

Vilniaus rajono savivaldybės administracijai
Rinktinės g. 50, 09318 Vilnius

PASIŪLYMAS

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

2020 03 05

Kaunas

Tiekėjo pavadinimas [jei tai tiekėjų grupė, nurodyti: jungtinės veiklos sutarties pagrindu veikianti tiekėjų grupė, sudaryta iš: [nurodyti visų partnerių pavadinimus]]	AB „Kelių priežiūra“
Atsakingasis partneris [nurodyti atsakingojo partnerio pavadinimą, jei pasiūlymą teikia tiekėjų grupė]	
Tiekėjo kodas [jei pasiūlymą teikia tiekėjų grupė, nurodyti visų partnerių kodus]	232112130
Tiekėjo adresas [jei pasiūlymą teikia tiekėjų grupė, nurodyti visų partnerių adresus]	Savanorių pr. 321C, LT-50120 Kaunas
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Gintarė Bartnykaitė
Telefono numeris	+370 686 59782
Fakso numeris	
El. pašto adresas	gintare.bartnykaite@keliuprieziura.lt

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

- 1) atviro konkurso skelbime, paskelbtame CVP IS, ES oficialiame leidinyje pirkimo Nr. 470507;
- 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.



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.	Orientaci niai darbų ir paslaugų kiekiai (36 mėn.)	Įkainis eurais be PVM	Orientacin ė 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	121,31	3639,30
1.2	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 8 VN)	t	30	122,46	3673,80
1.3	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VS)	t	30	122,47	3674,10
1.4	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 16 PD)	t	30	120,43	3612,90
1.5	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu šaltuoju asfaltbetonių	t	30	230,28	6908,40
1.6	Duobių užtaisymas naudojant frezę (AC 11 VN) iki 5 cm gylio	m2	600	20,09	12054,00
1.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VN)	m2	600	1,60	960,00
1.8	Duobių užtaisymas naudojant frezę (AC 8 VN) iki 5 cm gylio	m2	600	20,35	12210,00
1.9	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 8 VN)	m2	600	1,76	1056,00
1.10	Duobių užtaisymas naudojant frezę (AC 11 VS) iki 5 cm gylio	m2	600	20,14	12084,00
1.11	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VS)	m2	600	1,60	960,00
1.12	Duobių užtaisymas naudojant frezę (AC 16 PD) iki 5 cm gylio	m2	4500	18,36	82620,00
1.13	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	4500	1,53	6885,00
1.14	Paviršiaus apdorojimas "SEKMAIR" arba kitu analogišku agregatu (dalinis apdorojimas su skaldele)	m2	300	2,96	888,00
1.15	Juodų dangų viensluoksnis paviršiaus apdaras su skaldele (VPA 11 BE)	m2	300	2,97	891,00

1.16	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400m2	m2	1500	9,02	13530,00
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	1500	1,76	2640,00
1.18	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400m2	m2	1500	9,15	13725,00
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	1500	1,79	2685,00
1.20	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400m2	m2	1500	9,15	13725,00
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	1,76	2640,00
1.22	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400m2	m2	2400	8,09	19416,00
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	2400	1,76	4224,00
1.24	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400m2	m2	2400	8,20	19680,00
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	2400	1,79	4296,00
1.26	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400m2	m2	2400	8,10	19440,00
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	2400	1,76	4224,00

1.28	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo iki 400m2	m2	6000	12,09	72540,00
1.29	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000	1,51	9060,00
1.30	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo virš 400m2	m2	57000	11,98	682860,00
1.31	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	57000	1,51	86070,00
1.32	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400m2	m2	6000	7,33	43980,00
1.33	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	1,56	9360,00
1.34	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400m2	m2	6000	7,11	42660,00
1.35	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	1,56	9360,00
1.36	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas, ruošiant pagrindus (AC 11 VN)	t	150	84,70	12705,00
1.37	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas, ruošiant pagrindus (AC 8 VN)	t	150	85,84	12876,00
1.38	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas, ruošiant pagrindus (AC 16 PD)	t	150	82,40	12360,00
1.39	Dvigubas paviršiaus apdaras DPA su skaldele	m2	1500	5,10	7650,00
1.40	Dvigubas paviršius apdaras su skaldele ant sluoksnio be rišiklių DPAsbr	m2	1500	5,10	7650,00
1.41	Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SA 16-d-V 6000 tipas C) įrengimas, h-5.0 cm.	m2	3600	10,15	36540,00
1.42	Keičiant sluoksnio storį asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SA 16-d-V 6000 tipas C)	m2	3600	1,58	5688,00

	įrengimas, h-5.0 cm., kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti				
1.43	Asfalto pagrindo sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V 12000 tipas S) įrengimas,, h-5.0 cm.	m2	3600	9,38	33768,00
1.44	Keičiant sluoksnio storį asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V 12000 tipas S) įrengimas, h-5.0 cm., kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3600	1,43	5148,00
1.45	Plyšių, siūlių užtaisymas bitumo mastika	m2	60	51,08	3064,80
1.46	Asfalto dangos frezavimas	m2	750	3,20	2400,00
1.47	Asfaltbetonio dangos gudronavimas emulsija	m2	3900	1,59	6201,00
1.48	Frezuoto asfaltbetonio paskleidimas, profiliavimas ir sutankinimas	m3	60	14,49	869,40
1.49	Asfaltbetonio dangos plovimas ir valymas mechanizuotai	m2	3900	0,03	117,00
1.50	Asfaltbetonio dangos ardymas	m3	30	5,36	160,80
1.51	20 cm grunto sluoksnio pagerinimas panaudojant cementą (2%) ir Jonų mainus gerinantį priedą (UPD)	m2	15000	5,17	77550,00
1.52	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	15000	0,26	3900,00
1*	Iš viso:				1456879,50
2.	Šaligatvio, trinkelio dangos, kelio ar vejos 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	360	30,47	10969,20
2.2.	Betoninių trinkelio (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijos pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelio kaina	m2	30	19,14	574,20
2.3.	Betoninių trinkelio (h-6 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijos pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m2	750	28,41	21307,50
2.4.	Betoninių trinkelio (h-6 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijos pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelio kaina	m2	30	18,62	558,60

2.5.	Betoninių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m2	750	26,35	19762,50
2.6.	Betoninių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be plytelių kaina	m2	150	16,05	2407,50
2.7.	Ažūrinių plytelių (h-8 cm.) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m2	150	29,63	4444,50
2.8.	Vejos įrengimas, (iš augalinio sluoksnio h-10 cm ir sėklų paskleidimas)	m2	300	4,09	1227,00
2.9.	Kelio bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	900	29,49	26541,00
2.10.	Vejos bordiūrų įrengimas ant smėlio pagrindo su bordiūrų kaina	m	300	13,37	4011,00
2.11.	Vejos bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	600	15,45	9270,00
2.12.	Vejos bordiūrų ardymas be išvežimo	m	60	3,16	189,60
2.13.	Kelio bordiūrų ardymas be išvežimo	m	60	3,64	218,40
2.14.	Ardoma šaligatvio danga be išvežimo	m2	90	3,61	324,90
2*	Iš viso:				101805,90
3	Atitvarų remontas bei naujų įrengimas:				
3.1.	Parapetinių aptvėrimų iš metalinių sijų ant g/b stulpelių išardymas	m	15	8,32	124,80
3.2.	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramščių kas 4m (VMM-4)	m	30	36,19	1085,70
3.3.	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramščių kas 2m (VMM-2)	m	30	44,13	1323,90
3.4.	Plastmasinių signalinių stulpelių pastatymas	vnt	75	14,29	1071,75
3.5.	Pėsčiųjų apsaugos tvorelių įrengimas	m	150	30,06	4509,00
3*	Iš viso:				8115,15
4	Šulinių, šulinėlių remontas ir naujų įrengimas, pralaidų įrengimas:				

4.1.	"Plaukiojančio" tipo liukų įrengimas be pakėlimo	vnt	30	203,15	6094,50
4.2.	Šulinių liukų pakėlimas g/b žiedais iki 0.5 m. aukščio	vnt	60	165,25	9915,00
4.3	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 2,0 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt	6	1956,6 8	11740,08
4.4.	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,5 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt	6	1544,0 8	9264,48
4.5.	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,0 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt	6	1150,1 4	6900,84
4.6	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 0,7 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt	6	811,82	4870,92
4.7	Vamzdyno įrengimas iš plastikinių vamzdžių iki 3m gylio su žemės darbais:				
4.7.1	- kai vamzdžio d-110 mm	m	30	67,40	2022,00
4.7.2	- kai vamzdžio d-160 mm	m	180	71,41	12853,80
4.7.3	- kai vamzdžio d-200 mm	m	180	75,44	13579,20
4.7.4	- kai vamzdžio d-315 mm	m	30	94,53	2835,90
4.7.5	- kai vamzdžio d-400 mm	m	30	113,72	3411,60
4.8	Vamzdžių įvadų į g/b šulinius ir dėžes įrengimas (vamzdžių įjungimas ir skylių užbetonavimas C20/25, įvertinant skylių iškirtimą)	vnt	18	61,68	1110,24
4.9	Plastikinių vamzdžių d-300 mm pralaidoms paklojimas	m	18	15,48	278,64
4.10	d-300 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	76,38	458,28
4.11	Plastikinių vamzdžių d-400 mm pralaidoms paklojimas	m	36	22,60	813,60
4.12	d-400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	12	80,81	969,72
4.13	Plastikinių vamzdžių d-500 mm pralaidoms paklojimas	m	18	37,44	673,92
4.14	d-500 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	170,32	1021,92
4.15	Plastikinių vamzdžių d-600 mm pralaidoms paklojimas	m	36	53,69	1932,84
4.16	d-600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	12	196,55	2358,60
4.17	Plastikinių vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	36	96,95	3490,20

4.18	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	12	467,05	5604,60
4.19	Plastikinių vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	36	138,85	4998,60
4.20	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	12	669,12	8029,44
4.21	Metalinių vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	36	281,21	10123,56
4.22	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	467,06	2802,36
4.23	Metalinių vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	36	343,70	12373,20
4.24	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	669,13	4014,78
4.25	Metalinių vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas	m	36	434,81	15653,16
4.26	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	802,57	4815,42
4.27	Metalinių vamzdžių d-1400 mm pralaidoms paklojimas	m	36	457,55	16471,80
4.28	d-1400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	939,00	5634,00
4.29	Metalinių vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas	m	36	627,98	22607,28
4.30	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	1072,9 9	6437,94
4.31	G/B vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas L-5 m	vnt	3	952,24	2856,72
4.32	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	467,06	2802,36
4.33	G/B vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt	9	591,41	5322,69
4.34	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	672,54	4035,24
4.35	G/B vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt	9	781,03	7029,27
4.36	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	802,57	4815,42
4.37	G/B vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt	9	1387,3 1	12485,79
4.38	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	1268,9 4	7613,64
4.39	Pralaidų antgalių betonavimas	m3	3	461,58	1384,74

4.40	Šlaitų tvirtinimas plytelėmis P1 su betonavimo darbais	m2	30	67,25	2017,50
4.41	Vamzdyno įrengimas uždaruuju būdu, kai vamzdžio d-110 mm.	m	30	113,32	3399,60
4.42	Vamzdyno įrengimas uždaruuju būdu, kai vamzdžio d-160 mm.	m	30	123,61	3708,30
4.43	Vamzdyno įrengimas uždaruuju būdu, kai vamzdžio d-200 mm.	m	18	144,32	2597,76
4.44	Vamzdyno įrengimas uždaruuju būdu, kai vamzdžio d-315 mm.	m	18	185,42	3337,56
4*	Iš viso:				279569,01
5.	Žemės darbai:				
5.1	Plotų lyginimas mechanizuotai (kelio profilio atstatymas)	100 m2	240	11,79	2829,60
5.2	Plotų lyginimas rankiniu būdu	m2	360	0,55	198,00
5.3	Pralaidų išvalymas rankiniu būdu	m3	6	46,58	279,48
5.4	Grunto perstūmimas buldozeriu 10m	m3	300	0,63	189,00
5.5	Grunto kasimas 0,4 m3 kaušo talpos ekskavatoriais, suverčiant į sankasą	m3	900	1,47	1323,00
5.6	Grunto kasimas mechanizmais su pakrovimu	m3	480	2,04	979,20
5.7	Grunto kasimas rankiniu būdu	m3	15	21,89	328,35
5.8	Grunto valymas nuo važiuojamosios dalies ir kelkraščių, su pakrovimu į savivartį	m3	30	2,26	67,80
5.9	Žemės sankasos įrengimas pylimuose iš esamo iškasų grunto	m3	240	0,88	211,20
5.10	Žemės sankasos įrengimas pylimuose (atvežant gruntą rangovo pasirinktu atstumu, įvertinant grunto įsigijimo kainą)	m3	240	14,53	3487,20
5.11	Kelio griovių įrengimas (atstatymas) ir grunto išlyginimas autogreideriu	km	3	492,26	1476,78
5.12	Kelio griovių atstatymas (kasimas) mechanizuotai, su grunto pakrovimu į savivartį	m3	300	2,03	609,00
5.13	Grunto išvežimas autosavivarčiu iki 1 km	m3	300	0,93	279,00
5.14	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	m3	300	0,42	126,00
5*	Iš viso:				12383,61
6.	Kelio dangos pagrindo įrengimas:				

6.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurištojo mišinio įrengimas	m3	1200	14,53	17436,00
6.2	Žvyro sluoksnio įrengimas	m3	1200	19,42	23304,00
6.3	Žvyro-skaldos mišinio sluoksnio įrengimas (kai skaldos 40 proc.)	m3	600	47,53	28518,00
6.4	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mišinio pagrindo išlyginamojo pasluoksnio įrengimas	m3	150	58,52	8778,00
6.5	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio pagrindo įrengimas h-15 cm	m2	57000	9,08	517560,00
6.6	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m2	57000	0,55	31350,00
6.7	Kelkraščių sustiprinimas smėlio - žvyro mišinių, pridėdant 40 proc. skaldos (sluoksnio storis 6 cm)	m2	4200	3,37	14154,00
6.8	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m2	4200	0,30	1260,00
6*	Iš viso:				642360,00
7.	Pagalbiniai darbai:				
7.1	Autokranas iki 10t darbas	maš. Val.	24	50,00	1200,00
7.2	Buldozeris	maš. Val.	48	41,00	1968,00
7.3	Krovinių automašinos iki 20 t	maš. Val.	48	46,52	2232,96
7.4	Suvirinimo agregato darbas	maš. Val.	24	12,00	288,00
7.5	Kompresoriaus darbas	maš. Val.	24	11,03	264,72
7.6	Ekskavatoriaus darbas	maš. Val.	60	45,23	2713,80
7.7	Ratinio ekskavatoriaus-krautuvo darbas	maš. Val.	48	35,30	1694,40
7.8	Gruntinio vibro-volo darbas	maš. Val.	48	45,23	2171,04
7.9	Vandenvėžės darbas	maš. Val.	24	40,00	960,00
7.10	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas autogreideriu	maš. Val.	540	41,04	22161,60
7.11	Vibroplokštės 100 kg. darbas	maš. Val.	48	8,99	431,52

7.12	Vibroplokštės 200 kg. darbas	maš. Val.	48	10,00	480,00
7.13	Vibroplokštės 500 kg. darbas	maš. Val.	48	13,24	635,52
7*	Iš viso:				37201,56
8.	Kiti darbai:				
8.1.	Turėklų įrengimas su statramščiais iš cinkuotu metalinių vamzdžių	m	30	181,12	5433,60
8.2.	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, su pakopų kaina	m	30	155,03	4650,90
8.3.	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, be pakopų kaina	m	30	41,41	1242,30
8.4.	Betono dangos išardymas	m3	15	11,85	177,75
8.5.	Latakų ant betono pagrindo (h-10 cm.) įrengimas:				0,00
8.5.1.	LE-1-8	m	15	55,63	834,45
8.5.2.	LE-2-10	m	15	56,51	847,65
8.6.	Pėsčiųjų takų viensluksnio 20 cm storio pagrindo įrengimas iš sodrinto žvyro, pridėdant 30% dolomitinės skaldos	m2	780	15,68	12230,40
8.7	Keičiant sluksnio storį, kiekvienam sekančiam cm priėti arba atimti	m2	780	0,29	226,20
8.8	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir išvežimas autosavivarčiu iki 1 km	m3	30	64,50	1935,00
8.9	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	m3	30	0,39	11,70
8.10	Kietų veislių medžių kirtimas iki 16 cm storio	vnt	30	2,58	77,40
8.11	Kietų veislių medžių kirtimas 16-32 cm storio	vnt	30	5,12	153,60
8.12	Kietų veislių medžių kirtimas virš 32 cm storio	vnt	15	12,78	191,70
8.13	Kelmų rovimas iki 16 cm storio	vnt	30	3,46	103,80
8.14	Kelmų rovimas 16-32 cm storio	vnt	30	4,95	148,50
8.15	Kelmų rovimas 32 cm storio	vnt	15	27,23	408,45
8.16	Medienos smulkinimas medžio smulkintuvu ir paskleidimas vietoje	m3	6	94,55	567,30
8.17	Krūmų kirtimas	m2	150	0,25	37,50
8.18	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensteinų atramų rankiniu būdu (skydelis iki 1m ilgio)	vnt	30	25,99	779,70

8.19	Kelio ženklų skydų montavimas prie dvistiebių atramų rankiniu būdu (skydelis daugiau kaip 1m ilgio)	vnt	15	48,26	723,90
8.20	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 1 vnt.) pastatymas	vnt	30	104,92	3147,60
8.21	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 2 vnt.) pastatymas	vnt	15	143,37	2150,55
8.22	Apskritiminės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	120	72,68	8721,60
8.23	Trapecinės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	60	326,56	19593,60
8.24	Šlaitų eroziją stabdančio demblio įrengimas su 10 cm juodžiamio storiu, bei apsėjimu žole sankasos šlaitų stabilizavimui	m2	60	13,01	780,60
8.25	Geotinklo įrengimas žemės sankasos stabilizavimui	m2	300	2,87	861,00
8.26	Neaustinės geotekstilės stabilizuojančio sluoksnio įrengimas	m2	300	1,05	315,00
8.27	Kelio dangos ženklinimas dažais, mechanizuotu būdu	m2	30	18,54	556,20
8.28	Pėsčiųjų perėjų, salelių ir kitų elementų ženklinimas dažais	m2	60	18,54	1112,40
8.29	Druskų ir smėlio mišinio barstymas	1000 m2	9	6,78	61,02
8.30	Druskos tirpalo CaCl2 paskleidimas žvyrkeliuose	m2	1500	0,22	330,00
8.31	Sniego valymas mechanizuotai	val	120	49,23	5907,60
8.32	Sniego išvežimas autosavivarčiu iki 1 km	m3	180	2,06	370,80
8.33	Keičiant vežamo sniego atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	m3	180	0,38	68,40
8.34	Suoliuko įrengimas	vnt	18	284,84	5127,12
8.35	Šiukšlių dėžės įrengimas	vnt	18	161,50	2907,00
8.36	Paviljono įrengimas	vnt	18	2761,5 3	49707,54
8.37	Betonavimo darbai (įskaitant klojinių kainą)	m3	15	524,05	7860,75
8.38	Armatūros tinklo (100 kg) sudėjimas, betono dangoje	t	0,6	1271,7 9	763,07

8*	<i>Iš viso:</i>				141123,65
9	Melioracijos darbai :				
9.1	Paslėpto drenažo šulinio įrengimas	vnt	3	412,39	1237,17
9.2	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas polietileninėmis žiotimis	vnt	3	212,17	636,51
9.3	Drenažo rinktuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2m gylio	m	30	21,00	630,00
9.4	Drenažo sausintuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas mineral. gruntuose	m	60	17,00	1020,00
9.5	Esamų keramikinių drenažo sausintuvų ir rinktuvų prisijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo >10cm	vnt	6	20,00	120,00
9.6	Drenažo rinktuvų prijungimas prie gelžbetoninių ar polietileninių vamzdynų	vnt	6	82,70	496,20
9.7	Gelžbetoninių tvirtinimo plokščių pakeitimas, užtaisant sandūras betono mišiniu	10 m2	3	71,95	215,85
9.8	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliu su vidaus degimo varikliu	val	24	23,05	553,20
9.9	Drenažo linijų ieškojimas vienkaušiais ekskavatoriais iki 0,4 m3 talpos kaušais	m3	30	5,05	151,50
9.10	Supilto I-II grupės grunto sklaidymas buldozeriais iki 59 kw (80 aj) galingumo, kai paskleistos juostos plotis 10m	m3	30	0,60	18,00
9.11	Vandens nuleistuvo F-5-1 įrengimas lomoje	vnt	3	584,72	1754,16
9.12	Polietileninių žiočių įrengimas	vnt	3	143,10	429,30
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	22,81	3421,50
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	150	20,44	3066,00

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	18,45	2767,50
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	17,54	2631,00
9.17	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 315 mm skersmens, iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)	vnt	6	262,81	1576,86
9.18	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 425 mm skersmens, iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)	vnt	6	272,54	1635,24
9*	Iš viso:				22359,99
10	Kelių/Gatvių defektavimas bei dokumentacijos paruošimas:				
10.1.	Paprasto remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis ir darbų kiekio žiniaraščiais	Vnt.	45	500,00	22500,00
10.2.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis, bei naujų techninių projektinių sprendinių parengimas kapitaliniam remontui atlikti kai darbų ruožas iki 500 m	Vnt.	12	660,00	7920,00
10.3.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis, bei naujų techninių projektinių sprendinių parengimas kapitaliniam remontui atlikti kai darbų ruožas nuo 500 m iki 1000 m	Vnt.	6	790,00	4740,00
10.4.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis, bei naujų techninių projektinių sprendinių parengimas kapitaliniam remontui atlikti kai darbų ruožas nuo 1000 m ir daugiau	Vnt.	3	900,00	2700,00
10.5.	Išpildomosios geodezinės nuotraukos sudarymas	km	7,5	260,00	1950,00
10.6	Kelio kaip inžinerinio statinio kadastrinės bylos parengimas ir užregistravimas VĮ Registrų centras	km	7,5	180,00	1350,00

10.7	Topografinės nuotraukos sudarymas	km	7,5	370,00	2775,00
10*	Iš viso:				43935,00
Orientacinė pasiūlymo kaina be PVM (1*+2*+3*+4*+5*+6*+7+8*+9*+10*):					2745733,37
PVM:					576604,01
Orientacinė pasiūlymo kaina su PVM (1*+2*+3*+4*+5*+6*+7+8*+9*+10*)+PVM:					3322337,38

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)* 3322337,38 Eur (Trys milijonai trys šimtai dvidešimt du tūkstančiai trys šimtai trisdešimt septyni eurai 38 ct)

Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro *(skaičiais ir žodžiais)* - 576604,01 Eur (Penki šimtai septyniasdešimt šeši tūkstančiai šeši šimtai keturi eurai 1 ct)

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 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)	t	30	121,31	3639,30
1.2	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 8 VN)	t	30	122,46	3673,80
1.3	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VS)	t	30	122,47	3674,10
1.4	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 16 PD)	t	30	120,43	3612,90
1.5	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu šaltuoju asfaltbetoniu	t	30	230,28	6908,40

1.6	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VN) iki 5 cm gylio	m2	600	20,09	12054,00
1.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VN)	m2	600	1,60	960,00
1.8	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 8 VN) iki 5 cm gylio	m2	600	20,35	12210,00
1.9	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 8 VN)	m2	600	1,76	1056,00
1.10	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VS) iki 5 cm gylio	m2	600	20,14	12084,00
1.11	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VS)	m2	600	1,60	960,00
1.12	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 16 PD) iki 5 cm gylio	m2	4500	18,36	82620,00
1.13	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	4500	1,53	6885,00
1.14	Paviršiaus apdorojimas "SEKMAIR" arba kitu analogišku agregatu (dalinis apdorojimas su skaldele)	m2	300	2,96	888,00
1.15	Juodų dangų viensluoksnis paviršiaus apdaras su skaldele (VPA 11 BE)	m2	300	2,97	891,00
1.16	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400m2	m2	1500	9,02	13530,00
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	1500	1,76	2640,00
1.18	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400m2	m2	1500	9,15	13725,00
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	1500	1,79	2685,00
1.20	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400m2	m2	1500	9,15	13725,00
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	1,76	2640,00

1.22	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400m2	m2	2400	8,09	19416,00
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	2400	1,76	4224,00
1.24	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400m2	m2	2400	8,20	19680,00
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	2400	1,79	4296,00
1.26	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400m2	m2	2400	8,10	19440,00
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	2400	1,76	4224,00
1.28	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo iki 400m2	m2	6000	12,09	72540,00
1.29	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	6000	1,51	9060,00
1.30	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo virš 400m2	m2	57000	11,98	682860,00
1.31	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	57000	1,51	86070,00
1.32	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400m2	m2	6000	7,33	43980,00
1.33	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	1,56	9360,00
1.34	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400m2	m2	6000	7,11	42660,00

1.35	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	1,56	9360,00
1.36	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas, ruošiant pagrindus (AC 11 VN)	t	150	84,70	12705,00
1.37	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas, ruošiant pagrindus (AC 8 VN)	t	150	85,84	12876,00
1.38	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas, ruošiant pagrindus (AC 16 PD)	t	150	82,40	12360,00
1.39	Dvigubas paviršiaus apdaras DPA su skaldele	m2	1500	5,10	7650,00
1.40	Dvigubas paviršius apdaras su skaldele ant sluoksnio be rišiklių DPAsbr	m2	1500	5,10	7650,00
1.41	Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SA 16-d-V 6000 tipas C) įrengimas, h-5.0 cm.	m2	3000	10,15	30450,00
1.42	Keičiant sluoksnio storį asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SA 16-d-V 6000 tipas C) įrengimas, h-5.0 cm., kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3000	1,58	4740,00
1.43	Asfalto pagrindo sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V 12000 tipas S) įrengimas, h-5.0 cm.	m2	3000	9,38	28140,00
1.44	Keičiant sluoksnio storį asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V 12000 tipas S) įrengimas, h-5.0 cm., kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3000	1,43	4290,00
1.45	Plyšių, siūlių užtaisymas bitumo mastika	m2	60	51,08	3064,80
1.46	Asfalto dangos frezavimas	m2	750	3,20	2400,00
1.47	Asfaltbetonio dangos gudronavimas emulsija	m2	3900	1,59	6201,00
1.48	Frezuoto asfaltbetonio paskleidimas, profiliavimas ir sutankinimas	m3	60	14,49	869,40
1.49	Asfaltbetonio dangos plovimas ir valymas mechanizuotai	m2	3900	0,03	117,00
1.50	Asfaltbetonio dangos ardymas	m3	30	5,36	160,80
1.51	20 cm grunto sluoksnio pagerinimas panaudojant cementą (2%) ir Jonų mainus gerinantį priedą (UPD)	m2	15000	5,17	77550,00
1.52	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	15000	0,26	3900,00
1*	Iš viso:				1443355,50

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	360	30,47	10969,20
2.2.	Betoninių trinkelio (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelio kaina	m2	30	19,14	574,20
2.3.	Betoninių trinkelio (h-6 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m2	750	28,41	21307,50
2.4.	Betoninių trinkelio (h-6 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelio kaina	m2	30	18,62	558,60
2.5.	Betoninių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m2	750	26,35	19762,50
2.6.	Betoninių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be plytelių kaina	m2	150	16,05	2407,50
2.7.	Ažūrinių plytelių (h-8 cm.) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m2	150	29,63	4444,50
2.8.	Vejos įrengimas, (iš augalinio sluoksnio h-10 cm ir sėklų paskleidimas)	m2	300	4,09	1227,00
2.9.	Kelio bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	900	29,49	26541,00
2.10.	Vejos bordiūrų įrengimas ant smėlio pagrindo su bordiūrų kaina	m	300	13,37	4011,00
2.11.	Vejos bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	600	15,45	9270,00
2.12.	Vejos bordiūrų ardymas be išvežimo	m	60	3,16	189,60
2.13.	Kelio bordiūrų ardymas be išvežimo	m	60	3,64	218,40
2.14.	Ardoma šaligatvio danga be išvežimo	m2	90	3,61	324,90
2*	Iš viso:				101805,90
3	Atitvarų remontas bei naujų įrengimas:				
3.1.	Parapetinių aptvėrimų iš metalinių sijų ant g/b stulpelių išardymas	m	15	8,32	124,80
3.2.	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramščių kas 4m (VMM-4)	m	30	36,19	1085,70

3.3.	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramščių kas 2m (VMM-2)	m	30	44,13	1323,90
3.4.	Plastmasinių signalinių stulpelių pastatymas	vnt	75	14,29	1071,75
3.5.	Pėsčiųjų apsaugos tvorelių įrengimas	m	150	30,06	4509,00
3*	Iš viso:				8115,15
4	Šulinių, šulinėlių remontas ir naujų įrengimas, pralaidų įrengimas:				
4.1.	"Plaukiojančio" tipo liukų įrengimas be pakėlimo	vnt	30	203,15	6094,50
4.2.	Šulinių liukų pakėlimas g/b žiedais iki 0.5 m. aukščio	vnt	60	165,25	9915,00
4.3.	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 2,0 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt	6	1956,68	11740,08
4.4.	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,5 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt	6	1544,08	9264,48
4.5.	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,0 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt	6	1150,14	6900,84
4.6.	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 0,7 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt	6	811,82	4870,92
4.7.	Vamzdyno įrengimas iš plastikinių vamzdžių iki 3m gylio su žemės darbais:			0,00	0,00
4.7.1	- kai vamzdžio d-110 mm	m	30	67,40	2022,00
4.7.2	- kai vamzdžio d-160 mm	m	180	71,41	12853,80
4.7.3	- kai vamzdžio d-200 mm	m	180	75,44	13579,20
4.7.4	- kai vamzdžio d-315 mm	m	30	94,53	2835,90
4.7.5	- kai vamzdžio d-400 mm	m	30	113,72	3411,60
4.8	Vamzdžių įvadų į g/b šulinius ir dėžes įrengimas (vamzdžių įjungimas ir skylių užbetonavimas C20/25, įvertinant skylių iškirtimą)	vnt	18	61,68	1110,24
4.9	Plastikinių vamzdžių d-300 mm pralaidoms paklojimas	m	18	15,48	278,64
4.10	d-300 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	76,38	458,28
4.11	Plastikinių vamzdžių d-400 mm pralaidoms paklojimas	m	36	22,60	813,60
4.12	d-400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	12	80,81	969,72
4.13	Plastikinių vamzdžių d-500 mm pralaidoms paklojimas	m	18	37,44	673,92

4.14	d-500 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	170,32	1021,92
4.15	Plastikinių vamzdžių d-600 mm pralaidoms paklojimas	m	36	53,69	1932,84
4.16	d-600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	12	196,55	2358,60
4.17	Plastikinių vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	36	96,95	3490,20
4.18	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	12	467,05	5604,60
4.19	Plastikinių vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	36	138,85	4998,60
4.20	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	12	669,12	8029,44
4.21	Metalinų vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	36	281,21	10123,56
4.22	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	467,06	2802,36
4.23	Metalinų vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	36	343,70	12373,20
4.24	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	669,13	4014,78
4.25	Metalinų vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas	m	36	434,81	15653,16
4.26	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	802,57	4815,42
4.27	Metalinų vamzdžių d-1400 mm pralaidoms paklojimas	m	36	457,55	16471,80
4.28	d-1400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	939,00	5634,00
4.29	Metalinų vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas	m	36	627,98	22607,28
4.30	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	1072,99	6437,94
4.31	G/B vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas L-5 m	vnt	3	952,24	2856,72
4.32	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	467,06	2802,36
4.33	G/B vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt	9	591,41	5322,69
4.34	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	672,54	4035,24

4.35	G/B vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt	9	781,03	7029,27
4.36	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	802,57	4815,42
4.37	G/B vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt	9	1387,31	12485,79
4.38	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	1268,94	7613,64
4.39	Pralaidų antgalių betonavimas	m3	3	461,58	1384,74
4.40	Šlaitų tvirtinimas plytelėmis P1 su betonavimo darbais	m2	30	67,25	2017,50
4.41	Vamzdyno įrengimas uždaruju būdu, kai vamzdžio d-110 mm.	m	30	113,32	3399,60
4.42	Vamzdyno įrengimas uždaruju būdu, kai vamzdžio d-160 mm.	m	30	123,61	3708,30
4.43	Vamzdyno įrengimas uždaruju būdu, kai vamzdžio d-200 mm.	m	18	144,32	2597,76
4.44	Vamzdyno įrengimas uždaruju būdu, kai vamzdžio d-315 mm.	m	18	185,42	3337,56
4*	Iš viso:				279569,01
5.	Žemės darbai:				
5.1	Plotų lyginimas mechanizuotai (kelio profilio atstatymas)	100 m2	240	11,79	2829,60
5.2	Plotų lyginimas rankiniu būdu	m2	360	0,55	198,00
5.3	Pralaidų išvalymas rankiniu būdu	m3	6	46,58	279,48
5.4	Grunto perstūmimas buldozeriu 10m	m3	300	0,63	189,00
5.5	Grunto kasimas 0,4 m3 kaušo talpos ekskavatoriais, suverčiant į sankasą	m3	900	1,47	1323,00
5.6	Grunto kasimas mechanizmais su pakrovimu	m3	480	2,04	979,20
5.7	Grunto kasimas rankiniu būdu	m3	15	21,89	328,35
5.8	Grunto valymas nuo važiuojamosios dalies ir kelkraščių, su pakrovimu į savivartį	m3	30	2,26	67,80
5.9	Žemės sankasos įrengimas pylimuose iš esamo iškastų grunto	m3	240	0,88	211,20
5.10	Žemės sankasos įrengimas pylimuose (atvežant gruntą rangovo pasirinktu atstumu, įvertinant grunto įsigijimo kainą)	m3	240	14,53	3487,20
5.11	Kelio griovių įrengimas (atstatymas) ir grunto išlyginimas autogreideriu	km	3	492,26	1476,78
5.12	Kelio griovių atstatymas (kasimas) mechanizuotai, su grunto pakrovimu į savivartį	m3	300	2,03	609,00

5.13	Grunto išvežimas autosavivarčiu iki 1 km	m3	300	0,93	279,00
5.14	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	m3	300	0,42	126,00
5*	Iš viso:				12383,61
6.	Kelio dangos pagrindo įrengimas:				
6.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurištojo mišinio įrengimas	m3	1200	14,53	17436,00
6.2	Žvyro sluoksnio įrengimas	m3	1200	19,42	23304,00
6.3	Žvyro-skaldos mišinio sluoksnio įrengimas (kai skaldos 40 proc.)	m3	600	47,53	28518,00
6.4	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mišinio pagrindo išlyginamojo pasluoksnio įrengimas	m3	150	58,52	8778,00
6.5	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio pagrindo įrengimas h-15 cm	m2	57000	9,08	517560,00
6.6	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m2	57000	0,55	31350,00
6.7	Kelkraščių sustiprinimas smėlio - žvyro mišinių, pridedant 40 proc. skaldos (sluoksnio storis 6 cm)	m2	4200	3,37	14154,00
6.8	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m2	4200	0,30	1260,00
6*	Iš viso:				642360,00
7.	Pagalbiniai darbai:				
7.1	Autokranas iki 10t darbas	maš. Val.	24	50,00	1200,00
7.2	Buldozeris	maš. Val.	48	41,00	1968,00
7.3	Krovininės automašinos iki 20 t	maš. Val.	48	46,52	2232,96
7.4	Suvirinimo agregato darbas	maš. Val.	24	12,00	288,00
7.5	Kompresoriaus darbas	maš. Val.	24	11,03	264,72
7.6	Ekskavatoriaus darbas	maš. Val.	60	45,23	2713,80
7.7	Ratinio ekskavatoriaus-krautuvo darbas	maš. Val.	48	35,30	1694,40
7.8	Gruntinio vibro-volo darbas	maš. Val.	48	45,23	2171,04
7.9	Vandenvežės darbas	maš. Val.	24	40,00	960,00

7.10	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas autogreideriu	maš. Val.	540	41,04	22161,60
7.11	Vibroplokštės 100 kg. darbas	maš. Val.	48	8,99	431,52
7.12	Vibroplokštės 200 kg. darbas	maš. Val.	48	10,00	480,00
7.13	Vibroplokštės 500 kg. darbas	maš. Val.	48	13,24	635,52
7*	Iš viso:				37201,56
8.	Kiti darbai:				
8.1.	Turėklų įrengimas su statramščiais iš cinkuotu metalinių vamzdžių	m	30	181,12	5433,60
8.2.	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, su pakopų kaina	m	30	155,03	4650,90
8.3.	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, be pakopų kaina	m	30	41,41	1242,30
8.4.	Betono dangos išardymas	m3	15	11,85	177,75
8.5.	Latakų ant betono pagrindo (h-10 cm.) įrengimas:				0,00
8.5.1.	LE-1-8	m	15	55,63	834,45
8.5.2.	LE-2-10	m	15	56,51	847,65
8.6.	Pėsčiųjų takų viensluksnio 20 cm storio pagrindo įrengimas iš sodrinto žvyro, pridėdant 30% dolomitinės skaldos	m2	780	15,68	12230,40
8.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm priėti arba atimti	m2	780	0,29	226,20
8.8	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir išvežimas autosavivarčiu iki 1 km	m3	30	64,50	1935,00
8.9	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	m3	30	0,39	11,70
8.10	Kietų veislių medžių kirtimas iki 16 cm storio	vnt	30	2,58	77,40
8.11	Kietų veislių medžių kirtimas 16-32 cm storio	vnt	30	5,12	153,60
8.12	Kietų veislių medžių kirtimas virš 32 cm storio	vnt	15	12,78	191,70
8.13	Kelmų rovimas iki 16 cm storio	vnt	30	3,46	103,80
8.14	Kelmų rovimas 16-32 cm storio	vnt	30	4,95	148,50
8.15	Kelmų rovimas 32 cm storio	vnt	15	27,23	408,45
8.16	Medienos smulkinimas medžio smulkintuvu ir paskleidimas vietoje	m3	6	94,55	567,30
8.17	Krūmų kirtimas	m2	150	0,25	37,50

8.18	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensteinų atramų rankiniu būdu (skydelis iki 1m ilgio)	vnt	30	25,99	779,70
8.19	Kelio ženklų skydų montavimas prie dvistiebių atramų rankiniu būdu (skydelis daugiau kaip 1m ilgio)	vnt	15	48,26	723,90
8.20	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 1 vnt.) pastatymas	vnt	30	104,92	3147,60
8.21	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 2 vnt.) pastatymas	vnt	15	143,37	2150,55
8.22	Apskritiminės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	120	72,68	8721,60
8.23	Trapecinės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	60	326,56	19593,60
8.24	Šlaitų eroziją stabdančio demblio įrengimas su 10 cm juodžiamio storiu, bei apsėjimu žole sankasos šlaitų stabilizavimui	m2	60	13,01	780,60
8.25	Geotinklo įrengimas žemės sankasos stabilizavimui	m2	300	2,87	861,00
8.26	Neaustinės geotekstilės stabilizuojančio sluoksnio įrengimas	m2	300	1,05	315,00
8.27	Kelio dangos ženklinimas dažais, mechanizuotu būdu	m2	30	18,54	556,20
8.28	Pėsčiųjų perėjų, salelių ir kitų elementų ženklinimas dažais	m2	60	18,54	1112,40
8.29	Druskų ir smėlio mišinio barstymas	1000 m2	9	6,78	61,02
8.30	Druskos tirpalo CaCl2 paskleidimas žvyrkeliuose	m2	1500	0,22	330,00
8.31	Sniego valymas mechanizuotai	val	120	49,23	5907,60
8.32	Sniego išvežimas autosavivarčiu iki 1 km	m3	180	2,06	370,80
8.33	Keičiant vežamo sniego atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	m3	180	0,38	68,40
8.34	Suoliuko įrengimas	vnt	18	284,84	5127,12
8.35	Šiukšlių dėžės įrengimas	vnt	18	161,50	2907,00
8.36	Paviljono įrengimas	vnt	18	2761,53	49707,54
8.37	Betonavimo darbai (įskaitant klojinių kainą)	m3	15	524,05	7860,75

8.38	Armatūros tinklo (100 kg) sudėjimas, betono dangoje	t	0,6	1271,79	763,07
8*	Iš viso:				141123,65
9	Melioracijos darbai :				
9.1	Paslėpto drenažo šulinio įrengimas	vnt	3	412,39	1237,17
9.2	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas polietileninėmis žiotimis	vnt	3	212,17	636,51
9.3	Drenažo rinktuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2m gylio	m	30	21,00	630,00
9.4	Drenažo sausintuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas mineral. gruntuose	m	60	17,00	1020,00
9.5	Esamų keramikinių drenažo sausintuvų ir rinktuvų prisijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo >10cm	vnt	6	20,00	120,00
9.6	Drenažo rinktuvų prijungimas prie gelžbetoninių ar polietileninių vamzdynų	vnt	6	82,70	496,20
9.7	Gelžbetoninių tvirtinimo plokščių pakeitimas, užtaisant sandūras betono mišiniu	10 m2	3	71,95	215,85
9.8	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliu su vidaus degimo varikliu	val	24	23,05	553,20
9.9	Drenažo linijų ieškojimas vienkaušiais ekskavatoriais iki 0,4 m3 talpos kaušais	m3	30	5,05	151,50
9.10	Supilto I-II grupės grunto sklaidymas buldozeriais iki 59 kw (80 aj) galingumo, kai paskleistos juostos plotis 10m	m3	30	0,60	18,00
9.11	Vandens nuleistuvo F-5-1 įrengimas lomoje	vnt	3	584,72	1754,16
9.12	Polietileninių žiočių įrengimas	vnt	3	143,10	429,30
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	22,81	3421,50
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	150	20,44	3066,00

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	18,45	2767,50
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	17,54	2631,00
9.17	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 315 mm skersmens, iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)	vnt	6	262,81	1576,86
9.18	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 425 mm skersmens, iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)	vnt	6	272,54	1635,24
9*	Iš viso:				22359,99
10	Kelių/Gatvių defektavimas bei dokumentacijos paruošimas:				
10.1.	Paprasto remonto aprašo parengimas ant ortofoto pagrindo su žemės sklypo ribomis ir darbų kiekio žiniaraščiais	Vnt.	30	500,00	15000,00
10.2.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas ant ortofoto pagrindo su žemės sklypo ribomis, bei naujų techninių projektinių sprendinių parengimas kapitaliniam remontui atlikti kai darbų ruožas iki 500 m	Vnt.	21	660,00	13860,00
10.3.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas ant ortofoto pagrindo su žemės sklypo ribomis, bei naujų techninių projektinių sprendinių parengimas kapitaliniam remontui atlikti kai darbų ruožas nuo 500 m iki 1000 m	Vnt.	3	790,00	2370,00
10.4.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas ant ortofoto pagrindo su žemės sklypo ribomis, bei naujų techninių projektinių sprendinių parengimas kapitaliniam remontui atlikti kai darbų ruožas nuo 1000 m ir daugiau	Vnt.	3	900,00	2700,00
10.5.	Išpildomosios geodezinės nuotraukos sudarymas	km	7,5	260,00	1950,00

10.6	Kelio kaip inžinerinio statinio kadastrinės bylos parengimas ir užregistravimas VĮ Registrų centras	km	7,5	180,00	1350,00
10.7	Topografinės nuotraukos sudarymas	km	7,5	370,00	2775,00
10*	Iš viso:				40005,00
Orientacinė pasiūlymo kaina be PVM (1*+2*+3*+4*+5*+6*+7+8*+9*+10*):					2728279,37
PVM:					572938,67
Orientacinė pasiūlymo kaina su PVM (1*+2*+3*+4*+5*+6*+7+8*+9*+10*)+PVM:					3301218,04

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*) 3301218,04 Eur (Trys milijonai trys šimtai vienas tūkstantis du šimtai aštuoniolika eurų 4 ct)

Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro (*skaičiais ir žodžiais*) 572938,67 Eur (Penki šimtai septyniasdešimt du tūkstančiai devyni šimtai trisdešimt aštuoni eurai 67 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 tokio pirkimo objekto dalies
<i>1 pirkimo dalis</i> - 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.	4
<i>2 pirkimo dalis</i> - 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.	2
<i>3 pirkimo dalis</i> – 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.	3
<i>4 pirkimo dalis</i> – 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.	-
<i>5 pirkimo dalis</i> - 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.	1

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	Igaliojimas	1
2.	EBVPD Kelių priežiūra	13
3.	EBVPD Kagra	13

4.	Ketinių protokolai	2
5.	Pasiūlymo laidavimas	3

Informacija apie subrangovus (pažymėti):

Subrangai: ☐ nenumatoma ☒ numatoma

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

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.	Darbo pavadinimas	Vertinė išraiška, Eur	Procentinė išraiška	Subrangovo pavadinimas, adresas ir įmonės kodas
1.	Melioracijos darbai	27055,59	0,81 proc.	UAB „Kagra“, įm. k. 301541809, adresas Mindaugo g. 2C, Anykščiai
		Iš viso: 27055,59 Eur	Iš viso: 0,81 %	

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.	Darbo pavadinimas	Vertinė išraiška, Eur	Procentinė išraiška	Subrangovo pavadinimas, adresas ir įmonės kodas
1.	Melioracijos darbai	27055,59	0,82 proc.	UAB „Kagra“, įm. k. 301541809, adresas Mindaugo g. 2C, Anykščiai
		Iš viso: 27055,59 Eur	Iš viso: 0,82 %	

Pasiūlymas galioja 90 dienų nuo vokų su pasiūlymais atplėšimo dienos.

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.

Pardavimų vadybininkė Gintarė Bartnykaitė

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

A.V.