

UAB „Mevilsta“

(Tiekėjo pavadinimas)

Įmonės kodas 185255466. Dvaro g. 8, Paežerių k., Šeimenos sen., 70372 Vilkaviškio r. Telefonas 8 342 46249. Faksas 8 342 46233. El. paštas info@mevilsta.lt PVM kodas. LT852554610, A/s Nr. LT417181200004467695 AB Šiaulių bankas, b. k. 71812 Įregistruota Valstybės įmonės Registrų centro Marijampolės filiale. Pažymėjimo Nr. 005863

(Juridinio asmens teisinė forma, buveinė, kontaktinė informacija, registro, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys apie tiekėją, pavadinimas, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas)

Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija
S. Nėries g. 1
Vilkaviškis

PASIŪLYMAS**DĖL VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS REIKŠMĖS KELIŲ, GATVIŲ, ŠALIGATVIŲ IR AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ PRIEŽIŪROS, PAPRASTOJO IR KAPITALINIO REMONTO BEI REKONSTRAVIMO DARBŲ PIRKIMO**2015-04-15 Nr.1

(Data)

Paežeriai

(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/</i>	UAB „Mevilsta“, UAB „Sumeda“
Tiekėjo adresas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/</i>	Dvaro g. 8, Paežerių k., Šeimenos sen. LT-70372, Vilkaviškio r., Kauno g. 135 LT-68228, Marijampolė
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Arvydas Jackūnas
Telefono numeris	8-620-73519
Fakso numeris	8-342-46233
El. pašto adresas	info@mevilsta.lt

- Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:
 - supaprastinto atviro konkurso skelbime, paskelbtame (pirkimo numeris – 222425) ir CVP IS
 - kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).
- Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.
- Pasirašydamas pasiūlymą saugiu elektroniniu parašu patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos yra tikros.

Mes siūlome *darbus*, kurie atitinka visus pirkimo dokumentuose nustatytus reikalavimus:

1 lentelė

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Prelimi narius darbų kiekis per 36 mėn.	Vieneto kaina be PVM, EUR	Vieneto kaina su PVM, EUR	Kaina iš viso, su PVM, EUR
1	Iškasų dugno ir pylimų viršaus planiravimas 66 kW autogreideriais, kai gruntas I grupės k9=1.15	t.m2	24000,0	12,66	15,32	367680,00
2	Griovio profilio atstatymas, naudojant autogreiderį 79 kW (1 km griovio) k9=1.15	km	7,0	377,66	456,97	3198,79
3	Kelio griovių kasimas ekskavatoriais su 0.5 m3 kaušu, supilant gruntą vietoje ir paskleidžiant 79 kW buldozeriais k9=1.15	t. m3	0,3	2220,68	2687,02	806,11
4	Kelio griovių kasimas ekskavatoriais su 0.65 m3 kaušu, supilant gruntą vietoje ir paskleidžiant 79 kW buldozeriais k9=1.15	t. m3	0,3	2162,23	2616,30	784,89
5	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis k8=1.14,k9=1.15	100m3	5,0	149,28	180,63	903,15
6	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas II grupės gruntu rankiniu būdu k9=1.15	100m3	3,0	681,11	824,14	2472,42
7	Kelio griovių kasimas ekskavat. su 0.4 m3 kaušu, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas iki 1 km ir darbas sąvartoje k9=1.15	t. m3	0,408	2597,81	3143,35	1282,49
8	Kelio griovių atstatymas (kasimas) ir grunto išlyginimas 79 kW autogreideriais k9=1.15	km	0,1	249,54	301,94	30,19
9	Grunto pakrovimas į autosavivarčius rankiniu būdu ir išvežimas iki 5 km	t	10,0	9,70	11,74	117,40
10	Grunto išlyginimas rankiniu būdu k9=1.15	100m2	0,5	84,18	101,86	50,93
11	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais su 0,5 m3 kaušu, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas iki 5 km ir darbas sąvart. k9=1.15	t. m3	0,608	3624,55	4385,71	2666,51
12	Transportuojant I-II grupės gruntą gerais keliais 10t a/savivarčiais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	100m3	2,0	26,52	32,09	64,18
13	II grupės grunto kasimas 0.4m3 kaušo talpos ekskavatoriais, pakraunant į autosavivarčius k9=1.15	t. m3	3,0	1642,93	1987,95	5963,85
14	II grupės grunto transportavimas 10t a/savivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0.4m3 kaušo talpos ekskavatoriumi	100m3	30,0	255,58	309,25	9277,50
15	Transportuojant I-II grupės gruntą gerais keliais 10t a/savivarčiais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	100m3	30,0	26,52	32,09	962,70

16	Darbai savartoje, atvežant autosavivarčiais II-III grupės gruntą k9=1.15	t. m3	3,0	176,67	213,77	641,31
17	Išilginių vandens nuvedimo griovių kasimas II grupės grunte 0.65m3 kaušo talpos ekskavatoriais, suverčiant į sankasą k9=1.15	100m3	25,0	873,12	1056,48	26412,00
18	II grupės grunto kasimas 0.4m3 kaušo talpos ekskavatoriais, suverčiant į sankasą k9=1.15	t. m3	3,0	1240,68	1501,22	4503,66
19	II gr. grunto kasimas rank. būdu iki 2m pločio ir iki 2m gylio nesutvirtintose tranšėjose ir iki 1.5m gylio duobių kasimas k9=1.15	100m3	3,0	1601,71	1938,07	5814,21
20	20 cm storio grunto sluoksnio sutankinimas nelaistant vandenių savaeigiais volais, važiuojant viena vieta 6 kartus k9=1.15	100m3	1,0	62,19	75,25	75,25
21	35 cm storio grunto sluoksnio sutankinimas nelaistant vandenių vibraciniais volais, važiuojant viena vieta 6 kartus k9=1.15	100m3	0,5	52,01	62,93	31,47
22	Medžių iki 16 cm storio kirtimas k9=1.15	100vnt	0,1	105,01	127,06	12,71
23	Medžių iki 26 cm storio kirtimas k9=1.15	100vnt	0,15	650,56	787,18	118,08
24	Medžių storesnių iki 40 cm kirtimas k9=1.15	100vnt	0,08	4007,46	4849,03	387,92
25	Medžių iki 26 cm skersmens kelmų rovimas mechanizuotai k9=1.15	100vnt	0,15	305,75	369,96	55,49
26	Medžių iki 40 cm skersm. kelmų rovimas mechanizuotai k9=1.15	100vnt	0,08	583,83	706,43	56,51
27	Iki 26 cm skersmens kelmų rovimas 79 kW buldozeriu, atkasant rankiniu būdu k9=1.15	100vnt	0,2	1202,60	1455,15	291,03
28	Iki 40 cm skersmens kelmų rovimas 79 kW buldozeriu, atkasant rankiniu būdu k9=1.15	100vnt	0,05	1631,09	1973,62	98,68
29	Duobių užpylimas rankiniu būdu k9=1.15	m3	10,0	7,64	9,24	92,40
30	Kelmų išvežimas 5 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	9,0	8,19	9,91	89,19
31	Transportuojant statybines šiukšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	t	9,0	0,30	0,36	3,24
32	Krūmų iškirtimas k9=1.15	100m2	1,0	25,25	30,55	30,55
33	II gr. grunto kasimas iš po vandens ekskavat. su 0,65 m3 kaušu, pakrov. į autosaviv., vežioj. iki 5 km ir darbas sąv. k9=1.15	t. m3	0,2	1200,21	1452,25	290,45
34	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas iš smėlio ir žvyro mišinio 0/32 k9=1.15	m3	1000,0	17,76	21,49	21490,00
35	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas iš smėlio ir žvyro mišinio 0/22 k9=1.15	m3	4000,0	17,76	21,49	85960,00
36	Kelkraščių dangos įrengimas 10 cm storio iš žvyro mišinio k9=1.15	100 m2	103,0	145,92	176,56	18185,68

37	Kelkraščių dangos įrengimas 6 cm storio iš žvyro mišinio k9=1.15	100 m2	15,0	101,04	122,26	1833,90
38	Kelio griovių dugno ir šlaitų sutvirtinimas skaldele k9=1.15	m3	140,0	34,23	41,42	5798,80
39	Apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio įrengimas iš gamtinio smėlio 40 cm k9=1.15	m3	164,0	13,40	16,21	2658,44
40	Pagrindo profilio ištaisymas, pridedant naujų medžiagų, kai pagrindas smėlio-žvyro mišinio k9=1.15	100m2	199,2	115,13	139,31	27750,55
41	Pagrindo profilio ištaisymas, nepridedant naujų medžiagų, kai pagrindas smėlio-žvyro mišinio k9=1.15	100m2	40,0	93,66	113,33	4533,20
42	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas iš dolomitinės skaldos k9=1.15	m3	3720,0	40,72	49,27	183284,40
43	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas iš smėlio ir žvyro mišinio k9=1.15	m3	17000,0	17,76	21,49	365330,00
44	Pagrindo paruošiamojo arba išlyginamojo sluoksnio įrengimas (smėlio) k9=1.15	100m3	17,0	1298,05	1570,64	26700,88
45	Geotinklo paklojimas k9=1.15	100m2	1,0	125,69	152,08	152,08
46	Pylimų keliams supylimas buldozeriais, perstūmiant I-II grupės gruntą iki 20m atstumu k9=1.15	t. m3	0,13	674,52	816,17	106,10
47	Drenažo vamzdis su kokoso pluošto filtru D 113 mm įrengimas k9=1.15	100m	1,4	1871,98	2265,10	3171,14
48	Drenažo iš vamzdžių su kokoso pluošto filtru d 65 mm įrengimas k9=1.15	100m	0,4	1662,07	2011,10	804,44
49	Geotekstilės paklojimas k9=1.15	100m2	3,0	87,69	106,10	318,30
50	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm k9=1.15	m	25,0	3,34	4,04	101,00
51	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas, kai vamzdžių skersmuo 160 mm k9=1.15	m	25,0	4,85	5,87	146,75
52	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	17,0	30,05	36,36	618,12
53	I-II grupės grunto tankinimas vibroploštėmis k8=1.14,k9=1.15	100m3	0,17	149,28	180,63	30,71
54	Pralaidų iš gelžbetonio įmovinių vamzdžių (l=2,5 m) ant gruntinių pagrindų montavimas, kai vamzdžių skersmuo 1400 mm k9=1.15	m	17,0	120,41	145,70	2476,90
55	Žemės darbai nuotekoms, kai vamzdynai klojami atskiroje iki 3,0 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose, išvežant gruntą k9=1.15	km	0,017	40399,94	48883,93	831,03
56	Gamtinis smėlis	m3	51,0	9,05	10,95	558,45
57	1,4 m skersmens vandens pralaidos antgalių įrengimas k9=1.15	vnt.	2,0	1165,92	1410,76	2821,52
58	Pralaidų iš gelžbetonio įmovinių vamzdžių (l=2,5 m) ant gruntinių pagrindų montavimas, kai vamzdžių skersmuo 1000 mm k9=1.15	m	17,0	101,33	122,61	2084,37
59	Žemės darbai nuotekoms, kai	km	0,017	40399,94	48883,93	831,03

	vamzdynai klojami atskiroje iki 3,0 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose, išvežant gruntą k9=1.15					
60	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis k8=1.14,k9=1.15	100m3	0,68	149,28	180,63	122,83
61	1,0m skersmens vandens pralaidos ant natūralių pagrindų sparninių antgalių įrengimas (1 antgal.) k9=1.15	vnt.	2,0	845,78	1023,39	2046,78
62	0,75m skersm.vandens pralaidos iš 1,0m ilgio sustipr.g/b vamzdžių N11 įrengimas šlapiame grunte ant surenk.g/b pamatų k9=1.15	m	25,0	130,32	157,69	3942,25
63	0,75m skersmens vandens pralaidos portalinių antgalių įrengimas (1 antgal.) k9=1.15	vnt.	4,0	361,50	437,42	1749,68
64	Sutvirtinimas monolitiniu betonu prie pralaidų 0,75m skersmens (2 antgaliai) k8=1.04,k9=1.15	vnt.	4,0	578,53	700,02	2800,08
65	Vandens pralaidos iš 0,50m skersmens plastikinių vamzdžių įrengimas ant natūralių pagrindų k9=1.15	10m	3,0	686,85	831,09	2493,27
66	0,5m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas (1 antgal.) k8=1.04,k9=1.15	vnt.	6,0	151,25	183,01	1098,06
67	Vandens pralaidos iš 0,40m skersmens plastikinių vamzdžių įrengimas ant natūralių pagrindų k9=1.15	10m	22,0	374,87	453,59	9978,98
68	0,4m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas (1 antgal.) k8=1.04,k9=1.15	vnt.	44,0	132,78	160,66	7069,04
69	Vandens pralaidos iš 0,30m skersmens plastikinių vamzdžių įrengimas ant natūralių pagrindų k9=1.15	10m	34,0	260,49	315,19	10716,46
70	0,3m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas (1 antgal.) k8=1.04,k9=1.15	vnt.	68,0	118,88	143,84	9781,12
71	Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių montavimas , kai vamzdžių skersmuo 300 mm k9=1.15	m	40,0	15,92	19,26	770,40
72	Žemės darbai nuotekoms, kai vamzdynai klojami atskiroje iki 2,0 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose, neišvežant gruntą k9=1.15	km	0,04	5681,94	6875,15	275,01
73	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis k8=1.14,k9=1.15	100m3	0,04	149,28	180,63	7,23
74	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu ekskavatoriumi, sutankinant k9=1.15	m3	36,0	17,91	21,67	780,12
75	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	4,0	30,05	36,36	145,44
76	0,25 m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas (1 antgal.) k8=1.04,k9=1.15	vnt.	20,0	42,94	51,96	1039,20

77	0,2m skersmens vandens pralaidos įstrižųjų antgalių įrengimas (1 antgal.) k8=1.04,k9=1.15	vnt.	20,0	35,99	43,55	871,00
78	Vamzdinės vandens pralaidos VP-8-100-1 (10m ilgio) demontavimas k1=0.50,k2=0.50,k3=0.000,k9=1.15	vnt.	1,0	405,61	490,79	490,79
79	Vieno 5 m ilgio vamzdžio demontavimui prie normų MN6-10,MN6--10-1,MN6-11,MN6-11-1,MN6-12,MN6-13,MN6-13-1,MN6--14 pridėti k1=0.50,k2=0.50,k3=0.000,k9=1.15	vnt	1,0	70,49	85,29	85,29
80	Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių montavimas, kai vamzdžių skersmuo 800 mm k9=1.15	m	18,0	100,03	121,04	2178,72
81	Vamzdinės vandens pralaidos VP-10-75-1 (7,5m ilgio) demontavimas k1=0.50,k2=0.50,k3=0.000,k9=1.15	vnt.	1,0	384,37	465,09	465,09
82	Vieno 2.5 m ilgio vamzdžio demontavimui prie normų MN6-17 pridėti k1=0.50,k2=0.50,k3=0.000,k9=1.15	vnt.	1,0	56,30	68,12	68,12
83	Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių montavimas, kai vamzdžių skersmuo 1000 mm k9=1.15	m	15,0	195,90	237,04	3555,60
84	1,0m skersmens vandens pralaidos ant natūralių pagrindų sparninių antgalių įrengimas (1 antgal.) k9=1.15	vnt.	2,0	1745,78	2112,39	4224,78
85	Vamzdinės vandens pralaidos VP-12-75-1 (7,5m ilgio) demontavimas k1=0.50,k2=0.50,k3=0.000,k9=1.15	vnt.	1,0	696,78	843,10	843,10
86	Vieno 2.5 m ilgio vamzdžio demontavimui prie normų MN6-21 pridėti k1=0.50,k2=0.50,k3=0.000,k9=1.15	vnt.	5,0	85,02	102,87	514,35
87	Vamzdinės vandens pralaidos VP-16-75-1 (7,5 m ilgio) demontavimas k1=0.50,k2=0.50,k3=0.000,k9=1.15	vnt.	1,0	893,44	1081,06	1081,06
88	Vieno 2.5 m ilgio vamzdžio demontavimui prie normų MN6-25 pridėti k1=0.50,k2=0.50,k3=0.000,k9=1.15	vnt	5,0	85,02	102,87	514,35
89	Vamzdinės vandens pralaidos VP-12-75-1 (7,5m ilgio) statyba k9=1.15	vnt.	1,0	4875,68	5899,57	5899,57
90	Vieno 2.5 m ilgio vamzdžio montavimui prie normų MN6-21 pridėti k9=1.15	vnt	5,0	515,20	623,39	3116,95
91	Vamzdinės vandens pralaidos VP-16-75-1 (7,5 m ilgio) statyba k9=1.15	vnt.	1,0	7358,39	8903,65	8903,65
92	Vieno 2.5 m ilgio vamzdžio montavimui prie normų MN6-25 pridėti k9=1.15	vnt	5,0	811,72	982,18	4910,90
93	Tarpų tarp pralaidų vamzdžio užtaisymas k9=1.15	m	240,0	11,85	14,34	3441,60
94	Smėlio pagrindo h-5 cm įrengimas k9=1.15	m3	40,0	17,76	21,49	859,60
95	Smėlio pagrindo h-10 cm įrengimas k9=1.15	m3	80,0	17,76	21,49	1719,20

96	Smėlio pagrindo ar dangos įrengimas (storis 20 cm, dvisluoksnis) k9=1.15	100m2	1,5	369,18	446,71	670,07
97	Pralaidos movų montavimas (skersmuo 400 mm) k9=1.15	vnt.	14,0	29,10	35,21	492,94
98	Pralaidų movų montavimas (skersmuo 500 mm) k9=1.15	vnt.	10,0	59,49	71,98	719,80
99	Monolitinių gelžbetonio antgalių pralaidoms įrengimas k8=1.02,k9=1.15	m3	10,8	176,61	213,70	2307,96
100	Dirvožemio pašalinimas, perstumiant jį 79 kW buldozeriais iki 20 m k9=1.15	t. m3	0,1	390,91	473,00	47,30
101	Šulinio angos paaukštinimas g/b žiedais h-5 cm k8=1.05,k9=1.15	vnt	54,0	49,99	60,49	3266,46
102	Šulinio angos paaukštinimas g/b žiedais h-10 cm k8=1.05,k9=1.15	vnt	35,0	50,27	60,83	2129,05
103	Šulinio angos paaukštinimas g/b žiedais h-15 cm k8=1.05,k9=1.15	vnt	8,0	59,54	72,04	576,32
104	Šulinio angos paaukštinimas g/b žiedais k8=1.05,k9=1.15	vnt	50,0	65,81	79,63	3981,50
105	Liuko pastatymas (seno) k9=1.15	vnt	50,0	15,88	19,21	960,50
106	Liuko pastatymas k9=1.15	vnt	30,0	139,65	168,98	5069,40
107	Juodų dangų paviršiaus viengubas apdorojimas bitumine emulsija su dolomitine skaldele 8/11 k8=1.17,k9=1.15	100 m2	10,0	202,67	245,23	2452,30
108	Išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbet. misinio AC 11 VN įrengimas klotuvu k8=1.17,k9=1.15	t	1136,0	99,76	120,71	137126,56
109	AC 11VN asfaltbetonio dvisluoksnės dangos viršutinio sl. įrengimas (sluoksnis 4.0 cm storio , klotuvas iki 200 t/h) k8=1.17,k9=1.15	100m2	228,48	980,15	1185,98	270972,71
110	AC 11VN asfaltbetonio dvisluoksnės dangos viršutinio sl. įrengimas (sluoksnis 5.0 cm storio , klotuvas iki 200 t/h) k8=1.17,k9=1.15	100m2	20,0	1220,67	1477,01	29540,20
111	Nufrezuoto asfalto išvežimas 5 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	1132,0	6,19	7,49	8478,68
112	Nufrezuoto asfalto išvežimas 5 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	1132,0	7,30	8,83	9995,56
113	Transportuojant statybines šiukšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti k4=10.000	t	1132,0	4,36	5,28	5976,96
114	Šaligatvių iš 4 cm storio sluoksnio asfaltbetonio išardymas k9=1.15	100m2	42,0	130,06	157,37	6609,54
115	Asfaltbetonio dangų valymas mechanizuotai ir dalinai rankiniu būdu	t.m2	22,848	59,01	71,40	1631,35
116	Juodų dangų paviršiaus gruntavimas bitumine emulsija k8=1.17,k9=1.15	t.m2	22,848	172,48	208,70	4768,38
117	Plyšių iki 10 mm pločio užtaisymas asfalto dangose, užpilant bitumu rankiniu būdu, kai bitumas pašildomas darbo vietoje k8=1.17,k9=1.15	100m	1,5	56,34	68,17	102,26

118	Juodosios dangos pašiuurkštinimas granito skaldele , kai danga apdorojama bitumo emulsija k8=1.17,k9=1.15	100m2	21,2	226,13	273,62	5800,74
119	Asfaltbetonio dangos nufrezavimas freza asfaltbetonio dangoms be pakrovimo	100 m2	179,2	250,29	302,85	54270,72
120	Siūlių asfaltbetonio dangoje pjaustymas diskine freza k9=1.15	100m	60,0	95,43	115,47	6928,20
121	Asfaltbetonio išardymas rankiniu būdu k9=1.15	100m2	0,5	130,06	157,37	78,69
122	Asfaltbetonio dangos išardymas mechanizuotai k9=1.15	100m3	0,2	270,53	327,34	65,47
123	Skaldos pasluoksnio įrengimas (storis 10 cm , viensluoksnis) k9=1.15	100m2	11,5	585,19	708,08	8142,92
124	Skaldos pagrindo įrengimas (storis 15 cm , viensluoksnis) k9=1.15	100m2	12,0	767,85	929,10	11149,20
125	Pagrindų profilio iš dolomitinės skaldos taisymas pridedant naujų medžiagų k9=1.15	100m2	102,0	342,17	414,03	42231,06
126	Pagrindų profilio iš dolomitinės skaldos taisymas nepridedant naujų medžiagų k9=1.15	100m2	249,2	190,70	230,75	57502,90
127	Smėlio-žvyro mišinio pagrindo ar dangos įrengimas (storis 12 cm , viensluoksnis) k9=1.15	100m2	30,0	279,52	338,22	10146,60
128	Smėlio-žvyro mišinio pagrindo ar dangos įrengimas (storis 8 cm , viensluoksnis) k9=1.15	100m2	11,5	220,63	266,96	3070,04
129	Viensluoksnių 12 cm storio pagrindų ir dangų iš smėlio-žvyro mišinių ir 50% skaldos įrengimas, sumaišant objekte k9=1.15	100m2	28,0	449,39	543,76	15225,28
130	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam pokyčio cm pridėti arba atimti pagal normatyvus N27-43-1, N27-44-1 k4=3.000,k9=1.15	100m2	28,0	82,71	100,08	2802,24
131	Šaligatvių iš betoninių plytelių išardymas k9=1.15	100m2	22,0	82,19	99,45	2187,90
132	Bordiūrų (gatvės bortų), sudėtų ant betono pagrindo, išardymas k8=1.09,k9=1.15	m	4200,0	6,21	7,51	31542,00
133	Bordiūrų (šaligatvio bortų), sudėtų ant žvyro arba smėlio pagrindo, išardymas k8=1.17,k9=1.15	m	700,0	1,11	1,34	938,00
134	Betoninių pamatų išardymas k8=1.17	m3	6,0	113,10	136,85	821,10
135	Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo , kai bordiūrai 150x300mm (granitiniai) k9=1.15	100m	1,0	3385,55	4096,52	4096,52
136	Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo, kai bordiūrai 150x220mm (granitiniai) k9=1.15	100m	1,0	3354,27	4058,67	4058,67
137	Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo, kai bordiūrai (100x30x15-100x20x15 cm) granitiniai k9=1.15	100m	0,1	3421,61	4140,15	414,02
138	150x300 mm skersmens betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas k9=1.15	100m	63,0	1599,58	1935,49	121935,87

139	150x300 mm skersmens natūralaus akmens bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas k9=1.15	100m	10,0	3385,55	4096,52	40965,20
140	80x200 mm skersmens betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas, vejos bordiūrai - pilki k9=1.15	100m	73,0	969,78	1173,43	85660,39
141	80x200 mm skersmens betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas, vejos bordiūrai - spalvoti k9=1.15	100m	10,0	1043,68	1262,85	12628,50
142	Šaligatvio pasluoksnio įrengimas (akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm) k9=1.15	100m2	108,0	242,14	292,99	31642,92
143	Grindinio iš lauko akmenų išardymas pneumoplaktuko pagalba k8=1.09,k9=1.15	m3	112,0	33,29	40,28	4511,36
144	Tašytų akmenų grindinio įrengimas, užpilant siūles(cemento skiediniu), grindinio iš tašytų akmenų gaminio parametrai: 10x10x10 cm (tolerancija +/- 2 cm), spalva – pilka k9=1.15	100m2	9,0	2185,09	2643,96	23795,64
145	Betoninių trinkelų ir šaligatvio plytelių įrengimas k9=1.15	m	300,0	2,69	3,25	975,00
146	Grindinio įrengimas iš klinkerinių trinkelų, užpilant siūles akmens atsijomis, klinkerinių trinkelų išmatavimai 200x100x62 mm, spalva - ruda k9=1.15	100m2	10,0	2653,09	3210,24	32102,40
147	Betono trinkelų 8 cm storio, spalvotų įrengimas, užpilant siūles (atsijomis) k9=1.15	100m2	1,0	2034,87	2462,19	2462,19
148	Betono trinkelų 6 cm storio, spalvotų įrengimas, užpilant siūles(atsijomis) k9=1.15	100m2	5,0	1764,97	2135,61	10678,05
149	Betono trinkelų 6 cm storio įrengimas, užpilant siūles(atsijomis) k9=1.15	100m2	75,0	1626,82	1968,45	147633,75
150	Betono trinkelų 8 cm storio įrengimas, užpilant siūles(atsijomis) k9=1.15	100m2	13,0	1808,89	2188,76	28453,88
151	500x500 mm betono plytelių šaligatvių įrengimas, užtaisant siūles smėliu k9=1.15	100m2	2,0	1231,05	1489,57	2979,14
152	375x375 mm betono plytelių šaligatvių įrengimas, užtaisant siūles smėliu k9=1.15	100m2	2,0	1262,58	1527,72	3055,44
153	500x500 mm betono plytelių šaligatvių įrengimas, užtaisant siūles smėliu (senų) k9=1.15	100m2	0,5	372,11	450,25	225,13
154	Tašytų akmenų, betoninių trinkelų grindinio ardymas pneumoplaktuku k8=1.04,k9=1.15	100m2	3,0	422,45	511,16	1533,48
155	Betono trinkelų (senų) įrengimas, užpilant siūles(atsijomis) k9=1.15	100m2	3,0	1064,25	1287,74	3863,22
156	Betono trinkelų (neregijų...) įrengimas, užpilant siūles(atsijomis), h=5 cm k9=1.15	100m2	0,07	1921,05	2324,47	162,71
157	Betono trinkelų (neregijų...) įrengimas, užpilant siūles(atsijomis),	100m2	0,05	2049,57	2479,98	124,00

	h=6 cm k9=1.15					
158	Betono trinkelų (neregijų...) įrengimas, užpilant siūles(atsijomis), h=8 cm k9=1.15	100m2	0,07	2367,01	2864,08	200,49
159	Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo, kai bordiūrai 150x300mm -seni k9=1.15	100m	1,5	1054,76	1276,26	1914,39
160	Smėlio - cemento mišinio pasluoksnio šaligatviui įrengimas (sluoksnio storis 5 cm) k9=1.15	100m2	1,5	467,34	565,48	848,22
161	Smėlio - cemento mišinio pasluoksnio šaligatviui įrengimas (sluoksnio storis 3 cm) k9=1.15	100m2	5,0	310,06	375,17	1875,85
162	Statybinių šiukšlių išvežimas 5 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	50,0	12,19	14,75	737,50
163	Statybinių šiukšlių išvežimas 5 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	300,0	23,75	28,74	8622,00
164	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	900,0	12,98	15,71	14139,00
165	Transportuojant statybines šiukšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	t	1200,0	0,45	0,54	648,00
166	Paprastų, parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu k9=1.15	100m2	40,0	50,54	61,15	2446,00
167	Dirvos paruošimas gazonams rank. būdu II gr.grunte, užpilant iki 15cm storio sluoksnį augalinio dirvožemio k9=1.15	100m2	40,0	408,76	494,60	19784,00
168	Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 1,5m kanalizacijos šulinių įrengimas sausuose gruntuose k9=1.15	m3	20,0	419,60	507,72	10154,40
169	Lietaus šulinėlių VŠ-6 iš surenkamo gelžbetonio įrengimas k9=1.15	vnt.	10,0	199,99	241,99	2419,90
170	Lietaus šulinėlių d-700 mm iš surenkamo gelžbetonio įrengimas, be dangčių k9=1.15	vnt.	10,0	114,29	138,29	1382,90
171	Konstrukcijų armavimas, kai tinklo arba karkaso masė iki 20 kg k8=1.17,k9=1.15	t	5,0	1027,13	1242,83	6214,15
172	Vamzdynai iš polietileninių D iki 100mm vamzdžių k9=1.15	m	30,0	12,43	15,04	451,20
173	4V tipo nuovažų su žvyro danga ir vamzdžių įrengimas k9=1.15	vnt.	6,0	799,20	967,03	5802,18
174	5V tipo nuovažų su žvyro danga ir vamzdžių įrengimas k9=1.15	vnt.	6,0	698,91	845,68	5074,08
175	Asfaltbetonio dangos nufrezavimas freza asfaltbetonio dangoms be pakrovimo	100m2	0,96	260,29	314,95	302,35
176	Juodų dangų paviršiaus pagruntavimas bitumine emulsija k8=1.17,k9=1.15	100m2	0,96	18,92	22,89	21,97
177	0/16S-A ar 0/16-A asfaltbetonio dvisluoksnės dangos apatinio sl. įrengimas (sluoksnis 6.0 cm storio ,	100m2	0,96	1374,90	1663,63	1597,08

	klotuvas iki 200 t/h) k8=1.17,k9=1.15					
178	Juodų dangų paviršiaus pagruntavimas bitumine emulsija k8=1.17,k9=1.15	100m2	0,96	18,92	22,89	21,97
179	0/11S-V asfaltbetonio dvisluoksnės dangos viršutinio sl. įrengimas (sluoksnis 4.00 cm storio , klotuvas iki 200 t/h) k8=1.17,k9=1.15	100m2	0,96	958,57	1159,87	1113,48
180	Kelio ženklų, vieno skydelio ant vieno metalinio stovo ir betono pamatų demontavimas k1=0.50,k2=0.50,k3=0.000,k9=1.15	vnt	5,0	20,92	25,31	126,55
181	Kelio ženklų viensiebių metalinių atramų (d=76mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas k9=1.15	vnt.	5,0	63,24	76,52	382,60
182	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensiebių atramų rankiniu būdu, kelio ženklo Nr. 332 Sustoti draudžiama	vnt.	5,0	50,21	60,75	303,75
183	Kelio ženklų dvistiebių metalinių atramų (d=76mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas (atr.k.) k9=1.15	vnt.	46,0	114,13	138,10	6352,60
184	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensiebių atramų rankiniu būdu, kelio ženklo Nr. 151 Greičio mažinimo priemonė	vnt.	46,0	62,89	76,10	3500,60
185	Kelio ženklų viensiebių metalinių atramų (d=76mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas k9=1.15	vnt.	24,0	59,60	72,12	1730,88
186	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensiebių atramų rankiniu būdu, kelio ženklo Nr. 533, 534 Pėsčiųjų perėja	vnt.	24,0	54,93	66,47	1595,28
187	Kelio ženklų viensiebių metalinių atramų (d=60mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas k9=1.15	vnt.	36,0	49,61	60,03	2161,08
188	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensiebių atramų rankiniu būdu, vieno ženklo kvadratura – 0,5 m2	vnt.	36,0	56,21	68,01	2448,36
189	Kelio dangos ženklinimas dažais su stiklo rutuliukais purkštuvu, naudojant trafaretus , kai linijos, ženklų plotas iki 0,5 m2 k9=1.15	m2	220,0	5,73	6,93	1524,60
190	AC 16PD asfaltbetonio viensluoksnės dangos įrengimas (sluoksnis 6.0 cm storio , klotuvas iki 200 t/h)	100m2	249,2	1312,72	1588,39	395826,79
191	Geotekstilės paklojimas, asfaltuojant kelio dangas rankiniu būdu	100m2	2,0	50,77	61,43	122,86
192	Išdaužų iki 5m2 ploto užtaisymas, nufrezuojant suirusią dangą freza be pakrovimo , kai sluoksnio storis 50 mm	100m2	117,96	1854,04	2243,39	264630,28

193	Iš viso (1+2+3+ ... +192poz.):	3373616,40
-----	--------------------------------	------------

PROJEKTAVIMO PASLAUGOS

2 lentelė

Eil. Nr.	Paslaugų pavadinimas	SMD suma	Proc. nuo SMD /100	Kaina iš viso, su PVM, EUR
1.	Techninių darbo projektų parengimas (SMD vertė iki 30,0 tūkst. Eur) Preliminarus paslaugų kiekis per 36 mėn. – 10 vnt.	200000	0,10	20000,00
2.	Techninių darbo projektų parengimas (SMD vertė nuo 30,0 tūkst. Eur iki 90,0 tūkst. Eur) Preliminarus paslaugų kiekis per 36 mėn. – 5 vnt	300000	0,09	27000,00
3.	Techninių darbo projektų parengimas (SMD vertė nuo 90,0 tūkst. Eur iki 150,0 tūkst. Eur) Preliminarus paslaugų kiekis per 36 mėn. – 5 vnt.	600000	0,07	42000,00
4.	Iš viso (1+2+3 poz.):			89000,00

BENDRA PASIŪLYMO KAINA SU PVM:

3 lentelė

Eil. Nr.	Projektavimo paslaugų, darbų pavadinimas	Kaina, EUR su PVM (perkeliama iš 1 ir 2 lentelių)
1.	Darbai (1 lentelės 193 poz.)	3373616,40
2.	Projektavimo paslaugos (2 lentelės 4 poz.)	89000,00
	BENDRA PASIŪLYMO KAINA IŠ VISO (1+2+ poz.):	3462616,40

Mūsų bendra pasiūlymo kaina su PVM yra: **3462616, 40 Eur** (trys milijonai keturi šimtai šešiasdešimt du tūkstančiai šeši šimtai šešiolika, 40 eurų).

Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro 600949,95 Eur, (šeši šimtai tūkstančių devyni šimtai keturiasdešimt devyni, 95 eurų),

Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.

4. Vykdam sutartį pasitelksiu šiuos subrangovus:

Eil. Nr.	Darbai, numatytos vykdyti subrangos pagrindais	Subrangovo pavadinimas ir adresas	Procentinė subrangos vertė nuo pasiūlymo kainos, ...%
1.	Savikontrolės vykdymo matavimo priemonės ir laboratoriniai matavimai	UAB „Laboratorinių bandymų centras“, R. Kalantos g. 85A, Kaunas	0,4%
2.	Projektavimo darbai	UAB „Keliava“, Kauno g. 60-35 Marijampolė	2,57 %

Pildyti tuomet, jei bus sutarties vykdymui bus pasitelkti subrangovai.

5. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija (dokumentai su konfidencialia informacija įsegti atskirai):

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

Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidencialus yra pasiūlymo kaina arba, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus.

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai (pasirašydamas pasiūlymą ar kiekvieną dokumentą saugiu elektroniniu parašu patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos yra tikros):

Eil.Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	RC jungtinės pažymos	4
2.	Tiekėjo deklaracijos	2
3.	RC išplėstiniai išrašai	7
4.	Įmonių atestatai	2
5.	Darbu vadovo CV	2
6.	Pažyma apie dirbantį darbų vadovą	1
7.	Darbu vadovo sutikimas	1
8.	Darbu vadovo atestatas	1
9.	Užsakovų atsiliepimai apie įvykdytus darbus	14
10.	Atliktų darbų sąrašas	1
11.	Įmonės balansai	5
12.	ISO 9001	1
13.	ISO 14001	1
14.	OHSAS	1
15.	Jungtinė sutartis	5
16.	Ketinių protokolai	2
17.	Akreditavimo pažymėjimas	1
18.	Prietaisų sąrašas	2
19.	Registravimo pažymėjimai	2
20.	RC jungtinės pažymos	4
21.	Tiekėjo deklaracijos	2
22.	Subrangovų sutikimai	2
23.	RC išplėstinis išrašas	3
24.	Įstatų dalis	1
25.	PV diplomas	1
26.	Projektuotojo CV	4
27.	PDV atestatas	1
28.	PV atestatas	1

/Tais atvejais, kai perkančioji organizacija reikalauja pasiūlymo galiojimo užtikrinimo: /

Pasiūlymo galiojimo užtikrinimui pateikiame (jei taikoma) nereikalaujama

(Nurodyti užtikrinimo būdą, dydį, dokumentus)

Pasiūlymas galioja iki Nurodyta pirkimo dokumentuose

Gen. direktorius

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas*)

UAB
"MEVILSTA"
(Parašas*)

Arvydas Jackūnas

(Vardas ir pavardė*)

Pastaba. Pildydamas šią formą tiekėjas turi pateikti visą prašomą informaciją. Tiekėjui išbraukus formoje esančias nuostatas, jo pasiūlymas bus atmestas, išskyrus 4 ir 5 punktus. 4 ir 5 punktų tiekėjas gali nepildyti arba juos išbraukti. Jei tiekėjas 4 ir (ar) 5 punktų neužpildo arba juos išbraukia, laikoma, kad jis sutarčiai vykdyti subteikėjų (subteikėjų) nepasitels/ pasiūlyme konfidencialios informacijos nėra.

*Pastaba. Jeigu perkančioji organizacija pirkimą atlieka CVP IS priemonėmis, šis dokumentas teikiamas pasirašytas saugiu elektroniniu parašu. Tais atvejais, kai pirkimo dokumentuose nustatyta, kad visas pasiūlymas pasirašomas saugiu elektroniniu parašu, šio dokumento atskirai pasirašyti neprivaloma.