

SAJAMATA

PATVIRTINTA: _____ TŪKST. EUR.

UŽSAKOVO ATSAK. ATSTOVAS _____

PAREIGOS, V. PAVARDĖ

2026 M. _____ MEN. __D.

SUVESTINIS STATYBOS KAINOS APSKAIČIAVIMAS

Sudaryta pagal 2025.10 kainas

Statinių grupė 26SAM-045 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Igliaukos mstl. Marijampolės r. sav., statybos projektas

2026.03.18

Lapas 1

Išlaidų aprašymas	Kaina, (tūkst. EUR)			Iš viso (su PVM)
	Statybos ir montavimo darbai	Įrenginiai	Kitos išlaidos	

III. Statinių ir jo dalių statyba bei įrengimas

1 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Igliaukos mstl. Marijampolės r. sav., statybos projektas	600.692	94.090		694.782
Viso III:	600.692	94.090		694.782
Viso II-III:	600.692	94.090		694.782

IV. Projektavimas ir inžinerinės paslaugos

Projektavimo darbai 7.00%			48.635	48.635
Viso IV:			48.635	48.635
Viso II-IV:	600.692	94.090	48.635	743.417

VI. Rezervas

Užsakovo rezervai 5.00%			37.171	37.171
Viso VI:			37.171	37.171
Viso II-VI:	600.692	94.090	85.806	780.588

Sudarė: Aleksandras Kuzminovas (kval. atestato Nr.25941)

OBJEKTINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.10 kainas

Statinių grupė 26SAM-045 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Igliaukos mstl. Marijampolės r. sav., statybos projektas

Statiny 1 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Igliaukos mstl. Marijampolės r. sav., statybos projektas

2026.03.18

Lapas: 1

Lokalinės sąmatos Nr.	Lokalinės sąmatos pavadinimas	Skačiuojamoji kaina (tūkst. EUR)			
		Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Viso su PVM	Viso be PVM
1	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai	576.530	94.090	670.620	554.231
2	Elektros ir procesų valdymo dalis	24.162		24.162	19.969
Iš viso:		600.692	94.090	694.782	574.200

Sudarė: Aleksandras Kuzminovas (kval. atestato Nr.25941)

SUDERINTA: _____ .EUR

TVIRTINU: _____ EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2026 M. MĖN. D.

2026 M. MĖN. D.

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.10 kainas

SĄMATA

Statinių grupė **26SAM-045 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Igliaukos mstl. Marijampolės r. sav., statybos projektas****Statiny** **1 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Igliaukos mstl. Marijampolės r. sav., statybos projektas****Žiniaraštis** **1 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai**

2026.03.12

Suma žiniaraščiui **576530.32 EUR**

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 Lauko vandentiekio tinklai - V1 -								
1	N22P-0511	Uždaro perėjimo daugiau kaip 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį, kai vamzdžių skersmuo iki 63 mm (trasos ilgis) k9=1.15	m	1215.0	12477.56	1092.53	47015.4	60585.49
2	N22P-0510	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį, kai vamzdžių skersmuo 75-110 mm (trasos ilgis) k9=1.15	m	1.2	18.49	1.08	69.65	89.22
3	1022-290	PE 100 RC PN10 SDR17 slėginis vamzdis vandentiekui 63x3.8 (juodas su mėlyna j.)	m	785.0		2909.76		2909.76
4	1022-186	Evopipes DN/OD 50x3,0mm Ultrastress Visio vand. vamzdis PE100-RC SDR17 PN10 100m	m	321.0		483.07		483.07
5	1022-184	Evopipes DN/OD 32x3,0mm Ultrastress Visio vand. vamzdis PE100-RC SDR11 PN16 100m	m	109.0		97.98		97.98
6	1022-293	PE 100 RC PN10 SDR17 slėginis vamzdis vandentiekui 110x6.6 (juodas su mėlyna j.)	m	1.2		12.75		12.75
7	N22P-0802	Surenkamų gelžbetoninių šulinių montavimas šlapiuose gruntuose, kai šuliniai apvalūs d2000 (šulinio surenkamos gelžbetoninės konstrukcijos) k9=1.15	m3	2.6	634.56	2280.58	211.86	3127.0
8	N22P-0802	Surenkamų gelžbetoninių šulinių montavimas šlapiuose gruntuose, kai šuliniai apvalūs d1500 (šulinio surenkamos gelžbetoninės konstrukcijos) k9=1.15	m3	9.73	2374.72	8534.65	792.86	11702.23
9	N22P-0802	Surenkamų gelžbetoninių šulinių montavimas šlapiuose gruntuose, kai šuliniai apvalūs d1000 (šulinio surenkamos gelžbetoninės konstrukcijos) k9=1.15	m3	0.75	183.05	657.86	61.11	902.02
10	260244	Ketiniai liukai	vnt	9.0		1678.14		1678.14
11	N22P-0407	Įsipjovimas į plastikinį vamzdyną balneliu su kaitinamąja spirale, kai prijungiamo vamzdžio skersmuo iki 63 mm ir vamzdžių skersmuo iki 63 mm	vnt.	11.0	230.58	0.27	117.55	348.4

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
12	2046-209	k9=1.15 El. balnai LU PE100, SDR 11, 63/32mm PN 16-vandent.,PN 10-dujot. (Monoline)	vnt	10.0		431.4		431.4
13	2046-206	El. balnai LU PE100, SDR 11, 50/32mm PN 16-vandent.,PN 10-dujot. (Monoline)	vnt	1.0		36.23		36.23
14	N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt	15.0	98.41	1.52		99.93
15	260115.1	Įvadinė sklendė PN16 DN 1 1/4" su mova PE vamzdžiui	vnt	15.0		1050.0		1050.0
16	N22P-0905	Kapų (apsauginių gaubtų) su apsauginiais žiedais įrengimas k9=1.15	vnt.	15.0	187.52	1076.09		1263.61
17	N22P-0309	Sklendžių prailginimo velenų montavimas , kai veleno ilgis daugiau 1,5m iki 2,0m k9=1.15	vnt.	15.0	83.34			83.34
18	371732.1	Sklendžių vairo prailginimo velenas	vnt	15.0		465.0		465.0
19	N22-266	Polietileninių trišakių pastatymas k9=1.15	10 vnt.	0.5	57.68			57.68
20	N22-265	Polietileninių atšakų, alkūnių antvamzdžių, perėjimų pastatymas k9=1.15	10 vnt.	0.4	31.15			31.15
21	260236.1	Elektra virinamas trišakis DN 63x63	vnt	4.0		143.64		143.64
22	260236.2	Elektra virinamas trišakis DN 110x110	vnt	1.0		66.98		66.98
23	260235.1	Elektra virinamas pereinimas DN63x32	vnt	4.0		59.32		59.32
24	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija, kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	12.15	782.07	0.06		782.13
25	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija, kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	0.012	0.9			0.9
26	N22P-0701	Vamzdynų iki 400 mm skersmens hidraulinis bandymas, kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	12.15	1675.72		388.99	2064.71
27	N22P-0701	Vamzdynų iki 400 mm skersmens hidraulinis bandymas, kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	0.012	2.01		0.46	2.47
28	N22P-0908	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas , kai stulpeliai metaliniai	vnt.	24.0	254.78	78.28		333.06
29	261117.1	Metalinis stulpelis	vnt.	24.0		578.64		578.64
30	261118.1	Žymėjimo ženklas	vnt.	24.0		119.52		119.52
Skyriuje 1					19092.54	21855.35	48657.88	89605.77

2 Lauko vandentiekio šuliniai - V1 -

1	N22-555	Iki 100mm skersmens kaliojo ketaus flanšinių keturšakių montavimas k9=1.15	vnt.	2.0	29.53			29.53
2	1005-413	Kaliojo ketaus flanšiniai keturšakiai DN 100x100	vnt	2.0		433.94		433.94
3	N22-539	Iki 100mm skersmens kaliojo ketaus flanšinių alkūnių, perėjimų, movų montavimas k9=1.15	vnt.	2.0	19.12			19.12
4	261144.1	Sagos tipo redukcinis flanšas DN100/65	vnt	2.0		141.88		141.88
5	N22-270	Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 100mm pastatymas	vnt	5.0	126.76	52.05		178.81

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		k9=1.15						
6	2014-11	Kaliojo ketaus flanšinės sklendės DN 100 (trumpos)	vnt	5.0		1283.55		1283.55
7	N22-539	Iki 100mm skersmens kaliojo ketaus flanšinių alkūnių, perėjimų, movų montavimas k9=1.15	vnt.	8.0	76.49			76.49
8	1005-154k	Adapteris fl. uni. ket. v. DN100/100	vnt	2.0		386.66		386.66
9	261144.2	Sagos tipo redukcinis flanšas DN100/50	vnt	3.0		175.62		175.62
10	261144.2	Sagos tipo redukcinis flanšas DN100/50	vnt	3.0		175.62		175.62
11	1005-154	Kaliojo ketaus flanšiniai adapteriai PN16, DN 100 (išor. vamzdžių d 107.2-115.1)	vnt	3.0		402.3		402.3
12	N22P-0407	Įsijovimas į plastikinį vamzdyną balneliu su kaitinamąja spirale, kai prijungiamo vamzdžio skersmuo iki 63 mm ir vamzdžių skersmuo iki 63 mm k9=1.15	vnt.	1.0	20.96	0.02	10.69	31.67
13	2046-209	El. balnai LU PE100, SDR 11, 63/32mm PN 16-vandent.,PN 10-dujot. (Monoline)	vnt	1.0		43.14		43.14
14	N22-555	Iki 100mm skersmens kaliojo ketaus flanšinių keturšakių montavimas k9=1.15	vnt.	1.0	14.76			14.76
15	1005-412.1	Kaliojo ketaus flanšiniai keturšakiai DN 65x65	vnt	1.0		113.18		113.18
16	N22-547	Iki 100mm skersmens kaliojo ketaus flanšinių trišakių montavimas k9=1.15	vnt.	2.0	21.93			21.93
17	1005-65a	Kaliojo ketaus flanšiniai trišakiai DN 65x65	vnt	2.0		145.6		145.6
18	N22-539	Iki 100mm skersmens kaliojo ketaus flanšinių alkūnių, perėjimų, movų montavimas k9=1.15	vnt.	11.0	105.17			105.17
19	261144.3	Aklinas flanšas d65	vnt	1.0		17.81		17.81
20	261144.4	Flanšas DN65 su vidiniu sriegiu 1 1/4"	vnt	2.0		50.62		50.62
21	1005-152	Kaliojo ketaus flanšiniai adapteriai PN16, DN 65 (išor. vamzdžių d 72.2-85.0)	vnt	8.0		871.6		871.6
22	N22-269	Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 80mm pastatymas k9=1.15	vnt	6.0	150.36	30.85		181.21
23	2014-10a	Kaliojo ketaus flanšinės sklendės DN 65 (trumpos)	vnt	6.0		888.0		888.0
24	N22-539	Iki 100mm skersmens kaliojo ketaus flanšinių alkūnių, perėjimų, movų montavimas k9=1.15	vnt.	6.0	57.36			57.36
25	261144.5	Sagos tipo redukcinis flanšas DN65/50	vnt	3.0		163.14		163.14
26	261144.6	Flanšas DN50 su vidiniu sriegiu 1 1/4"	vnt	3.0		65.64		65.64
27	N22-268	Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 50mm pastatymas k9=1.15	vnt	8.0	121.22	38.1		159.32
28	2014-9	Kaliojo ketaus flanšinės sklendės DN 50 (trumpos)	vnt	5.0		787.0		787.0
29	2014-9	Kaliojo ketaus flanšinės sklendės DN 50 (trumpos)	vnt	3.0		472.2		472.2
30	N22-539	Iki 100mm skersmens kaliojo ketaus flanšinių alkūnių, perėjimų, movų montavimas k9=1.15	vnt.	5.0	47.8			47.8
31	1005-151	Kaliojo ketaus flanšiniai adapteriai	vnt	5.0		413.2		413.2

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		PN16, DN 50 (išor. vamzdžių d 59.5-72.0)						
32	N22-547	Iki 100mm skersmens kaliojo ketaus flanšinių trišakių montavimas k9=1.15	vnt.	1.0	10.97			10.97
33	1005-64	Kaliojo ketaus flanšiniai trišakiai DN 50x50	vnt	1.0		96.93		96.93
34	N22-555	Iki 100mm skersmens kaliojo ketaus flanšinių keturšakių montavimas k9=1.15	vnt.	3.0	44.29			44.29
35	1005-411a	Kaliojo ketaus flanšiniai keturšakiai DN 50x50	vnt	3.0		339.54		339.54
36	N22-539	Iki 100mm skersmens kaliojo ketaus flanšinių alkūnių, perėjimų, movų montavimas k9=1.15	vnt.	5.0	47.8			47.8
37	261144.7	Aklinas flanšas d50	vnt	3.0		45.0		45.0
38	1005-1a	Kaliojo ketaus movinės alkūnės 90` DN 50	vnt	2.0		71.86		71.86
39	N22P-0307	Nuorinimo vožtuvų (vantuzų) montavimas (flanšiniai vantuzai, skersmuo 50 mm) k9=1.15	vnt.	2.0	20.84	4.54		25.38
40	260240.1	Fl. nuorinimo vožtuvas DN50	vnt	2.0		598.18		598.18
41	N22-265	Polietileninių atšakų, alkūnių antvamzdžių, perėjimų pastatymas k9=1.15	10 vnt.	0.5	38.93			38.93
42	262532.1	PE verž. adapteris DN32 su išoriniu sriegiu	vnt	5.0		8.6		8.6
43	N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt	6.0	39.36	0.62		39.98
44	260115.2	Įvadinė sklendė DN32 mova/mova	vnt	1.0		84.0		84.0
45	260115.3	Įvadinė sklendė DN32 su išoriniu/vidiniu sriegiu	vnt	5.0		445.0		445.0
Skyriuje 2					993.65	8845.99	10.69	9850.33

3 Lauko buitinis nuotekymas - F1 -

1	N22P-0114	Plastikinių vamzdžių sandūrų jungimas jungtimis su kaitinamąja spirale, kai vamzdžių skersmuo 180-225 mm (jungtis) k9=1.15	vnt.	68.0	1580.37	16.59	1022.75	2619.71
2	N22P-0511	Uždaro perėjimo daugiau kaip 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį, kai vamzdžių skersmuo 125-200 mm (trasos ilgis) k9=1.15	m	825.0	11553.3	741.84	43532.78	55827.92
3	N22P-0510	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį, kai vamzdžių skersmuo 125-200 mm (trasos ilgis) k9=1.15	m	105.0	1862.53	94.42	7018.01	8974.96
4	1022-298	PE 100 RC PN10 SDR17 slėginis vamzdis vandentiek. 200x11.9 (juodas su mėlyna j.)	m	825.0		28297.5		28297.5
5	1022-296	PE 100 RC PN10 SDR17 slėginis vamzdis vandentiek. 160x9.5 (juodas su mėlyna j.)	m	105.0		2379.3		2379.3
6	N23P-0302	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose, kai šulinių skersmuo 1,5 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.04, k9=1.15	m3	4.15	1467.44	3099.64	526.04	5093.12

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
7	N23P-0302	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose, kai šulinių skersmuo 1,0 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.04, k9=1.15	m3	2.53	949.66	1905.75	355.05	3210.46
8	260244	Ketiniai liukai	vnt	5.0		932.3		932.3
9	N23P-0306	Plastikinių lauko nuotakyno šulinių montavimas, kai šulinių skersmuo daugiau 500 mm iki 600 mm k9=1.15	vnt.	5.0	385.58		294.26	679.84
10	260732.1	PP šulinio dugnas d600/200	vnt	5.0		2436.8		2436.8
11	260732.2	PP šulinio stovas d600 l-3000	vnt	5.0		2964.85		2964.85
12	260732.3	Guminė tarpinė 600 šuliniui	vnt	5.0		408.2		408.2
13	260732.4	Ketinės grotelės važiuojamajai daliai, apvalios	vnt	5.0		4890.75		4890.75
14	N23P-0306	Plastikinių lauko nuotakyno šulinių montavimas, kai šulinių skersmuo daugiau 400 mm iki 500 mm k9=1.15	vnt.	22.0	1533.42		1095.53	2628.95
15	1033-30	PP valymo ir apž. I tipo šul.dugnai, tiesia prabėga, 200mm, 425mm gofr.šulin.	vnt	22.0		3767.06		3767.06
16	1033-53	Gofuoti Multiflex vamzdžiai su movomis 425x3000 (išor. nuotek.)	vnt	22.0		7290.36		7290.36
17	1033-58	Sandarinimo tarpinės 425mm (ket. dangčio telesk.vamzdžiui (išor. nuotek.)	vnt	22.0		727.32		727.32
18	1033-86	Ketiniai dangčiai važ. daliai 425x375mm be užrakto (išor. nuotek.)	vnt	22.0		8442.94		8442.94
19	N23P-0306	Plastikinių lauko nuotakyno šulinių montavimas, kai šulinių skersmuo daugiau 200 mm iki 315 mm k9=1.15	vnt.	20.0	1127.08			1127.08
20	1033-26	PP valymo ir apž. I tipo šul.dugnai, tiesia prabėga, 160mm, 315mm gofr.šulin.	vnt	20.0		2130.4		2130.4
21	1033-51	Gofuoti Multiflex vamzdžiai su movomis 315x3000 (išor. nuotek.)	vnt	20.0		3067.6		3067.6
22	1033-57	Sandarinimo tarpinės 315mm (ket. dangčio telesk.vamzdžiui (išor. nuotek.)	vnt	20.0		338.6		338.6
23	1033-65	Ketiniai dangčiai važ. daliai 315x500mm be užrakto (išor. nuotek.)	vnt	20.0		4475.2		4475.2
24	N22-273	Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 200mm pastatymas k9=1.15	vnt	1.0	47.94	19.29	48.44	115.67
25	260238.1	Kalaus ketaus vienpusio sandarinimo peilinė sklendė DN200	vnt	1.0		616.88		616.88
26	N22P-0908	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas, kai stulpeliai metaliniai	vnt.	58.0	615.73	189.17		804.9
27	261117.1	Metalinis stulpelis	vnt.	58.0		1398.38		1398.38
28	261118.1	Žymėjimo ženklas	vnt.	58.0		288.84		288.84
29	N23P-0402	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas (vamzdžių skersmuo 160 mm) k9=1.15	100m	1.05	186.86		31.31	218.17
30	N23P-0402	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas (vamzdžių skersmuo 200 mm) k9=1.15	100m	8.25	1517.11		254.22	1771.33
31	N22P-0705	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas be dezinfekcijos, kai vamzdžių skersmuo 125-150 mm k9=1.15	100m	1.05	47.87			47.87
32	N22P-0705	Vamzdynų iki 400 mm skersmens	100m	8.25	409.34			409.34

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
33	R19-247	praplovimas be dezinfekcijos , kai vamzdžių skersmuo 200 mm k9=1.15 Vamzdyno vidaus apžiūra, darant vaizdo įrašą k9=1.15	100m	9.3	868.25		1403.09	2271.34
Skyriuje 3					24152.48	80919.98	55581.48	160653.94
4 Lauko slėginis buitinis nuotekynas - FS1								
1	N22P-0114	Plastikinių vamzdžių sandūrų jungimas jungtimis su kaitinamąja spirale, kai vamzdžių skersmuo 75-110 mm (jungtis) k9=1.15	vnt.	7.0	92.51	0.98	60.95	154.44
2	N22P-0511	Uždaro perėjimo daugiau kaip 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį, kai vamzdžių skersmuo 75-110 mm (trasos ilgis) k9=1.15	m	768.0	9321.06	690.59	35121.72	45133.37
3	N22P-0511	Uždaro perėjimo daugiau kaip 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį, kai vamzdžių skersmuo 75-110 mm (trasos ilgis) k9=1.15	m	85.0	1031.63	76.43	3887.17	4995.23
4	1022-292	PE 100 RC PN10 SDR17 slėginis vamzdis vandentiekiui 90x5.4 (juodas su mėlyna j.)	m	768.0		5740.03		5740.03
5	1022-290	PE 100 RC PN10 SDR17 slėginis vamzdis vandentiekiui 63x3.8 (juodas su mėlyna j.)	m	85.0		315.07		315.07
6	N6P-0103	Pagrindų posluoksnių po pamatais įrengimas iš skaldos mažų apimčių k8=1.03, k9=1.15	m3	2.7	82.15	126.99	6.17	215.31
7	N23P-0606	Nuotekų bei dumblo persiurbimo siurblių montavimas , kai talpos tūris daugiau 3 m3 k9=1.15	vnt.	1.0	124.57		64.74	189.31
9	N23P-0302	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose, kai šulinių skersmuo 2,0 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.04, k9=1.15	m3	1.35	433.3	1013.71	128.34	1575.35
10	N6P-0103	Pagrindų posluoksnių po pamatais įrengimas iš betono mažų apimčių k8=1.03, k9=1.15	m3	1.0	46.25	115.41	1.19	162.85
11	N23P-0606	Nuotekų bei dumblo persiurbimo siurblių montavimas , kai talpos tūris daugiau 3 m3 k9=1.15	vnt.	1.0	124.57		64.74	189.31
13	N23P-0302	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose, kai šulinių skersmuo 2,0 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.04, k9=1.15	m3	1.35	433.3	1013.71	128.34	1575.35
14	N6P-0103	Pagrindų posluoksnių po pamatais įrengimas iš betono mažų apimčių k8=1.03, k9=1.15	m3	1.0	46.25	115.41	1.19	162.85
15	N6-14	Betoninės pamatų plokštės, įrengiant klojinius iš skydų, paduodant betoną siurbliu k8=1.03, k9=1.15	m3	2.25	90.52	259.91	16.89	367.32
16	N6-156	Betoninio pasluoksnio armavimas tinklais k9=1.15	t	0.2155	30.42	327.85	2.24	360.51
17	N23P-0606	Nuotekų bei dumblo persiurbimo siurblių montavimas , kai talpos tūris	vnt.	1.0	124.57		64.74	189.31

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
19	N23P-0302	daugiau 3 m3 k9=1.15 Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose, kai šulinių skersmuo 2,0 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.04, k9=1.15	m3	1.35	433.3	1013.71	128.34	1575.35
20	N6P-0103	Pagrindų posluoksnių po pamatais įrengimas iš betono mažų apimčių k8=1.03, k9=1.15	m3	1.0	46.25	115.41	1.19	162.85
21	N51-144	Lygio reguliavimo prietaisų montavimas	vnt	2.0	86.01	0.49		86.5
23	N23P-0302	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose, kai šulinių skersmuo 1,0 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.04, k9=1.15	m3	2.25	844.56	1694.85	315.76	2855.17
24	260244	Ketiniai liukai	vnt	3.0		559.38		559.38
25	N22P-0701	Vamzdynų iki 400 mm skersmens hidraulinis bandymas, kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	8.53	1429.45		332.47	1761.92
Skyriuje 4					14820.67	13179.93	40326.18	68326.78

5 Žemės darbai ir sklypo sutvarkymo darbai

1	HP2-1-53	Asfalto dangų nufrezavimas , kai freza su pakrovimu k8=1.17, k9=1.15	100m2	2.0	184.88		298.46	483.34
2	R27P-1-1	Mechanizuotas dangos išardymas , kai danga juodos skaldos/Žvyro dangos ardymas k9=1.15	100m3	0.06	6.8		21.95	28.75
3	N57P-1122	Dirvožemio sluoksnio pašalinimas buldozeriais , kai buldozerio galia 55 kW (75 AG) k9=1.15	t.m2	0.22			14.5	14.5
4	N1P-0113	Grunto kasimas 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius , kai gruntas II grupės k9=1.15	100m3	12.0	172.33		2686.66	2858.99
5	N1P-1311	Grunto transportavimas 10t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,5m3 kaušo talpos ekskavatoriumi , kai gruntas II grupės	100m3	12.0			3769.42	3769.42
6	N1P-1316	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 10t autosavivarčiais , kai gruntas I-II grupės k4=9.0	100m3	12.0			4469.45	4469.45
7	R1-34	Tranšėjų, iškasų po atstatomomis dangomis užpylimas ekskavatoriais	m3	680.0	2915.57	10412.16	2261.88	15589.61
8	88001001Žvyro dangos atstatymas.....		0.0				
9	N57P-3201	Kelio dangos įrengimas iš žvyro mišinio (storis 5 cm , viensluoksnė) k9=1.15	100m2	0.3	16.19	33.7	36.61	86.5
10	N57P-3201	Kelio dangos įrengimas iš žvyro mišinio (storis 15 cm , viensluoksnė) k9=1.15	100m2	0.3	16.19	100.88	36.61	153.68
11	N57P-3101	Apsauginių šalčiui atsparių kelio pagrindo sluoksnių įrengimas, naudojant savaeigius plentvolius, kai pagrindas smėlio-žvyro mišinio, autogreiderio galia 79 kW (108 AG) k9=1.15	100m3	0.075	15.35	138.44	35.63	189.42
12	88001002Asfalto dangos atstatymas.....		0.0				
13	N57P-3223	Viensluoksnės kelio dangos įrengimas	100m2	2.0	109.34	4457.85	192.84	4760.03

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		iš pagrindo - dangos sluoksnio asfaltbetonio (sluoksnis 8.00 cm storio , klotuvas iki 200 t/h) k8=1.17, k9=1.15						
14	N57P-3115	Kelio pagrindo įrengimas iš dolomito skaldos (storis 20 cm , viensluoksnis) k9=1.15	100m2	2.0	82.83	2184.38	535.14	2802.35
15	N57P-3101	Apsauginių šalčių atsparių kelio pagrindo sluoksnių įrengimas, naudojant savaeigius plentvolius, kai pagrindas smėlio-žvyro mišinio, autogreiderio galia 79 kW (108 AG) k9=1.15	100m3	0.5	102.32	922.93	237.6	1262.85
16	88001003Vejos atstatymas.....		0.0				
17	N48-261	Dirvos paruošimas gazonams mech. būdu II gr. grunte, užpilant iki 15cm storio sluoksnį augalinio dirvožemio/PANAUDOJAMAS esamas gruntas k9=1.15	100m2	2.2	605.62		62.79	668.41
18	N48-266	Užpilamo augalinio dirvožemio sluoksnio storio 5cm pokyčiui pridėti arba atimti k9=1.15	100m2	-2.2	-171.59			-171.59
19	88001004Trinkelų dangos atstatymas.....		0.0				
20	N57P-3241	Grindinio įrengimas iš betono trinkelų rankiniu būdu, užpilant siūles akmens atsijomis k9=1.15	100m2	0.2	200.51	23.3	37.34	261.15
21	253-7	Grindinio trinkelės GT PRIZMA 8 200x100x80 mm	m2	20.0		395.6		395.6
22	N57P-3502	Šaligatvio pasluoksnio įrengimas (akmenų atsijos, sluoksnio storis 3 cm) k9=1.15	100m2	0.2	19.52	39.83	5.57	64.92
23	N57P-3501	Šaligatvio pagrindo įrengimas (dolomito skaldelė, sluoksnio storis 20 cm) k8=1.06, k9=1.15	100m2	0.2	56.3	203.1	20.58	279.98
24	N57P-3501	Šaligatvio pagrindo įrengimas (smėlio-žvyro mišinys, sluoksnio storis 30 cm) k8=1.06, k9=1.15	100m2	0.2	49.71	112.57	16.12	178.4
25	N57P-3601	Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo, kai bordiūrai 80x200x1000 mm k9=1.15	100m	0.18	145.7	54.72	1.93	202.35
26	N57P-3601	Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo, kai bordiūrai 150x300x1000 mm k9=1.15	100m	0.08	78.56	51.17	2.14	131.87
27	255-4	Šaligatvių ir vejų bordiūras JB 100x8x20 cm (pilkas)	vnt	18.0		72.36		72.36
28	255-9	Gatvės bordiūras GB 100x15x22 cm	vnt	8.0		72.4		72.4

Skyriuje 5

4606.13 19275.39 14743.22 38624.74

6 Drenažinių tinklų atstatymas

1	N22P-0510	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį, kai vamzdžių skersmuo 75-110 mm (trasos ilgis) k9=1.15	m	33.0	508.35	29.67	1915.44	2453.46
2	N22P-0510	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant plastikinį vamzdį, kai vamzdžių skersmuo iki 63 mm (trasos ilgis) k9=1.15	m	13.0	109.23	11.69	617.37	738.29

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
3	1022-292	PE 100 RC PN10 SDR17 slėginis vamzdis vandentiekiui 90x5.4 (juodas su mėlyna j.)	m	10.0		74.0		74.0
4	1022-291	PE 100 RC PN10 SDR17 slėginis vamzdis vandentiekiui 75x4.5 (juodas su mėlyna j.)	m	23.0		119.37		119.37
5	1022-186	Evopipes DN/OD 50x3,0mm Ultrastress Visio vand. vamzdis PE100-RC SDR17 PN10 100m	m	13.0		19.56		19.56
6	MN3P-0524	Plastikinių požeminių drenažo šulinių montavimas (šulinys T600 PŠ) k9=1.15	vnt.	9.0	1946.71	1849.27		3795.98

Skyriuje 6

2564.29 2103.56 2532.81 7200.66

Viso žiniaraštyje 1

66229.76 146180.20 161852.26 374262.22

Papildomų medžiagų vertė 3.00%

4385.41

Papildomų mechanizmų vertė 3.00%

4855.57

Sezoniniai darbai 15.00% (62219.90)

9332.99

Specifiniai darbai 17.00%

248.19

Papildomas darbo užmokestis

6064.88

8.00%(66229.76+9332.99+248.19)

Viso:

81875.82

150565.61

166707.83

399149.26

Soc.draudimo išlaidos

1465.58

1.79%(66229.76+9332.99+248.19+6064.8

Viso:

83341.40

150565.61

166707.83

400614.84

Statinio statybos išlaidos

Statybvietės išlaidos 9.00%

36055.34

Iš viso tiesioginės išlaidos

436670.18

Pridėtinės išlaidos

17112.05

20.90%(66229.76+9332.99+248.19+6064.88)

Pelnas 5.00%(436670.18+17112.05)

22689.11

Iš viso netiesioginės išlaidos

39801.16

Pridėtinės vertės mokestis 21.00%

Bendra vertė be PVM

476471.34

100058.98

Bendra vertė su PVM

576530.32

Sudarė: Aleksandras Kuzminovas (kval. atestato Nr.25941)

/Pavardė/

ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2025.10 kainas

SAŪMATA

Statinių grupė 26SAM-045 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Igliaukos mstl. Marijampolės r. sav., statybos projektas

Statiny 1 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Igliaukos mstl. Marijampolės r. sav., statybos projektas

Žiniaraštis 1 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai

2026.03.12

Suma žiniaraščiui 94090.01 EUR

Lapas 1

Eil. Nr.	Kodas	Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR	Vertė EUR
8	261122.1	4 Lauko slėginis buitinis nuotekynas - FS1 Buitinių nuotekų siurblinės (NS-2) PEHD, Q=4.2 l/s, vnt H=10 m.v.st. d1600 mm, H-3800 mm su sausai pastatomais siurbliais ir nešmenų atskyrimo sistema	vnt	1.000	33840.0	33840.0
12	261122.1	Buitinių nuotekų siurblinės (NS-3) PEHD, Q=4.2 l/s, vnt H=18 m.v.st. d1600 mm, H-3800 mm su sausai pastatomais siurbliais ir nešmenų atskyrimo sistema	vnt	1.000	33840.0	33840.0
18	261122.3	Buitinių nuotekų siurblinės (NS-1) PE, Q=2 l/s, H=7 m.v.st. d850 mm, H-3800 mm su 2 panardinamais siurbliais ir smulkintuvu	vnt	1.000	6720.0	6720.0
22	260516.1	Elektromagnetiniai debitomačiai	vnt	2.000	1680.17	3360.34
Skyriuje 4						77760.34
žiniaraštyje 1						77760.34
PRIDĖTINĖS VERTĖS MOKESTIS 21.00%						16329.67
Iš viso žiniaraštyje 1						94090.01

Sudarė: Aleksandras Kuzminovas (kval. atestato Nr.25941)

/Pavardė/

SUDERINTA: _____ TŪKST. EUR.

TVIRTINU: _____ TŪKST. EUR.

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2026 M. MĖN. D.

2026 M. MĖN. D.

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.10 kainas

SĄMATA

Statinių grupė 26SAM-045 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Igliaukos mstl. Marijampolės r. sav., statybos projektas**Statiny 1 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Igliaukos mstl. Marijampolės r. sav., statybos projektas****Žiniaraštis 2 Elektros ir procesų valdymo dalis**

2026.03.18

Suma žiniaraščiui **24161.97 EUR**

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.ūžm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
1 Elektros medžiagos ir įrenginiai								
1	3550-22A	1kV aliuminiai kabeliai 5x16	m	24.0		91.07		91.07
2	1035-118	DN/OD 50mm Evocab Hard vamzdis N750, Pirminis Polietilenas, 6m, su mova	m	15.0		15.61		15.61
3	1035-122	DN/OD 110mm Evocab Hard vamzdis N750, Pirminis Polietilenas, 6m, su mova	m	15.0		41.31		41.31
4	3860-20	Cinkuota juosta žeminimui 30x4 mm 0.94 kg/m (ritė~50kg)	kg	8.46		134.93		134.93
5	3860-3	Cinkuotas žeminimo strypas iš plieno 20x1500 mm	vnt	12.0		144.84		144.84
6	3860-5	Smaigalys cinkuotam strypui Rd-20mm	vnt	3.0		5.55		5.55
7	3860-4	Kalimo galvutė žeminimo strypams d20mm, vidinis d13.50mm	vnt	3.0		18.93		18.93
8	3860-56	Kryžminis sujungimas Zn (viela/strypas/juosta) 4xM8x30-40 mm	vnt	3.0		7.56		7.56
9	573022	Gamtinis smėlis	m3	0.54		7.52		7.52
10	810083	Signalinė juosta kabeliams	m	6.0		1.26		1.26
11	3660-1	1 kV galinės movos 4-ių gyslų kabeliams EVPU-4 x 25-70-S-L12	vnt	6.0		294.96		294.96
Skyriuje 1						763.54		763.54

2 Elektros montavimo darbai

1	N1-428	Tranšėjų kasimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte iki 1m gylio k9=1.15	km	0.006	33.72			33.72
2	N1-431	Tranšėjų užpylimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte k9=1.15	km	0.006	13.62			13.62
3	N21P-0116	Kabelių apsaugos plastikinių gofruotų vamzdžių klojimas tranšėjose, kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm	100m	0.15	18.75			18.75
4	N21P-0116	Kabelių apsaugos plastikinių gofruotų vamzdžių klojimas tranšėjose, kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 75 mm	100m	0.15	22.92			22.92
5	N21-6-1	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio k9=1.15	km	0.006	0.24			0.24
6	N21P-0118	Kabelių įtraukimas į paklotus vamzdžius tranšėjose, kai 1 m kabelio masė iki 1 kg	100m	0.15	24.79	4.07	3.06	31.92
7	N21P-0403	Laidų komplektavimas ir tiesimas spintose, dėžėse, ant skydų (laidų ilgis)	100m	0.09	9.61			9.61
8	N21P-0134	Termosusitraukiančių galinių movų iki 1	vnt.	6.0	102.33	2.71		105.04

Šam. cil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
9	N33-66	kV įtampos 4 gyslų kabeliams su plastiko izoliacija montavimas, kai kabelio gyslų skerspjūvio plotas 35-50 mm ²						
		Įžeminimo kontūro įrengimas iš vieno elektrodo iki 5 m ilgio su horizontalia įžeminimo šyna iki 1m ilgio	kompl.	3.0	77.23		14.84	92.07
10	N33-68	Kiekvienam sekančiam elektrodo įgilinimo metrui virš 5 m pridėti	m	3.0	3.98			3.98
11	N33-69	Kiekvienam sekančiam horizontalios įžeminimo šynos metrui virš 1 m įrengimui pridėti	m	3.0	25.88	1.39		27.27
12	N33-69	Kiekvienam sekančiam horizontalios įžeminimo šynos metrui virš 1 m įrengimui pridėti/įžemintuvo prijungimas prie elektros spintos	m	3.0	25.88	1.39		27.27
13	R33-98	Įžeminimo kontūro varžos matavimas	vnt	3.0	75.63			75.63
14	D1-374-2	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	3.0	42.8			42.8
15	N21P-0162	Kabelių daugiavielių gyslų su antgaliais prijungimas prie aparatų gnybtų, kai kabelio gyslų skerspjūvio plotas iki 16 mm ²	100vnt	0.03	1.82			1.82
Skyriuje 2					479.20	9.56	17.90	506.66

3 Procesų valdymo ir signalizavimo dalies medžiagos

1	IR.1	Automatikos spinta, antivandalinė, 1000x750x420 mm, IP65, su montažine plokšte ir montavimo pagrindu, papildomomis vidinėmis durimis su viduje sumontuota įranga	vnt	3.0		8700.0		8700.0
2	3600-63	300/500V kontroliniai lankstūs variniai kabeliai YSLY-JZ 3x0.75	m	25.0		14.16		14.16
3	261106.1	Kabelis 2x0,75 + ekran. LiYCY	m	75.0		57.17		57.17
4	3600-61	500V kontroliniai lankstūs variniai kabeliai YSLY-OZ 2x0.75	m	25.0		15.0		15.0
5	261106.2	Kabelis 4x0,75 + ekran. LiYCY	m	30.0		35.84		35.84
6	3600-65	300/500V kontroliniai lankstūs variniai kabeliai YSLY-JZ 3x1.5	m	30.0		26.4		26.4
7	3600-73	500V kontroliniai lankstūs variniai kabeliai YSLY-JZ 7x1.5	m	30.0		63.3		63.3
8	D	Sujungimo dėžutė 16 mm gnybtai IP65	vnt	12.0		225.6		225.6
Skyriuje 3						9137.47		9137.47

4 Procesų valdymo ir signalizavimo dalies montavimo darbai

1	N21-457	Valdymo ir reguliavimo spintos montavimas	vnt	3.0	978.78	8.92	99.14	1086.84
2	N21P-0403	Laidų komplektavimas ir tiesimas spintose, dėžėse, ant skydų (laidų ilgis)	100m	2.15	229.57			229.57
3	N51-163	Sujungimo dėžutės iki 25 gnybtų montavimas	vnt	12.0	225.29	0.29		225.58
4	D2-88	Daugiakontūrinės automatinio reguliavimo sistemos derinimas, kai derinama iki 5 parametrų	vnt	3.0	3472.95			3472.95
5	R61P-2718	Iki 0,4 kV įtampos elektros instaliacijos pereinamosios varžos matavimas (taškas)/PEN, PE, ir N laidų pereinamosios varžos matavimo darbai	10 vnt	0.3	0.76			0.76
6	D1-382	Grandinės "fazė - nulis" tariamosios varžos matavimas	grandinė	3.0	47.55			47.55
7	R61P-2718	Iki 0,4 kV įtampos elektros instaliacijos	10 vnt	0.3	0.76			0.76

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
		pereinamosios varžos matavimas (taškas)/Kištukinių lizdų apsauginio laidininko pereinamosios varžos matavimai						
Skyriuje 4					4955.66	9.21	99.14	5064.01
Viso žiniaraštyje 2					5434.86	9919.78	117.04	15471.68
		Papildomų medžiagų vertė 3.00%				297.59		
		Papildomų mechanizmų vertė 3.00%					3.51	
		Sezoniniai darbai 15.00% (47.58)			7.14			
		Specifiniai darbai 17.00%						
		Papildomas darbo užmokestis 8.00%(5434.86+7.14)			435.36			
		Viso:			5877.36	10217.37	120.55	16215.28
		Soc.draudimo išlaidos 1.79%(5434.86+7.14+435.36)			105.20			
		Statinio statybos išlaidos			5982.56	10217.37	120.55	16320.48
		Statybvietės išlaidos 9.00%						1468.84
		Iš viso tiesioginės išlaidos						17789.32
		Pridėtinės išlaidos 20.90%(5434.86+7.14+435.36)						1228.37
		Pelnas 5.00%(17789.32+1228.37)						950.88
		Iš viso netiesioginės išlaidos						2179.25
								<hr/>
						Bendra vertė be PVM		19968.57
		Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						4193.40
								<hr/>
						Bendra vertė su PVM		24161.97

Sudarė: Aleksandras Kuzminovas (kval. atestato Nr.25941)
(Pavardė)

Skaičiavo: _____
(Pavardė)