

Vilniaus rajono savivaldybės administracijai
Rinktinės g. 50, 09318 Vilnius

PASIŪLYMAS

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

2016-10-18

(Data)
Vilnius
(Vieta)

Tiekėjo pavadinimas [jei tai ūkio subjektų grupė, nurodyti: jungtinės veiklos sutarties pagrindą veikianti ūkio subjektų grupė, sudaryta iš: [nurodyti visų partnerių pavadinimus]]	UAB „Fegda“
Atsakingasis partneris [nurodyti atsakingojo partnerio pavadinimą, jei pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė]	
Tiekėjo kodas	110801759
Tiekėjo adresas [jei pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė, nurodyti visų partnerių adresus]	Geologų g. 12, LT-02190 Vilnius
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Ramūnas Tamoševičius
Telefono numeris	+370 5 230 6234
Fakso numeris	+370 5 216 7285
El. pašto adresas	vilnius@fegda.lt

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

- 1) atviro konkurso skelbime, paskelbtame CVP IS, ES oficialiame leidinyje pirkimo Nr. 177940;
- 2) atviro konkurso sąlygose;
- 3) kituose pirkimo dokumentuose.

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 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.

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 pažeidimų taisymas, a/b dangos įrengimas, paviršiaus apdorojimas:				
1.1	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VN, AC 8 VN)	t	30		
1.2	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 16 PD)	t	30		
1.3	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu šaltuoju asfaltbetoniu	t	30		
1.4	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VN, AC 8 VN) iki 5 cm gylio	m ²	1200		
1.5	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	1200		
1.6	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 16 PD) iki 5 cm gylio	m ²	3600		
1.7	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	3600		
1.8	Paviršiaus apdorojimas „SEKMAIR“ arba kitu analogišku agregatu (dalinis apdorojimas su skaldele)	m ²	300		
1.9	Juodų dangų vienasluoksnis paviršiaus apdaras (VPA 11 BE)	m ²	300		
1.10	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m ²	m ²	1800		
1.11	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	1800		
1.12	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m ²	m ²	2700		
1.13	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	2700		
1.14	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo iki 400 m ²	m ²	3600		
1.15	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	3600		
1.16	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo virš 400 m ²	m ²	8700		
1.17	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	8700		
1.18	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas, ruošiant pagrindus (AC 11 VN, AC 8 VN, AC 16 PD)	t	180		

1.19	Dvigubas paviršiaus apdaras DPA su skaldele	m ²	1800	
1.20	Dvigubas paviršiaus apdaras su skaldele ant sluoksnio be rėšiklių DPAsbr	m ²	1800	
1.21	Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkšto asfalto SA įrengimas SA 16-d-V	m ²	3600	
1.22	Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkšto asfalto SA įrengimas SA 16-o-V	m ²	3600	
1.23	Plyšių, siūlių užtaisymas mastika (plotis 0,1 m)	m	60	
1.24	Asfalto dangos frezavimas	m ²	900	
1.25	Asfaltbetonio dangos gudronavimas emulsija	m ²	4500	
1.26	Frezuoto asfaltbetonio paskleidimas, profiliavimas ir sutankinimas	m ³	60	
1.27	Asfaltbetonio dangos plovimas ir valymas mechanizuotai	m ²	4500	
1.28	Asfaltbetonio dangos ardymas	m ³	30	
1.29	20 cm grunto sluoksnio pagerinimas panaudojant cementą (2%) ir Jonų mainus gerinančią priedą (UDP)	m ²	18000	
1.30	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	18000	
1*		Iš viso:		
2.	Šaligatvio, trinkelio dangos, kelio ar vejos bordiūrų įrengimas ir remontas:			
2.1	Betoninių trinkelio (h - 8 cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m ²	450	
2.2	Betoninių trinkelio (h - 8 cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelio kaina	m ²	30	
2.3	Betoninių trinkelio (h - 6 cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m ²	900	
2.4	Betoninių trinkelio (h - 6 cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelio kaina	m ²	30	
2.5	Betoninių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m ²	900	
2.6	Betoninių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be plytelių kainos	m ²	150	
2.7	Ažūrinių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m ²	180	
2.8	Betonavimo darbai	m ³	18	
2.9	Armatūros tinklo sudėjimas betono dangoje	t	0,9	
2.10	Vejos įrengimas (iš augalinio sluoksnio h - 10 cm ir sėklų paskleidimas)	m ²	300	
2.11	Kelio bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	1080	
2.12	Vejos bordiūrų įrengimas ant smėlio pagrindo su bordiūrų kaina	m	480	
2.13	Vejų bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	600	
2.14	Vejos bordiūrų ardymas	m	60	

2.15	Kelio bordiūrų ardymas	m	60	
2.16	Šaligatvio plytelių/trinkelių ardymas	m²	90	
2*				
				Iš viso:
3	Atitvarų remontas bei naujų įrengimas:			
3.1	Parapetinių aptvėrimų iš metalinių sijų ant g/b stulpelių išardymas	m	15	
3.2	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 4 m (VMM - 4)	m	36	
3.3	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 2 m (VMM - 2)	m	36	
3.4	Plastmasinių signalinių stulpelių pastatymas	vnt.	90	
3.5	Pėsčiųjų apsaugos tvorelių įrengimas	m	180	
3.6	G/B signalinių stulpelių pastatymas	vnt.	18	
3*				Iš viso:
4	Šulinių, šulinėlių remontas ir naujų įrengimas, pralaidų įrengimas:			
4.1	„Plaukiojančio“ tipo liukų įrengimas	vnt.	36	
4.2	Šulinio liukų pakėlimas g/b žiedais	vnt.	60	
4.3	Šulinio liukų angų paaukštėjimas 1 eilė betoninių trinkelų	vnt.	30	
4.4	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darpais, 1,5 m diametro g/b žiedais, 1,0 m gylis	vnt.	6	
4.5	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darpais, 1,0 m diametro g/b žiedais, 1,0 m gylis	vnt.	6	
4.6	Vamzdyno įrengimas iš plastikinių vamzdžių iki 3 m gylio su žemės darpais:			
4.6.1	-kai vamzdžio Ø 100 mm.	m	30	
4.6.2	-kai vamzdžio Ø 200 mm.	m	180	
4.6.3	-kai vamzdžio Ø 300 mm.	m	30	
4.7	Plastikinių vamzdžių Ø 300 mm pralaidoms paklojimas	m	18	
4.8	Ø 300 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.9	Plastikinių vamzdžių Ø 400 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.10	Ø 400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	12	
4.11	Plastikinių vamzdžių Ø 500 mm pralaidoms paklojimas	m	18	
4.12	Ø 500 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.13	Plastikinių vamzdžių Ø 600 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.14	Ø 600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	12	
4.15	Metalinių vamzdžių Ø 800 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.16	Ø 800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.17	Metalinių vamzdžių Ø 1000 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.18	Ø 1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.19	Metalinių vamzdžių Ø 1200 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.20	Ø 1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.21	Metalinių vamzdžių Ø 1400 mm pralaidoms	m	36	

	paklojimas			
4.22	Ø 1400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.23	Metalinų vamzdžių Ø 1600 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.24	Ø 1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.25	G/B vamzdžių Ø800 mm pralaidoms paklojimas L-5 m	vnt.	3	
4.26	Ø 800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.27	G/B vamzdžių 1000 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	9	
4.28	Ø 1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.29	G/B vamzdžių 1200 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	9	
4.30	Ø 1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.31	G/B vamzdžių 1600 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	9	
4.32	Ø 1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.33	Pralaidų antgalių betonavimas	m³	3	
4.34	Šlaitų tvirtinimas plytelėmis P1 su betonavimo darbai	m²	30	
4*				Iš viso:
5.	Žvyrkelių ir kelkraščių lyginimas bei remontas:			
5.1	Žvyrkelio lyginimo darbai pridant 12 cm naujų medžiagų	m²	36000	
5.2	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m²	36000	
5.3	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas autogreideriu	val.	540	
5.4	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas autogreideriu kai kelio plotis iki 6,0 m	km	1500	
5.5	Kelkraščių sustiprinimas smėlio-žvyro mišinių, pridant 40 proc. skaldos (sluoksnio storis 10 cm)	m²	4800	
5.6	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m²	4800	
5*				Iš viso:
6.	Žemės darbai:			
6.1	Plotų lyginimas mechanizuotai (kelio profilio atstatymas)	100 m²	360	
6.2	Plotų lyginimas rankiniu būdu	m²	360	
6.3	Pralaidų išvalymas rankiniu būdu	m³	6	
6.4	Kelio lovio įrengimas be išvežimo	m³	600	
6.5	Grunto perstūmimas buldozeriu 10 m	m³	300	
6.6	Grunto kasimas 0,4 m³ kaušo talpos ekskavatoriais, suverčiant į sankasą	m³	900	
6.7	Grunto kasimas mechanizmais su pakrovimu	m³	600	
6.8	Grunto kasimas rankiniu būdu	m³	18	
6.9	Grunto valymas nuo važiuojamosios dalies ir kelkraščių su pakrovimu į savivartį	m³	18	
6.10	Išplovų likvidavimas užvežant gruntą	m³	18	
6.11	Kelio griovių atstatymas (kasimas) ir grunto išlyginimas autogreideriu	km	3,6	
6.12	Kelio griovių atstatymas (kasimas) mechanizuotai su grunto pakrovimu į savivartį	m³	300	
6.13	Grunto išvežimas iki 12 m³ savivartiu iki 1 km km atstumu	km	300	

6.14	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	km	300	
6*				<i>Iš viso:</i>
7	Kelio dangos pagrindo įrengimas:			
7.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurišto mišinio įrengimas	m ³	1200	
7.2	Žvyro sluoksnio įrengimas	m ³	600	
7.3	Žvyro - skalos mišinio sluoksnio įrengimas (kai skalos 40 proc.) h-12 cm:	m ²	4500	
7.4	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m ²	4500	
7.5	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio pagrindo išlyginamojo pasluoksnio įrengimas	m ³	300	
7.6	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio pagrindo įrengimas h - 12 cm:	m ²	3600	
7.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m ²	3600	
7*				<i>Iš viso:</i>
8	Pagalbiniai darbai:			
8.1	Autokrano iki 10 t darbas	val.	24	
8.2	Buldozerio darbas	val.	48	
8.3	Automatinos iki 30 t darbas	val.	48	
8.4	Suvirinimo agregato darbas	val.	24	
8.5	Kompresoriaus darbas	val.	24	
8.6	Ekskavatoriaus darbas	val.	60	
8.7	Ratinio ekskavatoriaus-krautuvo darbas	val.	48	
8.8	Gruntinio vibro-voio darbas	val.	48	
8*				<i>Iš viso:</i>
9	Kiti darbai:			
9.1	Turėklų įrengimas su statramsčiais iš metalinių vamzdžių	m	30	
9.2	Laipytų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, su pakopų kaina	m	30	
9.3	Laipytų pakopų įrengimas ant betono pagrindo be, pakopų kainos	m	30	
9.4	Betono pagrindo ardymas	m ³	15	
9.5	Latakų įrengimas:			
9.5.1	LE-1-8	m	15	
9.5.2	LE-2-10	m	15	
9.6	Pėsčiųjų takelių 20 cm storio pagrindo įrengimas iš sodrinto žvyro, pridėdant 30 proc. dol. skalos	m ²	780	
9.11	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m ²	780	
9.12	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir išvežimas iki 12 m ³ savivarčių iki 1 km	km	300	
9.13	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	km	300	
9.14	Kietų veislių medžių kirtimas iki 16 cm storio	vnt.	30	
9.15	Kietų veislių medžių kirtimas virš 16 cm storio	vnt.	30	

9.16	Medienos smulkinimas medžio smulkintuvu ir paskleidimas vietoje	m ³	6
9.17	Kelmų rovinas	vnt.	60
9.18	Krūmų kirtimas	m ²	150
9.19	Kelio ženklų ant monolitinį betoninių pamatų (skydelio iki 1 m ilgio) pastatymas	vnt.	30
9.20	Kelio ženklų ant monolitinį betoninių pamatų (skydelio daugiau kaip 1 m ilgio) pastatymas	vnt.	15
9.21	Kelio ženklų ant monolitinį betoninių pamatų (atramų skaičius 1 vnt.) pastatymas	vnt.	30
9.22	Kelio ženklų ant monolitinį betoninių pamatų (atramų skaičius 2 vnt.) pastatymas	vnt.	15
9.23	Apskritinės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (<i>R ISEP 10</i>)	m	120
9.24	Trapecinės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (<i>R ISEP 10</i>)	m	90
9.25	Geotinklo įrengimas su 5 cm juodžemio storiu, bei apšėjimu žole	m ²	60
9.26	Kelio dangos ženklinimas dažais 0,12 m pločio linija mechanizuotu būdu	km	3
9.27	Pėsčiųjų perėjų, saelių ir kitų elementų ženklinimas dažais	m ²	60
9.28	Druskų ir smėlio mišinio barstymas	1000 m ²	9
9.29	Druskos tirpalo CaCl ₂ paskleidimas	m ²	1500
9.30	Sniego valymas	val.	120
9.31	Sniego išvežimas iki 12 m ³ savivarčiu iki 1 km	km	180
9.32	Keičiant vežamo sniego atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	km	180
9.33	HDPE gofruoto vamzdžio Ø 110 įrengimas su vamzdžio kaina	m	180
9.34	Suoliuko įrengimas	Vnt.	18
9.35	Šukšlių dėžės įrengimas	Vnt.	18
9.36	Paviljono įrengimas	Vnt.	18
9*		<i>Iš viso:</i>	
10	Melioracijos darbai:		
10.1	Polietileninio paslėpto drenazo šulinio PE-ŠP-40 įrengimas	vnt.	3
10.2	Vandens nuleistuvo F5 įrengimas lomoje	vnt.	3
10.3	Remontuojamų drenazo žiočių pakeitimas polietileninėmis žioimis	vnt.	3
10.4	Drenazo rinktuvų iš poliet. vamzdžių įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. viena k. eksk. iki 2 m gylio	100 m	0,3
10.5	Drenazo sausintuvų įrengimas mineral. gr., pagal schemą D-2P iš poliet. gofr. vamzdžių, apvyn. filtrac. medž.	100 m	0,6
10.6	Esamų keramikinių drenazo sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo > 10 cm	vnt.	6
10.7	Drenazo rinktuvų prijungimas prie gelžbetoninių ar polietileninių vamzdžių	vnt.	6
10.8	Gelžbetoninių tvirtinimo plokščių pakeitimas, užtaisant sanduras betono mišiniu	10 m ²	3

10.9	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliu su vidaus degimo varikliu	Val.	24	
10.10	Drenažo linijų išskojimas vienakaušiais ekskavatoriais iki 0,4 m3 talpos kaušais	100 m³	0,3	
10.11	Supilto I-II grupės grunto sklaidymas buldozeriais iki 59 kw (80 aj) galingumo kai paskleistos juostos plotis 10 m.	t. m³	30	
10.12	Vandens nuleistuvo F-5-1 įrengimas lomoje	vnt.	3	
10.13	Polietilieninių žiočių įrengimas	vnt.	3	
10*				Iš viso:
11	Kelių/Gatvių defektavimas bei dokumentacijos paruošimas:			
11.1	Paprastojo remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis ir darbų kiekių žiniaraščiais	km	6	
11.2	Kapitalinio remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis, bei naujų techninių projektinių sprendinių parengimas kapitaliniam remontui atlikti	km	9	
11.3	Išpidomosios geodezinės nuotraukos sudarymas	km	9	
11.4	Kelio kaip inžinerinio statinio kadastrinės bylos parengimas ir užregistravimas VI Registrų centras	km	9	
11.5	Topografinės nuotraukos sudarymas	km	9	
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:				

Pastaba: Į kainiams bus galima taikyti darbo apimčių koeficientą, faktiškai nustatčius darbus ir paslaugų kiekius.

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, Nemežio, Šatrininkų ir Marijampolio seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės, kaina su PVM yra (skaiciais ir žodžiais) 1.917.509,08 (vienas milijonas devyni šimtai septyniolika tūkstančių penki šimtai devyni eurai 08 ct) Eur.

I šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro (skaiciais ir žodžiais) 332.790,83 (trys šimtai trisdešimt du tūkstančiai septyni šimtai devyniasdešimt eurų 83 ct)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.	Orientacija i darbų ir paslaugų kiekliai (36 mėn.)	Ilgainis 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, AC 8 VN)	t	30		
1.2	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 16 PD)	t	30		
1.3	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu šaltuoju asfaltbetonu	t	30		
1.4	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VN, AC 8 VN) iki 5 cm gylio	m ²	600		
1.5	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	600		
1.6	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 16 PD) iki 5 cm gylio	m ²	3000		
1.7	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	3000		
1.8	Paviršiaus apdorojimas „SEKMAIR“ arba kitu analogišku agregatu (dalinis apdorojimas su skaldele)	m ²	300		
1.9	Juodų dangų vienasluoksnis paviršiaus apdaras (VPA 11 BE)	m ²	300		
1.10	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m ²	m ²	1500		
1.11	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	1500		
1.12	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m ²	m ²	2400		
1.13	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	2400		
1.14	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo iki 400 m ²	m ²	3000		
1.15	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	3000		
1.16	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo virš 400 m ²	m ²	7800		
1.17	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	7800		
1.18	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas, ruošiant pagrindus (AC 11 VN, AC 8 VN, AC 16 PD)	t	150		

1.19	Dvigubas paviršiaus apdaras DPA su skaldele	m ²	1500	
1.20	Dvigubas paviršiaus apdaras su skaldele ant sluoksnio be rišiklių DPAsbr	m ²	1500	
1.21	Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkšto asfalto SA įrengimas SA 16-d-V	m ²	3600	
1.22	Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkšto asfalto SA įrengimas SA 16-o-V	m ²	3600	
1.23	Plyšių, siūlių užtaisymas mastika (ploitis 0,1 m)	m	60	
1.24	Asfalto dangos frezavimas	m ²	750	
1.25	Asfaltbetonio dangos gudronavimas emulsija	m ²	3900	
1.26	Frezuoto asfaltbetonio paskleidimas, profiliavimas ir sutankinimas	m ³	60	
1.27	Asfaltbetonio dangos plovimas ir valymas mechanizuotai	m ²	3900	
1.28	Asfaltbetonio dangos ardymas	m ³	30	
1.29	20 cm grunto sluoksnio pagerinimas panaudojant cementą (2%) ir Jonų mainus gerinanį priedą (UDP)	m ²	15000	
1.30	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	15000	
1*			<i>Iš viso:</i>	
2.	Šaligatvio, trinkelų dangos, kelio ar vejos bordiūrų įrengimas ir remontas:			
2.1	Betoninių trinkelų (h - 8 cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelų kaina	m ²	360	
2.2	Betoninių trinkelų (h - 8 cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelų kaina	m ²	30	
2.3	Betoninių trinkelų (h - 6 cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelų kaina	m ²	750	
2.4	Betoninių trinkelų (h - 6 cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelų kaina	m ²	30	
2.5	Betoninių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m ²	750	
2.6	Betoninių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be plytelių kainos	m ²	150	
2.7	Ažūrinių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m ²	150	
2.8	Betonavimo darbai	m ³	15	
2.9	Armatūros tinklo sudėjimas betono dangoje	t	0,6	
2.10	Vejos įrengimas (iš augalinio sluoksnio h - 10 cm ir sėklų paskleidimas)	m ²	300	
2.11	Kelio bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	900	
2.12	Vejos bordiūrų įrengimas ant smėlio pagrindo su bordiūrų kaina	m	300	
2.13	Vejų bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	600	
2.14	Vejos bordiūrų ardymas	m	60	

2.15	Kelio bordiūrų ardymas	m	60	
2.16	Šaligatvio plytelių/trinkelių ardymas	m²	90	
2*				<i>Iš viso:</i>
3	Atitvarų remontas bei naujų įrengimas:			
3.1	Parapetinių aptvėrimų iš metalinių sijų ant g/b stulpelių išardymas	m	15	
3.2	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 4 m (VMM - 4)	m	30	
3.3	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 2 m (VMM - 2)	m	30	
3.4	Plastmasinių signalinių stulpelių pastatymas	vnt.	75	
3.5	Pėsčiųjų apsaugos tvorelių įrengimas	m	150	
3.6	G/B signalinių stulpelių pastatymas	vnt.	18	
3*				<i>Iš viso:</i>
4	Šulinių, šulinėlių remontas ir naujų įrengimas, pralaidų įrengimas:			
4.1	„Plaukiojančio“ tipo liukų įrengimas	vnt.	30	
4.2	Šulinio liukų pakėlimas g/b žiedais	vnt.	60	
4.3	Šulinio liukų angų paaukštšinimas 1 eilė betoninių trinkelų	vnt.	30	
4.4	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbai, 1,5 m diametro g/b žiedais, 1,0 m gylis	vnt.	6	
4.5	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbai, 1,0 m diametro g/b žiedais, 1,0 m gylis	vnt.	6	
4.6	Vamzdyno įrengimas iš plastikinių vamzdžių iki 3 m gylio su žemės darbai:			
4.6.1	-kai vamzdžio Ø 100 mm.	m	30	
4.6.2	-kai vamzdžio Ø 200 mm.	m	150	
4.6.3	-kai vamzdžio Ø 300 mm.	m	30	
4.7	Plastikinių vamzdžių Ø 300 mm pralaidoms paklojimas	m	18	
4.8	Ø 300 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.9	Plastikinių vamzdžių Ø 400 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.10	Ø 400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	12	
4.11	Plastikinių vamzdžių Ø 500 mm pralaidoms paklojimas	m	18	
4.12	Ø 500 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.13	Plastikinių vamzdžių Ø 600 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.14	Ø 600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	12	
4.15	Metaliinių vamzdžių Ø 800 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.16	Ø 800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.17	Metaliinių vamzdžių Ø 1000 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.18	Ø 1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.19	Metaliinių vamzdžių Ø 1200 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.20	Ø 1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.21	Metaliinių vamzdžių Ø 1400 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.22	Ø 1400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	

4.23	Metallinių vamzdžių Ø 1600 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.24	Ø 1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.25	G/B vamzdžių Ø800 mm pralaidoms paklojimas L-5 m	vnt.	3	
4.26	Ø 800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.27	G/B vamzdžių 1000 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	9	
4.28	Ø 1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.29	G/B vamzdžių 1200 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	9	
4.30	Ø 1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.31	G/B vamzdžių 1600 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	9	
4.32	Ø 1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.33	Pralaidų antgalių betonavimas	m³	3	
4.34	Šlaitų tvirtinimas plytelėmis P1 su betonavimo darbais	m²	30	
4*			Iš viso:	
5.	Žvyrkelių ir kelkraščių lyginimas bei remontas:			
5.1	Žvyrkelio lyginimo darbai pridant 12 cm naujų medžiagų	m²	24000	
5.2	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atinti	m²	24000	
5.3	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas autogreiderių	val.	450	
5.4	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas autogreideriu kai kelio plotis iki 6,0 m	km	1500	
5.5	Kelkraščių sustiprinimas smėlio-žvyro mišinių, pridant 40 proc. skaldos (sluoksnio storis 10 cm)	m²	4200	
5.6	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atinti	m²	4200	
5*			Iš viso:	
6.	Žemės darbai:			
6.1	Plotų lyginimas mechanizuotai (kelio profilio atstatymas)	100 m²	240	
6.2	Plotų lyginimas rankiniu būdu	m²	360	
6.3	Pralaidų išvalymas rankiniu būdu	m³	6	
6.4	Kelio lovio įrengimas be išvežimo	m³	600	
6.5	Grunto perstūmimas buldozeriu 10 m	m³	300	
6.6	Grunto kasimas 0,4 m³ kaušo talpos ekskavatoriais, suvečiant į sankasą	m³	900	
6.7	Grunto kasimas mechanizmais su pakrovimu	m³	480	
6.8	Grunto kasimas rankiniu būdu	m³	15	
6.9	Grunto valymas nuo važiuojamosios dalies ir kelkraščių su pakrovimu į savivarį	m³	15	
6.10	Išplovų likvidavimas užvežant gruntą	m³	15	
6.11	Kelio griovių atstatymas (kasimas) ir grunto išlyginimas autogreiderių	km	3	
6.12	Kelio griovių atstatymas (kasimas) mechanizuotai su grunto pakrovimu į savivarį	m³	300	
6.13	Grunto išvežimas iki 12 m³ savivarčiu iki 1 km km atstumu	km	300	
6.14	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	km	300	
6*			Iš viso:	

7	Kelio dangos pagrindo įrengimas:			
7.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurišto mišinio įrengimas	m ³	600	
7.2	Žvyro sluoksnio įrengimas	m ³	300	
7.3	Žvyro - skaldos mišinio sluoksnio įrengimas (kai skaldos 40 proc.) h-12 cm:	m ²	2400	
7.4	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m ²	2400	
7.5	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio pagrindo išlyginamojo pasluoksnio įrengimas	m ³	150	
7.6	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio pagrindo įrengimas h - 12 cm:	m ²	1800	
7.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m ²	1800	
7*			<i>Iš viso:</i>	
8	Pagalbiniai darbai:			
8.1	Autokrano iki 10 t darbas	val.	24	
8.2	Buldozerio darbas	val.	48	
8.3	Automašinos iki 30 t darbas	val.	48	
8.4	Suvirinimo agregato darbas	val.	24	
8.5	Kompresoriaus darbas	val.	24	
8.6	Ekskavatoriaus darbas	val.	60	
8.7	Ratinio ekskavatoriaus-krautuvo darbas	val.	48	
8.8	Gruntinio vibro-volo darbas	val.	48	
8*			<i>Iš viso:</i>	
9	Kiti darbai:			
9.1	Turėklų įrengimas su statramsčiais iš metalinių vamzdžių	m	30	
9.2	Laipytų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, su pakopų kaina	m	30	
9.3	Laipytų pakopų įrengimas ant betono pagrindo be, pakopų kainos	m	30	
9.4	Betono pagrindo ardymas	m ³	15	
9.5	Latakų įrengimas:			
9.5.1	LE-1-8	m	15	
9.5.2	LE-2-10	m	15	
9.6	Pėsčiųjų takelių 20 cm storio pagrindo įrengimas iš sodrinto žvyro, pridėdant 30 proc. dol. skaldos	m ²	660	
9.11	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m ²	660	
9.12	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir išvežimas iki 12 m ³ savivarčiu iki 1 km	km	300	
9.13	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	km	300	
9.14	Kietų veislių medžių kirtimas iki 16 cm storio	vnt.	30	
9.15	Kietų veislių medžių kirtimas virš 16 cm storio	vnt.	30	
9.16	Medienos smulkinimas medžio smulkintuvu ir paskleidimas vietoje	m ³	6	
9.17	Kelmų rovinas	vnt.	60	
9.18	Krūmų kirtimas	m ²	150	

9.19	Kelio ženklų ant monolitinų betoninių pamatų (skydelio iki 1 m ilgio) pastatymas	vnt.	30	
9.20	Kelio ženklų ant monolitinų betoninių pamatų (skydelio daugiau kaip 1 m ilgio) pastatymas	vnt.	15	
9.21	Kelio ženklų ant monolitinų betoninių pamatų (atramų skatčius 1 vnt.) pastatymas	vnt.	30	
9.22	Kelio ženklų ant monolitinų betoninių pamatų (atramų skatčius 2 vnt.) pastatymas	vnt.	15	
9.23	Apskritimines formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (<i>R ISEP 10</i>)	m	120	
9.24	Trapecinės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (<i>R ISEP 10</i>)	m	90	
9.25	Geotinklo įrengimas su 5 cm juodžemio storiu, bei apšėjimu žole	m²	60	
9.26	Kelio dangos ženklinimas dažais 0,12 m pločio linija mechanizuotu būdu	km	3	
9.27	Pėsčiųjų perėjų, saelių ir kitų elementų ženklinimas dažais	m²	60	
9.28	Druskų ir smėlio mišinio barstymas	1000 m²	9	
9.29	Druskos tirpalo CaCl2 paskleidimas	m²	1500	
9.30	Sniego valymas	val.	120	
9.31	Sniego išvežimas iki 12 m³ savivarčiu iki 1 km	km	180	
9.32	Keičiant vežamo sniego atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	km	180	
9.33	HDPE gofruoto vamzdžio Ø 110 įrengimas su vamzdžio kaina	m	150	
9.34	Suoliuko įrengimas	Vnt.	15	
9.35	Šiuikšlių dėžės įrengimas	Vnt.	15	
9.36	Paviljono įrengimas	Vnt.	15	
9*				Iš viso:
10	Melioracijos darbai:			
10.1	Polietileninio paslėpto drenažo šulinio PE-ŠP-40 įrengimas	vnt.	3	
10.2	Vandens nuleistuvo F5 įrengimas lomoje	vnt.	3	
10.3	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas polietilenėmis žiotimis	vnt.	3	
10.4	Drenažo rinktų iš poliet. vamzdžių įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylio	100 m	0,3	
10.5	Drenažo sausintuvų įrengimas mineral. gr., pagal schemą D-2P iš poliet. gofr. vamzdžių, apvyn. filtrac. medž.	100 m	0,6	
10.6	Esamų keraminių drenažo sausintuvų ir rinktų prijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo >10 cm	vnt.	6	
10.7	Drenažo rinktų prijungimas prie gelžbetoninių ar polietileningų vamzdžių	vnt.	6	
10.8	Gelžbetoninių tvirtinimo plokščių pakeitimas, užtaisant sandūras betono mišiniu	10 m²	3	
10.9	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliu su vidaus degimo varikliu	Val.	24	
10.10	Drenažo linijų iškojimas vienkaušiais ekskavatoriais iki 0,4 m³ talpos kaušais	100 m³	0,3	
10.11	Supilkto I-II grupės grunto sklaidymas buldozeriais iki 59 kw (80 aj) galingumo kai paskleistos juostos plotis 10 m.	t. m³	30	

10.12	Vandens nuleistuvo F-5-1 įrengimas lomoje	vnt.	3	
10.13	Polietilenių žiočių įrengimas	vnt.	3	
10*			Iš viso:	
11	Kelių/Gatvių defektavimas bei dokumentacijos paruošimas:			
11.1	Paprastojo remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis ir darbų kiekių žinioraščiais	km	4,5	
11.2	Kapitalinio remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis, bei naujų techninių projektinių sprendinių parengimas kapitaliniam remontui atlikti	km	7,5	
11.3	Išpldomosios geodezinės nuotraukos sudarymas	km	7,5	
11.4	Kelio kaip inžinerinio statinio kadastrinės bylos parengimas ir užregistravimas VĮ Registrų centras	km	7,5	
11.5	Topografinės nuotraukos sudarymas	km	7,5	
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*):				

Pastaba: Įkainiams bus galima taikyti darbo apimčių koeficientą, faktiškai nustatčius darbų ir paslaugų kiekius.

Bendra pasiūlymo kaina II pirkimo dalyje: Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies **paketas B, vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra** – Miekūnų, Lavoriškių, Kalvelių, Rukainių ir Medininkų seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės, kaina su PVM yra (skaiciais ir žodžiais) 1.816.356,10 (vienas milijonas aštuoni šimtai šešiolika tūkstančių trys šimtai penktiasdešimt šeši eurai 10 ct)Eur.

Išią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro (skaiciais ir žodžiais) 315.235,36 (trys šimtai penkiolika tūkstančių du šimtai trisdešimt penki eurai 36 ct) 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.	Orientacinia i darbų ir paslaugų kiekiai (36 mėn.)	Iš kainos eurai be PVM	Orientacinė kaina (eurų) be PVM (4x5)
1	2	3	4	5	6
1.	Kelių ir gatvių asfaltbetonio dangos pažeidimų taisymas, a/b dangos įrengimas, paviršiaus apdorojimas:				
1.1	A/b dangos remontas užtaisantis duobes rankiniu būdu (AC 11 VN, AC 8 VN)	t	30		
1.2	A/b dangos remontas užtaisantis duobes rankiniu būdu (AC 16 PD)	t	30		
1.3	A/b dangos remontas užtaisantis duobes rankiniu būdu šaltuoju asfaltbetonu	t	30		
1.4	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VN, AC 8 VN) iki 5 cm gylio	m ²	600		
1.5	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	600		
1.6	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 16 PD) iki 5 cm gylio	m ²	3000		
1.7	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	3000		
1.8	Paviršiaus apdorojimas „SEKMAIR“ arba kitu analogišku agregatu (dalinis apdorojimas su skaldele)	m ²	300		
1.9	Juodų dangų vienasluoksnis paviršiaus apdoras (VPA 11 BE)	m ²	300		
1.10	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m2	m ²	1500		
1.11	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	1500		
1.12	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m2	m ²	2400		
1.13	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	2400		
1.14	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo iki 400 m2	m ²	3000		
1.15	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	3000		
1.16	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo virš 400 m2	m ²	7800		
1.17	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	7800		
1.18	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas, ruošiant pagrindus (AC 11 VN, AC 8 VN, AC 16 PD)	t	150		

1.19	Dvigubas paviršiaus apdaras DPA su skaldele	m ²	1500	
1.20	Dvigubas paviršiaus apdaras su skaldele ant sluoksnio be rišiklių DPAsbr	m ²	1500	
1.21	Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkšto asfalto SA įrengimas SA 16-d-V	m ²	3000	
1.22	Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkšto asfalto SA įrengimas SA 16-o-V	m ²	3000	
1.23	Plyšių, siūlių užtaisymas mastika (plotis 0,1 m)	m	60	
1.24	Asfalto dangos frezavimas	m ²	750	
1.25	Asfaltbetonio dangos gudronavimas emulsija	m ²	3900	
1.26	Prezuoto asfaltbetonio paskleidimas, profiliavimas ir sutankinimas	m ³	60	
1.27	Asfaltbetonio dangos plovimas ir valymas mechanizuotai	m ²	3900	
1.28	Asfaltbetonio dangos ardymas	m ³	30	
1.29	20 cm grunto sluoksnio pagerinimas panaudojant cementą (2%) ir Jonų mainus gerinančį priedą (UDP)	m ²	15000	
1.30	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	15000	
1*	<i>Iš viso:</i>			
2.	Šaligatvio, trinkelų dangos, kelio ar vejų bordiūrų įrengimas ir remontas:			
2.1	Betoninių trinkelų (h - 8 cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelų kaina	m ²	360	
2.2	Betoninių trinkelų (h - 8 cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelų kaina	m ²	30	
2.3	Betoninių trinkelų (h - 6 cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelų kaina	m ²	750	
2.4	Betoninių trinkelų (h - 6 cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelų kaina	m ²	30	
2.5	Betoninių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m ²	750	
2.6	Betoninių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be plytelių kainos	m ²	150	
2.7	Ažūrinių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m ²	150	
2.8	Betonavimo darbai	m ³	15	
2.9	Armatūros tinklo sudėjimas betono dangoje	t	0,6	
2.10	Vejos įrengimas (iš augalinio sluoksnio h - 10 cm ir sėklų paskleidimas)	m ²	300	
2.11	Kelio bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	900	
2.12	Vejos bordiūrų įrengimas ant smėlio pagrindo su bordiūrų kaina	m	300	
2.13	Vejų bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	600	
2.14	Vejos bordiūrų ardymas	m	60	

2.15	Kelio bordiūrų ardymas	m	60	
2.16	Šaligatvio plytelių/trinkelių ardymas	m²	90	
2*				Iš viso:
3	Atitvarų remontas bei naujų įrengimas:			
3.1	Parapetinių aptvėrimų iš metalinių sijų ant g/b stulpelių išardymas	m	15	
3.2	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 4 m (VMM - 4)	m	30	
3.3	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 2 m (VMM - 2)	m	30	
3.4	Plastmasinių signalinių stulpelių pastatymas	vnt.	75	
3.5	Pėsčiųjų apsaugos tvorelių įrengimas	m	150	
3.6	G/B signalinių stulpelių pastatymas	vnt.	18	
3*				Iš viso:
4	Šulinių, šulinėlių remontas ir naujų įrengimas, pralaidų įrengimas:			
4.1	„Plaukiojančio“ tipo liukų įrengimas	vnt.	30	
4.2	Šulinio liukų pakėlimas g/b žiedais	vnt.	60	
4.3	Šulinio liukų angų paaukštšinimas 1 eilė betoninių trinkelų	vnt.	30	
4.4	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darpais, 1,5 m diametro g/b žiedais, 1,0 m gylis	vnt.	6	
4.5	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darpais, 1,0 m diametro g/b žiedais, 1,0 m gylis	vnt.	6	
4.6	Vamzdyno įrengimas iš plastikinių vamzdžių iki 3 m gylio su žemės darpais:			
4.6.1	-kai vamzdžio Ø 100 mm.	m	30	
4.6.2	-kai vamzdžio Ø 200 mm.	m	150	
4.6.3	-kai vamzdžio Ø 300 mm.	m	30	
4.7	Plastikinių vamzdžių Ø 300 mm pralaidoms paklojimas	m	18	
4.8	Ø 300 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.9	Plastikinių vamzdžių Ø 400 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.10	Ø 400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	12	
4.11	Plastikinių vamzdžių Ø 500 mm pralaidoms paklojimas	m	18	
4.12	Ø 500 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.13	Plastikinių vamzdžių Ø 600 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.14	Ø 600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	12	
4.15	Metaliinių vamzdžių Ø 800 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.16	Ø 800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.17	Metaliinių vamzdžių Ø 1000 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.18	Ø 1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.19	Metaliinių vamzdžių Ø 1200 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.20	Ø 1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.21	Metaliinių vamzdžių Ø 1400 mm pralaidoms paklojimas	m	36	

4.22	Ø 1400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.23	Metalinį vamzdžių Ø 1600 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.24	Ø 1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.25	G/B vamzdžių Ø800 mm pralaidoms paklojimas L-5 m	vnt.	3	
4.26	Ø 800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.27	G/B vamzdžių 1000 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	9	
4.28	Ø 1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.29	G/B vamzdžių 1200 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	9	
4.30	Ø 1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.31	G/B vamzdžių 1600 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	9	
4.32	Ø 1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.33	Pralaidų antgalių betonavimas	m³	3	
4.34	Šlaitų tvirtinimas plytelėmis P1 su betonavimo darbais	m²	30	
4*			Iš viso:	
5.	Žvyrkelių ir kelkraščių lyginimas bei remontas:			
5.1	Žvyrkelio lyginimo darbai pridėdant 12 cm naujų medžiagų	m²	24000	
5.2	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m²	24000	
5.3	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas autogreideriu	val.	450	
5.4	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas autogreideriu kai kelio plotis iki 6,0 m	km	1500	
5.5	Kelkraščių susiprinimas smėlio-žvyro mišinių, pridėdant 40 proc. skaldos (sluoksnio storis 10 cm)	m²	4200	
5.6	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m²	4200	
5*			Iš viso:	
6.	Žemės darbai:			
6.1	Plotų lyginimas mechanizuotai (kelio profilio atstatymas)	100 m²	240	
6.2	Plotų lyginimas rankiniu būdu	m²	360	
6.3	Pralaidų išvalymas rankiniu būdu	m³	6	
6.4	Kelio lovio įrengimas be išvežimo	m³	600	
6.5	Grunto perstūmimas buldozeriu 10 m	m³	300	
6.6	Grunto kasimas 0,4 m³ kaušo talpos ekskavatoriais, suverčiant į sankasą	m³	900	
6.7	Grunto kasimas mechanizmais su pakrovimu	m³	480	
6.8	Grunto kasimas rankiniu būdu	m³	15	
6.9	Grunto valymas nuo važiuojamosios dalies ir kelkraščių su pakrovimu į savivartį	m³	15	
6.10	Išplovų likvidavimas užvežant gruntą	m³	15	
6.11	Kelio griovių atstatymas (kasimas) ir grunto išlyginimas autogreideriu	km	3	
6.12	Kelio griovių atstatymas (kasimas) mechanizuotai su grunto pakrovimu į savivartį	m³	300	
6.13	Grunto išvežimas iki 12 m³ savivartiu iki 1 km km atstumu	km	300	

6.14	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	km	300	
6*				<i>Iš viso:</i>
7	Kelio dangos pagrindo įrengimas:			
7.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurišto mišinio įrengimas	m ³	600	
7.2	Žvyro sluoksnio įrengimas	m ³	300	
7.3	Žvyro - skaldos mišinio sluoksnio įrengimas (kai skaldos 40 proc.) h-12 cm:	m ²	2400	
7.4	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m ²	2400	
7.5	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio pagrindo išlyginamojo pasiukusnio įrengimas	m ³	150	
7.6	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio pagrindo įrengimas h - 12 cm:	m ²	1800	
7.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m ²	1800	
7*				<i>Iš viso:</i>
8	Pagalbiniai darbai:			
8.1	Autokrano iki 10 t darbas	val.	24	
8.2	Buldozerio darbas	val.	48	
8.3	Automašinos iki 30 t darbas	val.	48	
8.4	Suvirinimo agregato darbas	val.	24	
8.5	Kompresoriaus darbas	val.	24	
8.6	Ekskavatoriaus darbas	val.	60	
8.7	Ratinio ekskavatoriaus-krautuvo darbas	val.	48	
8.8	Gruntinio vibro-volo darbas	val.	48	
8*				<i>Iš viso:</i>
9	Kiti darbai:			
9.1	Turėklų įrengimas su statramsčiais iš metalinių vamzdžių	m	30	
9.2	Laipytų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, su pakopų kaina	m	30	
9.3	Laipytų pakopų įrengimas ant betono pagrindo be, pakopų kainos	m	30	
9.4	Betono pagrindo ardymas	m ³	15	
9.5	Latakų įrengimas:			
9.5.1	LE-1-8	m	15	
9.5.2	LE-2-10	m	15	
9.6	Pėsčiųjų takelių 20 cm storio pagrindo įrengimas iš sodrinto žvyro, pridėdant 30 proc. dol. skaldos	m ²	660	
9.11	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m ²	660	
9.12	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir išvežimas iki 12 m ³ savivarčiu iki 1 km	km	300	
9.13	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	km	300	
9.14	Kietų veislių medžių kirtimas iki 16 cm storio	vnt.	30	
9.15	Kietų veislių medžių kirtimas virš 16 cm storio	vnt.	30	

9.16	Medienos smulklininis medžio smulkintuvų ir paskleidimas vietoje	m ³	6	
9.17	Kelmų rovimas	vnt.	60	
9.18	Krūmų kirtimas	m ²	150	
9.19	Kelio ženklų ant monolitinį betoninių pamatų (skydelio iki 1 m ilgio) pastatymas	vnt.	30	
9.20	Kelio ženklų ant monolitinį betoninių pamatų (skydelio daugiau kaip 1 m ilgio) pastatymas	vnt.	15	
9.21	Kelio ženklų ant monolitinį betoninių pamatų (atramų skaičius 1 vnt.) pastatymas	vnt.	30	
9.22	Kelio ženklų ant monolitinį betoninių pamatų (atramų skaičius 2 vnt.) pastatymas	vnt.	15	
9.23	Apskritimines formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (<i>R ISEP 10</i>)	m	120	
9.24	Trapecinės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (<i>R ISEP 10</i>)	m	90	
9.25	Geotinklo įrengimas su 5 cm juodžemio storiu, bei apėjimu žole	m ²	60	
9.26	Kelio dangos ženklinimas dažais 0,12 m pločio linija mechanizuotu būdu	km	3	
9.27	Pėsčiųjų perėjų, saelių ir kitų elementų ženklinimas dažais	m ²	60	
9.28	Druskų ir smėlio mišinio barstymas	1000 m ²	9	
9.29	Druskos tirpalo CaCl2 paskleidimas	m ²	1500	
9.30	Sniego valymas	val.	120	
9.31	Sniego išvežimas iki 12 m ³ savivarčiu iki 1 km	km	180	
9.32	Keičiant vežamo sniego atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	km	180	
9.33	HDPE gofruoto vamzdžio Ø 110 įrengimas su vamzdžio kaina	m	150	
9.34	Suoliuko įrengimas	Vnt.	15	
9.35	Šiukšlių dėžės įrengimas	Vnt.	15	
9.36	Paviljono įrengimas	Vnt.	15	
9*		<i>Iš viso:</i>		
10	Melioracijos darbai:			
10.1	Polietileninio paslėpto drenažo šulinio PE-ŠP-40 įrengimas	vnt.	3	
10.2	Vandens nuleistuvo F5 įrengimas lomoje	vnt.	3	
10.3	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas polietileninėmis žiotimis	vnt.	3	
10.4	Drenažo rinktų iš poliet. vamzdžių įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylio	100 m	0,3	
10.5	Drenažo sausintuvų įrengimas mineral. gr., pagal schemą D-2P iš poliet. gofr. vamzdžių, apvyn. filtrac. medž.	100 m	0,6	
10.6	Esamų keraminių drenažo sausintuvų ir rinktų prijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo > 10 cm	vnt.	6	
10.7	Drenažo rinktų prijungimas prie gelžbetoninių ar polietileninių vamzdžių	vnt.	6	
10.8	Gelžbetoninių tvirtinimo plokščių pakeitimas, užtaisant sandūras betono mišiniu	10 m ²	3	

10.9	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliu su vidaus degimo varikliu	Val.	24	
10.10	Drenažo linijų iššukojimas vienakaušiais ekskavatoriais iki 0,4 m3 talpos kaušais	100 m³	0,3	
10.11	Suplito I-II grupės grunto sklaidymas buldozeriais iki 59 kw (80 aj) galingumo kai paskleistos juostos plotis 10 m.	t. m³	30	
10.12	Vandens nuleistuvo F-5-1 įrengimas lomoje	vnt.	3	
10.13	Polietileningų žiočių įrengimas	vnt.	3	
10*			Iš viso:	
11	Kelių/Gatvių defektavimas bei dokumentacijos paruošimas:			
11.1	Paprastojo remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis ir darbų kiekių žiniaraščiais	km	4,5	
11.2	Kapitalinio remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis, bei naujų techninių projektinių sprendinių parengimas kapitaliniam remontui atlikti	km	7,5	
11.3	Išpildomosios geodezinės nuotraukos sudarymas	km	7,5	
11.4	Kelio kaip inžinerinio statinio kadastrinės bylos parengimas ir užregistravimas VĮ Registrų centras	km	7,5	
11.5	Topografinės nuotraukos sudarymas	km	7,5	
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:				

Pastaba: Įkainiams bus galima taikyti darbo apimčių koeficientų, faktiškai nustatčius darbų ir paslaugų kiekius.

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 (skaiciais ir žodžiais) 1.869,461,97 (vienas milijonas aštuoni šimtai šešiasdešimt devyni tūkstančiai keturi šimtai šešiasdešimt vienas euras 97 ct) Eur.

I šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro (skaiciais ir žodžiais) 324.452,08 (trys šimtai dvidešimt keturi tūkstančiai keturi šimtai penkiasdešimt du eurai 08 ct) Eur.

IV pirkimo dalyje. Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas D, vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra – Zujūnų, Avižiėnių 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.)	Išlaidos eurais be PVM	Orientacinė kaina (eurų) be PVM (4x5)
1	2	3	4	5	6
1.	Kelių ir gatvių asfaltbetonio dangos pažeidimų taisymas, a/b dangos įrengimas, paviršiaus apdorojimas:				
1.1	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VN, AC 8 VN)	t	30		
1.2	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 16 PD)	t	30		
1.3	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu šaltuoju asfaltbetonu	t	30		
1.4	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VN, AC 8 VN) iki 5 cm gylio	m ²	1500		
1.5	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	1500		
1.6	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 16 PD) iki 5 cm gylio	m ²	3000		
1.7	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	3000		
1.8	Paviršiaus apdorojimas „SEKMAIR“ arba kitu analogišku agregatu (dalinis apdorojimas su skaldele)	m ²	300		
1.9	Juodų dangų vienasluoksnis paviršiaus apdaras (VPA 11 BE)	m ²	300		
1.10	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m ²	m ²	1200		
1.11	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	1200		
1.12	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m ²	m ²	2100		
1.13	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	2100		
1.14	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo iki 400 m ²	m ²	1800		
1.15	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	1800		
1.16	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo virš 400 m ²	m ²	6000		
1.17	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	6000		
1.18	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas, ruošiant pagrindus (AC 11 VN, AC 8 VN, AC 16 PD)	t	120		

1.19	Dvigubas paviršiaus apdaras DPA su skaldele	m ²	1200	
1.20	Dvigubas paviršiaus apdaras su skaldele ant sluoksnio be rīšiklī DPAsbr	m ²	1200	
1.21	Asfalta viršutinio sluoksnio iš minkšto asfalta SA iřengimas SA 16-d-V	m ²	3000	
1.22	Asfalta viršutinio sluoksnio iš minkšto asfalta SA iřengimas SA 16-o-V	m ²	3000	
1.23	Plyšių, siūlių užtaisyimas mastika (plois 0,1 m)	m	60	
1.24	Asfalta dangos frezavimas	m ²	600	
1.25	Asfaltbetonio dangos gudronavimas emulsija	m ²	3300	
1.26	Frezuoto asfaltbetonio paskleidimas, profiliavimas ir sutankinimas	m ³	60	
1.27	Asfaltbetonio dangos plovimas ir valymas mechanizuotai	m ²	3300	
1.28	Asfaltbetonio dangos ardymas	m ³	30	
1.29	20 cm grunto sluoksnio pagerinimas panaudojant cementą (2%) ir Jonų mainus gerinanį priedą (UDP)	m ²	9000	
1.30	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	9000	
1*	<i>Iš viso:</i>			
2.	Šaligatvio, trinkelų dangos, kelio ar vejos bordiūrų iřengimas ir remontas:			
2.1	Betoninių trinkelų (h - 8 cm) iřengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelų kaina	m ²	240	
2.2	Betoninių trinkelų (h - 8 cm) iřengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelų kaina	m ²	30	
2.3	Betoninių trinkelų (h - 6 cm) iřengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelų kaina	m ²	600	
2.4	Betoninių trinkelų (h - 6 cm) iřengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelų kaina	m ²	30	
2.5	Betoninių plytelių iřengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m ²	600	
2.6	Betoninių plytelių iřengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be plytelių kainos	m ²	150	
2.7	Ažūrinių plytelių iřengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m ²	90	
2.8	Betonavimo darbai	m ³	9	
2.9	Armatūros tinklo sudėjimas betono dangoje	t	0,3	
2.10	Vejos iřengimas (iš augalinio sluoksnio h - 10 cm ir sėklų paskleidimas)	m ²	300	
2.11	Kelio bordiūrų iřengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	540	
2.12	Vejos bordiūrų iřengimas ant smėlio pagrindo su bordiūrų kaina	m	240	
2.13	Vejų bordiūrų iřengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	300	
2.14	Vejos bordiūrų ardymas	m	60	

2.15	Kelio bordiūrų ardymas	m	60	
2.16	Šaligatvio plytelių/trinkelių ardymas	m²	90	
2*		<i>Iš viso:</i>		
3	Atitvarų remontas bei naujų įrengimas:			
3.1	Parapetinių aptvėrimų iš metalinių sijų ant g/b stulpelių išardymas	m	15	
3.2	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 4 m (VMM - 4)	m	24	
3.3	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 2 m (VMM - 2)	m	24	
3.4	Plastmasinių signalinių stulpelių pastatymas	vnt.	45	
3.5	Pėsčiųjų apsaugos tvorelių įrengimas	m	90	
3.6	G/B signalinių stulpelių pastatymas	vnt.	12	
3*		<i>Iš viso:</i>		
4	Šulinių, šulinėlių remontas ir naujų įrengimas, pralaidų įrengimas:			
4.1	„Plaukiojančio“ tipo liukų įrengimas	vnt.	18	
4.2	Šulinio liukų pakėlimas g/b žiedais	vnt.	60	
4.3	Šulinio liukų angų paaukštinimas 1 eilė betoninių trinkelių	vnt.	30	
4.4	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbai, 1,5 m diametro g/b žiedais, 1,0 m gylis	vnt.	6	
4.5	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbai, 1,0 m diametro g/b žiedais, 1,0 m gylis	vnt.	6	
4.6	Vamzdyno įrengimas iš plastikinių vamzdžių iki 3 m gylio su žemės darbai:			
4.6.1	-kai vamzdžio Ø 100 mm.	m	30	
4.6.2	-kai vamzdžio Ø 200 mm.	m	90	
4.6.3	-kai vamzdžio Ø 300 mm.	m	30	
4.7	Plastikinių vamzdžių Ø 300 mm pralaidoms paklojimas	m	18	
4.8	Ø 300 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.9	Plastikinių vamzdžių Ø 400 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.10	Ø 400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	12	
4.11	Plastikinių vamzdžių Ø 500 mm pralaidoms paklojimas	m	18	
4.12	Ø 500 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.13	Plastikinių vamzdžių Ø 600 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.14	Ø 600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	12	
4.15	Metaliinių vamzdžių Ø 800 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.16	Ø 800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.17	Metaliinių vamzdžių Ø 1000 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.18	Ø 1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.19	Metaliinių vamzdžių Ø 1200 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.20	Ø 1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.21	Metaliinių vamzdžių Ø 1400 mm pralaidoms paklojimas	m	36	

4.22	Ø 1400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.23	Metalinų vamzdžių Ø 1600 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.24	Ø 1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.25	G/B vamzdžių Ø800 mm pralaidoms paklojimas L-5 m	vnt.	3	
4.26	Ø 800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.27	G/B vamzdžių 1000 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	9	
4.28	Ø 1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.29	G/B vamzdžių 1200 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	9	
4.30	Ø 1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.31	G/B vamzdžių 1600 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	9	
4.32	Ø 1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.33	Pralaidų antgalių betonavimas	m³	3	
4.34	Šlaitų tvirtinimas plytelėmis P 1 su betonavimo darpais	m²	30	
4*			Iš viso:	
5.	Žvyrkelių ir kelkraščių lyginimas bei remontas:			
5.1	Žvyrkelio lyginimo darbai pridėdant 12 cm naujų medžiagų	m²	21000	
5.2	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m²	21000	
5.3	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas autogreideriu	val.	240	
5.4	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas autogreideriu kai kelio plotis iki 6,0 m	km	600	
5.5	Kelkraščių sustiprinimas smėlio-žvyro mišinių, pridėdant 40 proc. skaldos (sluoksnio storis 10 cm)	m²	3600	
5.6	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m²	3600	
5*			Iš viso:	
6.	Žemės darbai:			
6.1	Plotų lyginimas mechanizuotai (kelio profilio atstatymas)	100 m²	210	
6.2	Plotų lyginimas rankiniu būdu	m²	360	
6.3	Pralaidų išvalymas rankiniu būdu	m³	6	
6.4	Kelio lovio įrengimas be išvežimo	m³	600	
6.5	Grunto perstūmimas buldozeriu 10 m	m³	300	
6.6	Grunto kasimas 0,4 m³ kaušo talpos ekskavatoriais, suverčiant į sankasą	m³	750	
6.7	Grunto kasimas mechanizmais su pakrovimu	m³	360	
6.8	Grunto kasimas rankiniu būdu	m³	9	
6.9	Grunto valymas nuo važiuojamosios dalies ir kelkraščių su pakrovimu į savivarį	m³	9	
6.10	Išplovų likvidavimas užvežant gruntą	m³	9	
6.11	Kelio griovių atstatymas (kasimas) ir grunto išlyginimas autogreideriu	km	2,4	
6.12	Kelio griovių atstatymas (kasimas) mechanizuotai su grunto pakrovimu į savivarį	m³	300	
6.13	Grunto išvežimas iki 12 m³ savivarčiu iki 1 km km atstumu	km	300	

6.14	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	km	300	
6*				<i>Iš viso:</i>
7	Kelio dangos pagrindo įrengimas:			
7.1	Apsauginio šalčiniui atsparaus sluoksnio iš nesurišto mišinio įrengimas	m ³	600	
7.2	Žvyro sluoksnio įrengimas	m ³	300	
7.3	Žvyro - skaldos mišinio sluoksnio įrengimas (kai skaldos 40 proc.) h-12 cm:	m ²	2400	
7.4	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m ²	2400	
7.5	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio pagrindo išlyginamojo pasluoksnio įrengimas	m ³	150	
7.6	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio pagrindo įrengimas h - 12 cm:	m ²	1800	
7.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m ²	1800	
7*				<i>Iš viso:</i>
8	Pagalbiniai darbai:			
8.1	Autokrano iki 10 t darbas	val.	24	
8.2	Buldozerio darbas	val.	48	
8.3	Automatinės iki 30 t darbas	val.	48	
8.4	Suvirinimo agregato darbas	val.	24	
8.5	Kompresoriaus darbas	val.	24	
8.6	Ekskavatoriaus darbas	val.	60	
8.7	Ratinio ekskavatoriaus-krautuvo darbas	val.	48	
8.8	Gruntinio vibro-volo darbas	val.	48	
8*				<i>Iš viso:</i>
9	Kiti darbai:			
9.1	Turėklų įrengimas su statramsčiais iš metalinių vamzdžių	m	30	
9.2	Laipytų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, su pakopų kaina	m	30	
9.3	Laipytų pakopų įrengimas ant betono pagrindo be, pakopų kainos	m	30	
9.4	Betono pagrindo ardymas	m ³	15	
9.5	Latakų įrengimas:			
9.5.1	LE-1-8	m	15	
9.5.2	LE-2-10	m	15	
9.6	Pėsčiųjų takelių 20 cm storio pagrindo įrengimas iš sodrinto žvyro, pridedant 30 proc. dol. skaldos	m ²	630	
9.11	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m ²	630	
9.12	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir išvežimas iki 12 m ³ savivarčiu iki 1 km	km	300	
9.13	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	km	300	
9.14	Kietų veislių medžių kirtimas iki 16 cm storio	vnt.	30	
9.15	Kietų veislių medžių kirtimas virš 16 cm storio	vnt.	30	

9.16	Medienos smulklinimas medžio smulkintuvu ir paskleidimas vietoje	m ³	6	
9.17	Kelmų rovimas	vnt.	60	
9.18	Krūmų kirtimas	m ²	150	
9.19	Kelio ženklų ant monolitinį betoninių pamatų (skydelio iki 1 m ilgio) pastatymas	vnt.	30	
9.20	Kelio ženklų ant monolitinį betoninių pamatų (skydelio daugiau kaip 1 m ilgio) pastatymas	vnt.	15	
9.21	Kelio ženklų ant monolitinį betoninių pamatų (atramų skaičius 1 vnt.) pastatymas	vnt.	30	
9.22	Kelio ženklų ant monolitinį betoninių pamatų (atramų skaičius 2 vnt.) pastatymas	vnt.	15	
9.23	Apskritiminės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (<i>R ISEP 10</i>)	m	120	
9.24	Trapecinės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (<i>R ISEP 10</i>)	m	90	
9.25	Geotinklo įrengimas su 5 cm juodžemio storiu, bei apšėjimu žole	m ²	60	
9.26	Kelio dangos ženklinimas dažais 0,12 m pločio linija mechanizuotu būdu	km	3	
9.27	Pėsčiųjų perėjų, saulėlių ir kitų elementų ženklinimas dažais	m ²	60	
9.28	Druskų ir smėlio mišinio barstymas	1000 m ²	9	
9.29	Druskos tirpalo CaCl2 paskleidimas	m ²	1500	
9.30	Sniego valymas	val.	120	
9.31	Sniego išvežimas iki 12 m ³ savivarčiu iki 1 km	km	180	
9.32	Keičiant vežamo sniego atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	km	180	
9.33	HDPE gofruoto vamzdžio Ø 110 įrengimas su vamzdžio kaina	m	90	
9.34	Suoliuko įrengimas	Vnt.	9	
9.35	Šiukšlių dėžės įrengimas	Vnt.	9	
9.36	Paviljono įrengimas	Vnt.	9	
9*		<i>Iš viso:</i>		
10	Melioracijos darbai:			
10.1	Polietileno paslėpto drenazo šulinio PE-ŠP-40 įrengimas	vnt.	3	
10.2	Vandens nuleistuvo F5 įrengimas lomoje	vnt.	3	
10.3	Remontuojamų drenazo žiočių pakeitimas polietilininėmis žiotimis	vnt.	3	
10.4	Drenazo rinktuvų iš poliet. vamzdžių įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylio	100 m	0,3	
10.5	Drenazo sausintuvų įrengimas mineral. gr., pagal schemą D-2P iš poliet. gofr. vamzdžių, apvyn. filtrac. medž.	100 m	0,6	
10.6	Esamų keramikinių drenazo sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo > 10 cm	vnt.	6	
10.7	Drenazo rinktuvų prijungimas prie gelžbetoninių ar polietilenių vamzdžių	vnt.	6	
10.8	Gelžbetoninių tvirtinimo plokščių pakeitimas, užtaisant sanduras betono mišiniu	10 m ²	3	

10.9	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliu su vidaus degimo varikliu	Val.	24	
10.10	Drenažo linijų įėjimas vienakaušiais ekskavatoriais iki 0,4 m3 talpos kaušais	100 m³	0,3	
10.11	Supilto I-II grupės grunto skaidymas buldozeriais iki 59 kw (80 aj) galingumo kai paskleistos juostos plotis 10 m.	t. m³	30	
10.12	Vandens nuleistuvo F-5-1 įrengimas lomoje	vnt.	3	
10.13	Polietileningų žiočių įrengimas	vnt.	3	
10*			Iš viso:	
11	Kelių/Gatvių defektavimas bei dokumentacijos paruošimas:			
11.1	Paprastojo remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis ir darbų kiekių žinaraščiais	km	3	
11.2	Kapitalinio remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis, bei naujų techninių projektinių sprendinių parengimas kapitaliniam remontui atlikti	km	6	
11.3	Išpldomosios geodezinės nuotraukos sudarymas	km	6	
11.4	Kelio kaip inžinerinio statinio kadastrinės bylos parengimas ir užregistravimas VI Registrų centras	km	6	
11.5	Topografinės nuotraukos sudarymas	km	6	
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:				

Pastaba: Įkainiams bus galima taikyti darbo apimčių koeficientų, faktiškai nustatčius darbų ir paslaugų kiekius.

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 (skaiciais ir žodžiais) 1.414.831,67 (vienas milijonas keturi šimtai keturiolika tūkstančių aštuoni šimtai trisdešimt vienas euras 67 ct) Eur.

I šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro (skaiciais ir žodžiais) 245.549,30 (du šimtai keturiasdešimt penki tūkstančiai penki šimtai keturiasdešimt devyni eurai 30 ct) Eur.

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.	Orientacinia i darbų ir paslaugų kiekliai (36 mėn.)	Ikainis eurais be PVM	Orientacinė kaina (eurų) be PVM (4x5)
1	2	3	4	5	6
1.	Kelių ir gatvių asfaltbetonio dangos pažeidimų taisymas, a/b dangos įrengimas, paviršiaus apdorojimas:				
1.1	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VN, AC 8 VN)	t	30		
1.2	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 16 PD)	t	30		
1.3	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu šaltuoju asfaltbetonu	t	30		
1.4	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VN, AC 8 VN) iki 5 cm gylio	m ²	600		
1.5	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	600		
1.6	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 16 PD) iki 5 cm gylio	m ²	2400		
1.7	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	2400		
1.8	Paviršiaus apdorojimas „SEKMAIR“ arba kitu analogišku agregatu (dalinis apdorojimas su skaldele)	m ²	300		
1.9	Juodų dangų vienasluoksnis paviršiaus apdaras (VPA 11 BE)	m ²	300		
1.10	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400 m ²	m ²	1350		
1.11	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	1350		
1.12	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400 m ²	m ²	2250		
1.13	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN, AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	2250		
1.14	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo iki 400 m ²	m ²	2400		
1.15	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	2400		
1.16	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo virš 400 m ²	m ²	6300		
1.17	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	6300		
1.18	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas, ruošiant pagrindus (AC 11 VN, AC 8 VN, AC 16 PD)	t	120		

1.19	Dvigubas paviršiaus apdaras DPA su skaldele	m ²	1200	
1.20	Dvigubas paviršiaus apdaras su skaldele ant sluoksnio be rišiklių DPAsbr	m ²	1200	
1.21	Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkšto asfalto SA įrengimas SA 16-d-V	m ²	3000	
1.22	Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkšto asfalto SA įrengimas SA 16-o-V	m ²	3000	
1.23	Plyšių, šiūlių užtaisymas mastika (plotis 0,1 m)	m	60	
1.24	Asfalto dangos frezavimas	m ²	600	
1.25	Asfaltbetonio dangos gudronavimas emulsija	m ²	3600	
1.26	Frezuoto asfaltbetonio paskleidimas, profiliavimas ir sutankinimas	m ³	60	
1.27	Asfaltbetonio dangos plovimas ir valymas mechanizuotai	m ²	3600	
1.28	Asfaltbetonio dangos ardymas	m ³	30	
1.29	20 cm grunto sluoksnio pagerinimas panaudojant cementą (2%) ir Jonų mainus gerinanį priedą (UDP)	m ²	12000	
1.30	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m ²	12000	
1*	<i>Iš viso:</i>			
2.	Šaligatvio, trinkelų dangos, kelio ar vejos bordiūrų įrengimas ir remontas:			
2.1	Betoninių trinkelių (h - 8 cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelų kaina	m ²	300	
2.2	Betoninių trinkelių (h - 8 cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelų kaina	m ²	30	
2.3	Betoninių trinkelių (h - 6 cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelų kaina	m ²	600	
2.4	Betoninių trinkelių (h - 6 cm) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelų kaina	m ²	30	
2.5	Betoninių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m ²	600	
2.6	Betoninių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be plytelių kainos	m ²	150	
2.7	Ažūrinių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m ²	120	
2.8	Betonavimo darbai	m ³	12	
2.9	Armatūros tinklo sudėjimas betono dangoje	t	0,6	
2.10	Vejos įrengimas (iš augalinio sluoksnio h - 10 cm ir sėklų paskleidimas)	m ²	300	
2.11	Kelio bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	720	
2.12	Vejos bordiūrų įrengimas ant smėlio pagrindo su bordiūrų kaina	m	240	
2.13	Vejų bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	480	
2.14	Vejos bordiūrų ardymas	m	60	

2.15	Kelio bordūrų ardymas	m	60	
2.16	Šaligatvio plytelių/trinkelių ardymas	m²	90	
2*			Iš viso:	
3	Atitvarų remontas bei naujų įrengimas:			
3.1	Parapetinių aptvėrimų iš metalinių sijų ant g/b stulpelių išardymas	m	15	
3.2	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 4 m (VMM - 4)	m	30	
3.3	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramsčių kas 2 m (VMM - 2)	m	30	
3.4	Plastmasinių signalinių stulpelių pastatymas	vnt.	60	
3.5	Pėsčiųjų apsaugos tvorelių įrengimas	m	120	
3.6	G/B signalinių stulpelių pastatymas	vnt.	18	
3*			Iš viso:	
4	Šulinių, šulinėlių remontas ir naujų įrengimas, pralaidų įrengimas:			
4.1	„Plaukiojančio“ tipo liukų įrengimas	vnt.	24	
4.2	Šulinio liukų pakėlimas g/b žiedais	vnt.	60	
4.3	Šulinio liukų angų paaukštinimas 1 eilė betoninių trinkelų	vnt.	30	
4.4	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,5 m diametro g/b žiedais, 1,0 m gylis	vnt.	6	
4.5	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,0 m diametro g/b žiedais, 1,0 m gylis	vnt.	6	
4.6	Vamzdyno įrengimas iš plastikinių vamzdžių iki 3 m gylio su žemės darbais:		0	
4.6.1	-kai vamzdžio Ø 100 mm.	m	30	
4.6.2	-kai vamzdžio Ø 200 mm.	m	120	
4.6.3	-kai vamzdžio Ø 300 mm.	m	30	
4.7	Plastikinių vamzdžių Ø 300 mm pralaidoms paklojimas	m	18	
4.8	Ø 300 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.9	Plastikinių vamzdžių Ø 400 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.10	Ø 400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	12	
4.11	Plastikinių vamzdžių Ø 500 mm pralaidoms paklojimas	m	18	
4.12	Ø 500 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.13	Plastikinių vamzdžių Ø 600 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.14	Ø 600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	12	
4.15	Metalinių vamzdžių Ø 800 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.16	Ø 800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.17	Metalinių vamzdžių Ø 1000 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.18	Ø 1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.19	Metalinių vamzdžių Ø 1200 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.20	Ø 1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.21	Metalinių vamzdžių Ø 1400 mm pralaidoms paklojimas	m	36	

4.22	Ø 1400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.23	Metalinų vamzdžių Ø 1600 mm pralaidoms paklojimas	m	36	
4.24	Ø 1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.25	G/B vamzdžių Ø800 mm pralaidoms paklojimas L-5 m	vnt.	3	
4.26	Ø 800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.27	G/B vamzdžių 1000 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	9	
4.28	Ø 1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.29	G/B vamzdžių 1200 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	9	
4.30	Ø 1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.31	G/B vamzdžių 1600 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt.	9	
4.32	Ø 1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt.	6	
4.33	Pralaidų antgalių betonavimas	m³	3	
4.34	Šlaitų tvirtinimas plytelėmis P1 su betonavimo darpais	m²	30	
4*	Iš viso:			
5.	Žvyrkelių ir kelkraščių lyginimas bei remontas:			
5.1	Žvyrkelio lyginimo darbai pridėdant 12 cm naujų medžiagų	m²	24000	
5.2	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m²	24000	
5.3	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas autogreideriu	val.	360	
5.4	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas autogreideriu kai kelio plotis iki 6,0 m	km	1200	
5.5	Kelkraščių sustiprinimas smėlio-žvyro mišinių, pridėdant 40 proc. skalos (sluoksnio storis 10 cm)	m²	3000	
5.6	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m²	3000	
5*	Iš viso:			
6.	Žemės darbai:			
6.1	Plotų lyginimas mechanizuotai (kelio profilio atstatymas)	100 m²	240	
6.2	Plotų lyginimas rankiniu būdu	m²	360	
6.3	Pralaidų išvalymas rankiniu būdu	m³	6	
6.4	Kelio lovio įrengimas be išvežimo	m³	600	
6.5	Grunto persūnimas buldozeriu 10 m	m³	300	
6.6	Grunto kasimas 0,4 m³ kaušo talpos ekskavatoriais, suverčiant į sankasą	m³	900	
6.7	Grunto kasimas mechanizmais su pakrovimu	m³	420	
6.8	Grunto kasimas rankiniu būdu	m³	12	
6.9	Grunto valymas nuo važiuojamosios dalies ir kelkraščių su pakrovimu į savivarį	m³	12	
6.10	Išplovų likvidavimas užvežant gruntą	m³	12	
6.11	Kelio griovių atstatymas (kasimas) ir grunto išlyginimas autogreideriu	km	2,4	
6.12	Kelio griovių atstatymas (kasimas) mechanizuotai su grunto pakrovimu į savivarį	m³	300	
6.13	Grunto išvežimas iki 12 m³ savivarčiu iki 1 km km atstumu	km	300	

6.14	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	km	300	
6*		<i>Iš viso:</i>		
7	Kelio dangos pagrindo įrengimas:			
7.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurišto mišinio įrengimas	m ³	600	
7.2	Žvyro sluoksnio įrengimas	m ³	300	
7.3	Žvyro - skaldos mišinio sluoksnio įrengimas (kai skaldos 40 proc.) h-12 cm:	m ²	2400	
7.4	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m ²	2400	
7.5	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio pagrindo išlyginamojo pasluoksnio įrengimas	m ³	150	
7.6	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio pagrindo įrengimas h - 12 cm:	m ²	1800	
7.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m ²	1800	
7*		<i>Iš viso:</i>		
8	Pagalbiniai darbai:			
8.1	Autokrano iki 10 t darbas	val.	24	
8.2	Buldozerio darbas	val.	48	
8.3	Automašinos iki 30 t darbas	val.	48	
8.4	Suvirinimo agregato darbas	val.	24	
8.5	Kompresoriaus darbas	val.	24	
8.6	Ekskavatoriaus darbas	val.	60	
8.7	Ratinio ekskavatoriaus-krautuvo darbas	val.	48	
8.8	Gruntinio vibro-volio darbas	val.	48	
8*		<i>Iš viso:</i>		
9	Kiti darbai:			
9.1	Turėklų įrengimas su statramsčiais iš metalinių vamzdžių	m	30	
9.2	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, su pakopų kaina	m	30	
9.3	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo be, pakopų kainos	m	30	
9.4	Betono pagrindo ardymas	m ³	15	
9.5	Latakų įrengimas:		0	
9.5.1	LE-1-8	m	15	
9.5.2	LE-2-10	m	15	
9.6	Pėsčiųjų takelių 20 cm storio pagrindo įrengimas iš sodrinto žvyro, pridėtant 30 proc. dol. skaldos	m ²	600	
9.11	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m ²	600	
9.12	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir išvežimas iki 12 m ³ savivarčiu iki 1 km	km	300	
9.13	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	km	300	
9.14	Kietų veislių medžių kirtimas iki 16 cm storio	vnt.	30	
9.15	Kietų veislių medžių kirtimas virš 16 cm storio	vnt.	30	
9.16	Medienos smulkšinimas medžio smulkintuvu ir paskleidimas vietoje	m ³	6	

9.17	Kelmų rovinas	vnt.	60	
9.18	Krūmų kirtimas	m ²	150	
9.19	Kelio ženklų ant monolitinių betoninių pamatų (skydelio iki 1 m ilgio) pastatymas	vnt.	30	
9.20	Kelio ženklų ant monolitinių betoninių pamatų (skydėlio daugiau kaip 1 m ilgio) pastatymas	vnt.	15	
9.21	Kelio ženklų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 1 vnt.) pastatymas	vnt.	30	
9.22	Kelio ženklų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 2 vnt.) pastatymas	vnt.	15	
9.23	Apskritiminės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (<i>R ISEP 10</i>)	m	120	
9.24	Trapecinės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (<i>R ISEP 10</i>)	m	90	
9.25	Geotinklo įrengimas su 5 cm juodžemio storiu, bei apšėjimu žole	m ²	60	
9.26	Kelio dangos ženklinimas dažais 0,12 m pločio linija mechanizuotu būdu	km	3	
9.27	Pėsčiųjų perėjų, saelių ir kitų elementų ženklinimas dažais	m ²	60	
9.28	Druskų ir smėlio mišinio barsymas	1000 m ²	9	
9.29	Druskos tirpalo CaCl ₂ paskleidimas	m ²	1500	
9.30	Sniego valymas	val.	120	
9.31	Sniego išvežimas iki 12 m ³ savivarčiu iki 1 km	km	180	
9.32	Keičiant vežamo sniego atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	km	180	
9.33	HDPE gofruoto vamzdžio Ø 110 įrengimas su vamzdžio kaina	m	120	
9.34	Suoliuko įrengimas	Vnt.	12	
9.35	Šiukšlių dėžės įrengimas	Vnt.	12	
9.36	Paviljono įrengimas	Vnt.	12	
9*			<i>Iš viso:</i>	
10	Melioracijos darbai:			
10.1	Polietileno paslėpto drenažo šulinio PE-ŠP-40 įrengimas	vnt.	3	
10.2	Vandens nuleistuvo F5 įrengimas lomoje	vnt.	3	
10.3	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas polietilinėmis žiotimis	vnt.	3	
10.4	Drenažo rinktuvų iš poliet. vamzdžių įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienk. eksk. iki 2 m gylio	100 m	0,3	
10.5	Drenažo sausintuvų įrengimas mineral. gr., pagal schemą D-2P iš poliet. gofr. vamzdžių, apvyn. filtrac. medž.	100 m	0,6	
10.6	Esamų keramikinių drenažo sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo >10 cm	vnt.	6	
10.7	Drenažo rinktuvų prijungimas prie gelžbetoninių ar polietilinių vamzdžių	vnt.	6	
10.8	Gelžbetoninių tvirtinimo plokščių pakeitimas, užtaisant sandūras betono mišiniu	10 m ²	3	
10.9	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliu su vidaus degimo varikliu	Val.	24	

10.10	Drenažo linijų įreikojimas vienakausiais ekskavatoriais iki 0,4 m3 talpos kaušais	100 m ³	0,3	
10.11	Suplito I-II grupės grunto skaidymas buldozeriais iki 59 kw (80 aj) galimumo kai paskleistos juostos plotis 10 m.	t. m ³	30	
10.12	Vandens nuleistuvo F-5-1 įrengimas lomoje	vnt.	3	
10.13	Polietilenujų žiočių įrengimas	vnt.	3	
10*				Iš viso:
11	Kelių/Gatvių defektavimas bei dokumentacijos paruošimas:			
11.1	Paprastojo remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis ir darbų kiekių žiniaraščiais	km	3	
11.2	Kapitalinio remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis, bei naujų techninių projektinių sprendinių parengimas kapitaliniam remontui atlikti	km	6	
11.3	Išplidomosios geodezinės nuotraukos sudarymas	km	6	
11.4	Kelio kaip inžinerinio statinio kadastrinės bylos parengimas ir užregistravimas VĮ Registrų centras	km	6	
11.5	Topografinės nuotraukos sudarymas	km	6	
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:				

Pastaba: Įkainiams bus galima taikyti darbo apimčių koeficientų, faktiškai nustatčius darbų ir paslaugų kiekius.

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 (skaiciais ir žodžiais) 1.237.928.40 (vienas milijonas du šimtai trisdešimt septyni tūkstančiai devyni šimtai dvidešimt aštuoni eurai 40 ct) Eur.

Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro (skaiciais ir žodžiais) 214.847,08 (du šimtai keturiolika tūkstančių aštuoni šimtai keturiasdešimt septyni eurai 08 ct) Eur.

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 įskačiuoti 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 perkancioji organizacija nustatytų, jog pateikti duomenys yra neisingi ar netikslūs mūsų pasiūlymas nebus nagrinėjamas ir atmestas. Mums taip pat žinoma, kad jeigu perkancioji organizacija nustatytų, jog pateikti

duomenys yra neteisingi arba pateikti dokumentai yra suklaidoti, ji gali kreiptis į teisimą ir išieškoti padarytus nuostolius.

Pabrėžiame, jog mums yra žinoma, kad Perkančioji organizacija turi teisę nutraukti pirkimo procedūras bet kuriuo metu iki Sutarties pasirašymo ir kad ji pasilieka sau teisę, negavus finansavimo, sutarties vykdymo metu atsakyti dalies šio pirkimo darbų. Pasinaudodama šiomis teisėmis, Perkančioji organizacija nebus mums jokių būdu atsakinga.

Siūlomi darbai visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	Minimalių kvalifikacijos reikalavimų atitikties deklaracija	5 lapai
2.	Ilgaliojimas (KONFIDENCIALU)	1 lapas
3.	Pasiūlymo laidavimo draudimo raštas Nr. PA 19972-11 ir apmokėjimas	2 lapai
4.	Draudimo liudijimas Nr. 710-451-19972	4 lapai

Informacija apie subrangovus (pažymėti):

Subrangas: ☐ nenumatoma ☐ numatoma

Jeigu darbų pirkimo sutarčiai vykdyti pasitelkiami subrangovai, pagrindinius darbus, kurie yra nurodyti šių konkurso sąlygų 14 p., privalo atlikti tiekėjas.

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

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:

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Vertinė išraiška, Eur	Procentinė išraiška	Subrangovo pavadinimas ir adresas
1.	Melioracijos darbai	33219,72	1,73	UAB „Šalmesta“, Pramonės g. 2, LT-17102 Šaltininkai
2.	Remonto darbų aprašų parengimas	98518,20	5,14	UAB „SRP Projektas“, Saulėtekio al. 15-410, Vilnius
		Iš viso: 131.737,92 Eur	Iš viso: 6,87 %	

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.	Darbų pavadinimas	Vertinė išraiška, Eur	Procentinė išraiška	Subrangovo pavadinimas ir adresas
1.	Melioracijos darbai	34604,27	1,91	UAB „Šalmesta“, Pramonės g. 2, LT-17102 Šaltininkai
2.	Remonto darbų aprašų parengimas	82546,20	4,54	UAB „SRP Projektas“, Saulėtekio al. 15-410, Vilnius
		Iš viso: 117.150,47 Eur	Iš viso: 6,45 %	

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.	Darbų pavadinimas	Vertinė išraiška, Eur	Procentinė išraiška	Subrangovo pavadinimas ir adresas
1.	Melioracijos darbai	37.372,39	2,00	UAB „Šalmesta“, Pramonės g. 2, LT-17102 Šalčininkai
2.	Remonto darbų aprašų parengimas	89.425,05	4,78	UAB „SRP Projektas“, Saulėtekio al. 15-410, Vilnius
		Iš viso: 126.797,44 Eur	Iš viso: 6,78 %	

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.	Darbų pavadinimas	Vertinė išraiška, Eur	Procentinė išraiška	Subrangovo pavadinimas ir adresas
1.	Melioracijos darbai	34.604,27	2,45	UAB „Šalmesta“, Pramonės g. 2, LT-17102 Šalčininkai
2.	Remonto darbų aprašų parengimas	62.290,80	4,40	UAB „SRP Projektas“, Saulėtekio al. 15-410, Vilnius
		Iš viso: 96.895,07 Eur	Iš viso: 6,85 %	

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.	Darbų pavadinimas	Vertinė išraiška, Eur	Procentinė išraiška	Subrangovo pavadinimas ir adresas
1.	Melioracijos darbai	29.067,62	2,35	UAB „Šalmesta“, Pramonės g. 2, LT-17102 Šalčininkai
2.	Remonto darbų aprašų parengimas	51.909,00	4,19	UAB „SRP Projektas“, Saulėtekio al. 15-410, Vilnius
		Iš viso: 80.976,62 Eur	Iš viso: 6,54 %	

Pasiūlymas galioja 90 dienų nuo vokų su pasiūlymais atplešimo dienos.

Ši pasiūlyme nurodyta informacija yra konfidenciali:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas (rekomenduojama pavadinime vartoti žodį „Konfidencialu“)	Dokumentas yra įkeltas šioje CVP IS pasiūlymo langų eilutėje („Prisegti dokumentai“ arba „Kvalifikaciniai klausimai“ prie atsakymo į klausimą)
1.	Igaliojimas (KONFIDENCIALU)	3

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

Rinkodaros skyriaus vadovas Ramūnas Tamoševičius

(Tiekėjo arba jo įgaliojto asmens vardas, pavardė, parašas)


