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas II	10 m <sup>2</sup>	13,00		0,00
<b>3. Inžineriniai tinklai</b>					
3.1	Šulinio landos paaukštinimas gelžbetonio žiedais iki 10 cm	vnt.	200,00		0,00

3.2	Šulinio landos paaukštinimas gelžbetonio žiedais nuo 10 cm iki 30 cm	vnt.	200,00		0,00
3.3	Šulinio landos paaukštinimas gelžbetonio žiedais nuo 30 cm iki 50 cm	vnt.	200,00		0,00
3.4	Plaukiojančio tipo liukų "plaukiojančio" tipo ir aukščio suregulavimas asfaltavimo metu	vnt.	50,00		0,00
3.5	Liukai su 40 t apkrova	vnt.	20,00		0,00
3.6	Gelžbetoninių vandens surinkimo šulinių keitimas, kai šulinio gylis 1 m, diametras - 1 m	vnt.	10,00		0,00
3.7	Vandens surinkimo trapų keitimas (bortiniai) (Trapas su grotelėmis Rangovo)	vnt.	200,00		0,00
3.8	Vandens surinkimo trapų keitimas (važiuojamojoje dalyje) (Trapas su grotelėmis)	vnt.	200,00		0,00
3.9	Kapų reguliavimas ir paaukštinimas iki 10	vnt.	200,00		0,00
3.10	Pogriovinio drenažo iš plastikinių gofruotų vamzdžių su geotekstilės arba kokoso plaušo filtru keitimas nauju, užpilant filtracinį sluoksnį rankiniu būdu, kai vamzdžių skersmuo 113/126 mm	100 m	18,00		0,00
3.11	Drenažo vamzdžio d113/126 mm pakeitimas	m	150,00		0,00
3.12	160 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -	100 m	10,00		0,00
3.13	200 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -	100 m	10,00		0,00
3.14	315 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -	100 m	10,00		0,00
3.15	Polimerbetoninio latako su kaliojo ketaus briauna ir ketinėmis grotelėmis D400/E600	10 m	50,00		0,00
3.16	Betoninių vandens nuvedimo latako LE (250 mm x 398 mm x 80 mm arba lygiaverčio)	10 m	50,00		0,00
3.17	Plastmasinio lietaus kanalizacijos šulinio 315 mm skersmens montavimas (su vandens surinkimo trapais 40 t apkrovai)	10 vnt.	30,00		0,00
3.18	Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių montavimas, kai vamzdžių skersmuo 400 mm	m	20,00		0,00
3.19	Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių montavimas, kai vamzdžių skersmuo 600 mm	m	30,00		0,00
3.20	Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių montavimas, kai vamzdžių skersmuo 800 mm	m	50,00		0,00
3.21	Įstrižųjų antgalių iš surenkamo gelžbetonio įrengimas, kai pralaidos vamzdžių skersmuo	vnt.	10,00		0,00
3.22	Įstrižųjų antgalių iš surenkamo gelžbetonio įrengimas, kai pralaidos vamzdžių skersmuo	vnt.	20,00		0,00
3.23	Įstrižųjų antgalių iš surenkamo gelžbetonio įrengimas, kai pralaidos vamzdžių skersmuo	vnt.	30,00		0,00
3.24	Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių	m	100,00		0,00
<b>4. Pagrindų įrengimas</b>					
4.1	Grunto sluoksnio sutankinimas vibraciniu volu	100 m <sup>2</sup>	250,00		0,00

4.2	Pagrindų iš žvyro sluoksmio fr. 0/16 įrengimas	100 m <sup>3</sup>	60,00		0,00
4.3	Viensl. pagrindo iš dolomit. Skaldos 0/32 įrengimas (su medžiagomis)	100 m <sup>3</sup>	60,00		0,00
4.4	Viensl. pagrindo iš dolomit. skaldos 0/45	100 m <sup>3</sup>	50,00		0,00
4.5	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45	100 m <sup>2</sup>	60,00		0,00
4.6	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45	100 m <sup>2</sup>	200,00		0,00
4.7	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas iš 0/45 frakcijos dolomitinės skaldos	100 m <sup>3</sup>	15,00		0,00
4.8	Pagrindų iš žvyro profilio pataisymas pridedant naujų medžiagų (5 cm)	m <sup>2</sup>	2000,00		0,00
4.9	Pagrindų profilio ištaisymas nepridedant	m <sup>2</sup>	2000,00		0,00
4.10	10 cm storio kelkraščių iš dolomitinės skaldos (80 proc.) įrengimas fr 16/32 (pridedant 20 proc. juodžemį su žolės sėklomis)	100 m <sup>2</sup>	27,00		0,00
4.11	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas	m <sup>3</sup>	200,00		0,00
4.12	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas, rankiniu būdu sutankinant gruntą	m <sup>3</sup>	200,00		0,00
4.13	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis	10 m <sup>3</sup>	100,00		0,00
<b>5. Dangų įrengimas</b>					
<b>5.1. Asfaltas</b>					
<b>Išlyginamasis sluoksnis</b>					
5.1.1	Išlyginamojo si. iš asfaltbet. mišinio AC 11 AN įrengimas (su medžiagomis)	t	1500,00		0,00
5.1.2	Išlyginamojo si. iš asfaltbet. mišinio AC 11VN įrengimas (su medžiagomis)	t	2500,00		0,00
5.1.3	Išlyginamojo si. iš asfaltbet. mišinio AC 16 PD įrengimas (su medžiagomis)	t	1000,00		0,00
5.1.4	Išlyginamojo si. iš asfaltbet. mišinio AC 16 PD įrengimas (su medžiagomis vid. Sluoksnio storis h-6 cm)	t	500,00		0,00
<b>Asfalto pagrindo sluoksnis</b>					
5.1.5	8 cm storio pagrindo dangos sluoksnio iš asfaltbetonio AC 22 PN mišinio įrengimas klotuvu, kurio našumas daugiau 200 iki 500 t/h	10 m <sup>2</sup>	350,00		0,00
5.1.6	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 22 PN pridėti	10 m <sup>2</sup>	150,00		0,00
5.1.7	8 cm storio pagrindo dangos sluoksnio iš asfaltbetonio AC 32 PN mišinio įrengimas klotuvu, kurio našumas daugiau 200 iki 500 t/h	10 m <sup>2</sup>	200,00		0,00
5.1.8	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 32 PN pridėti	10 m <sup>2</sup>	150,00		0,00
5.1.9	8 cm storio apatinio pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 22 PS įrengimas	10 m <sup>2</sup>	250,00		0,00
5.1.10	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 22 PS pridėti	10 m <sup>2</sup>	100,00		0,00

5.1.1	8 cm storio apatinio pagrindo sluoksnio iš mišinio <b>AC 32 PS</b> įrengimas	10 m2	200,00		0,00
5.1.12	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 32 PS pridėti	10 m2	400,00		0,00
<b>Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis</b>					
5.1.13	6 cm storio viensl. dangos iš <b>AC 16 PD</b> asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu	10 m2	100,00		0,00
5.1.14	8 cm storio viensl. dangos iš <b>AC 16 PD</b> asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu	10 m2	200,00		0,00
5.1.15	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 16 PD pridėti	10 m2	300,00		0,00
<b>5.2. Viršutinis sluoksnis</b>					
<b>Asfaltbetonio</b>					
5.2.1	4 cm storio dangos įrengimas, panaudojant asfaltbetonio klotuvą su automatiniu aukščio reguliavimu, iš asfaltbetonio mišinio AC 11 VS	10 m2	300,00		0,00
5.2.2	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 11 VS prie normatyvų K16-152-2 pridėti arba atimti	10 m2	300,00		0,00
5.2.3	4 cm storio virš. dangos sluoksnio iš AC 11 VN asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu	10 m2	150,00		0,00
5.2.4	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 11 VN prie normatyvų N27-292 pridėti	10 m2	150,00		0,00
5.2.5	4 cm storio viršut. dangos sluoksnio iš AC 8 VN asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu, kurio našumas daugiau 200 iki 500 t/h	10 m2	100,00		0,00
5.2.6	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 8 VN prie normatyvų N27-296 pridėti	10 m2	100,00		0,00
<b>Asfalto apatinis sluoksnis</b>					
5.2.7	5 cm storio dangos įrengimas, panaudojant asfaltbetonio klotuvą su automatiniu aukščio reguliavimu, iš asfaltbetonio mišinio <b>AC 16 AN</b>	10 m2	120,00		0,00
5.2.8	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 16 AN pridėti	10 m2	120,00		0,00
5.2.9	5 cm storio apatinio dangos sl. iš <b>AC 16 AS</b> asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu	10 m2	200,00		0,00
5.2.10	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 16 AS pridėti	10 m2	200,00		0,00
5.2.11	8 cm storio apatinio pagrindo sluoksnio iš mišinio <b>AC 22 AS</b> su PMB 45/80-55 įrengimas	10 m2	200,00		0,00
5.2.12	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetoniu AC 22 AS pridėti	10 m2	200,00		0,00
<b>5.3. Betonas</b>					
5.3.1	Betoninių (geltonos spalvos) trinkelų 200x100x80 mm (neregijų vedimo sistemos) grindinys, kai siūlės užpildomos atsijomis	10 m2	130,00		0,00

5.3.2	Betoninių pilkos spalvos 8cm plytelių (įvairių formų) grindinio grindimas siūles užpilant	10 m2	15,00		0,00
5.3.3	Betoninių spalvotų 8cm plytelių (įvairių formų) grindinio grindimas siūles užpilant atsijomis	10 m2	15,00		0,00
5.3.4	Betoninių pilkų 10 cm trinkelių (įvairių formų) grindinio grindimas siūles užpilant atsijomis	10 m2	30,00		0,00
5.3.5	Betoninių spalvotų 10cm trinkelių (įvairių formų) grindinio grindimas siūles užpilant	10 m2	30,00		0,00
5.3.6	Pėsčiųjų tako (šaligatvio) dangos įrengimas (panaudojant naujas pilkos spalvos betonines trinkeles 200x100x80 mm ir užpilant siūles atsijomis), naudojant atsijų pasluoksnį 3 cm	10 m2	500,00		0,00
5.3.7	Neregių vedimo sistemos įrengimas (panaudojant naujas spalvotas betonines trinkeles h = 8 cm ir užpilant siūles atsijomis), naudojant atsijų pasluoksnį 3 cm	10 m2	100,00		0,00
5.3.8	Pėsčiųjų tako (šaligatvio) dangos remontas (panaudojant esamas betonines trinkeles, užpilant siūles atsijomis), naudojant atsijų pasluoksnį 3 cm	10 m2	500,00		0,00
5.3.9	60x200 mm betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	50,00		0,00
5.3.1 0	60x200 mm (spalvoti) betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	50,00		0,00
5.3.1 1	80x200 mm betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	20,00		0,00
5.3.1 2	80x200 mm (spalvoti) betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	7,00		0,00
5.3.1 3	80x300mm betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	10,00		0,00
5.3.1 4	150x300 mm betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	20,00		0,00
5.3.1 5	150x300 mm (spalvoti) betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	10,00		0,00
5.3.1 6	Granitinių kelio bortų įrengimas ant betono pagrindo	100 m	20,00		0,00
5.3.1 7	Granitinių lenktų kelio bortų įrengimas ant betono pagrindo	100 m	20,00		0,00
5.3.1 8	3 cm storio pasluoksnio iš dolomito atsijų	10 m2	50,00		0,00
5.3.1 9	150x300 mm (lenktų) betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	10,00		0,00
5.3.2 0	Šaligatvio iš betoninių plytelių įrengimas, panaudojant užsakovo medžiagas	100 m2	10,00		0,00
5.3.2	Betonavimo darbai	m3	25,00		0,00
5.3.2 2	Sandaravimo juostos tarp asfalto dangos ir betoninių bortų įrengimas	100m	10,00		0,00
5.3.2 3	Natūralios spalvos ažūrinių trinkelių 10 cm dangos įrengimas	100 m2	25,00		0,00
<b>6. Elektra</b>					

6.1	Apšvietimo atrama 6 m. įskaitant montavimo darbus	vnt.	100,00		0,00
6.2	Apšvietimo atrama 8 m. įskaitant montavimo darbus	vnt.	150,00		0,00
6.3	Apšvietimo atrama 12 m. įskaitant montavimo darbus	vnt.	50,00		0,00
6.4	Pamatai atramai nuo 1-6m, įskaitant montavimo darbus	vnt.	100,00		0,00
6.5	Pamatai atramai nuo 8-12m, įskaitant montavimo darbus	vnt.	200,00		0,00
6.6	Sujungimo gnybtai atramoje įskaitant montavimo darbus	vnt.	300,00		0,00
6.7	Gatvės šviestuvai, LED 40W, su ZHAGA jungtimi, IP66, įskaitant montavimo darbus	vnt.	100,00		0,00
6.8	1kV kabelis Al-4x16 XLPE izoliacija lauko sąlygoms ore įskaitant sumontavimo darbus ir reikalingą apsaugą	m.	1000,00		0,00
6.9	Atramų įžeminimo komplektas įskaitant montavimo darbus	kompl.	30,00		0,00
6.10	Kabelio apsaugos montavimas įskaitant darbus	kompl.	30,00		0,00
6.11	Juosta kabelis įrengimas įskaitant medžiagas	m.	300,00		0,00
6.12	Kryptinis gręžimas reikalingas kabelio tiesimui	m.	100,00		0,00
6.13	Tranšėjos kasimas mechanizuotai	m.	500,00		0,00
6.14	Natrio, liuminescencinių, metalo halogenų įviestuvų įrengimas	vnt.	100,00		0,00
6.15	Perdegusių apšvietimo natrio lempų keitimas	vnt.	100,00		0,00
6.16	LED šviestuvų modulių keitimas	vnt.	100,00		0,00
6.17	Šviestuvų satiklų valymas, sudužusių stiklų keitimas	vnt.	100,00		0,00
6.18	Elektros energijos apskaitos prietaisų rodmenų nurašymas, pateikiant užfiksuotus rodmenis energijos tiekėjui	val.	100,00		0,00
6.19	Projektų derinimas, techninių sąlygų išdavimas	val.	100,00		0,00
6.20	Techninės dokumentacijos parengimas/vedimas	val.	100,00		0,00
6.21	3F elektros skaitiklio montavimas ir prijungimas, įskaitant skaitiklio kainą	vnt.	100,00		0,00
6.22	1F elektros skaitiklio montavimas ir pajungimas, įskaitant skaitiklio kainą	vnt.	100,00		0,00
<b>7. Kiti darbai, medžiagos ir paslaugos</b>					
7.1	Geotinklo 100/100 paklojimas asfaltbetonio	100 m2	51,00		0,00
7.2	Įtrūkimų asfalto dangoje užtaisymas bitumu, pašildant jį objekte	100m	50,00		0,00
7.3	Kelkraščių dangos įrengimas iš žvyro (6 cm)	m2	100,00		0,00
7.4	Šalčiui nejautraus sluoksnio įrengimas	m3	100,00		0,00
7.5	Sankasos sutvirtinimas geotinklu (radialinis standumas prie 0.5% deformacijų $\geq 390$ kN/m)	m2	2000,00		0,00
7.6	Šlaitų/sankasos sutvirtinimas geotekstile, svoris $\geq 170$ g/m2	m2	2000,00		0,00
7.7	Greičio mažinimo kalnelio įrengimas su ženkliniu, kai plotis 6 m	vnt.	5,00		0,00

7.8	Gelžbetoninė perdengimo plokštės (inžinerinių tinklų apsaugai)	m2	81,00		0,00
7.9	Piltinis gruntas (Užpylimo medžiagos ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, S, SD, SM)	m3	150,00		0,00
7.10	Granitinių bortų (autobusų stotelėms) ant betoninio pagrindo įrengimas	100 m	5,00		0,00
7.11	Išpildomoji nuotrauka (taip pat pateikti laisvos formos deklaracija, patvirtinančią išpildomosios geodezinės nuotraukos ir parengtos kadastrinės bylos atitikimą parengtam projektui). Kadastrinių matavimų bylos parengimas ir (ar) įregistruoto kelio ruožo į kurį patenka statinys, kadastrinės bylos patikslinimas.	vnt.	100,00		0,00
<b>Iš viso be PVM</b>					0,00
<b>PVM tarifas, proc</b>					21
<b>PVM suma</b>					0,00
<b>Iš viso su PVM</b>					0,00

## **II Pastabos:**

- 1) 1 punkto lentelės 4 stulpelyje nurodyti darbų kiekiai (apimtis) yra preliminarūs ir naudojami tik pasiūlymų kainų palyginimui;
- 2) Į pasiūlymo įkainius turi būti įskaičiuotos visos su darbų (darbai, medžiagos, įrengimai ir kt.) atlikimu ar paslaugų teikimu susijusios išlaidos;
- 3) \*\*1.1, 1.3-1.6 pozicijose statybinio laužo išvežimo darbų įsivertinti nereikia; be šiukšlių išvežimo;
- 4) Jei iš pateiktų duomenų (reikalavimų) būtų galima daryti prielaidą apie konkrečius prekių modelius ar šaltinius, konkrečius technologinius procesus ar prekių ženklus, patentus, tipus, standartus, sertifikatus, konkrečią kilmę ar gamybą, laikoma, kad duomenys (reikalavimai) yra tik orientaciniai ir tiekėjai gali siūlyti lygiaverčius (lygiavertiškumą privalo įrodyti tiekėjas) ar geresnių charakteristikų.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Šakių rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl atsakymų į tiekėjų paklausimus
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-02-17 Nr. VPR-133
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	Remigijus Dumčius Vyr. specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-02-17 16:12
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E
Sertifikato galiojimo laikas	2025-10-10 16:54 - 2030-10-10 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	6 priedo pasiūlymo formos 1 priedas_darbų kiekių žiniaraštis_I dalis_vasario 17 d. redakcija.xlsx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	6 priedo Pasiūlymo formos 1 priedas_darbų kiekių žiniaraštis_II dalis_vasario 17 d. redakcija.xlsx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260212.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-02-17)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-02-17 nuorašą suformavo Asta Bakanevičienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-02-17 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“