

1 konkurso sąlygų priedas

Vilniaus rajono savivaldybės administracijai
Rinktinės g. 50, 09318 Vilnius

PASIŪLYMAS

Dėl Vilniaus rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių ir gatvių tiesimo, rekonstravimo, taisymo (remonto), priežiūros ir saugaus eismo sąlygų užtikrinimo darbų pirkimo

2023-04-12

(Data)

Kaunas

(Vieta)

Tiekėjo pavadinimas [jei tai tiekėjų grupė, nurodyti: jungtinės veiklos sutarties pagrindu veikianti tiekėjų grupė, sudaryta iš: [nurodyti visų partnerių pavadinimus]]	AB“ Kauno tiltai“
Atsakingasis partneris [nurodyti atsakingojo partnerio pavadinimą, jei pasiūlymą teikia tiekėjų grupė]	
Tiekėjo kodas [jei pasiūlymą teikia tiekėjų grupė, nurodyti visų partnerių kodus]	133729589
Tiekėjo adresas [jei pasiūlymą teikia tiekėjų grupė, nurodyti visų partnerių adresus]	Ateities pl.46, LT-52502 Kaunas
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	
Telefono numeris	
El. pašto adresas	

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- 1) atviro konkurso skelbime, paskelbtame CVP IS, pirkimo Nr. 652060;
- 2) atviro konkurso sąlygose;
- 3) kituose pirkimo dokumentuose.

Pateikiame siūlomų darbų kokybės kriterijų aprašymą:

Eil. Nr.	Kokybės kriterijai	Siūlomų kriterijų reikšmės*
1.	Papildoma garantinio termino trukmė T dviejų sluoksnių įrengimui – iš asfalto apatinio ir viršutinio sluoksnių, kurių bendras storis ne didesnis kaip 7,5 cm arba sluoksnio svoris ne didesnis kaip 180 kg/m ²	2
	Papildoma garantinio termino trukmė T dangos įrengimui – iš asfalto sluoksnių, kurių bendras storis didesnis kaip 7,5 cm arba sluoksnio svoris didesnis kaip 180 kg/m ²	

*Pastaba. Galimi tik trys papildomos statinio garantinio termino trukmės variantai, pateikti lentelėje sveikais skaičiais, išreikštą metais – 0, 1 ar 2 metai.

Pastabos:

- Kiekvienai pirkimo daliai pildomos atskiros lentelės, lentelėje nurodomi orientaciniai darbų ir paslaugų kiekiai visam pirkimo sutarties galiojimo laikotarpiui (36 mėn.). Pildomos tik tos pirkimo objekto dalių lentelės, kurioms teikiamas pasiūlymas.

- kainos pasiūlyme nurodomos, paliekant du skaitmenis po kablelio.

- bendra kaina (atskirų pirkimo objekto dalių kaina) turi atitikti pateiktų jos sudėtinių dalių sumą.

I pirkimo dalis. Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas A, vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra – Pagirių, Juodšilių, Rudaminos, Nemėžio, Šatrininkų ir Marijampolio seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės.

Eil. Nr.	Pirkimo objekto dalies darbų ir paslaugų pavadinimas	Mato vnt.	Orientaciniai darbų ir paslaugų kiekiai (36 mėn.)	Įkainis eurais be PVM	Orientacinė kaina (eurų) be PVM (4x5)
1	2	3	4	5	6
1.	Kelių ir gatvių asfaltbetonio dangos pažaidų taisymas, a/b dangos įrengimas, paviršiaus apdorojimas:				
1.1	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VN)	t	30		
1.2	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 8 VN)	t	30		
1.3	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VS)	t	30		
1.4	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 16 PD)	t	30		
1.5	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu šaltuoju asfaltbetoniu	t	30		
1.6	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VN) iki 5 cm gylio	m2	900		
1.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VN)	m2	900		
1.8	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 8 VN) iki 5 cm gylio	m2	900		
1.9	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 8 VN)	m2	900		
1.10	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VS) iki 5 cm gylio	m2	2400		
1.11	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VS)	m2	2400		

1.12	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 16 PD) iki 5 cm gylio	m2	9000		
1.13	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti (AC 16 PD)	m2	9000		
1.14	Paviršiaus apdorojimas "SEKMAIR" arba kitu analogišku agregatu (dalinis apdorojimas su skaldele)	m2	1800		
1.15	Juodų dangų viensluoksnis paviršiaus apdaras su skaldele (VPA 11 BE)	m2	1800		
1.16	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	900		
1.17	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	900		
1.18	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	900		
1.19	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	900		
1.20	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	2400		
1.21	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	2400		
1.22	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	6000		
1.23	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000		
1.24	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	3000		
1.25	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3000		
1.26	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	3000		
1.27	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3000		
1.28	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	6000		
1.29	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000		

1.30	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	6000		
1.31	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000		
1.32	Ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo iki 400 m2	m2	21000		
1.33	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	21000		
1.34	Ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo virš 400 m2	m2	42000		
1.35	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	15000		
1.36	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2 su pilnu paruošimu	t	600		
1.37	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2 su pilnu paruošimu	t	300		
1.38	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 16 PD) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2 su pilnu paruošimu	t	300		
1.39	Dvigubas paviršiaus apdaras DPA su skaldele ant sluoksnio su rišikliais	m2	1500		
1.40	Dvigubas paviršiaus apdaras su skaldele ant sluoksnio be rišiklių DPAsbr	m2	1500		
1.41	Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SA 16-d-V 6000 tipas C) įrengimas, h-5,0 cm	m2	6000		
1.42	Keičiant sluoksnio storį asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SA 16-d-V 6000 tipas C) įrengimas, kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000		
1.43	Asfalto pagrindo sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V 12000 tipas S) įrengimas, h-5,0 cm	m2	6000		
1.44	Keičiant sluoksnio storį asfalto pagrindo sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V 12000 tipas S) įrengimas, kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000		
1.45	Plyšių, siūlių užtaisymas 5 cm pločio bitumo mastika	m	120		
1.46	Siūlių frezavimas/pjaustymas freza bei siūlių užtaisymas bitumo mastika	m	120		

1.47	Asfalto dangos frezavimas	m2	21000		
1.48	Asfaltbetonio dangos gudronavimas emulsija	m2	3000		
1.49	Frezuoto asfaltbetonio paskleidimas, profiliavimas ir sutankinimas	m3	600		
1.50	Asfaltbetonio dangos plovimas ir valymas mechanizuotai	m2	9000		
1.51	Asfaltbetonio dangos ardymas be išvežimo	m3	60		
1.52	30 cm grunto sluoksnio pagerinimas panaudojant cementą (2%) ir jonų mainus gerinantį priedą (UPD)	m2	30000		
1.53	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000		
1*	Iš viso:				
2.	Šaligatvio, trinkelio dangos, kelio ar vejos bordiūrų įrengimas ir remontas:				
2.1.	Betoninių trinkelio (h-8cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m2	1200		
2.2.	Betoninių trinkelio (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelio kainos	m2	60		
2.3.	Išpėjamųjų paviršių trinkelio (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m2	300		
2.4.	Nukreipiamųjų (vedamųjų) paviršių trinkelio (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m2	300		
2.5.	Betoninių plytelių (h-8cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m2	1800		
2.6.	Betoninių plytelių (h-8cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be plytelių kainos	m2	90		
2.7.	Ažūrinių plytelių (h-8 cm) įrengimas (600x400 mm) ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užpildant tarpus dirvožemiu: su plytelių kaina	m2	300		
2.8.	Pėsčiųjų takų viensluoksnio 20 cm storio pagrindo įrengimas iš žvyro-skaldos mišinio, pridedant ne mažiau 30 proc. dolomitinės skaldos	m2	1500		
2.9.	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	1500		
2.10.	Kelio bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	3000		

2.11.	Vejos bordiūrų įrengimas ant smėlio pagrindo su bordiūrų kaina	m	600		
2.12.	Vejos bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	2100		
2.13.	Vejos bordiūrų ardymas be išvežimo	m	900		
2.14.	Kelio bordiūrų ardymas be išvežimo	m	600		
2.15.	Ardoma šaligatvio danga be išvežimo	m2	720		
2.16.	Vejos įrengimas (iš augalinio sluoksnio h-10 cm ir sėklų paskleidimas)	m2	15000		
2*	Iš viso:				
3.	Atitvarų remontas bei naujų įrengimas:				
3.1.	Parapetinių aptvėrimų iš metalinių sijų ant g/b stulpelių išardymas	m	30		
3.2.	Kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis įrengimas, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 4m (N2, W4, A)	m	60		
3.3.	Kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis įrengimas, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 2m (N2, W3, A)	m	150		
3.4.	Plastmasinių signalinių stulpelių pastatymas	vnt.	120		
3.5.	Pėsčiųjų apsaugos tvorelių įrengimas	m	60		
3.6.	Turėklų įrengimas su statramsčiais iš cinkuotų metalinių vamzdžių	m	60		
3*	Iš viso:				
4.	Šulinių, šulinėlių remontas ir naujų įrengimas, pralaidų įrengimas:				
4.1	"Plaukiojančio" tipo liukų įrengimas be pakėlimo	vnt.	60		
4.2	Šulinių liukų pakėlimas g/b žiedais iki 0.5 m aukščio be liuko kainos	vnt.	90		
4.3	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 2,0 m diametro g/b žiedais, 1,0 m gylis	vnt.	9		
4.4	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt	6		
4.5	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,5 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt.	15		
4.6	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt.	9		
4.7	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,0 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt.	9		

4.8	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt.	3		
4.9	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darpais, 0,7 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt.	21		
4.10	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt.	15		
4.11	Vamzdyno įrengimas iš plastikinių vamzdžių iki 3m gylio su žemės darpais:				
4.11.1	- kai vamzdžio d-110 mm	m	1200		
4.11.2	- kai vamzdžio d-160 mm	m	120		
4.11.3	- kai vamzdžio d-200 mm	m	390		
4.11.4	- kai vamzdžio d-315 mm	m	60		
4.11.5	- kai vamzdžio d-400 mm	m	60		
4.12	Vamzdžių įvadų į g/b šulinius ir dėžes įrengimas (vamzdžių įjungimas ir skylių užbetonavimas C20/25, įvertinant skylių iškirtimą)	vnt.	30		
4.13	Plastikinių vamzdžių d-315 mm pralaidoms paklojimas	m	600		
4.14	d-315 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	180		
4.15	Plastikinių vamzdžių d-400 mm pralaidoms paklojimas	m	300		
4.16	d-400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	54		
4.17	Plastikinių vamzdžių d-500 mm pralaidoms paklojimas	m	24		
4.18	d-500 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.19	Plastikinių vamzdžių d-600 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.20	d-600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.21	Plastikinių vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.22	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.23	Plastikinių vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.24	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.25	Metalinių vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	30		

4.26	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.27	Metalinių vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.28	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.29	Metalinių vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.30	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.31	Metalinių vamzdžių d-1400 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.32	d-1400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.33	Metalinių vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.34	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.35	G/B vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas L-5 m	vnt.	9		
4.36	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.37	G/B vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	15		
4.38	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.39	G/B vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	15		
4.40	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.41	G/B vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	15		
4.42	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.43	Pralaidų antgalių betonavimas C20/25	m3	6		
4.44	Šlaitų tvirtinimas plytelėmis P1 (h – 8 cm) su betonavimo darbais C20/25	m2	30		
4.45	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-110 mm	m	30		
4.46	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-160 mm	m	30		
4.47	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-200 mm	m	30		
4.48	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-315 mm	m	30		
4*	Iš viso:				

5	Žemės darbai:				
5.1	Plotų lyginimas mechanizuotai (kelio profilio atstatymas)	100 m ²	720		
5.2	Plotų lyginimas rankiniu būdu	m ²	7500		
5.3	Pralaidų išvalymas mechanizuotu būdu	m ³	9		
5.4	Pralaidų išvalymas rankiniu būdu	m ³	9		
5.5	Grunto perstūmimas buldozeriu 10 m atstumu	m ³	1200		
5.6	Grunto kasimas ekskavatoriais, suverčiant į sankasą	m ³	900		
5.7	Grunto kasimas ekskavatoriais, su pakrovimu	m ³	12000		
5.8	Grunto kasimas rankiniu būdu	m ³	1200		
5.9	Grunto valymas nuo važiuojamosios dalies ir kelkraščių, su pakrovimu į savivartį	m ³	5100		
5.10	Žemės sankasos įrengimas pylimuose iš esamo iškasų grunto	m ³	300		
5.11	Žemės sankasos įrengimas pylimuose (atvežant gruntą rangovo pasirinktu atstumu, įvertinant grunto įsigijimo kainą)	m ³	300		
5.12	Kelio griovių įrengimas (atstatymas) ir grunto išlyginimas auto greideriu	km	9		
5.13	Kelio griovių atstatymas (kasimas) mechanizuotai, su grunto pakrovimu į savivartį	m ³	4500		
5.14	Grunto transportavimas 6 m ³ auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	600		
5.15	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	600		
5.16	Grunto transportavimas 12 m ³ auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	900		
5.17	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	900		
5*	Iš viso:				
6	Kelio dangos pagrindo įrengimas:				
6.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio (AŠAS) iš nesurištojo mišinio įrengimas	m ³	6000		
6.2	Šalčiui nejautraus sluoksnio (ŠNS) iš nesurištojo mišinio įrengimas	m ³	6000		
6.3	Žvyro sluoksnio įrengimas	m ³	12000		

6.4	Žvyro-skaldos mišinio sluoksnio įrengimas (kai skaldos 40 proc.)	m3	5700		
6.5	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio pagrindo įrengimas	m3	14400		
6.6	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio įrengimas h-20 cm	m2	51000		
6.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m2	15000		
6.8	Kelkraščių įrengimas smėlio - žvyro mišiniu, pridedant 40 proc. skaldos (sluoksnio storis 8 cm)	m2	33000		
6.9	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m2	15000		
6*	Iš viso:				
7	Pagalbiniai darbai:				
7.1	Auto kranas iki 10 t darbas	maš. val.	36		
7.2	Buldozeris (iki 18 t)	maš. val.	36		
7.3	Krovininės automašinos iki 20 t	maš. val.	96		
7.4	Suvirinimo agregato darbas	maš. val.	36		
7.5	Kompresoriaus darbas	maš. val.	36		
7.6	Ekskavatoriaus darbas	maš. val.	60		
7.7	Ratinio ekskavatoriaus-krautuvo darbas	maš. val.	36		
7.8	Gruntinio vibro-volo darbas (nuo 3 iki 12 t)	maš. val.	36		
7.9	Vandenvežės darbas	maš. val.	84		
7.10	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas auto greideriu	maš. val.	1290		
7.11	Vibroplokštės 100 kg darbas	maš. val.	36		
7.12	Vibroplokštės 200 kg darbas	maš. val.	36		
7.13	Vibroplokštės 500 kg darbas	maš. val.	36		
7*	Iš viso:				
8	Kiti darbai:				

8.1	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, su pakopų kaina	m	60		
8.2	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, be pakopų kainos	m	60		
8.3	Betono dangos išardymas	m3	15		
8.4	Latakų ant betono pagrindo (h-10 cm) įrengimas:				
8.4.1.	LE-1-8 (300x200x80)	m	45		
8.4.2.	LE-2-10 (300x200x100)	m	45		
8.5	Polimerbetonio latakas su ketaus grotelėmis	m	45		
8.6	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir transportavimas 6 m3 auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	18		
8.7	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	18		
8.8	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir transportavimas 12 m3 auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	24		
8.9	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	24		
8.10	Kietų veislių medžių kirtimas iki 16 cm storio	vnt.	30		
8.11	Kietų veislių medžių kirtimas 16-32 cm storio	vnt.	30		
8.12	Kietų veislių medžių kirtimas virš 32 cm storio	vnt.	45		
8.13	Kelmų rovimas iki 16 cm storio	vnt.	30		
8.14	Kelmų rovimas 16-32 cm storio	vnt.	114		
8.15	Kelmų rovimas 32 cm storio	vnt.	48		
8.16	Medienos smulkinimas medžio smulkintuvu ir paskleidimas vietoje	m3	270		
8.17	Krūmų kirtimas	m2	6900		
8.18	Medžių genėjimas mechaniniu būdu	vnt.	90		
8.19	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensteinų atramų rankiniu būdu (skydelis iki 1 m ilgio)	vnt.	120		
8.20	Kelio ženklų skydų montavimas prie dvistiebių atramų rankiniu būdu (skydelis daugiau kaip 1 m ilgio)	vnt.	3		

8.21	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 1 vnt.) pastatymas	vnt.	120		
8.22	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 2 vnt.) pastatymas	vnt.	3		
8.23	Apskritiminės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	66		
8.24	Trapecinės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	114		
8.25	Šlaitų eroziją stabdančio demblio įrengimas su 10 cm juodžemio storiu, bei apsėjimu žole sankasos šlaitų stabilizavimui	m2	150		
8.26	Geotinklo įrengimas žemės sankasos stabilizavimui	m2	2580		
8.27	Neaustinės geotekstilės stabilizuojančio sluoksnio įrengimas	m2	2580		
8.28	Kelio dangos ženklavimas akriliniais dažais mechanizuotu būdu	m2	120		
8.29	Kelio dangos ženklavimas termoplastikiniais dažais mechanizuotu būdu	m2	150		
8.30	Kelio dangos ženklavimas termoplastikiniais dažais ištisine 0,12 m pločio linija mechanizuotu būdu	m	300		
8.31	Kelio dangos ženklavimas termoplastikiniais dažais ištisine 0,20 m pločio linija mechanizuotu būdu	m	300		
8.32	Kelio dangos ženklavimas termoplastikiniais dažais ištisine 0,40 m pločio linija mechanizuotu būdu	m	300		
8.33	Druskų ir smėlio mišinio barstymas	1000 m2	450		
8.34	Druskos tirpalo CaCl ₂ paskleidimas žvyrkeliuose	m2	3000		
8.35	Suoliuko įrengimas	vnt.	45		
8.36	Šiukšlių dėžės įrengimas	vnt.	45		
8.37	Paviljono įrengimas	vnt.	45		
8.38	Betonavimo darbai (įskaitant klojinių kainą)	m3	30		
8.39	Armatūros tinklo sudėjimas, betono dangoje	t	1,5		
8*	Iš viso:				
9	Melioracijos darbai:				
9.1	Paslėpto drenazo šulinio įrengimas	vnt.	9		
9.2	Remontuojamų drenazo žiočių pakeitimas polietileninėmis žiotimis HDPE 150/177 mm	vnt.	9		

9.3	Drenažo rinktuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylio PVC 160x4,7 mm	m	45		
9.4	Drenažo sausintuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas mineral. gruntuose PVC 80/92 mm	m	150		
9.5	Esamų keramikinių drenažo sausintuvų ir rinktuvų prisijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo >10cm (d-75 mm)	vnt.	15		
9.6	Drenažo rinktuvų prijungimas prie gelžbetoninių ar polietileninių vamzdynų 160x4,7 mm	vnt.	15		
9.7	Gelžbetoninių tvirtinimo plokščių pakeitimas, užtaisant sandūras betono mišiniu	10 m ²	9		
9.8	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliu su vidaus degimo varikliu	val.	36		
9.9	Drenažo linijų ieškojimas vienkaušiais ekskavatoriais iki 0,4 m ³ talpos kaušais	m ³	90		
9.10	Supulto I-II grupės grunto sklaidymas buldozeriais iki 59 kw (80 aj) galingumo, kai paskleistos juostos plotis 10m	m ³	90		
9.11	Vandens nuleistuvo F-5-1 įrengimas lomoje	vnt.	9		
9.12	Polietileninių žiočių įrengimas HDPE 150/177 mm	vnt.	9		
9.13	Drenažo įrengimas iš 180/200 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m ²), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8, drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	150		
9.14	Drenažo įrengimas iš 145/160 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m ²), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8, drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	60		
9.15	Drenažo įrengimas iš 113/126 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m ²), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8, drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	150		
9.16	Drenažo įrengimas iš 80/92 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m ²), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8, drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	150		
9.17	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 315 mm skersmens,	vnt.	15		

	iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)				
9.18	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 425 mm skersmens, iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)	vnt.	15		
9.19	Drenažo linijų paieška vienakaušiais ekskavatoriais	100 m3	9		
9.20	Drenažo atkasimas rankiniu būdu	100 m3	1,5		
9.21	Laikino filtro montavimas	vnt.	6		
9.22	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliais	val.	72		
9.23	Plastikinių įmovinių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius, atstatant kelio dangą PE100PN10 160x9,5 mm	m	60		
9.24	Plastikinių įmovinių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius be kelio dangos atstatymo PE100PN10 160x9,5 mm	m	60		
9.25	Požeminio smėlio-žvyro filtro F-S-60 įrengimas	vnt.	6		
9.26	Drenažo aklių įrengimas	vnt.	15		
9.27	Drenažo rinktuvo uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį, kai vamzdžio skersmuo 125-200 mm	m	150		
9*	Iš viso:				
10.	Kelių/gatvių defektavimas ir dokumentacijos paruošimas:				
10.1.	Paprasto remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis ir darbų kiekio žiniaraščiais	vnt.	45		
10.2.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas kai darbų ruožas iki 500 m	vnt.	6		
10.3.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas kai darbų ruožas nuo 500 m iki 1000 m	vnt.	6		
10.4.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas kai darbų ruožas nuo 1000 m ir daugiau	vnt.	3		
10.5.	Projekto parengimas kapitalinio remonto darbų atlikimui kai darbų ruožas iki 500 m	vnt.	9		
10.6.	Projekto parengimas kapitalinio remonto darbų atlikimui kai darbų ruožas nuo 500 m iki 1000 m	vnt.	9		
10.7.	Projekto parengimas kapitalinio remonto darbų atlikimui kai darbų ruožas nuo 1000 m ir daugiau	vnt.	3		
10.8.	Išpildomosios geodezinės nuotraukos sudarymas išskyrus paprastojo remonto darbus	km	15		

10.9.	Topografinės nuotraukos sudarymas	m2	66000		
10.10.	Statybos užbaigimo deklaracijų pildymas pagal Statytojo išduotą įgaliojimą	vnt.	42		
10*	Iš viso:				
11.	Lauko elektros tinklai:				
11.1	Elektros kabelio paklojimas atviru būdu su kabelio kaina	m	6000		
11.2	Elektros kabelio paklojimas uždaru būdu su kabelio kaina	m	300		
11.3	6 m aukščio cinkuoto stulpo su gembe ir pamatu įrengimas	vnt.	150		
11.4	8 m aukščio cinkuoto stulpo su gembė ir pamatu įrengimas	vnt.	150		
11.5	Šviestuvo montavimas su šviestuvo kaina	vnt.	150		
11.6	Kryptinio apšvietimo šviestuvo montavimas su šviestuvo kaina	vnt.	12		
11.7	Gatvės apšvietimo tinklo automatikos/prijungimo skydelio įrengimas	vnt.	15		
11*	Iš viso:				
Orientacinė pasiūlymo kaina be PVM (1*+2*+3*+4*+5*+6*+7+8*+9*+10*+11*):					
PVM (____ %):					
Orientacinė pasiūlymo kaina su PVM (1*+2*+3*+4*+5*+6*+7+8*+9*+10*+11*)+PVM:					

Bendra pasiūlymo kaina I pirkimo dalyje: **Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas A, vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra** – Pagirių, Juodšilių, Rudaminos, Nemėžio, Šatrininkų ir Marijampolio seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės, kaina su PVM yra (skaičiais ir žodžiais)_____Eur.

I šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro (skaičiais ir žodžiais)_____Eur.

II pirkimo dalyje. Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas B, vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra – Mickūnų, Lavoriškių, Kalvelių, Rukainių ir Medininkų seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės.

Eil. Nr.	Pirkimo objekto dalies darbų ir paslaugų pavadinimas	Mato vnt.	Orientaciniai darbų ir paslaugų kiekiai (36 mėn.)	Įkainis eurais be PVM	Orientacinė kaina (eurų) be PVM (4x5)
1	2	3	4	5	6
1.	Kelių ir gatvių asfaltbetonio dangos pažaidų taisymas, a/b dangos įrengimas, paviršiaus apdorojimas:				
1.1	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VN)	t	30		
1.2	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 8 VN)	t	30		
1.3	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VS)	t	30		
1.4	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 16 PD)	t	30		
1.5	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu šaltuoju asfaltbetoniu	t	30		
1.6	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VN) iki 5 cm gylio	m2	1800		
1.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VN)	m2	1800		
1.8	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 8 VN) iki 5 cm gylio	m2	900		
1.9	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 8 VN)	m2	900		
1.10	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VS) iki 5 cm gylio	m2	900		
1.11	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VS)	m2	900		
1.12	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 16 PD) iki 5 cm gylio	m2	3000		
1.13	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti (AC 16 PD)	m2	3000		
1.14	Paviršiaus apdorojimas "SEKMAIR" arba kitu analogišku agregatu (dalinis apdorojimas su skaldele)	m2	1800		
1.15	Juodų dangų viensluoksnis paviršiaus apdaras su skaldele (VPA 11 BE)	m2	1800		
1.16	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	600		
1.17	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	600		

1.18	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	900		
1.19	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	900		
1.20	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	1500		
1.21	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	1500		
1.22	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	9000		
1.23	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	9000		
1.24	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	3000		
1.25	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3000		
1.26	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	3000		
1.27	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3000		
1.28	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	6000		
1.29	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000		
1.30	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	6000		
1.31	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000		
1.32	Ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo iki 400 m2	m2	6000		
1.33	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000		
1.34	Ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo virš 400 m2	m2	36000		
1.35	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo	m2	6000		

	kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti				
1.36	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2 su pilnu paruošimu	t	450		
1.37	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2 su pilnu paruošimu	t	300		
1.38	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 16 PD) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2 su pilnu paruošimu	t	300		
1.39	Dvigubas paviršiaus apdaras DPA su skaldele ant sluoksnio su rišikliu	m2	1500		
1.40	Dvigubas paviršiaus apdaras su skaldele ant sluoksnio be rišiklių DPAsbr	m2	1500		
1.41	Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SA 16-d-V 6000 tipas C) įrengimas, h-5,0 cm	m2	6000		
1.42	Keičiant sluoksnio storį asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SA 16-d-V 6000 tipas C) įrengimas, kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000		
1.43	Asfalto pagrindo sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V 12000 tipas S) įrengimas, h-5,0 cm	m2	6000		
1.44	Keičiant sluoksnio storį asfalto pagrindo sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V 12000 tipas S) įrengimas, kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000		
1.45	Plyšių, siūlių užtaisymas 5 cm pločio bitumo mastika	m	90		
1.46	Siūlių frezavimas/pjaustymas freza bei siūlių užtaisymas bitumo mastika	m	120		
1.47	Asfalto dangos frezavimas	m2	15000		
1.48	Asfaltbetonio dangos gudronavimas emulsija	m2	3000		
1.49	Frezuoto asfaltbetonio paskleidimas, profiliavimas ir sutankinimas	m3	180		
1.50	Asfaltbetonio dangos plovimas ir valymas mechanizuotai	m2	7500		
1.51	Asfaltbetonio dangos ardymas be išvežimo	m3	60		
1.52	30 cm grunto sluoksnio pagerinimas panaudojant cementą (2%) ir jonų mainus gerinantį priedą (UPD)	m2	25500		
1.53	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3000		

1*	Iš viso:				
2.	Šaligatvio, trinkelų dangos, kelio ar vejos bordiūrų įrengimas ir remontas:				
2.1.	Betoninių trinkelų (h-8cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelų kaina	m2	1200		
2.2.	Betoninių trinkelų (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelų kainos	m2	60		
2.3.	Išpėjamųjų paviršių trinkelų (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelų kaina	m2	300		
2.4.	Nukreipiamųjų (vedamųjų) paviršių trinkelų (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelų kaina	m2	300		
2.5.	Betoninių plytelių (h-8cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m2	600		
2.6.	Betoninių plytelių (h-8cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be plytelių kainos	m2	90		
2.7.	Ažūrinių plytelių (h-8 cm) įrengimas (600x400 mm) ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užpildant tarpus dirvožemiu: su plytelių kaina	m2	300		
2.8.	Pėsčiųjų takų viensluoksnio 20 cm storio pagrindo įrengimas iš žvyro-skaldos mišinio, pridėdant ne mažiau 30 proc. dolomitinės skaldos	m2	1500		
2.9.	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	1500		
2.10.	Kelio bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	2400		
2.11.	Vejos bordiūrų įrengimas ant smėlio pagrindo su bordiūrų kaina	m	600		
2.12.	Vejos bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	1500		
2.13.	Vejos bordiūrų ardymas be išvežimo	m	300		
2.14.	Kelio bordiūrų ardymas be išvežimo	m	300		
2.15.	Ardoma šaligatvio danga be išvežimo	m2	300		
2.16.	Vejos įrengimas (iš augalinio sluoksnio h-10 cm ir sėklų paskleidimas)	m2	15000		
2*	Iš viso:				

3.	Atitvarų remontas bei naujų įrengimas:				
3.1.	Parapetinių aptvėrimų iš metalinių sijų ant g/b stulpelių išardymas	m	30		
3.2.	Kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis įrengimas, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 4m (N2, W4, A)	m	150		
3.3.	Kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis įrengimas, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 2m (N2, W3, A)	m	90		
3.4.	Plastmasinių signalinių stulpelių pastatymas	vnt.	180		
3.5.	Pėsčiųjų apsaugos tvorelių įrengimas	m	60		
3.6.	Turėklų įrengimas su statramsčiais iš cinkuotų metalinių vamzdžių	m	60		
3*	Iš viso:				
4.	Šulinių, šulinėlių remontas ir naujų įrengimas, pralaidų įrengimas:				
4.1	"Plaukiojančio" tipo liukų įrengimas be pakėlimo	vnt.	45		
4.2	Šulinių liukų pakėlimas g/b žiedais iki 0.5 m aukščio be liuko kainos	vnt.	120		
4.3	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 2,0 m diametro g/b žiedais, 1,0 m gylis	vnt.	9		
4.4	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt	6		
4.5	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,5 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt.	12		
4.6	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt.	9		
4.7	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,0 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt.	30		
4.8	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt.	24		
4.9	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 0,7 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt.	30		
4.10	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt.	21		
4.11	Vamzdyno įrengimas iš plastikinių vamzdžių iki 3m gylio su žemės darbais:				
4.11.1	- kai vamzdžio d-110 mm	m	900		
4.11.2	- kai vamzdžio d-160 mm	m	120		
4.11.3	- kai vamzdžio d-200 mm	m	600		

4.11.4	- kai vamzdžio d-315 mm	m	60		
4.11.5	- kai vamzdžio d-400 mm	m	300		
4.12	Vamzdžių įvadų į g/b šulinius ir dėžes įrengimas (vamzdžių įjungimas ir skylių užbetonavimas C20/25, įvertinant skylių išskirtimą)	vnt.	60		
4.13	Plastikinių vamzdžių d-315 mm pralaidoms paklojimas	m	540		
4.14	d-315 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	150		
4.15	Plastikinių vamzdžių d-400 mm pralaidoms paklojimas	m	1200		
4.16	d-400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	360		
4.17	Plastikinių vamzdžių d-500 mm pralaidoms paklojimas	m	24		
4.18	d-500 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.19	Plastikinių vamzdžių d-600 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.20	d-600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.21	Plastikinių vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.22	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.23	Plastikinių vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.24	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.25	Metalinių vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.26	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.27	Metalinių vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.28	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.29	Metalinių vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.30	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.31	Metalinių vamzdžių d-1400 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.32	d-1400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		

4.33	Metalinių vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.34	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.35	G/B vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas L-5 m	vnt.	9		
4.36	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.37	G/B vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	15		
4.38	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.39	G/B vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	15		
4.40	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.41	G/B vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	15		
4.42	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.43	Pralaidų antgalių betonavimas C20/25	m3	6		
4.44	Šlaitų tvirtinimas plytelėmis P1 (h – 8 cm) su betonavimo darbais C20/25	m2	30		
4.45	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-110 mm	m	90		
4.46	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-160 mm	m	30		
4.47	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-200 mm	m	30		
4.48	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-315 mm	m	30		
4*	Iš viso:				
5	Žemės darbai:				
5.1	Plotų lyginimas mechanizuotai (kelio profilio atstatymas)	100 m2	2100		
5.2	Plotų lyginimas rankiniu būdu	m2	6000		
5.3	Pralaidų išvalymas mechanizuotu būdu	m3	12		
5.4	Pralaidų išvalymas rankiniu būdu	m3	9		
5.5	Grunto perstūmimas buldozeriu 10 m atstumu	m3	600		
5.6	Grunto kasimas ekskavatoriais, suverčiant į sankasą	m3	600		

5.7	Grunto kasimas ekskavatoriais, su pakrovimu	m3	12000		
5.8	Grunto kasimas rankiniu būdu	m3	1200		
5.9	Grunto valymas nuo važiuojamosios dalies ir kelkraščių, su pakrovimu į savivartį	m3	14700		
5.10	Žemės sankasos įrengimas pylimuose iš esamo iškasų grunto	m3	1200		
5.11	Žemės sankasos įrengimas pylimuose (atvežant gruntą rangovo pasirinktu atstumu, įvertinant grunto įsigijimo kainą)	m3	1050		
5.12	Kelio griovių įrengimas (atstatymas) ir grunto išlyginimas auto greideriu	km	3		
5.13	Kelio griovių atstatymas (kasimas) mechanizuotai, su grunto pakrovimu į savivartį	m3	8100		
5.14	Grunto transportavimas 6 m3 auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	1200		
5.15	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	1200		
5.16	Grunto transportavimas 12 m3 auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	1800		
5.17	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	1800		
5*	Iš viso:				
6	Kelio dangos pagrindo įrengimas:				
6.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio (AŠAS) iš nesurištojo mišinio įrengimas	m3	6000		
6.2	Šalčiui nejautraus sluoksnio (ŠNS) iš nesurištojo mišinio įrengimas	m3	6000		
6.3	Žvyro sluoksnio įrengimas	m3	12000		
6.4	Žvyro-skaldos mišinio sluoksnio įrengimas (kai skaldos 40 proc.)	m3	5400		
6.5	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mišinio pagrindo įrengimas	m3	1500		
6.6	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio įrengimas h=20 cm	m2	36000		
6.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m2	12000		
6.8	Kelkraščių įrengimas smėlio - žvyro mišiniu, pridėdant 40 proc. skaldos (sluoksnio storis 8 cm)	m2	24000		
6.9	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m2	12000		
6*	Iš viso:				

7	Pagalbiniai darbai:				
7.1	Auto kranas iki 10 t darbas	maš. val.	60		
7.2	Buldozeris (iki 18 t)	maš. val.	132		
7.3	Krovinių automašinos iki 20 t	maš. val.	180		
7.4	Suvirinimo agregato darbas	maš. val.	36		
7.5	Kompresoriaus darbas	maš. val.	36		
7.6	Ekskavatoriaus darbas	maš. val.	150		
7.7	Ratinio ekskavatoriaus-krautuvo darbas	maš. val.	120		
7.8	Gruntinio vibro-volo darbas (nuo 3 iki 12 t)	maš. val.	2400		
7.9	Vandenvežės darbas	maš. val.	30		
7.10	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas auto greideriu	maš. val.	1470		
7.11	Vibroplokštės 100 kg darbas	maš. val.	36		
7.12	Vibroplokštės 200 kg darbas	maš. val.	144		
7.13	Vibroplokštės 500 kg darbas	maš. val.	630		
7*	Iš viso:				
8	Kiti darbai:				
8.1	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, su pakopų kaina	m	60		
8.2	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, be pakopų kainos	m	60		
8.3	Betono dangos išardymas	m ³	15		
8.4	Latakų ant betono pagrindo (h-10 cm) įrengimas:				
8.4.1.	LE-1-8 (300x200x80)	m	45		
8.4.2.	LE-2-10 (300x200x100)	m	45		
8.5	Polimerbetonio latakas su ketaus grotelėmis	m	45		

8.6	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir transportavimas 6 m ³ auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	36		
8.7	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	36		
8.8	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir transportavimas 12 m ³ auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	48		
8.9	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	48		
8.10	Kietų veislių medžių kirtimas iki 16 cm storio	vnt.	270		
8.11	Kietų veislių medžių kirtimas 16-32 cm storio	vnt.	480		
8.12	Kietų veislių medžių kirtimas virš 32 cm storio	vnt.	240		
8.13	Kelmų rovimas iki 16 cm storio	vnt.	270		
8.14	Kelmų rovimas 16-32 cm storio	vnt.	570		
8.15	Kelmų rovimas 32 cm storio	vnt.	390		
8.16	Medienos smulkinimas medžio smulkintuvu ir paskleidimas vietoje	m ³	351		
8.17	Krūmų kirtimas	m ²	15000		
8.18	Medžių genėjimas mechaniniu būdu	vnt.	90		
8.19	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensteinų atramų rankiniu būdu (skydelis iki 1 m ilgio)	vnt.	216		
8.20	Kelio ženklų skydų montavimas prie dvistėbių atramų rankiniu būdu (skydelis daugiau kaip 1 m ilgio)	vnt.	9		
8.21	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 1 vnt.) pastatymas	vnt.	180		
8.22	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 2 vnt.) pastatymas	vnt.	9		
8.23	Apskritiminės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	120		
8.24	Trapecinės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	45		
8.25	Šlaitų eroziją stabdančio demblio įrengimas su 10 cm juodžemio storiu, bei apsėjimu žole sankasos šlaitų stabilizavimui	m ²	240		
8.26	Geotinklo įrengimas žemės sankasos stabilizavimui	m ²	5700		
8.27	Neaustinės geotekstilės stabilizuojančio sluoksnio įrengimas	m ²	6600		

8.28	Kelio dangos ženklvinimas akrilniais dažais mechanizuotu būdu	m2	108		
8.29	Kelio dangos ženklvinimas termoplastikiniais dažais mechanizuotu būdu	m2	150		
8.30	Kelio dangos ženklvinimas termoplastikiniais dažais ištisine 0,12 m pločio linija mechanizuotu būdu	m	300		
8.31	Kelio dangos ženklvinimas termoplastikiniais dažais ištisine 0,20 m pločio linija mechanizuotu būdu	m	300		
8.32	Kelio dangos ženklvinimas termoplastikiniais dažais ištisine 0,40 m pločio linija mechanizuotu būdu	m	300		
8.33	Druskų ir smėlio mišinio barstymas	1000 m2	600		
8.34	Druskos tirpalo CaCl2 paskleidimas žvyrkeliuose	m2	3000		
8.35	Suoliuko įrengimas	vnt.	45		
8.36	Šiukšlių dėžės įrengimas	vnt.	45		
8.37	Paviljono įrengimas	vnt.	45		
8.38	Betonavimo darbai (įskaitant klojinių kainą)	m3	30		
8.39	Armatūros tinklo sudėjimas, betono dangoje	t	1,5		
8*	Iš viso:				
9	Melioracijos darbai:				
9.1	Paslėpto drenažo šulinio įrengimas	vnt.	27		
9.2	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas polietileninėmis žiotimis HDPE 150/177 mm	vnt.	9		
9.3	Drenažo rinktuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylis PVC 160x4,7 mm	m	45		
9.4	Drenažo sausintuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas mineral. gruntuose PVC 80/92 mm	m	150		
9.5	Esamų keramikinių drenažo sausintuvų ir rinktuvų prisijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo >10cm (d-75 mm)	vnt.	21		
9.6	Drenažo rinktuvų prijungimas prie gelžbetoninių ar polietileninių vamzdžių 160x4,7 mm	vnt.	36		
9.7	Gelžbetoninių tvirtinimo plokščių pakeitimas, užtaisant sandūras betono mišiniu	10 m2	9		

9.8	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliu su vidaus degimo varikliu	val.	36		
9.9	Drenažo linijų ieškojimas vienkaušiais ekskavatoriais iki 0,4 m3 talpos kaušais	m3	360		
9.10	Supilto I-II grupės grunto sklaidymas buldozeriais iki 59 kw (80 aj) galingumo, kai paskleistos juostos plotis 10m	m3	90		
9.11	Vandens nuleistuvo F-5-1 įrengimas lomoje	vnt.	30		
9.12	Polietileninių žiočių įrengimas HDPE 150/177 mm	vnt.	9		
9.13	Drenažo įrengimas iš 180/200 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m2), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8, drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	150		
9.14	Drenažo įrengimas iš 145/160 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m2), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8, drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	60		
9.15	Drenažo įrengimas iš 113/126 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m2), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8, drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	750		
9.16	Drenažo įrengimas iš 80/92 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m2), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8, drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	210		
9.17	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 315 mm skersmens, iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)	vnt.	15		
9.18	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 425 mm skersmens, iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)	vnt.	15		
9.19	Drenažo linijų paieška vienakaušiais ekskavatoriais	100 m3	9		
9.20	Drenažo atkasimas rankiniu būdu	100 m3	1,5		
9.21	Laikino filtro montavimas	vnt.	6		
9.22	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliais	val.	72		

9.23	Plastikinių įmovinių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius, atstatant kelio dangą PE100PN10 160x9,5 mm	m	60		
9.24	Plastikinių įmovinių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius be kelio dangos atstatymo PE100PN10 160x9,5 mm	m	60		
9.25	Požeminio smėlio-žvyro filtro F-S-60 įrengimas	vnt.	6		
9.26	Drenažo aklių įrengimas	vnt.	15		
9.27	Drenažo rinktuvo uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį, kai vamzdžio skersmuo 125-200 mm	m	150		
9*	Iš viso:				
10.	Kelių/gatvių defektavimas ir dokumentacijos paruošimas:				
10.1.	Paprasto remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis ir darbų kiekio žiniaraščiais	vnt.	39		
10.2.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas kai darbų ruožas iki 500 m	vnt.	6		
10.3.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas kai darbų ruožas nuo 500 m iki 1000 m	vnt.	6		
10.4.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas kai darbų ruožas nuo 1000 m ir daugiau	vnt.	3		
10.5.	Projekto parengimas kapitalinio remonto darbų atlikimui kai darbų ruožas iki 500 m	vnt.	6		
10.6.	Projekto parengimas kapitalinio remonto darbų atlikimui kai darbų ruožas nuo 500 m iki 1000 m	vnt.	9		
10.7.	Projekto parengimas kapitalinio remonto darbų atlikimui kai darbų ruožas nuo 1000 m ir daugiau	vnt.	9		
10.8.	Išpildomosios geodezinės nuotraukos sudarymas išskyrus paprastojo remonto darbus	km	30		
10.9.	Topografinės nuotraukos sudarymas	m2	66000		
10.10.	Statybos užbaigimo deklaracijų pildymas pagal Statytojo išduotą įgaliojimą	vnt.	39		
10*	Iš viso:				
11.	Lauko elektros tinklai:				
11.1	Elektros kabelio paklojimas atviru būdu su kabelio kaina	m	6000		
11.2	Elektros kabelio paklojimas uždaru būdu su kabelio kaina	m	300		

11.3	6 m aukščio cinkuoto stulpo su gembė ir pamatu įrengimas	vnt.	150		
11.4	8 m aukščio cinkuoto stulpo su gembė ir pamatu įrengimas	vnt.	150		
11.5	Šviestuvo montavimas su šviestuvo kaina	vnt.	150		
11.6	Kryptinio apšvietimo šviestuvo montavimas su šviestuvo kaina	vnt.	18		
11.7	Gatvės apšvietimo tinklo automatikos/prijungimo skydelio įrengimas	vnt.	15		
11*	Iš viso:				
Orientacinė pasiūlymo kaina be PVM (1*+2*+3*+4*+5*+6*+7+8*+9*+10*+11*):					
PVM (____ %):					
Orientacinė pasiūlymo kaina su PVM (1*+2*+3*+4*+5*+6*+7+8*+9*+10*+11*)+PVM:					

Bendra pasiūlymo kaina II pirkimo dalyje: **Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas B, vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra** – Mickūnų, Lavoriškių, Kalvelių, Rukainių ir Medininkų seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės, kaina su PVM yra (skaičiais ir žodžiais) _____ Eur.

I šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro (skaičiais ir žodžiais) _____ Eur.

III pirkimo dalyje. Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas C, vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra – Bezdonių, Buivydžių, Nemenčinės, Nemenčinės miesto ir Sužionių seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės.

Eil. Nr.	Pirkimo objekto dalies darbų ir paslaugų pavadinimas	Mato vnt.	Orientaciniai darbų ir paslaugų kiekiai (36 mėn.)	Įkainis eurais be PVM	Orientacinė kaina (eurų) be PVM (4x5)
1	2	3	4	5	6
1.	Kelių ir gatvių asfaltbetonio dangos pažaidų taisymas, a/b dangos įrengimas, paviršiaus apdorojimas:				
1.1	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VN)	t	30		
1.2	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 8 VN)	t	30		

1.3	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VS)	t	90		
1.4	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 16 PD)	t	30		
1.5	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu šaltuoju asfaltbetoniu	t	30		
1.6	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VN) iki 5 cm gylio	m2	6300		
1.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VN)	m2	6300		
1.8	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 8 VN) iki 5 cm gylio	m2	900		
1.9	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 8 VN)	m2	900		
1.10	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VS) iki 5 cm gylio	m2	900		
1.11	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VS)	m2	900		
1.12	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 16 PD) iki 5 cm gylio	m2	3000		
1.13	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti (AC 16 PD)	m2	3000		
1.14	Paviršiaus apdorojimas "SEKMAIR" arba kitu analogišku agregatu (dalinis apdorojimas su skaldele)	m2	900		
1.15	Juodų dangų viensluoksnis paviršiaus apdaras su skaldele (VPA 11 BE)	m2	900		
1.16	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	600		
1.17	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	600		
1.18	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	900		
1.19	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	900		
1.20	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	1500		
1.21	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	1500		
1.22	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	21000		
1.23	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio	m2	21000		

	dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti				
1.24	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	3000		
1.25	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3000		
1.26	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	3000		
1.27	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3000		
1.28	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	6000		
1.29	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000		
1.30	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	6000		
1.31	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000		
1.32	Ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo iki 400 m2	m2	6000		
1.33	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000		
1.34	Ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo virš 400 m2	m2	21000		
1.35	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3000		
1.36	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2 su pilnu paruošimu	t	450		
1.37	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2 su pilnu paruošimu	t	300		
1.38	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 16 PD) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2 su pilnu paruošimu	t	300		
1.39	Dvigubas paviršiaus apdaras DPA su skaldele ant sluoksnio su rišikliu	m2	1500		

1.40	Dvigubas paviršiaus apdaras su skaldele ant sluoksnio be rišiklių DPAsbr	m2	1500		
1.41	Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SA 16-d-V 6000 tipas C) įrengimas, h-5,0 cm	m2	6000		
1.42	Keičiant sluoksnio storį asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SA 16-d-V 6000 tipas C) įrengimas, kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000		
1.43	Asfalto pagrindo sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V 12000 tipas S) įrengimas, h-5,0 cm	m2	6000		
1.44	Keičiant sluoksnio storį asfalto pagrindo sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V 12000 tipas S) įrengimas, kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000		
1.45	Plyšių, siūlių užtaisymas 5 cm pločio bitumo mastika	m	180		
1.46	Siūlių frezavimas/pjaustymas freza bei siūlių užtaisymas bitumo mastika	m	120		
1.47	Asfalto dangos frezavimas	m2	9000		
1.48	Asfaltbetonio dangos gudronavimas emulsija	m2	3000		
1.49	Frezuoto asfaltbetonio paskleidimas, profiliavimas ir sutankinimas	m3	180		
1.50	Asfaltbetonio dangos plovimas ir valymas mechanizuotai	m2	7500		
1.51	Asfaltbetonio dangos ardymas be išvežimo	m3	60		
1.52	30 cm grunto sluoksnio pagerinimas panaudojant cementą (2%) ir jonų mainus gerinantį priedą (UPD)	m2	19500		
1.53	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3000		
1*	Iš viso:				
2.	Šaligatvio, trinkelio dangos, kelio ar vejų bordiūrų įrengimas ir remontas:				
2.1.	Betoninių trinkelio (h-8cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijos pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m2	2700		
2.2.	Betoninių trinkelio (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijos pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelio kainos	m2	60		
2.3.	Išpėjamųjų paviršių trinkelio (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijos pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m2	600		
2.4.	Nukreipiamųjų (vedamųjų) paviršių trinkelio (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens	m2	600		

	atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelų kaina				
2.5.	Betoninių plytelių (h-8cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m2	600		
2.6.	Betoninių plytelių (h-8cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be plytelių kainos	m2	90		
2.7.	Ažūrinių plytelių (h-8 cm) įrengimas (600x400 mm) ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užpildant tarpus dirvožemiu: su plytelių kaina	m2	300		
2.8.	Pėsčiųjų takų viensluoksnio 20 cm storio pagrindo įrengimas iš žvyro-skaldos mišinio, pridedant ne mažiau 30 proc. dolomitinės skaldos	m2	1500		
2.9.	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	1500		
2.10.	Kelio bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	2400		
2.11.	Vejos bordiūrų įrengimas ant smėlio pagrindo su bordiūrų kaina	m	600		
2.12.	Vejos bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	1500		
2.13.	Vejos bordiūrų ardymas be išvežimo	m	900		
2.14.	Kelio bordiūrų ardymas be išvežimo	m	900		
2.15.	Ardoma šaligatvio danga be išvežimo	m2	900		
2.16.	Vejos įrengimas (iš augalinio sluoksnio h-10 cm ir sėklų paskleidimas)	m2	15000		
2*	Iš viso:				
3.	Atitvarų remontas bei naujų įrengimas:				
3.1.	Parapetinių aptvėrimų iš metalinių sijų ant g/b stulpelių išardymas	m	30		
3.2.	Kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis įrengimas, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 4m (N2, W4, A)	m	90		
3.3.	Kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis įrengimas, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 2m (N2, W3, A)	m	90		
3.4.	Plastmasinių signalinių stulpelių pastatymas	vnt.	90		
3.5.	Pėsčiųjų apsaugos tvorelių įrengimas	m	60		
3.6.	Turėklų įrengimas su statramsčiais iš cinkuotų metalinių vamzdžių	m	60		

3*	Iš viso:				
4.	Šulinių, šulinėlių remontas ir naujų įrengimas, pralaidų įrengimas:				
4.1	"Plaukiojančio" tipo liukų įrengimas be pakėlimo	vnt.	45		
4.2	Šulinių liukų pakėlimas g/b žiedais iki 0.5 m aukščio be liuko kainos	vnt.	90		
4.3	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 2,0 m diametro g/b žiedais, 1,0 m gylis	vnt.	9		
4.4	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt.	6		
4.5	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,5 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt.	9		
4.6	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt.	6		
4.7	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,0 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt.	12		
4.8	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt.	6		
4.9	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 0,7 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt.	9		
4.10	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt.	3		
4.11	Vamzdyno įrengimas iš plastikinių vamzdžių iki 3m gylio su žemės darbais:				
4.11.1	- kai vamzdžio d-110 mm	m	150		
4.11.2	- kai vamzdžio d-160 mm	m	120		
4.11.3	- kai vamzdžio d-200 mm	m	150		
4.11.4	- kai vamzdžio d-315 mm	m	60		
4.11.5	- kai vamzdžio d-400 mm	m	60		
4.12	Vamzdžių įvadų į g/b šulinius ir dėžes įrengimas (vamzdžių įjungimas ir skylių užbetonavimas C20/25, įvertinant skylių iškirtimą)	vnt.	15		
4.13	Plastikinių vamzdžių d-315 mm pralaidoms paklojimas	m	420		
4.14	d-315 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	90		
4.15	Plastikinių vamzdžių d-400 mm pralaidoms paklojimas	m	270		
4.16	d-400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	60		

4.17	Plastikinių vamzdžių d-500 mm pralaidoms paklojimas	m	24		
4.18	d-500 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.19	Plastikinių vamzdžių d-600 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.20	d-600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.21	Plastikinių vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.22	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.23	Plastikinių vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.24	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.25	Metalinių vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.26	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.27	Metalinių vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.28	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.29	Metalinių vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.30	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.31	Metalinių vamzdžių d-1400 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.32	d-1400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.33	Metalinių vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas	m	30		
4.34	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.35	G/B vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas L-5 m	vnt.	9		
4.36	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.37	G/B vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	15		
4.38	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.39	G/B vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	15		
4.40	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		

4.41	G/B vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	15		
4.42	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6		
4.43	Pralaidų antgalių betonavimas C20/25	m3	6		
4.44	Šlaitų tvirtinimas plytelėmis P1 (h – 8 cm) su betonavimo darbais C20/25	m2	30		
4.45	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-110 mm	m	30		
4.46	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-160 mm	m	30		
4.47	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-200 mm	m	30		
4.48	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-315 mm	m	30		
4*	Iš viso:				
5	Žemės darbai:				
5.1	Plotų lyginimas mechanizuotai (kelio profilio atstatymas)	100 m2	2250		
5.2	Plotų lyginimas rankiniu būdu	m2	5400		
5.3	Pralaidų išvalymas mechanizuotu būdu	m3	15		
5.4	Pralaidų išvalymas rankiniu būdu	m3	9		
5.5	Grunto perstūmimas buldozeriu 10 m atstumu	m3	900		
5.6	Grunto kasimas ekskavatoriais, suverčiant į sankasą	m3	600		
5.7	Grunto kasimas ekskavatoriais, su pakrovimu	m3	9000		
5.8	Grunto kasimas rankiniu būdu	m3	1200		
5.9	Grunto valymas nuo važiuojamosios dalies ir kelkraščių, su pakrovimu į savivartį	m3	5400		
5.10	Žemės sankasos įrengimas pylimuose iš esamo iškasų grunto	m3	600		
5.11	Žemės sankasos įrengimas pylimuose (atvežant gruntą rangovo pasirinktu atstumu, įvertinant grunto įsigijimo kainą)	m3	4500		
5.12	Kelio griovių įrengimas (atstatymas) ir grunto išlyginimas auto greideriu	km	3		
5.13	Kelio griovių atstatymas (kasimas) mechanizuotai, su grunto pakrovimu į savivartį	m3	10200		

5.14	Grunto transportavimas 6 m3 auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	600		
5.15	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	600		
5.16	Grunto transportavimas 12 m3 auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	900		
5.17	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	900		
5*	Iš viso:				
6	Kelio dangos pagrindo įrengimas:				
6.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio (AŠAS) iš nesurištojo mišinio įrengimas	m3	6000		
6.2	Šalčiui nejautraus sluoksnio (ŠNS) iš nesurištojo mišinio įrengimas	m3	6000		
6.3	Žvyro sluoksnio įrengimas	m3	8400		
6.4	Žvyro-skaldos mišinio sluoksnio įrengimas (kai skaldos 40 proc.)	m3	3000		
6.5	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mišinio pagrindo įrengimas	m3	900		
6.6	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio įrengimas h=20 cm	m2	30000		
6.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m2	9000		
6.8	Kelkraščių įrengimas smėlio - žvyro mišiniu, pridedant 40 proc. skaldos (sluoksnio storis 8 cm)	m2	15000		
6.9	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m2	8100		
6*	Iš viso:				
7	Pagalbiniai darbai:				
7.1	Auto kranas iki 10 t darbas	maš. val.	45		
7.2	Buldozeris (iki 18 t)	maš. val.	60		
7.3	Krovinių automašinos iki 20 t	maš. val.	450		
7.4	Suvirinimo agregato darbas	maš. val.	36		
7.5	Kompresoriaus darbas	maš. val.	114		
7.6	Ekskavatoriaus darbas	maš. val.	210		

7.7	Ratinio ekskavatoriaus-krautuvo darbas	maš. val.	210		
7.8	Gruntinio vibro-volo darbas (nuo 3 iki 12 t)	maš. val.	600		
7.9	Vandenvežės darbas	maš. val.	84		
7.10	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas auto greideriu	maš. val.	300		
7.11	Vibroplokštės 100 kg darbas	maš. val.	48		
7.12	Vibroplokštės 200 kg darbas	maš. val.	180		
7.13	Vibroplokštės 500 kg darbas	maš. val.	630		
7*	Iš viso:				
8	Kiti darbai:				
8.1	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, su pakopų kaina	m	60		
8.2	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, be pakopų kainos	m	60		
8.3	Betono dangos išardymas	m3	15		
8.4	Latakų ant betono pagrindo (h-10 cm) įrengimas:				
8.4.1.	LE-1-8 (300x200x80)	m	45		
8.4.2.	LE-2-10 (300x200x100)	m	45		
8.5	Polimerbetonio latakas su ketaus grotelėmis	m	45		
8.6	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir transportavimas 6 m3 auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	45		
8.7	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	45		
8.8	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir transportavimas 12 m3 auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	60		
8.9	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	60		
8.10	Kietų veislių medžių kirtimas iki 16 cm storio	vnt.	270		
8.11	Kietų veislių medžių kirtimas 16-32 cm storio	vnt.	105		
8.12	Kietų veislių medžių kirtimas virš 32 cm storio	vnt.	45		

8.13	Kelmų rovimas iki 16 cm storio	vnt.	360		
8.14	Kelmų rovimas 16-32 cm storio	vnt.	186		
8.15	Kelmų rovimas 32 cm storio	vnt.	540		
8.16	Medienos smulkinimas medžio smulkintuvu ir paskleidimas vietoje	m3	375		
8.17	Krūmų kirtimas	m2	12000		
8.18	Medžių genėjimas mechaniniu būdu	vnt.	90		
8.19	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensteinų atramų rankiniu būdu (skydelis iki 1 m ilgio)	vnt.	120		
8.20	Kelio ženklų skydų montavimas prie dvistėbių atramų rankiniu būdu (skydelis daugiau kaip 1 m ilgio)	vnt.	30		
8.21	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 1 vnt.) pastatymas	vnt.	99		
8.22	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 2 vnt.) pastatymas	vnt.	24		
8.23	Apskritiminės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	90		
8.24	Trapecinės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	45		
8.25	Šlaitų eroziją stabdančio demblio įrengimas su 10 cm juodžemio storiu, bei apsėjimu žole sankasos šlaitų stabilizavimui	m2	150		
8.26	Geotinklo įrengimas žemės sankasos stabilizavimui	m2	1620		
8.27	Neaustinės geotekstilės stabilizuojančio sluoksnio įrengimas	m2	2940		
8.28	Kelio dangos ženklavimas akriliniais dažais mechanizuotu būdu	m2	60		
8.29	Kelio dangos ženklavimas termoplastikiniais dažais mechanizuotu būdu	m2	150		
8.30	Kelio dangos ženklavimas termoplastikiniais dažais ištisine 0,12 m pločio linija mechanizuotu būdu	m	300		
8.31	Kelio dangos ženklavimas termoplastikiniais dažais ištisine 0,20 m pločio linija mechanizuotu būdu	m	300		
8.32	Kelio dangos ženklavimas termoplastikiniais dažais ištisine 0,40 m pločio linija mechanizuotu būdu	m	300		
8.33	Druskų ir smėlio mišinio barstymas	1000 m2	390		
8.34	Druskos tirpalo CaCl ₂ paskleidimas žvyrkeliuose	m2	3000		

8.35	Suoliuko įrengimas	vnt.	45		
8.36	Šiukšlių dėžės įrengimas	vnt.	45		
8.37	Paviljono įrengimas	vnt.	45		
8.38	Betonavimo darbai (įskaitant klojinių kainą)	m3	30		
8.39	Armatūros tinklo sudėjimas, betono dangoje	t	1,5		
8*	Iš viso:				
9	Melioracijos darbai:				
9.1	Paslėpto drenažo šulinio įrengimas	vnt.	15		
9.2	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas polietileninėmis žiotimis HDPE 150/177 mm	vnt.	9		
9.3	Drenažo rinktuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylio PVC 160x4,7 mm	m	120		
9.4	Drenažo sausintuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas mineral. gruntuose PVC 80/92 mm	m	150		
9.5	Esamų keramikinių drenažo sausintuvų ir rinktuvų prisijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo >10cm (d-75 mm)	vnt.	15		
9.6	Drenažo rinktuvų prijungimas prie gelžbetoninių ar polietileninių vamzdžių 160x4,7 mm	vnt.	15		
9.7	Gelžbetoninių tvirtinimo plokščių pakeitimas, užtaisant sandūras betono mišiniu	10 m2	9		
9.8	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliu su vidaus degimo varikliu	val.	48		
9.9	Drenažo linijų ieškojimas vienkaušiais ekskavatoriais iki 0,4 m3 talpos kaušais	m3	180		
9.10	Supilto I-II grupės grunto sklaidymas buldozeriais iki 59 kw (80 aj) galingumo, kai paskleistos juostos plotis 10m	m3	90		
9.11	Vandens nuleistuvo F-5-1 įrengimas lomoje	vnt.	9		
9.12	Polietileninių žiočių įrengimas HDPE 150/177 mm	vnt.	9		
9.13	Drenažo įrengimas iš 180/200 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m2), pagrindas po drenažu iš skalvelės 5/8, drenažo prizmė iš skalvelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	150		

9.14	Drenažo įrengimas iš 145/160 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m2), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8 , drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	60		
9.15	Drenažo įrengimas iš 113/126 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m2), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8 , drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	150		
9.16	Drenažo įrengimas iš 80/92 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m2), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8 , drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	150		
9.17	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 315 mm skersmens, iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)	vnt.	15		
9.18	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 425 mm skersmens, iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)	vnt.	15		
9.19	Drenažo linijų paieška vienakaušiais ekskavatoriais	100 m3	9		
9.20	Drenažo atkasimas rankiniu būdu	100 m3	1,5		
9.21	Laikino filtro montavimas	vnt.	6		
9.22	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliais	val.	72		
9.23	Plastikinių įmovinių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius, atstatant kelio dangą PE100PN10 160x9,5 mm	m	60		
9.24	Plastikinių įmovinių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius be kelio dangos atstatymo PE100PN10 160x9,5 mm	m	60		
9.25	Požeminio smėlio-žvyro filtro F-S-60 įrengimas	vnt.	6		
9.26	Drenažo aklių įrengimas	vnt.	15		
9.27	Drenažo rinktuvo uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį, kai vamzdžio skersmuo 125-200 mm	m	150		
9*	Iš viso:				
10.	Kelių/gatvių defektavimas ir dokumentacijos paruošimas:				

10.1.	Paprasto remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis ir darbų kiekiu žiniaraščiais	vnt.	30		
10.2.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas kai darbų ruožas iki 500 m	vnt.	3		
10.3.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas kai darbų ruožas nuo 500 m iki 1000 m	vnt.	3		
10.4.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas kai darbų ruožas nuo 1000 m ir daugiau	vnt.	3		
10.5.	Projekto parengimas kapitalinio remonto darbų atlikimui kai darbų ruožas iki 500 m	vnt.	3		
10.6.	Projekto parengimas kapitalinio remonto darbų atlikimui kai darbų ruožas nuo 500 m iki 1000 m	vnt.	3		
10.7.	Projekto parengimas kapitalinio remonto darbų atlikimui kai darbų ruožas nuo 1000 m ir daugiau	vnt.	6		
10.8.	Išpildomosios geodezinės nuotraukos sudarymas išskyrus paprastojo remonto darbus	km	15		
10.9.	Topografinės nuotraukos sudarymas	m2	60000		
10.10.	Statybos užbaigimo deklaracijų pildymas pagal Statytojo išduotą įgaliojimą	vnt.	21		
10*	Iš viso:				
11.	Lauko elektros tinklai:				
11.1	Elektros kabelio paklojimas atviru būdu su kabelio kaina	m	6000		
11.2	Elektros kabelio paklojimas uždaru būdu su kabelio kaina	m	300		
11.3	6 m aukščio cinkuoto stulpo su gembė ir pamatu įrengimas	vnt.	150		
11.4	8 m aukščio cinkuoto stulpo su gembė ir pamatu įrengimas	vnt.	150		
11.5	Šviestuvo montavimas su šviestuvo kaina	vnt.	150		
11.6	Kryptinio apšvietimo šviestuvo montavimas su šviestuvo kaina	vnt.	12		
11.7	Gatvės apšvietimo tinklo automatikos/prijungimo skydelio įrengimas	vnt.	15		
11*	Iš viso:				
Orientacinė pasiūlymo kaina be PVM (1*+2*+3*+4*+5*+6*+7+8*+9*+10*+11*):					
PVM (____ %):					
Orientacinė pasiūlymo kaina su PVM (1*+2*+3*+4*+5*+6*+7+8*+9*+10*+11*)+PVM:					

Bendra pasiūlymo kaina III pirkimo dalyje **Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas C, vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra** – Bezdonių, Buivydžių, Nemenčinės, Nemenčinės miesto ir Sužionių seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės, kaina su PVM yra (skaičiais ir žodžiais)_____Eur.

Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro (skaičiais ir žodžiais)_____Eur.

IV pirkimo dalyje. Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas D, vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra – Zujūnų, Avižienių ir Riešės seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės.

Eil. Nr.	Pirkimo objekto dalies darbų ir paslaugų pavadinimas	Mato vnt.	Orientaciniai darbų ir paslaugų kiekiai (36 mėn.)	Įkainis eurai be PVM	Orientacinė kaina (eurų) be PVM (4x5)
1	2	3	4	5	6
1.	Kelių ir gatvių asfaltbetonio dangos pažaidų taisymas, a/b dangos įrengimas, paviršiaus apdorojimas:				
1.1	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VN)	t	132	331,70	43.784,40
1.2	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 8 VN)	t	45	334,27	15.042,15
1.3	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VS)	t	45	345,76	15.559,20
1.4	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 16 PD)	t	132	329,87	43.542,84
1.5	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu šaltuoju asfaltbetoniu	t	45	371,45	16.715,25
1.6	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VN) iki 5 cm gylio	m2	9135	37,20	339.822,00
1.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VN)	m2	9135	2,04	18.635,40
1.8	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 8 VN) iki 5 cm gylio	m2	1305	37,57	49.028,85
1.9	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 8 VN)	m2	1305	2,10	2.740,50
1.10	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VS) iki 5 cm gylio	m2	1305	39,04	50.947,20
1.11	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VS)	m2	1305	2,40	3.132,00
1.12	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 16 PD) iki 5 cm gylio	m2	4350	37,02	161.037,00

1.13	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti (AC 16 PD)	m2	4350	1,99	8.656,50
1.14	Paviršiaus apdorojimas "SEKMAIR" arba kitu analogišku agregatu (dalinis apdorojimas su skaldele)	m2	1305	2,62	3.419,10
1.15	Juodų dangų viensluoksnis paviršiaus apdaras su skaldele (VPA 11 BE)	m2	1305	2,62	3.419,10
1.16	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	2175	10,90	23.707,50
1.17	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	2175	2,04	4.437,00
1.18	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	1305	11,16	14.563,80
1.19	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	1305	2,10	2.740,50
1.20	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	8700	12,32	107.184,00
1.21	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	8700	0,12	1.044,00
1.22	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	43500	9,73	423.255,00
1.23	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	43500	0,12	5.220,00
1.24	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	4350	9,98	43.413,00
1.25	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	4350	0,12	522,00
1.26	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	4350	11,16	48.546,00
1.27	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	4350	0,12	522,00
1.28	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	8700	9,13	79.431,00
1.29	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	8700	1,60	13.920,00
1.30	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	34800	12,76	444.048,00

1.31	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	34800	1,60	55.680,00
1.32	Ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo iki 400 m2	m2	8700	14,40	125.280,00
1.33	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	8700	0,12	1.044,00
1.34	Ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo virš 400 m2	m2	65250	18,89	1.232.572,50
1.35	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	47850	0,12	5.742,00
1.36	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2 su pilnu paruošimu	t	1740	157,10	273.354,00
1.37	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2 su pilnu paruošimu	t	435	159,70	69.469,50
1.38	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 16 PD) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2 su pilnu paruošimu	t	435	153,50	66.772,50
1.39	Dvigubas paviršiaus apdaras DPA su skaldele ant sluoksnio su rišikliais	m2	3480	1,70	5.916,00
1.40	Dvigubas paviršiaus apdaras su skaldele ant sluoksnio be rišiklių DPAsbr	m2	3480	1,70	5.916,00
1.41	Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SA 16-d-V 6000 tipas C) įrengimas, h-5,0 cm	m2	11745	7,16	84.094,20
1.42	Keičiant sluoksnio storį asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SA 16-d-V 6000 tipas C) įrengimas, kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	8700	0,12	1.044,00
1.43	Asfalto pagrindo sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V 12000 tipas S) įrengimas, h-5,0 cm	m2	8700	6,12	53.244,00
1.44	Keičiant sluoksnio storį asfalto pagrindo sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V 12000 tipas S) įrengimas, kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	8700	0,12	1.044,00
1.45	Plyšių, siūlių užtaisymas 5 cm pločio bitumo mastika	m	393	5,50	2.161,50
1.46	Siūlių frezavimas/pjaustymas freza bei siūlių užtaisymas bitumo mastika	m	174	5,50	957,00
1.47	Asfalto dangos frezavimas	m2	26100	1,80	46.980,00

1.48	Asfaltbetonio dangos gudronavimas emulsija	m2	43500	0,12	5.220,00
1.49	Frezuoto asfaltbetonio paskleidimas, profiliavimas ir sutankinimas	m3	261	21,71	5.666,31
1.50	Asfaltbetonio dangos plovimas ir valymas mechanizuotai	m2	17400	0,06	1.044,00
1.51	Asfaltbetonio dangos ardymas be išvežimo	m3	87	60,00	5.220,00
1.52	30 cm grunto sluoksnio pagerinimas panaudojant cementą (2%) ir jonų mainus gerinantį priedą (UPD)	m2	65250	3,60	234.900,00
1.53	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	13050	0,06	783,00
1*	Iš viso:				4.272.139,80
2.	Šaligatvio, trinkelio dangos, kelio ar vejos bordiūrų įrengimas ir remontas:				
2.1.	Betoninių trinkelio (h-8cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m2	8700	32,07	279.009,00
2.2.	Betoninių trinkelio (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelio kainos	m2	87	21,80	1.896,60
2.3.	Išpėjamųjų paviršių trinkelio (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m2	2175	40,08	87.174,00
2.4.	Nukreipiamųjų (vedamųjų) paviršių trinkelio (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m2	2175	40,08	87.174,00
2.5.	Betoninių plytelių (h-8cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m2	1305	31,32	40.872,60
2.6.	Betoninių plytelių (h-8cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be plytelių kainos	m2	132	21,80	2.877,60
2.7.	Ažūrinių plytelių (h-8 cm) įrengimas (600x400 mm) ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užpildant tarpus dirvožemiu: su plytelių kaina	m2	435	32,46	14.120,10
2.8.	Pėsčiųjų takų viensluoksnio 20 cm storio pagrindo įrengimas iš žvyro-skaldos mišinio, pridėdant ne mažiau 30 proc. dolomitinės skaldos	m2	2175	9,73	21.162,75
2.9.	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	2175	0,72	1.566,00
2.10.	Kelio bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	8700	27,16	236.292,00
2.11.	Vejos bordiūrų įrengimas ant smėlio pagrindo su bordiūrų kaina	m	870	9,85	8.569,50

2.12.	Vejos bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	8700	13,19	114.753,00
2.13.	Vejos bordiūrų ardymas be išvežimo	m	870	1,84	1.600,80
2.14.	Kelio bordiūrų ardymas be išvežimo	m	870	1,84	1.600,80
2.15.	Ardoma šaligatvio danga be išvežimo	m2	870	2,57	2.235,90
2.16.	Vejos įrengimas (iš augalinio sluoksnio h-10 cm ir sėklų paskleidimas)	m2	26100	3,10	80.910,00
2*	Iš viso:				981.814,65
3.	Atitvarų remontas bei naujų įrengimas:				
3.1.	Parapetinių aptvėrimų iš metalinių sijų ant g/b stulpelių išardymas	m	66	8,11	535,26
3.2.	Kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis įrengimas, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 4m (N2, W4, A)	m	132	48,00	6.336,00
3.3.	Kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis įrengimas, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 2m (N2, W3, A)	m	174	48,00	8.352,00
3.4.	Plastmasinių signalinių stulpelių pastatymas	vnt.	219	33,12	7.253,28
3.5.	Pėsčiųjų apsaugos tvorelių įrengimas	m	132	65,77	8.681,64
3.6.	Turėklų įrengimas su statramsčiais iš cinkuotų metalinių vamzdžių	m	87	115,08	10.011,96
3*	Iš viso:				41.170,14
4.	Šulinių, šulinėlių remontas ir naujų įrengimas, pralaidų įrengimas:				
4.1	"Plaukiojančio" tipo liukų įrengimas be pakėlimo	vnt.	174	178,76	31.104,24
4.2	Šulinių liukų pakėlimas g/b žiedais iki 0.5 m aukščio be liuko kainos	vnt.	174	191,46	33.314,04
4.3	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 2,0 m diametro g/b žiedais, 1,0 m gylis	vnt.	12	1.454,45	17.453,40
4.4	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt.	9	1.077,97	9.701,73
4.5	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,5 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt.	45	1.113,25	50.096,25
4.6	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt.	18	805,01	14.490,18
4.7	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,0 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt.	87	772,06	67.169,22
4.8	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt.	66	634,42	41.871,72

4.9	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbai, 0,7 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt.	87	772,06	67.169,22
4.10	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt.	66	497,94	32.864,04
4.11	Vamzdyno įrengimas iš plastikinių vamzdžių iki 3m gylis su žemės darbai:				
4.11.1	- kai vamzdžio d-110 mm	m	870	53,60	46.632,00
4.11.2	- kai vamzdžio d-160 mm	m	1740	57,60	100.224,00
4.11.3	- kai vamzdžio d-200 mm	m	654	61,23	40.044,42
4.11.4	- kai vamzdžio d-315 mm	m	609	78,67	47.910,03
4.11.5	- kai vamzdžio d-400 mm	m	1959	101,20	198.250,80
4.12	Vamzdžių įvadų į g/b šulinius ir dėžes įrengimas (vamzdžių įjungimas ir skylių užbetonavimas C20/25, įvertinant skylių išskirtimą)	vnt.	435	14,15	6.155,25
4.13	Plastikinių vamzdžių d-315 mm pralaidoms paklojimas	m	609	78,43	47.763,87
4.14	d-315 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	132	87,76	11.584,32
4.15	Plastikinių vamzdžių d-400 mm pralaidoms paklojimas	m	306	78,43	23.999,58
4.16	d-400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	66	89,38	5.899,08
4.17	Plastikinių vamzdžių d-500 mm pralaidoms paklojimas	m	36	117,23	4.220,28
4.18	d-500 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	9	112,00	1.008,00
4.19	Plastikinių vamzdžių d-600 mm pralaidoms paklojimas	m	45	134,20	6.039,00
4.20	d-600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	9	112,00	1.008,00
4.21	Plastikinių vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	45	746,07	33.573,15
4.22	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	9	427,43	3.846,87
4.23	Plastikinių vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	45	232,11	10.444,95
4.24	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	9	532,43	4.791,87
4.25	Metalinių vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	45	273,17	12.292,65
4.26	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	9	427,43	3.846,87

4.27	Metalinių vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	45	323,11	14.539,95
4.28	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	9	532,43	4.791,87
4.29	Metalinių vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas	m	45	390,91	17.590,95
4.30	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	9	672,43	6.051,87
4.31	Metalinių vamzdžių d-1400 mm pralaidoms paklojimas	m	45	454,73	20.462,85
4.32	d-1400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	9	936,13	8.425,17
4.33	Metalinių vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas	m	45	505,66	22.754,70
4.34	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	9	1.202,27	10.820,43
4.35	G/B vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas L-5 m	vnt.	12	606,88	7.282,56
4.36	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	9	174,82	1.573,38
4.37	G/B vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	21	440,53	9.251,13
4.38	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	9	1.350,33	12.152,97
4.39	G/B vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	21	546,92	11.485,32
4.40	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	9	1.643,08	14.787,72
4.41	G/B vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	21	867,29	18.213,09
4.42	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	9	2.369,81	21.328,29
4.43	Pralaidų antgalių betonavimas C20/25	m3	9	120,49	1.084,41
4.44	Šlaitų tvirtinimas plytelėmis P1 (h – 8 cm) su betonavimo darbais C20/25	m2	87	77,76	6.765,12
4.45	Vamzdyno įrengimas uždaruju būdu, kai vamzdžio d-110 mm	m	45	110,31	4.963,95
4.46	Vamzdyno įrengimas uždaruju būdu, kai vamzdžio d-160 mm	m	45	133,04	5.986,80
4.47	Vamzdyno įrengimas uždaruju būdu, kai vamzdžio d-200 mm	m	45	142,13	6.395,85
4.48	Vamzdyno įrengimas uždaruju būdu, kai vamzdžio d-315 mm	m	45	208,77	9.394,65
4*	Iš viso:				1.210.872,06
5	Žemės darbai:				

5.1	Plotų lyginimas mechanizuotai (kelio profilio atstatymas)	100 m2	870	17,50	15.225,00
5.2	Plotų lyginimas rankiniu būdu	m2	39150	0,24	9.396,00
5.3	Pralaidų išvalymas mechanizuotu būdu	m3	9	120,35	1.083,15
5.4	Pralaidų išvalymas rankiniu būdu	m3	12	120,35	1.444,20
5.5	Grunto perstūmimas buldozeriu 10 m atstumu	m3	20445	0,72	14.720,40
5.6	Grunto kasimas ekskavatoriais, suverčiant į sankasą	m3	17400	0,65	11.310,00
5.7	Grunto kasimas ekskavatoriais, su pakrovimu	m3	108750	2,16	234.900,00
5.8	Grunto kasimas rankiniu būdu	m3	3915	1,20	4.698,00
5.9	Grunto valymas nuo važiuojamosios dalies ir kelkraščių, su pakrovimu į savivartį	m3	2610	3,60	9.396,00
5.10	Žemės sankasos įrengimas pylimuose iš esamo iškasų grunto	m3	2610	6,20	16.182,00
5.11	Žemės sankasos įrengimas pylimuose (atvežant gruntą rangovo pasirinktu atstumu, įvertinant grunto įsigijimo kainą)	m3	435	13,90	6.046,50
5.12	Kelio griovių įrengimas (atstatymas) ir grunto išlyginimas auto greideriu	km	3	1.205,39	3.616,17
5.13	Kelio griovių atstatymas (kasimas) mechanizuotai, su grunto pakrovimu į savivartį	m3	4350	3,60	15.660,00
5.14	Grunto transportavimas 6 m3 auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	1305	150,00	195.750,00
5.15	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	1305	150,00	195.750,00
5.16	Grunto transportavimas 12 m3 auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	5220	0,24	1.252,80
5.17	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	5220	0,24	1.252,80
5*	Iš viso:				737.683,02
6	Kelio dangos pagrindo įrengimas:				
6.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio (AŠAS) iš nesurištojo mišinio įrengimas	m3	30450	24,95	759.727,50
6.2	Šalčiui nejautraus sluoksnio (ŠNS) iš nesurištojo mišinio įrengimas	m3	30450	24,95	759.727,50
6.3	Žvyro sluoksnio įrengimas	m3	13050	37,12	484.416,00
6.4	Žvyro-skaldos mišinio sluoksnio įrengimas (kai skaldos 40 proc.)	m3	13050	48,65	634.882,50

6.5	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mišinio pagrindo įrengimas	m3	9135	58,27	532.296,45
6.6	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio įrengimas h-20 cm	m2	169650	9,48	1.608.282,00
6.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m2	134850	0,12	16.182,00
6.8	Kelkraščių įrengimas smėlio - žvyro mišiniu, pridėdant 40 proc. skaldos (sluoksnio storis 8 cm)	m2	43500	4,87	211.845,00
6.9	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m2	4350	0,37	1.609,50
6*	Iš viso:				5.008.968,45
7	Pagalbiniai darbai:				
7.1	Auto kranas iki 10 t darbas	maš. val.	51	131,08	6.685,08
7.2	Buldozeris (iki 18 t)	maš. val.	51	61,36	3.129,36
7.3	Krovininės automašinos iki 20 t	maš. val.	783	24,00	18.792,00
7.4	Suvirinimo agregato darbas	maš. val.	51	5,05	257,55
7.5	Kompresoriaus darbas	maš. val.	51	13,90	708,90
7.6	Ekskavatoriaus darbas	maš. val.	783	25,20	19.731,60
7.7	Ratinio ekskavatoriaus-krautuvo darbas	maš. val.	1305	26,40	34.452,00
7.8	Gruntinio vibro-volo darbas (nuo 3 iki 12 t)	maš. val.	2610	30,00	78.300,00
7.9	Vandenvežės darbas	maš. val.	51	72,50	3.697,50
7.10	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas auto greideriu	maš. val.	3480	72,00	250.560,00
7.11	Vibroplokštės 100 kg darbas	maš. val.	51	2,57	131,07
7.12	Vibroplokštės 200 kg darbas	maš. val.	165	2,82	465,30
7.13	Vibroplokštės 500 kg darbas	maš. val.	654	3,08	2.014,32
7*	Iš viso:				418.924,68
8	Kiti darbai:				
8.1	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, su pakopų kaina	m	87	60,00	5.220,00

8.2	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, be pakopų kainos	m	87	24,00	2.088,00
8.3	Betono dangos išardymas	m3	21	199,13	4.181,73
8.4	Latakų ant betono pagrindo (h-10 cm) įrengimas:			-	
8.4.1.	LE-1-8 (300x200x80)	m	66	23,51	1.551,66
8.4.2.	LE-2-10 (300x200x100)	m	66	27,50	1.815,00
8.5	Polimerbetonio latakas su ketaus grotelėmis	m	66	131,52	8.680,32
8.6	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir transportavimas 6 m3 auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	45	91,52	4.118,40
8.7	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	45	91,52	4.118,40
8.8	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir transportavimas 12 m3 auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	66	91,52	6.040,32
8.9	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	66	91,52	6.040,32
8.10	Kietų veislių medžių kirtimas iki 16 cm storio	vnt.	45	15,05	677,25
8.11	Kietų veislių medžių kirtimas 16-32 cm storio	vnt.	60	38,47	2.308,20
8.12	Kietų veislių medžių kirtimas virš 32 cm storio	vnt.	219	38,47	8.424,93
8.13	Kelmų rovimas iki 16 cm storio	vnt.	45	23,77	1.069,65
8.14	Kelmų rovimas 16-32 cm storio	vnt.	87	23,77	2.067,99
8.15	Kelmų rovimas 32 cm storio	vnt.	219	23,77	5.205,63
8.16	Medienos smulkinimas medžio smulkintuvu ir paskleidimas vietoje	m3	147	50,30	7.394,10
8.17	Krūmų kirtimas	m2	3480	0,31	1.078,80
8.18	Medžių genėjimas mechaniniu būdu	vnt.	132	38,50	5.082,00
8.19	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensteinų atramų rankiniu būdu (skydelis iki 1 m ilgio)	vnt.	609	62,06	37.794,54
8.20	Kelio ženklų skydų montavimas prie dvistiebių atramų rankiniu būdu (skydelis daugiau kaip 1 m ilgio)	vnt.	18	112,46	2.024,28
8.21	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 1 vnt.) pastatymas	vnt.	588	63,19	37.155,72

8.22	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 2 vnt.) pastatymas	vnt.	12	91,51	1.098,12
8.23	Apskritiminės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	66	107,09	7.067,94
8.24	Trapecinės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	195	1.294,08	252.345,60
8.25	Šlaitų eroziją stabdančio demblio įrengimas su 10 cm juodžemio storiu, bei apsėjimu žole sankasos šlaitų stabilizavimui	m2	1740	7,66	13.328,40
8.26	Geotinklo įrengimas žemės sankasos stabilizavimui	m2	435	4,80	2.088,00
8.27	Neaustinės geotekstilės stabilizuojančio sluoksnio įrengimas	m2	1305	1,57	2.048,85
8.28	Kelio dangos ženklavimas akriliniais dažais mechanizuotu būdu	m2	1044	12,00	12.528,00
8.29	Kelio dangos ženklavimas termoplastikiniais dažais mechanizuotu būdu	m2	219	26,40	5.781,60
8.30	Kelio dangos ženklavimas termoplastikiniais dažais ištisine 0,12 m pločio linija mechanizuotu būdu	m	435	3,17	1.378,95
8.31	Kelio dangos ženklavimas termoplastikiniais dažais ištisine 0,20 m pločio linija mechanizuotu būdu	m	435	5,28	2.296,80
8.32	Kelio dangos ženklavimas termoplastikiniais dažais ištisine 0,40 m pločio linija mechanizuotu būdu	m	435	10,56	4.593,60
8.33	Druskų ir smėlio mišinio barstymas	1000 m2	654	0,53	346,62
8.34	Druskos tirpalo CaCl2 paskleidimas žvyrkeliuose	m2	4350	0,25	1.087,50
8.35	Suoliuko įrengimas	vnt.	66	355,68	23.474,88
8.36	Šiukšlių dėžės įrengimas	vnt.	66	122,84	8.107,44
8.37	Paviljono įrengimas	vnt.	66	1.721,24	113.601,84
8.38	Betonavimo darbai (įskaitant klojinių kainą)	m3	66	240,00	15.840,00
8.39	Armatūros tinklo sudėjimas, betono dangoje	t	3	3.600,00	10.800,00
8*	Iš viso:				631.951,38
9	Melioracijos darbai:				
9.1	Paslėpto drenažo šulinio įrengimas	vnt.	12	169,65	2.035,80
9.2	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas polietileninėmis žiotimis HDPE 150/177 mm	vnt.	12	112,48	1.349,76
9.3	Drenažo rinktuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas molio, priem., durp. grunte,	m	66	11,52	760,32

	kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylio PVC 160x4,7 mm				
9.4	Drenažo sausintuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas mineral. gruntuose PVC 80/92 mm	m	219	1,24	271,56
9.5	Esamų keramikinių drenažo sausintuvų ir rinktuvų prisijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo >10cm (d-75 mm)	vnt.	21	9,96	209,16
9.6	Drenažo rinktuvų prijungimas prie gelžbetoninių ar polietileninių vamzdžių 160x4,7 mm	vnt.	21	52,25	1.097,25
9.7	Gelžbetoninių tvirtinimo plokščių pakeitimas, užtaisant sandūras betono mišiniu	10 m2	12	27,67	332,04
9.8	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliu su vidaus degimo varikliu	val.	51	6,23	317,73
9.9	Drenažo linijų ieškojimas vienkaušiais ekskavatoriais iki 0,4 m3 talpos kaušais	m3	132	2,15	283,80
9.10	Supilto I-II grupės grunto sklaidymas buldozeriais iki 59 kw (80 aj) galingumo, kai paskleistos juostos plotis 10m	m3	132	0,31	40,92
9.11	Vandens nuleistuvo F-5-1 įrengimas lomoje	vnt.	21	371,67	7.805,07
9.12	Polietileninių žiočių įrengimas HDPE 150/177 mm	vnt.	12	81,65	979,80
9.13	Drenažo įrengimas iš 180/200 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m2), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8 , drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	219	15,52	3.398,88
9.14	Drenažo įrengimas iš 145/160 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m2), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8 , drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	87	14,27	1.241,49
9.15	Drenažo įrengimas iš 113/126 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m2), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8 , drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	219	14,02	3.070,38
9.16	Drenažo įrengimas iš 80/92 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m2), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8 , drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	219	13,02	2.851,38
9.17	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 315 mm skersmens, iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)	vnt.	21	120,80	2.536,80

9.18	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 425 mm skersmens, iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)	vnt.	21	172,74	3.627,54
9.19	Drenažo linijų paieška vienakaušiais ekskavatoriais	100 m3	12	215,21	2.582,52
9.20	Drenažo atkasimas rankiniu būdu	100 m3	3	215,21	645,63
9.21	Laikino filtro montavimas	vnt.	9	50,00	450,00
9.22	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliais	val.	105	11,65	1.223,25
9.23	Plastikinių įmovinių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius, atstatant kelio dangą PE100PN10 160x9,5 mm	m	87	63,09	5.488,83
9.24	Plastikinių įmovinių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius be kelio dangos atstatymo PE100PN10 160x9,5 mm	m	87	16,18	1.407,66
9.25	Požeminio smėlio-žvyro filtro F-S-60 įrengimas	vnt.	9	46,80	421,20
9.26	Drenažo aklių įrengimas	vnt.	21	0,69	14,49
9.27	Drenažo rinktuvo uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį, kai vamzdžio skersmuo 125-200 mm	m	219	71,07	15.564,33
9*	Iš viso:				60.007,59
10.	Kelių/gatvių defektavimas ir dokumentacijos paruošimas:				
10.1.	Paprasto remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis ir darbų kiekio žiniaraščiais	vnt.	21	1.300,00	27.300,00
10.2.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas kai darbų ruožas iki 500 m	vnt.	3	1.700,00	5.100,00
10.3.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas kai darbų ruožas nuo 500 m iki 1000 m	vnt.	3	2.400,00	7.200,00
10.4.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas kai darbų ruožas nuo 1000 m ir daugiau	vnt.	3	2.900,00	8.700,00
10.5.	Projekto parengimas kapitalinio remonto darbų atlikimui kai darbų ruožas iki 500 m	vnt.	9	3.500,00	31.500,00
10.6.	Projekto parengimas kapitalinio remonto darbų atlikimui kai darbų ruožas nuo 500 m iki 1000 m	vnt.	3	4.900,00	14.700,00
10.7.	Projekto parengimas kapitalinio remonto darbų atlikimui kai darbų ruožas nuo 1000 m ir daugiau	vnt.	9	6.000,00	54.000,00
10.8.	Išpildomosios geodezinės nuotraukos sudarymas išskyrus paprastojo remonto darbus	km	21	600,00	12.600,00
10.9.	Topografinės nuotraukos sudarymas	m2	130500	0,08	10.440,00

10.10.	Statybos užbaigimo deklaracijų pildymas pagal Statytojo išduotą įgaliojimą	vnt.	36	200,00	7.200,00
10*	Iš viso:				178.740,00
11.	Lauko elektros tinklai:				
11.1	Elektros kabelio paklojimas atviru būdu su kabelio kaina	m	8700	13,81	120.147,00
11.2	Elektros kabelio paklojimas uždaru būdu su kabelio kaina	m	435	24,44	10.631,40
11.3	6 m aukščio cinkuoto stulpo su gembė ir pamatu įrengimas	vnt.	219	349,51	76.542,69
11.4	8 m aukščio cinkuoto stulpo su gembė ir pamatu įrengimas	vnt.	219	378,56	82.904,64
11.5	Šviestuvo montavimas su šviestuvo kaina	vnt.	219	187,11	40.977,09
11.6	Kryptinio apšvietimo šviestuvo montavimas su šviestuvo kaina	vnt.	36	245,34	8.832,24
11.7	Gatvės apšvietimo tinklo automatikos/prijungimo skydelio įrengimas	vnt.	21	2.501,00	52.521,00
11*	Iš viso:				392.556,06
Orientacinė pasiūlymo kaina be PVM (1*+2*+3*+4*+5*+6*+7*+8*+9*+10*+11*):					13.934.827,83
PVM (21 %):					2.926.313,84
Orientacinė pasiūlymo kaina su PVM (1*+2*+3*+4*+5*+6*+7*+8*+9*+10*+11*)+PVM:					16.861.141,67

Bendra pasiūlymo kaina IV pirkimo dalyje **Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas D, vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra** – Zujūnų, Avižienių ir Riešės seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės, kaina su PVM yra (skaičiais ir žodžiais) 16 861 141,67 Eur. Šešiolika milijonų aštuoni šimtai šešiasdešimt vienas tūkstantis vienas šimtas keturiasdešimt vienas euras 67 ct.

Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro (skaičiais ir žodžiais) 2 926 313,84 Eur. Du milijonai devyni šimtai dvidešimt šeši tūkstančiai trys šimtai trylika eurų 84 ct.

V pirkimo dalyje. Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas E, vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra – Sudervės, Dūkštų, Maišiagalos ir Paberžės seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės.

Eil. Nr.	Pirkimo objekto dalies darbų ir paslaugų pavadinimas	Mato vnt.	Orientaciniai darbų ir paslaugų kiekiai (36 mėn.)	Įkainis eurais be PVM	Orientacinė kaina (eurų) be PVM (4x5)
1	2	3	4	5	6
1.	Kelių ir gatvių asfaltbetonio dangos pažaidų taisymas, a/b dangos įrengimas, paviršiaus apdorojimas:				
1.1	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VN)	t	30	331,70	9.951,00
1.2	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 8 VN)	t	30	334,27	10.028,10
1.3	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VS)	t	30	345,76	10.372,80
1.4	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 16 PD)	t	30	329,87	9.896,10
1.5	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu šaltuoju asfaltbetoniu	t	30	371,45	11.143,50
1.6	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VN) iki 5 cm gylio	m2	1800	37,20	66.960,00
1.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VN)	m2	1800	2,04	3.672,00
1.8	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 8 VN) iki 5 cm gylio	m2	900	37,57	33.813,00
1.9	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 8 VN)	m2	900	2,10	1.890,00
1.10	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VS) iki 5 cm gylio	m2	900	39,04	35.136,00
1.11	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VS)	m2	900	2,40	2.160,00
1.12	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 16 PD) iki 5 cm gylio	m2	3000	37,02	111.060,00
1.13	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti (AC 16 PD)	m2	3000	1,99	5.970,00
1.14	Paviršiaus apdorojimas "SEKMAIR" arba kitu analogišku agregatu (dalinis apdorojimas su skaldele)	m2	900	2,62	2.358,00
1.15	Juodų dangų viensluoksnis paviršiaus apdaras su skaldele (VPA 11 BE)	m2	900	2,62	2.358,00
1.16	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	900	10,90	9.810,00
1.17	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	900	2,04	1.836,00

1.18	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	900	11,16	10.044,00
1.19	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	900	2,10	1.890,00
1.20	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	1500	12,32	18.480,00
1.21	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	1500	0,12	180,00
1.22	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	6000	9,73	58.380,00
1.23	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000	0,12	720,00
1.24	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	3000	9,98	29.940,00
1.25	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3000	0,12	360,00
1.26	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	3000	11,16	33.480,00
1.27	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3000	0,12	360,00
1.28	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m2	6000	9,13	54.780,00
1.29	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000	1,60	9.600,00
1.30	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m2	6000	12,76	76.560,00
1.31	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000	1,60	9.600,00
1.32	Ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo iki 400 m2	m2	3000	14,40	43.200,00
1.33	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3000	0,12	360,00
1.34	Ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo virš 400 m2	m2	18000	18,89	340.020,00
1.35	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 8 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo	m2	3000	0,12	360,00

	kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti				
1.36	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2 su pilnu paruošimu	t	420	157,10	65.982,00
1.37	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2 su pilnu paruošimu	t	300	159,70	47.910,00
1.38	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas (AC 16 PD) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2 su pilnu paruošimu	t	300	153,50	46.050,00
1.39	Dvigubas paviršiaus apdaras DPA su skaldele ant sluoksnio su rišikliu	m2	1500	1,70	2.550,00
1.40	Dvigubas paviršiaus apdaras su skaldele ant sluoksnio be rišiklių DPAsbr	m2	1500	1,70	2.550,00
1.41	Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SA 16-d-V 6000 tipas C) įrengimas, h-5,0 cm	m2	6000	7,16	42.960,00
1.42	Keičiant sluoksnio storį asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SA 16-d-V 6000 tipas C) įrengimas, kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000	0,12	720,00
1.43	Asfalto pagrindo sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V 12000 tipas S) įrengimas, h-5,0 cm	m2	6000	6,12	36.720,00
1.44	Keičiant sluoksnio storį asfalto pagrindo sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V 12000 tipas S) įrengimas, kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000	0,12	720,00
1.45	Plyšių, siūlių užtaisymas 5 cm pločio bitumo mastika	m	90	5,50	495,00
1.46	Siūlių frezavimas/pjaustymas freza bei siūlių užtaisymas bitumo mastika	m	120	5,50	660,00
1.47	Asfalto dangos frezavimas	m2	6000	1,80	10.800,00
1.48	Asfaltbetonio dangos gudronavimas emulsija	m2	3000	0,12	360,00
1.49	Frezuoto asfaltbetonio paskleidimas, profiliavimas ir sutankinimas	m3	180	21,71	3.907,80
1.50	Asfaltbetonio dangos plovimas ir valymas mechanizuotai	m2	4500	0,06	270,00
1.51	Asfaltbetonio dangos ardymas be išvežimo	m3	60	60,00	3.600,00
1.52	30 cm grunto sluoksnio pagerinimas panaudojant cementą (2%) ir jonų mainus gerinantį priedą (UPD)	m2	16500	3,60	59.400,00
1.53	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3000	0,06	180,00

1*	Iš viso:				1.342.563,30
2.	Šaligatvio, trinkelio dangos, kelio ar vejos bordiūrų įrengimas ir remontas:				
2.1.	Betoninių trinkelio (h-8cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m2	3000	32,07	96.210,00
2.2.	Betoninių trinkelio (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelio kainos	m2	60	21,80	1.308,00
2.3.	Išpėjamųjų paviršių trinkelio (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m2	600	40,08	24.048,00
2.4.	Nukreipiamųjų (vedamųjų) paviršių trinkelio (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m2	600	40,08	24.048,00
2.5.	Betoninių plytelių (h-8cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m2	300	31,32	9.396,00
2.6.	Betoninių plytelių (h-8cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be plytelių kainos	m2	90	21,80	1.962,00
2.7.	Ažūrinių plytelių (h-8 cm) įrengimas (600x400 mm) ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užpildant tarpus dirvožemiu: su plytelių kaina	m2	300	32,46	9.738,00
2.8.	Pėsčiųjų takų viensluoksnio 20 cm storio pagrindo įrengimas iš žvyro-skaldos mišinio, pridėdant ne mažiau 30 proc. dolomitinės skaldos	m2	1500	9,73	14.595,00
2.9.	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	1500	0,72	1.080,00
2.10.	Kelio bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	2400	27,16	65.184,00
2.11.	Vejos bordiūrų įrengimas ant smėlio pagrindo su bordiūrų kaina	m	600	9,85	5.910,00
2.12.	Vejos bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	2100	13,19	27.699,00
2.13.	Vejos bordiūrų ardymas be išvežimo	m	900	1,84	1.656,00
2.14.	Kelio bordiūrų ardymas be išvežimo	m	450	1,84	828,00
2.15.	Ardoma šaligatvio danga be išvežimo	m2	600	2,57	1.542,00
2.16.	Vejos įrengimas (iš augalinio sluoksnio h-10 cm ir sėklų paskleidimas)	m2	6000	3,10	18.600,00
2*	Iš viso:				303.804,00

3.	Atitvarų remontas bei naujų įrengimas:				
3.1.	Parapetinių aptvėrimų iš metalinių sijų ant g/b stulpelių išardymas	m	30	8,11	243,30
3.2.	Kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis įrengimas, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 4m (N2, W4, A)	m	60	48,00	2.880,00
3.3.	Kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis įrengimas, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 2m (N2, W3, A)	m	90	48,00	4.320,00
3.4.	Plastmasinių signalinių stulpelių pastatymas	vnt.	60	33,12	1.987,20
3.5.	Pėsčiųjų apsaugos tvorelių įrengimas	m	60	65,77	3.946,20
3.6.	Turėklų įrengimas su statramsčiais iš cinkuotų metalinių vamzdžių	m	60	115,08	6.904,80
3*	Iš viso:				20.281,50
4.	Šulinių, šulinėlių remontas ir naujų įrengimas, pralaidų įrengimas:				
4.1	"Plaukiojančio" tipo liukų įrengimas be pakėlimo	vnt.	30	178,76	5.362,80
4.2	Šulinių liukų pakėlimas g/b žiedais iki 0.5 m aukščio be liuko kainos	vnt.	30	191,46	5.743,80
4.3	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 2,0 m diametro g/b žiedais, 1,0 m gylis	vnt.	9	1.454,45	13.090,05
4.4	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt	6	1.077,97	6.467,82
4.5	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,5 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt.	9	1.113,25	10.019,25
4.6	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt.	6	805,01	4.830,06
4.7	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,0 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt.	9	772,06	6.948,54
4.8	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt.	3	634,42	1.903,26
4.9	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 0,7 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt.	9	772,06	6.948,54
4.10	Keičiant šulinio gylį, kiekvienam sekančiam 1,0 m gyliui pridėti	vnt.	3	497,94	1.493,82
4.11	Vamzdyno įrengimas iš plastikinių vamzdžių iki 3m gylis su žemės darbais:			-	
4.11.1	- kai vamzdžio d-110 mm	m	180	53,60	9.648,00
4.11.2	- kai vamzdžio d-160 mm	m	120	57,60	6.912,00
4.11.3	- kai vamzdžio d-200 mm	m	150	61,23	9.184,50

4.11.4	- kai vamzdžio d-315 mm	m	60	78,67	4.720,20
4.11.5	- kai vamzdžio d-400 mm	m	60	101,20	6.072,00
4.12	Vamzdžių įvadų į g/b šulinius ir dėžes įrengimas (vamzdžių įjungimas ir skylių užbetonavimas C20/25, įvertinant skylių išskirtimą)	vnt.	15	14,15	212,25
4.13	Plastikinių vamzdžių d-315 mm pralaidoms paklojimas	m	150	78,43	11.764,50
4.14	d-315 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	30	87,76	2.632,80
4.15	Plastikinių vamzdžių d-400 mm pralaidoms paklojimas	m	150	78,43	11.764,50
4.16	d-400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	30	89,38	2.681,40
4.17	Plastikinių vamzdžių d-500 mm pralaidoms paklojimas	m	24	117,23	2.813,52
4.18	d-500 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	112,00	672,00
4.19	Plastikinių vamzdžių d-600 mm pralaidoms paklojimas	m	30	134,20	4.026,00
4.20	d-600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	112,00	672,00
4.21	Plastikinių vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	30	746,07	22.382,10
4.22	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	427,43	2.564,58
4.23	Plastikinių vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	30	232,11	6.963,30
4.24	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	532,43	3.194,58
4.25	Metalinių vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	30	273,17	8.195,10
4.26	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	427,43	2.564,58
4.27	Metalinių vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	30	323,11	9.693,30
4.28	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	532,43	3.194,58
4.29	Metalinių vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas	m	30	390,91	11.727,30
4.30	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	672,43	4.034,58
4.31	Metalinių vamzdžių d-1400 mm pralaidoms paklojimas	m	30	454,73	13.641,90
4.32	d-1400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	936,13	5.616,78

4.33	Metalinių vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas	m	30	505,66	15.169,80
4.34	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	1.202,27	7.213,62
4.35	G/B vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas L-5 m	vnt.	9	606,88	5.461,92
4.36	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	174,82	1.048,92
4.37	G/B vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	15	440,53	6.607,95
4.38	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	1.350,33	8.101,98
4.39	G/B vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	15	546,92	8.203,80
4.40	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	1.643,08	9.858,48
4.41	G/B vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	15	867,29	13.009,35
4.42	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	2.369,81	14.218,86
4.43	Pralaidų antgalių betonavimas C20/25	m3	6	120,49	722,94
4.44	Šlaitų tvirtinimas plytelėmis P1 (h – 8 cm) su betonavimo darbais C20/25	m2	30	77,76	2.332,80
4.45	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-110 mm	m	30	110,31	3.309,30
4.46	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-160 mm	m	30	133,04	3.991,20
4.47	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-200 mm	m	30	142,13	4.263,90
4.48	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-315 mm	m	30	208,77	6.263,10
4*	Iš viso:				340.134,21
5	Žemės darbai:				
5.1	Plotų lyginimas mechanizuotai (kelio profilio atstatymas)	100 m2	1500	17,50	26.250,00
5.2	Plotų lyginimas rankiniu būdu	m2	4500	0,24	1.080,00
5.3	Pralaidų išvalymas mechanizuotu būdu	m3	6	120,35	722,10
5.4	Pralaidų išvalymas rankiniu būdu	m3	9	120,35	1.083,15
5.5	Grunto perstūmimas buldozeriu 10 m atstumu	m3	12000	0,72	8.640,00
5.6	Grunto kasimas ekskavatoriais, suverčiant į sankasą	m3	900	0,65	585,00

5.7	Grunto kasimas ekskavatoriais, su pakrovimu	m3	7500	2,16	16.200,00
5.8	Grunto kasimas rankiniu būdu	m3	300	12,00	3.600,00
5.9	Grunto valymas nuo važiuojamosios dalies ir kelkraščių, su pakrovimu į savivartį	m3	4200	3,60	15.120,00
5.10	Žemės sankasos įrengimas pylimuose iš esamo iškasų grunto	m3	600	6,20	3.720,00
5.11	Žemės sankasos įrengimas pylimuose (atvežant gruntą rangovo pasirinktu atstumu, įvertinant grunto įsigijimo kainą)	m3	600	13,90	8.340,00
5.12	Kelio griovių įrengimas (atstatymas) ir grunto išlyginimas auto greideriu	km	3	1.205,39	3.616,17
5.13	Kelio griovių atstatymas (kasimas) mechanizuotai, su grunto pakrovimu į savivartį	m3	13200	3,60	47.520,00
5.14	Grunto transportavimas 6 m3 auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maž.	600	150,00	90.000,00
5.15	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maž.	600	150,00	90.000,00
5.16	Grunto transportavimas 12 m3 auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maž.	900	0,24	216,00
5.17	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maž.	900	0,24	216,00
5*	Iš viso:				316.908,42
6	Kelio dangos pagrindo įrengimas:				
6.1	Apsauginio šalčiui atsparus sluoksnio (AŠAS) iš nesurištojo mišinio įrengimas	m3	3600	24,95	89.820,00
6.2	Šalčiui nejautraus sluoksnio (ŠNS) iš nesurištojo mišinio įrengimas	m3	3600	24,95	89.820,00
6.3	Žvyro sluoksnio įrengimas	m3	3600	37,12	133.632,00
6.4	Žvyro-skaldos mišinio sluoksnio įrengimas (kai skaldos 40 proc.)	m3	3000	48,65	145.950,00
6.5	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mišinio pagrindo įrengimas	m3	4500	58,27	262.215,00
6.6	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio įrengimas h-20 cm	m2	27000	9,02	243.540,00
6.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m2	7500	0,12	900,00
6.8	Kelkraščių įrengimas smėlio - žvyro mišiniu, pridedant 40 proc. skaldos (sluoksnio storis 8 cm)	m2	9000	4,87	43.830,00
6.9	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m2	1500	0,37	555,00
6*	Iš viso:				1.010.262,00

7	Pagalbiniai darbai:				
7.1	Auto kranas iki 10 t darbas	maš. val.	36	131,08	4.718,88
7.2	Buldozeris (iki 18 t)	maš. val.	36	61,36	2.208,96
7.3	Krovininės automašinos iki 20 t	maš. val.	270	24,00	6.480,00
7.4	Suvirinimo agregato darbas	maš. val.	36	5,05	181,80
7.5	Kompresoriaus darbas	maš. val.	36	13,90	500,40
7.6	Ekskavatoriaus darbas	maš. val.	360	25,20	9.072,00
7.7	Ratinio ekskavatoriaus-krautuvo darbas	maš. val.	240	26,40	6.336,00
7.8	Gruntinio vibro-volo darbas (nuo 3 iki 12 t)	maš. val.	180	30,00	5.400,00
7.9	Vandenvežės darbas	maš. val.	36	72,50	2.610,00
7.10	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas auto greideriu	maš. val.	390	72,00	28.080,00
7.11	Vibroplokštės 100 kg darbas	maš. val.	84	2,57	215,88
7.12	Vibroplokštės 200 kg darbas	maš. val.	570	2,82	1.607,40
7.13	Vibroplokštės 500 kg darbas	maš. val.	36	3,08	110,88
7*	Iš viso:				67.522,20
8	Kiti darbai:				
8.1	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, su pakopų kaina	m	60	60,00	3.600,00
8.2	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, be pakopų kainos	m	60	24,00	1.440,00
8.3	Betono dangos išardymas	m3	15	199,13	2.986,95
8.4	Latakų ant betono pagrindo (h-10 cm) įrengimas:			-	
8.4.1.	LE-1-8 (300x200x80)	m	45	23,51	1.057,95
8.4.2.	LE-2-10 (300x200x100)	m	45	27,50	1.237,50
8.5	Polimerbetonio latakas su ketaus grotelėmis	m	45	131,52	5.918,40

8.6	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir transportavimas 6 m ³ auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	9	91,52	823,68
8.7	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	9	91,52	823,68
8.8	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir transportavimas 12 m ³ auto savivarčiais 1 km atstumu	1 maš.	15	91,52	1.372,80
8.9	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	1 maš.	15	91,52	1.372,80
8.10	Kietų veislių medžių kirtimas iki 16 cm storio	vnt.	30	15,05	451,50
8.11	Kietų veislių medžių kirtimas 16-32 cm storio	vnt.	30	38,47	1.154,10
8.12	Kietų veislių medžių kirtimas virš 32 cm storio	vnt.	30	38,47	1.154,10
8.13	Kelmų rovimas iki 16 cm storio	vnt.	30	23,77	713,10
8.14	Kelmų rovimas 16-32 cm storio	vnt.	45	23,77	1.069,65
8.15	Kelmų rovimas 32 cm storio	vnt.	30	23,77	713,10
8.16	Medienos smulkinimas medžio smulkintuvu ir paskleidimas vietoje	m ³	75	50,30	3.772,50
8.17	Krūmų kirtimas	m ²	6300	0,31	1.953,00
8.18	Medžių genėjimas mechaniniu būdu	vnt.	90	38,50	3.465,00
8.19	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensteinų atramų rankiniu būdu (skydelis iki 1 m ilgio)	vnt.	90	62,06	5.585,40
8.20	Kelio ženklų skydų montavimas prie dvistiebių atramų rankiniu būdu (skydelis daugiau kaip 1 m ilgio)	vnt.	18	112,46	2.024,28
8.21	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 1 vnt.) pastatymas	vnt.	60	63,19	3.791,40
8.22	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 2 vnt.) pastatymas	vnt.	18	91,51	1.647,18
8.23	Apskritiminės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	45	107,09	4.819,05
8.24	Trapecinės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	45	934,08	42.033,60
8.25	Šlaitų eroziją stabdančio demblio įrengimas su 10 cm juodžemio storiu, bei apsėjimu žole sankasos šlaitų stabilizavimui	m ²	150	7,66	1.149,00
8.26	Geotinklo įrengimas žemės sankasos stabilizavimui	m ²	300	4,80	1.440,00
8.27	Neaustinės geotekstilės stabilizuojančio sluoksnio įrengimas	m ²	300	1,57	471,00

8.28	Kelio dangos ženklvinimas akrilniais dažais mechanizuotu būdu	m2	60	12,00	720,00
8.29	Kelio dangos ženklvinimas termoplastikiniais dažais mechanizuotu būdu	m2	150	26,40	3.960,00
8.30	Kelio dangos ženklvinimas termoplastikiniais dažais ištisine 0,12 m pločio linija mechanizuotu būdu	m	300	3,17	951,00
8.31	Kelio dangos ženklvinimas termoplastikiniais dažais ištisine 0,20 m pločio linija mechanizuotu būdu	m	300	5,28	1.584,00
8.32	Kelio dangos ženklvinimas termoplastikiniais dažais ištisine 0,40 m pločio linija mechanizuotu būdu	m	300	10,56	3.168,00
8.33	Druskų ir smėlio mišinio barstymas	1000 m2	300	0,53	159,00
8.34	Druskos tirpalo CaCl2 paskleidimas žvyrkeliuose	m2	3000	0,25	750,00
8.35	Suoliuko įrengimas	vnt.	45	355,68	16.005,60
8.36	Šiukšlių dėžės įrengimas	vnt.	45	122,84	5.527,80
8.37	Paviljono įrengimas	vnt.	45	1.721,24	77.455,80
8.38	Betonavimo darbai (įskaitant klojinių kainą)	m3	30	171,36	5.140,80
8.39	Armatūros tinklo sudėjimas, betono dangoje	t	1,5	1.758,66	2.637,99
8*	Iš viso:				216.100,71
9	Melioracijos darbai:				
9.1	Paslėpto drenažo šulinio įrengimas	vnt.	9	169,65	1.526,85
9.2	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas polietileninėmis žiotimis HDPE 150/177 mm	vnt.	9	112,48	1.012,32
9.3	Drenažo rinktuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylis PVC 160x4,7 mm	m	45	11,52	518,40
9.4	Drenažo sausintuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas mineral. gruntuose PVC 80/92 mm	m	150	1,24	186,00
9.5	Esamų keramikinių drenažo sausintuvų ir rinktuvų prisijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo >10cm (d-75 mm)	vnt.	15	9,96	149,40
9.6	Drenažo rinktuvų prijungimas prie gelžbetoninių ar polietileninių vamzdžių 160x4,7 mm	vnt.	15	52,25	783,75
9.7	Gelžbetoninių tvirtinimo plokščių pakeitimas, užtaisantis sandūras betono mišiniu	10 m2	9	27,67	249,03

9.8	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliu su vidaus degimo varikliu	val.	60	6,23	373,80
9.9	Drenažo linijų ieškojimas vienkaušiais ekskavatoriais iki 0,4 m3 talpos kaušais	m3	90	2,15	193,50
9.10	Supulto I-II grupės grunto sklaidymas buldozeriais iki 59 kw (80 aj) galingumo, kai paskleistos juostos plotis 10m	m3	90	0,31	27,90
9.11	Vandens nuleistuvo F-5-1 įrengimas lomoje	vnt.	9	371,67	3.345,03
9.12	Polietileninių žiočių įrengimas HDPE 150/177 mm	vnt.	9	81,65	734,85
9.13	Drenažo įrengimas iš 180/200 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m2), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8 , drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	150	15,52	2.328,00
9.14	Drenažo įrengimas iš 145/160 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m2), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8 , drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	60	14,27	856,20
9.15	Drenažo įrengimas iš 113/126 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m2), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8 , drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	150	14,02	2.103,00
9.16	Drenažo įrengimas iš 80/92 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m2), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8 , drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	150	13,02	1.953,00
9.17	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 315 mm skersmens, iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)	vnt.	15	120,80	1.812,00
9.18	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 425 mm skersmens, iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)	vnt.	15	172,74	2.591,10
9.19	Drenažo linijų paieška vienakaušiais ekskavatoriais	100 m3	9	215,21	1.936,89
9.20	Drenažo atkasimas rankiniu būdu	100 m3	1,5	215,21	322,82
9.21	Laikino filtro montavimas	vnt.	6	50,00	300,00
9.22	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliais	val.	72	11,65	838,80

9.23	Plastikinių įmovinių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius, atstatant kelio dangą PE100PN10 160x9,5 mm	m	60	63,09	3.785,40
9.24	Plastikinių įmovinių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius be kelio dangos atstatymo PE100PN10 160x9,5 mm	m	60	16,18	970,80
9.25	Požeminio smėlio-žvyro filtro F-S-60 įrengimas	vnt.	6	46,80	280,80
9.26	Drenažo aklių įrengimas	vnt.	15	0,69	10,35
9.27	Drenažo rinktuvo uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį, kai vamzdžio skersmuo 125-200 mm	m	150	71,07	10.660,50
9*	Iš viso:				39.850,49
10.	Kelių/gatvių defektavimas ir dokumentacijos paruošimas:				
10.1.	Paprasto remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis ir darbų kiekio žiniaraščiais	vnt.	15	750,00	11.250,00
10.2.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas kai darbų ruožas iki 500 m	vnt.	6	1.454,00	8.724,00
10.3.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas kai darbų ruožas nuo 500 m iki 1000 m	vnt.	3	2.100,33	6.300,99
10.4.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas kai darbų ruožas nuo 1000 m ir daugiau	vnt.	3	2.342,67	7.028,01
10.5.	Projekto parengimas kapitalinio remonto darbų atlikimui kai darbų ruožas iki 500 m	vnt.	9	2.908,11	26.172,99
10.6.	Projekto parengimas kapitalinio remonto darbų atlikimui kai darbų ruožas nuo 500 m iki 1000 m	vnt.	3	4.200,67	12.602,01
10.7.	Projekto parengimas kapitalinio remonto darbų atlikimui kai darbų ruožas nuo 1000 m ir daugiau	vnt.	3	4.688,67	14.066,01
10.8.	Išpildomosios geodezinės nuotraukos sudarymas išskyrus paprastojo remonto darbus	km	15	275,00	4.125,00
10.9.	Topografinės nuotraukos sudarymas	m2	60000	0,05	3.000,00
10.10.	Statybos užbaigimo deklaracijų pildymas pagal Statytojo išduotą įgaliojimą	vnt.	27	200,00	5.400,00
10*	Iš viso:				98.669,01
11.	Lauko elektros tinklai:				
11.1	Elektros kabelio paklojimas atviru būdu su kabelio kaina	m	6000	13,81	82.860,00
11.2	Elektros kabelio paklojimas uždaru būdu su kabelio kaina	m	300	24,44	7.332,00

11.3	6 m aukščio cinkuoto stulpo su gembe ir pamatu įrengimas	vnt.	150	349,51	52.426,50
11.4	8 m aukščio cinkuoto stulpo su gembė ir pamatu įrengimas	vnt.	150	378,56	56.784,00
11.5	Šviestuvo montavimas su šviestuvo kaina	vnt.	150	187,11	28.066,50
11.6	Kryptinio apšvietimo šviestuvo montavimas su šviestuvo kaina	vnt.	12	245,34	2.944,08
11.7	Gatvės apšvietimo tinklo automatikos/prijungimo skydelio įrengimas	vnt.	15	2.501,00	37.515,00
11*	Iš viso:				267.928,08
Orientacinė pasiūlymo kaina be PVM (1*+2*+3*+4*+5*+6*+7+8*+9*+10*+11*):					4.024.023,92
PVM (21 %):					845.045,02
Orientacinė pasiūlymo kaina su PVM (1*+2*+3*+4*+5*+6*+7+8*+9*+10*+11*)+PVM:					4.869.068,94

Bendra pasiūlymo kaina **V pirkimo dalyje Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas E, vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra** – Sudervės, Dūkštų, Maišiagalos ir Paberžės seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės, kaina su PVM yra (skaičiais ir žodžiais) 4 869 068,94 Eur. Keturi milijonai aštuoni šimtai šešiasdešimt devyni tūkstančiai šešiasdešimt aštuoni eurai 94 ct.

Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro (skaičiais ir žodžiais) 845 045,02 Eur. Aštuoni šimtai keturiasdešimt penki tūkstančiai keturiasdešimt penki eurai 02 ct.

Teikdami šį pasiūlymą, mes patvirtiname, kad į mūsų siūlomą kainą įskaičiuotos visos sutarties vykdymo išlaidos ir visi mokesčiai, ir kad mes prisiimame riziką už visas išlaidas, kurias, teikdami pasiūlymą ir laikydamiesi pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų, privalėjome įskaičiuoti į pasiūlymo kainą.

Taip pat mes patvirtiname, kad visa pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga, atitinka tikrovę ir apima viską, ko reikia visiškam ir tinkamam sutarties įvykdymui.

Mes taip pat visiškai pripažįstame ir sutinkame, kad, jeigu perkančioji organizacija nustatytų, jog pateikti duomenys yra neteisingi ar netikslūs mūsų pasiūlymas nebus nagrinėjamas ir atmestas. Mums taip pat žinoma, kad jeigu perkančioji organizacija nustatytų, jog pateikti duomenys yra neteisingi arba pateikti dokumentai yra suklastoti, ji gali kreiptis į teismą ir išieškoti padarytus nuostolius.

Siūlomi darbai visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

Pasiūlytos pirkimo objekto dalys pagal tiekėjo pasiūlyme nurodytą eiliškumą (prioritetus):

Pirkimo objekto dalys	Dalyvio nurodomas pirkimo objekto dalies eiliškumas (prioritetas). Nurodomi skaičiai nuo 1 iki 5 jų nekartojant arba dedamas brūkšnelis, jei dalyvis nesiūlo tokios pirkimo objekto dalies
1 pirkimo dalis - Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas A , vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra – Pagirių, Juodšilių, Rudaminos, Nemėžio, Šatrininkų ir Marijampolio seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės.	-
2 pirkimo dalis - Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas B , vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra – Mickūnų, Lavoriškių, Kalvelių, Rukainių ir Medininkų seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės.	-
3 pirkimo dalis – Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas C , vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra – Bezdonių, Buivydžių, Nemenčinės, Nemenčinės miesto ir Sužionių seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės.	-
4 pirkimo dalis – Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas D , vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra – Zujūnų, Avižienių ir Riešės seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės.	1
5 pirkimo dalis - Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas E , vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra – Sudervės, Dūkštų, Maišiagalos ir Paberžės seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės.	2

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	Užpildyta tiekėjo deklaracija dėl 2022 m. balandžio 8 d. Europos Sąjungos Tarybos reglamento (ES) 2022/576 taikomų ribojimų neturėjimo (konkurso sąlygų 7 priedas)	1
2.	Užpildyta tiekėjo deklaracija dėl atsakingų asmenų (konkurso sąlygų 8 priedas)	2
3.	Išgaliojimas	1
4.	EBVPD	16
5.	Laidavimas	4

Pastabos: **Kiekvienai pirkimo daliai pildomos atskiros lentelės. Lentelės pildomos tik toms pirkimo objekto dalims, kurioms teikiamas pasiūlymas.**

IV pirkimo dalyje Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas D, vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra – Zujūnų, Avižienių ir Riešės seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės:

Informacija apie kiekvieno tiekėjų grupės partnerio savo jėgomis numatomų atlikti darbų dalies vertę (pildoma, kai pasiūlymą pateikia tiekėjų grupė):

Eil. Nr.	Partnerio pavadinimas	Numatomi atlikti darbai	Partnerio darbų dalies vertė pasiūlymo kainoje	
			EUR su PVM	Proc.
Viso:				

Dalyvis pasiūlyme privalo išviešinti ir kitus ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiasi, taip pat nurodyti ir žinomus subtiekejus:

Eil. Nr.	Ūkio subjekto pavadinimas, kodas	Numatomi atlikti darbai	Pirkimo sutarties dalis pasiūlymo kainoje, kuriai ketinama pasitelkti subtiekėjus	
			EUR su PVM	Proc.
Ūkio subjektai, kurių pajėgumais remiamasi įrodinėjant kvalifikacijos atitiktį				
Viso:				
SubtiekJai, kurie bus pasitelkti vykdant pirkimo sutartį ir kurių pajėgumais nesiremiam įrodinėjant kvalifikacijos atitiktį				
Viso:				

Pastaba. Tiekėjo (tiekėjų grupės partnerių) ir subtiekėjų bendra numatomų atlikti darbų vertė turi atitikti bendrą pasiūlymo sumą EUR su PVM.

Informacija apie kvazisubtiekėjus (specialistus, kurių kvalifikacija tiekėjas remiasi, ir kurie pasiūlymo teikimo metu dar nėra tiekėjo, ūkio subjekto, kurio pajėgumais tiekėjas remiasi, ar subtiekėjo darbuotojai, tačiau juos ketinama įdarbinti, jei pasiūlymas bus pripažintas laimėjusiu):

Eil. Nr.	Vardas ir pavardė	Įsipareigojimų dalis (nurodant konkrečius pagal Pirkimo sutartį prisiimamus įsipareigojimus)

Informacija apie trečiuosius asmenis, kurie tiesiogiai nedalyvaus vykdant pirkimo sutartį:

Eil. Nr.	Ūkio subjekto pavadinimas, kodas	Trečiųjų asmenų priemonės

V pirkimo dalyje Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas E, vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra – Sudervės, Dūkštų, Maišiagalos ir Paberžės seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės:

Informacija apie kiekvieno tiekėjų grupės partnerio savo jėgomis numatomų atlikti darbų dalies vertę (pildoma, kai pasiūlymą pateikia tiekėjų grupė):

Eil. Nr.	Partnerio pavadinimas	Numatomi atlikti darbai	Partnerio darbų dalies vertė pasiūlymo kainoje	
			EUR su PVM	Proc.
Viso:				

Dalyvis pasiūlyme privalo išviešinti ir kitus ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiasi, taip pat nurodyti ir žinomus subtiekėjus:

Eil. Nr.	Ūkio subjekto pavadinimas, kodas	Numatomi atlikti darbai	Pirkimo sutarties dalis pasiūlymo kainoje, kuriai ketinama pasitelkti subtiekėjus	
			EUR su PVM	Proc.

Ūkio subjektai, kurių pajėgumais remiamasi įrodinėjant kvalifikacijos atitiktį				
Viso:				
Subtiekėjai, kurie bus pasitelkti vykdant pirkimo sutartį ir kurių pajėgumais nesiremiamą įrodinėjant kvalifikacijos atitiktį				
Viso:				

Pastaba. Tiekėjo (tiekėjų grupės partnerių) ir subtiekėjų bendra numatomų atlikti darbų vertė turi atitikti bendrą pasiūlymo sumą EUR su PVM.

Informacija apie kvazisubtiekėjus (specialistus, kurių kvalifikacija tiekėjas remiasi, ir kurie pasiūlymo teikimo metu dar nėra tiekėjo, ūkio subjekto, kurio pajėgumais tiekėjas remiasi, ar subtiekėjo darbuotojai, tačiau juos ketinama įdarbinti, jei pasiūlymas bus pripažintas laimėjusiu):

Eil. Nr.	Vardas ir pavardė	Įsipareigojimų dalis (nurodant konkrečius pagal Pirkimo sutartį prisiimamus įsipareigojimus)

Informacija apie trečiuosius asmenis, kurie tiesiogiai nedalyvaus vykdant pirkimo sutartį:

Eil. Nr.	Ūkio subjekto pavadinimas, kodas	Trečiųjų asmenų priemonės

Pasiūlymas galioja ne trumpiau nei iki **2023-07-04**.

Ši pasiūlyme nurodyta informacija yra konfidenciali:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas (rekomenduojama pavadinime vartoti žodį „Konfidencialu“)	Dokumentas yra įkeltas šioje CVP IS pasiūlymo lango eilutėje („Prisegti dokumentai“ arba „Kvalifikaciniai klausimai“ prie atsakymo į klausimą)

Pastaba. Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.

Atkreipiame dėmesį, kad vadovaujantis VPĮ 86 str. 9 dalimi, perkančioji organizacija laimėjusio dalyvio pasiūlymą, sudarytą pirkimo sutartį, preliminarą sutartį ir šių sutarčių pakeitimus, išskyrus informaciją, kurios atskleidimas prieštarautų informacijos ir duomenų apsaugą reguliuojantiems teisės aktams arba visuomenės interesams, pažeistų teisėtus konkretaus tiekėjo komercinius interesus arba turėtų neigiamą poveikį tiekėjų konkurencijai, ne vėliau kaip per 15 dienų nuo pirkimo sutarties ar preliminarosios sutarties sudarymo ar jų pakeitimo, bet ne vėliau kaip iki pirmojo mokėjimo pagal ją pradžios Viešųjų pirkimų tarnybos nustatyta tvarka turi paskelbti Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje. Todėl prašome aiškiai nurodyti su pasiūlymu pateiktų dokumentų konfidencialumą.

Pasiūlymo dalis, kurios dalyvis nenurodė kaip konfidencialios, bus viešinama Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2019 m. sausio 24 d. įsakyme Nr. 1S-18 nustatyta tvarka.

Pasiūlyimų skyriaus vadovas

Rimantas Giedraitis

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas)

A.V.