

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

Eil. Nr.	Pirkimo objekto dalies darbų ir paslaugų pavadinimas	Mato vnt.	Orientaciniai darbų ir paslaugų kiekiai (36 mėn.)	Įkainis eurais be PVM	Orientacinė kaina (eurų) be PVM
					(4x5)
1	2	3	4	5	6
1.	Kelių ir gatvių asfaltbetonio dangos pažaidų taisymas, a/b dangos įrengimas, paviršiaus apdorojimas:				
1.1.	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VN)	t	30	131,33	3 939,90
1.2	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 8 VN)	t	30	132,58	3 977,40
1.3	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VS)	t	30	132,59	3 977,70
1.4	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 16 PD)	t	30	130,38	3 911,40
1.5	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu šaltuoju asfaltbetoniu	t	30	249,30	7 479,00
1.6	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VN) iki 5 cm gylio	m2	600	21,75	13 050,00
1.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VN)	m2	600	1,73	1 038,00
1.8	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 8 VN) iki 5 cm gylio	m2	600	22,03	13 218,00
1.9	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 8 VN)	m2	600	1,91	1 146,00
1.10	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VS) iki 5 cm gylio	m2	600	21,80	13 080,00
1.11	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VS)	m2	600	1,73	1 038,00
1.12	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 16 PD) iki 5 cm gylio	m2	3600	19,88	71 568,00
1.13	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3600	1,66	5 976,00
1.14	Paviršiaus apdorojimas "SEKMAIR" arba kitu analogišku agregatu (dalinis apdorojimas su skaldele)	m2	300	3,20	960,00
1.15	Juodų dangų viensluoksnis paviršiaus apdaras su skaldele (VPA 11 BE)	m2	300	1,86	558,00
1.16	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400m2	m2	1350	7,98	10 773,00
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	1350	1,47	1 984,50

1	2	3	4	5	6
1.18	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400m2	m2	1350	8,15	11 002,50
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	1350	1,51	2 038,50
1.20	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400m2	m2	1350	8,43	11 380,50
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	1350	1,57	2 119,50
1.22	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400m2	m2	2250	8,05	18 112,50
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	2250	0,44	990,00
1.24	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400m2	m2	2250	8,26	18 585,00
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	2250	0,45	1 012,50
1.26	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400m2	m2	2250	8,58	19 305,00
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	2250	0,47	1 057,50
1.28	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo iki 400m2	m2	4800	11,81	56 688,00
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	4800	1,43	6 864,00
1.30	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo virš 400m2	m2	57000	9,40	535 800,00

1	2	3	4	5	6
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	1,43	81 510,00
1.32	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400m2	m2	4800	7,35	35 280,00
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	4800	2,00	9 600,00
1.34	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400m2	m2	4800	6,44	30 912,00
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	4800	2,00	9 600,00
1.36	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas, ruošiant pagrindus (AC 11 VN)	t	120	116,31	13 957,20
1.37	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas, ruošiant pagrindus (AC 8 VN)	t	120	118,02	14 162,40
1.38	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas, ruošiant pagrindus (AC 16 PD)	t	120	113,91	13 669,20
1.39	Dvigubas paviršiaus apdaras DPA su skaldele	m2	1200	2,97	3 564,00
1.40	Dvigubas paviršias apdaras su skaldele ant sluoksnio be rišiklių DPAsbr	m2	1200	3,86	4 632,00
1.41	Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SA 16-d-V 6000 tipas C) įrengimas, h-5.0 cm.	m2	3000	9,82	29 460,00
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	0,29	870,00
1.43	Asfalto pagrindo sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V12000 tipas S) įrengimas, h-5.0 cm.	m2	3000	9,38	28 140,00
1.44	Keičiant sluoksnio storį asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V12000 tipas S) įrengimas, h-5.0 cm., kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	3000	0,28	840,00
1.45	Plyšių, siūlių užtaisymas bitumo mastika	m2	60	101,40	6 084,00
1.46	Asfalto dangos frezavimas	m2	600	3,34	2 004,00

1	2	3	4	5	6
1.47	Asfaltbetonio dangos gudronavimas emulsija	m2	3600	0,70	2 520,00
1.48	Frezuoto asfaltbetonio paskleidimas, profiliavimas ir sutankinimas	m3	60	17,48	1 048,80
1.49	Asfaltbetonio dangos plovimas ir valymas mechanizuotai	m2	3600	0,04	144,00
1.50	Asfaltbetonio dangos ardymas	m3	30	15,05	451,50
1.51	20 cm grunto sluoksnio pagerinimas panaudojant cementą (2%) ir Jonų mainus gerinantį priedą (UPD)	m2	12000	6,27	75 240,00
1.52	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	12000	0,10	1 200,00
1*	Iš viso:				1 207 519,50
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	300	30,47	9 141,00
2.2.	Betoninių trinkelio (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelio kaina	m2	30	12,58	377,40
2.3.	Betoninių trinkelio (h-6 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m2	600	27,49	16 494,00
2.4.	Betoninių trinkelio (h-6 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelio kaina	m2	30	12,58	377,40
2.5.	Betoninių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m2	600	26,90	16 140,00
2.6.	Betoninių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be plytelių kaina	m2	150	10,49	1 573,50
2.7.	Ažūrinių plytelių (h-8 cm.) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m2	120	25,40	3 048,00
2.8.	Vejos įrengimas, (iš augalinio sluoksnio h-10 cm ir sėklų paskleidimas)	m2	300	7,10	2 130,00
2.9.	Kelio bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	720	26,82	19 310,40
2.10.	Vejos bordiūrų įrengimas ant smėlio pagrindo su bordiūrų kaina	m	240	11,63	2 791,20
2.11.	Vejos bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	480	14,10	6 768,00
2.12.	Vejos bordiūrų ardymas be išvežimo	m	60	1,96	117,60
2.13.	Kelio bordiūrų ardymas be išvežimo	m	60	1,96	117,60
2.14.	Ardoma šaligatvio danga be išvežimo	m2	90	2,73	245,70

1	2	3	4	5	6
2*	<i>Iš viso:</i>				78 631,80
3	Atitvarų remontas bei naujų įrengimas:				
3.1.	Parapetinių aptvėrimų iš metalinių sijų ant g/b stulpelių išardymas	m	15	5,97	89,55
3.2.	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramščių kas 4m (VMM-4)	m	30	43,30	1 299,00
3.3.	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramščių kas 2m (VMM-2)	m	30	43,30	1 299,00
3.4.	Plastmasinių signalinių stulpelių pastatymas	vnt	60	21,98	1 318,80
3.5.	Pėsčiųjų apsaugos tvorelių įrengimas	m	120	40,57	4 868,40
3*	<i>Iš viso:</i>				8 874,75
4	Šulinių, šulinėlių remontas ir naujų įrengimas, pralaidų įrengimas:				
4.1.	"Plaukiojančio" tipo liukų įrengimas be pakėlimo	vnt	24	198,69	4 768,56
4.2.	Šulinių liukų pakėlimas g/b žiedais iki 0.5 m. aukščio	vnt	60	127,71	7 662,60
4.3.	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 2,0 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt	6	755,90	4 535,40
4.4.	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,5 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt	6	561,58	3 369,48
4.5.	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 1,0 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt	6	406,12	2 436,72
4.6.	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbais, 0,7 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt	6	367,25	2 203,50
4.7.	Vamzdyno įrengimas iš plastikinių vamzdžių iki 3m gylio su žemės darbais:			-	-
4.7.1	- kai vamzdžio d-110 mm	m	30	55,45	1 663,50
4.7.2	- kai vamzdžio d-160 mm	m	180	57,58	10 364,40
4.7.3	- kai vamzdžio d-200 mm	m	180	61,13	11 003,40
4.7.4	- kai vamzdžio d-315 mm	m	30	75,33	2 259,90
4.7.5	- kai vamzdžio d-400 mm	m	30	90,24	2 707,20
4.8.	Vamzdžių įvadų į g/b šulinius ir dėžes įrengimas (vamzdžių įjungimas ir skylių užbetonavimas C20/25, įvertinant skylių iškirtimą)	vnt	18	39,64	713,52
4.9.	Plastikinių vamzdžių d-300 mm pralaidoms paklojimas	m	18	74,03	1 332,54
4.10	d-300 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	103,51	621,06
4.11	Plastikinių vamzdžių d-400 mm pralaidoms paklojimas	m	36	84,36	3 036,96
4.12	d-400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	12	106,38	1 276,56

1	2	3	4	5	6
4.13	Plastikinių vamzdžių d-500 mm pralaidoms paklojimas	m	18	138,75	2 497,50
4.14	d-500 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	152,85	917,10
4.15	Plastikinių vamzdžių d-600 mm pralaidoms paklojimas	m	36	161,53	5 815,08
4.16	d-600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	12	152,85	1 834,20
4.17	Plastikinių vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	36	99,38	3 577,68
4.18	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	12	215,82	2 589,84
4.19	Plastikinių vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	36	125,22	4 507,92
4.20	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	12	266,16	3 193,92
4.21	Metalinių vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	36	166,83	6 005,88
4.22	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	215,82	1 294,92
4.23	Metalinių vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	36	210,42	7 575,12
4.24	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	266,16	1 596,96
4.25	Metalinių vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas	m	36	241,49	8 693,64
4.26	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	333,29	1 999,74
4.27	Metalinių vamzdžių d-1400 mm pralaidoms paklojimas	m	36	298,10	10 731,60
4.28	d-1400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	463,60	2 781,60
4.29	Metalinių vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas	m	36	434,73	15 650,28
4.30	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	596,06	3 576,36
4.31	G/B vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas L-5 m	vnt	3	670,77	2 012,31
4.32	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	91,03	546,18
4.33	G/B vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt	9	488,83	4 399,47
4.34	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	702,18	4 213,08
4.35	G/B vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt	9	616,00	5 544,00
4.36	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	854,76	5 128,56
4.37	G/B vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt	9	992,15	8 929,35

1	2	3	4	5	6
4.38	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	6	1 233,45	7 400,70
4.39	Pralaidų antgalių betonavimas	m3	3	119,41	358,23
4.40	Šlaitų tvirtinimas plytelėmis P1 su betonavimo darbai	m2	30	94,76	2 842,80
4.41	Vamzdyno įrengimas uždaruuju būdu, kai vamzdžio d-110 mm.	m	30	95,98	2 879,40
4.42	Vamzdyno įrengimas uždaruuju būdu, kai vamzdžio d-160 mm.	m	30	116,94	3 508,20
4.43	Vamzdyno įrengimas uždaruuju būdu, kai vamzdžio d-200 mm.	m	18	126,33	2 273,94
4.44	Vamzdyno įrengimas uždaruuju būdu, kai vamzdžio d-315 mm.	m	18	190,12	3 422,16
4*	Iš viso:				198 253,02
5.	Žemės darbai:				
5.1	Plotų lyginimas mechanizuotai (kelio profilio atstatymas)	100 m2	240	45,80	10 992,00
5.2	Plotų lyginimas rankiniu būdu	m2	360	2,07	745,20
5.3	Pralaidų išvalymas rankiniu būdu	m3	6	106,97	641,82
5.4	Grunto perstūmimas buldozeriu 10m	m3	300	2,22	666,00
5.5	Grunto kasimas 0,4 m3 kaušo talpos ekskavatoriais, suverčiant į sankasą	m3	900	5,78	5 202,00
5.6	Grunto kasimas mechanizmais su pakrovimu	m3	420	5,78	2 427,60
5.7	Grunto kasimas rankiniu būdu	m3	12	47,39	568,68
5.8	Grunto valymas nuo važiuojamosios dalies ir kelkraščių, su pakrovimu į savivartį	m3	30	20,85	625,50
5.9	Žemės sankasos įrengimas pylimuose iš esamo iškasų grunto	m3	240	6,31	1 514,40
5.10	Žemės sankasos įrengimas pylimuose (atvežant gruntą rangovo pasirinktu atstumu, įvertinant grunto įsigijimo kainą)	m3	240	24,28	5 827,20
5.11	Kelio griovių įrengimas (atstatymas) ir grunto išlyginimas autogreideriu	km	2,4	532,92	1 279,01
5.12	Kelio griovių atstatymas (kasimas) mechanizuotai, su grunto pakrovimu į savivartį	m3	300	12,73	3 819,00
5.13	Grunto išvežimas autosavivarčiu iki 1 km	m3	300	3,57	1 071,00
5.14	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	m3	300	3,57	1 071,00
5*	Iš viso:				36 450,41
6.	Kelio dangos pagrindo įrengimas:				
6.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurištojo mišinio įrengimas	m3	1200	31,25	37 500,00
6.2	Žvyro sluoksnio įrengimas	m3	1200	45,43	54 516,00
6.3	Žvyro-skaldos mišinio sluoksnio įrengimas (kai skaldos 40 proc.)	m3	600	55,43	33 258,00
6.4	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mišinio pagrindo išlyginamojo pasluoksnio įrengimas	m3	150	59,57	8 935,50

1	2	3	4	5	6
6.5	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio pagrindo įrengimas h-15 cm	m2	57000	8,40	478 800,00
6.6	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m2	57000	0,46	26 220,00
6.7	Kelkraščių sustiprinimas smėlio - žvyro mišinių, pridedant 40 proc. skaldos (sluoksnio storis 6 cm)	m2	3000	1,87	5 610,00
6.8	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m2	3000	0,68	2 040,00
6*	Iš viso:				646 879,50
7.	Pagalbiniai darbai:				
7.1	Autokranas iki 10t darbas	maš. Val.	24	102,93	2 470,32
7.2	Buldozeris	maš. Val.	48	47,38	2 274,24
7.3	Krovininės automašinos iki 20 t	maš. Val.	48	45,31	2 174,88
7.4	Suvirinimo agregato darbas	maš. Val.	24	5,00	120,00
7.5	Kompresoriaus darbas	maš. Val.	24	12,06	289,44
7.6	Ekskavatoriaus darbas	maš. Val.	60	43,12	2 587,20
7.7	Ratinio ekskavatoriaus-krautuvo darbas	maš. Val.	48	42,08	2 019,84
7.8	Gruntinio vibro-volo darbas	maš. Val.	48	50,86	2 441,28
7.9	Vandenvėžės darbas	maš. Val.	24	52,80	1 267,20
7.10	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas autogreideriu	maš. Val.	540	63,19	34 122,60
7.11	Vibroplokštės 100 kg. darbas	maš. Val.	48	18,07	867,36
7.12	Vibroplokštės 200 kg. darbas	maš. Val.	48	19,88	954,24
7.13	Vibroplokštės 500 kg. darbas	maš. Val.	48	21,69	1 041,12
7*	Iš viso:				52 629,72
8.	Kiti darbai:				
8.1.	Turėklų įrengimas su statramščiais iš cinkuotu metalinių vamzdžių	m	30	41,94	1 258,20
8.2.	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, su pakopų kaina	m	30	8,40	252,00
8.3.	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, be pakopų kaina	m	30	8,08	242,40
8.4.	Betono dangos išardymas	m3	15	135,79	2 036,85
8.5.	Latakų ant betono pagrindo (h-10 cm.) įrengimas:			-	-
8.5.1.	LE-1-8	m	15	39,50	592,50
8.5.2.	LE-2-10	m	15	40,55	608,25

1	2	3	4	5	6
8.6.	Pėsčiųjų takų viensluoksnio 20 cm storio pagrindo įrengimas iš sodrinto žvyro, pridedant 30% dolomitinės skaldos	m2	780	1,98	1 544,40
8.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm priėti arba atimti	m2	780	0,67	522,60
8.8	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir išvežimas autosavivarčiu iki 1 km	m3	30	3,57	107,10
8.9	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	m3	30	3,57	107,10
8.10	Kietų veislių medžių kirtimas iki 16 cm storio	vnt	30	14,46	433,80
8.11	Kietų veislių medžių kirtimas 16-32 cm storio	vnt	30	34,65	1 039,50
8.12	Kietų veislių medžių kirtimas virš 32 cm storio	vnt	15	34,65	519,75
8.13	Kelmų rovimas iki 16 cm storio	vnt	30	18,72	561,60
8.14	Kelmų rovimas 16-32 cm storio	vnt	30	18,72	561,60
8.15	Kelmų rovimas 32 cm storio	vnt	15	18,72	280,80
8.16	Medienos smulkinimas medžio smulkintuvu ir paskleidimas vietoje	m3	6	39,75	238,50
8.17	Krūmų kirtimas	m2	150	0,26	39,00
8.18	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensteinų atramų rankiniu būdu (skydelis iki 1m ilgio)	vnt	30	108,98	3 269,40
8.19	Kelio ženklų skydų montavimas prie dvistiebių atramų rankiniu būdu (skydelis daugiau kaip 1m ilgio)	vnt	15	108,71	1 630,65
8.20	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 1 vnt.) pastatymas	vnt	30	62,97	1 889,10
8.21	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 2 vnt.) pastatymas	vnt	15	96,26	1 443,90
8.22	Apskritiminės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	120	94,53	11 343,60
8.23	Trapecinės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	60	353,53	21 211,80
8.24	Šlaitų eroziją stabdančio demblio įrengimas su 10 cm juodžiamio storio, bei apšėjimu žole sankasos šlaitų stabilizavimui	m2	60	15,75	945,00
8.25	Geotinklo įrengimas žemės sankasos stabilizavimui	m2	300	3,28	984,00
8.26	Neaustinės geotekstilės stabilizuojančio sluoksnio įrengimas	m2	300	1,64	492,00
8.27	Kelio dangos ženklinimas dažais, mechanizuotu būdu	m2	30	13,55	406,50

1	2	3	4	5	6
8.28	Pėsčiųjų perėjų, salelių ir kitų elementų ženklavimas dažais	m2	60	13,55	813,00
8.29	Druskų ir smėlio mišinio barstymas	1000 m2	9	62,59	563,31
8.30	Druskos tirpalo CaCl ₂ paskleidimas žvyrkeliuose	m2	1500	0,03	45,00
8.31	Sniego valymas mechanizuotai	val	120	53,30	6 396,00
8.32	Sniego išvežimas autosavivarčiu iki 1 km	m3	180	3,57	642,60
8.33	Keičiant vežamo sniego atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	m3	180	3,57	642,60
8.34	Suoliuko įrengimas	vnt	18	308,37	5 550,66
8.35	Šiukšlių dėžės įrengimas	vnt	18	174,84	3 147,12
8.36	Paviljono įrengimas	vnt	18	2 839,87	51 117,66
8.37	Betonavimo darbai (įskaitant klojinių kainą)	m3	12	145,14	1 741,68
8.38	Armatūros tinklo (100 kg) sudėjimas, betono dangoje	t	0,6	1 184,25	710,55
8*	Iš viso:				125 932,08
9 Melioracijos darbai :					
9.1	Paslėpto drenažo šulinio įrengimas	vnt	3	361,96	1 085,88
9.2	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas polietileninėmis žiotimis	vnt	3	197,44	592,32
9.3	Drenažo rinktuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2m gylio	m	30	14,94	448,20
9.4	Drenažo sausintuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas mineral. gruntuose	m	60	2,79	167,40
9.5	Esamų keramikinių drenažo sausintuvų ir rinktuvų prisijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo >10cm	vnt	6	20,69	124,14
9.6	Drenažo rinktuvų prijungimas prie gelžbetoninių ar polietileninių vamzdžių	vnt	6	77,97	467,82
9.7	Gelžbetoninių tvirtinimo plokščių pakeitimas, užtaisant sandūras betono mišiniu	10 m2	3	56,28	168,84
9.8	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliu su vidaus degimo varikliu	val	24	11,92	286,08
9.9	Drenažo linijų ieškojimas vienkaušiais ekskavatoriais iki 0,4 m3 talpos kaušais	m3	30	3,99	119,70
9.10	Supulto I-II grupės grunto sklaidymas buldožeriais iki 59 kw (80 aj) galingumo, kai paskleistos juostos plotis 10m	m3	30	0,51	15,30
9.11	Vandens nuleistuvo F-5-1 įrengimas lomoje	vnt	3	621,21	1 863,63
9.12	Polietileninių žiočių įrengimas	vnt	3	96,62	289,86

1	2	3	4	5	6
9.13	Drenažo įrengimas iš 180/200 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m ²), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8 , drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	150	34,45	5 167,50
9.14	Drenažo įrengimas iš 145/160 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m ²), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8 , drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	150	31,87	4 780,50
9.15	Drenažo įrengimas iš 113/126 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m ²), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8 , drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	150	30,58	4 587,00
9.16	Drenažo įrengimas iš 80/92 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m ²), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8 , drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	150	29,94	4 491,00
9.17	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 315 mm skersmens, iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)	vnt	6	305,44	1 832,64
9.18	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 425 mm skersmens, iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)	vnt	6	438,94	2 633,64
9*	Iš viso:				29 121,45
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.	30	541,30	16 239,00
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	649,56	7 794,72

1	2	3	4	5	6
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	1 190,86	7 145,16
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	1 299,12	3 897,36
10.5.	Išpildomosios geodezinės nuotraukos sudarymas	km	6	649,56	3 897,36
10.6	Kelio kaip inžinerinio statinio kadastrinės bylos parengimas ir užregistravimas VĮ Registrų centras	km	6	595,43	3 572,58
10.7	Topografinės nuotraukos sudarymas	km	6	1 623,90	9 743,40
10*	Iš viso:				52 289,58
Orientacinė pasiūlymo kaina be PVM (1*+2*+3*+4*+5*+6*+7+8*+9*+10*):					2 436 581,81
PVM:					511 682,18
Orientacinė pasiūlymo kaina su PVM (1*+2*+3*+4*+5*+6*+7+8*+9*+10*)+PVM:					2 948 263,99

Bendra pasiūlymo kaina V pirkimo dalyje **Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas E, vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra – Sudervės, Dūkštų, Maišiagalos ir Paberžės seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės**, kaina su PVM yra (skaičiais ir žodžiais) Du milijonai devyni šimtai keturiasdešimt aštuoni tūkstančiai du šimtai šešiasdešimt trys eurai ir 99 ct.

Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro (skaičiais ir žodžiais) Penki šimtai vienuolika tūkstančių šeši šimtai aštuoniasdešimt du eurai ir 18 ct.