

Užsakovas: Panevėžio miesto savivaldybės administracija
Rangovas: AB "HISK" (įmonės kodas 147710353)
Sutartis: Nr.22-1206 (2022-05-05)
Objektas: Panevėžio miesto Smėlynės gatvės dalies (nuo geležinkelio pervažos iki miesto ribos) kapitalinio remonto (IV statybos etapo) darbai

DARBŲ PAKEITIMO LOKALINĖ SĄMATA

Lapų 3

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
1 Papildomi darbai						
		Nestabilaus grunto sankasoje keitimas tinkamu				
1	1.5	I-II grupės grunto kasimas, 0,4 m3 kaušo talpos ekskavatoriais, pakraunant į autosavivarčius	m3	4810	2,11	10149,1
2	1.6	Iškasto I-II grupės grunto išvežimas 10 t autosavivarčiais 5 km atstumu	m3	4810	1,25	6012,5
3	5.6	26 cm storio šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas (grunto atvežimas, lyginimas tankinimas)	m3	4810	13,56	65223,6
		Skyriuje 1				81385,2
2 Papildomi darbai						
		Dviračių-pėsčiųjų tako sankasos konstrukcijos stiprinimas				
1	N41-65	Geotekstilės (BNT170) paklojimas sankasoje k9=1.15	100m2	35,15	157,03	5519,6
2	N41-71	Geotinklo Secugrid 80/80 Q6 paklojimas sankasoje k9=1.15	100m2	35,15	661,25	23243,08
		Skyriuje 2				28762,68
3 Papildomi darbai						
		Sankasos stiprinimas nuovažoje PK12+90				
1	N41-65	Geotekstilės (BNT170) paklojimas sankasoje k9=1.15	100m2	3,2	157,03	502,5
2	N41-71	Geotinklo Secugrid 80/80 Q6 paklojimas sankasoje k9=1.15	100m2	3,2	661,26	2116,03
3	N41-71	Geotinklo EnkaGrid R MAX30 paklojimas drenuojančiame sluoksnyje k9=1.15	100m2	3,2	448,6	1435,52
		Skyriuje 3				4054,05
4 Papildomi darbai						
		1,0 m skersmens pralaidos įrengimas PK20+04				
1	MN6-75	1,0m skersmens gofruotos pralaidos įrengimas panaudojant polipropileno (PP-B) SN8-SN16 nuotekų vamzdį k9=1.15	10m	3,32	3644,44	12099,54
2	H30K-78	1,0m skersmens pralaidos žiočių sutvirtinimas plokštėmis P-1 (2 angaliai) k9=1.15	vnt.	1,0	2260,66	2260,66
		Skyriuje 4				14360,2
5 Papildomi darbai						
		Atitvarų įrengimas				
1	N57P-5127	Metalinių stulpelių pėsčiųjų apsaugos tvorelei įrengimas k9=1.15	100vnt	0,19	3738,37	710,29
2	N57P-5128	Metaliniu aptvėrimu pėsčiųjų apsaugos tvorelei	100vnt	0,18	4534,39	816,19
		Skyriuje 5				1526,48
6 Papildomi darbai						
		Hidranto perkėlimas				
1	N1-170	Mechanizuotas tranšėjų kasimas ir iškasto grunto laikinas sandėliavimas, kai klojamas vienas vamzdynas, vidutinis kasimo gylis 2,2 m	km	0,003	21761,42	65,28

3 N22P-0408	Elektromova PE vamzdžiams, PN, montavimas	vnt.	2,0	41,36	82,72
4 N22-265	PE 100 atvamzdis flanšui, ilgas, PN10, montavimas $k_9=1.15$	10 vnt.	0,1	99,44	9,94
5 N22P-0906	PP-FRP flanšas su nerudijančio plieno varžtais ir veržlėmis, sandarinimo tarpine, PN10, montavimas	vnt.	1,0	12,04	12,04
6 N22P-0308	Esamo antžeminio hidranto, sklendės su velenų, kapa demontavimas ir sumontavimas kitoje vietoje	vnt.	1,0	21,7	21,7
7 N16-70	Prisijungimas prie esamo DN110 (PE) vandentiekio tinklo	vnt	1,0	108,83	108,83
8 N22P-0907	Betonas atramai, montavimas	m3	0,2	443,44	88,69
9 MN3P-0223	Plastikinių vamzdžių iki 1000 mm sk. klojimas, kasant eks. Iki 2,5 m	100m	0,01	28799,78	288,0
10 N11-10	Skalda, frakcija 16-45 mm, įrengimas	m3	0,8	89,01	71,21
11 N23-1	Smėlio pagrindas vamzdžių klojimui, įrengimas	m3	0,3	52,52	15,76
12 N23P-0402	Tinklo hidraulinis bandymas	vnt	1,0	6,28	6,28
13 N22P-0708	Tinklo hidraulinis dezinfekavimas ir praplovimas	vnt	1,0	21,27	21,27

Skyriuje 6

810,37

7 Papildomi darbai

Konstrukcijos pakeitimas žiedinės sankryžos PK 12+88 išoriniame žiede

Neatliekami darbai

1 4.2	3 cm storio pasluoksnio įrengimas ($1,35 \times 73,0 = 98,55$)	m2	98,55	2,37	233,56
2 4.3	25 cm storio skaldos 0/45 pagrindo sluoksnio įrengimas (grunto atvežimas, lyginimas ir tankinimas)	m3	21,0	40,77	856,17

Neatliekami darbai

- 1089,73

Atliekami darbai

1 H14K-4	20 cm storio betono dangos įrengimas panaudojant betoną C20/25 1. $1,15 \times 73 \times 0,20 = 16,79$ 2. $1,15 \times 73 = 83,95$	m3/m2	16,79/83,95	173,37	2910,94
2 N6-186	Metalinų deformacinių siūlių įmontavimas rengiant betono h-20 cm dangą $1,27 \times 15 = 19,05$	m/vnt	19,05/30	299,6	5707,41
H75T-35	4cm storio betono išlyginamojo sluoksnio įrengimas panaudojant betoną C 20/25 ($1,35 \times 73,0 = 98,5$)	m2	98,5	14,51	1429,28
4 N60-17	Deformacinės siūlės užsandarinimas izoliacine juosta ($1,27 \times 15 = 19,05$)	m/m2	19,05/6,29	17,75	338,07
5 N15P-0318	Deformacinės siūlės paviršiaus užsandarinimas hermetiku (Biguma TL82) ($(1,27 \times 0,03 \times 0,03) \times 15 = 0,02 \text{ m}^3$)	m/m3	15/0,02	2,15	32,19
6 N11P-1506	Siūlių užtaisymas skelto granito dangoje ($10 \times 10 \times 10$) liejamu skiediniu (BETEC 110) 1. $((1 \times 9) \times 2) \times 98,55 = 1173,90$ 2. $(98,55 \times 25) = 2464$	m/kg	1173,90/2464	6,23	7311,02

Atliekami darbai

17728,91

Skyriuje 7

16639,18

8 Papildomi darbai

Konstrukcijos pakeitimas žiedinės sankryžos PK 12+88 vidiniame žiede

Neatliekami darbai

1 4.2	3 cm storio pasluoksnio įrengimas 1. $1,15 \times 73,0 = 83,95$ 2. $460,0 - 98,55 = 361,45$	m2	361,45	2,37	856,64
-------	---	----	--------	------	--------

Neatliekami darbai

- 856,64

Atliekami darbai

1 H75T-35	3cm storio betono išlyginamojo sluoksnio įrengimas panaudojant betoną C 20/25 460-98,56=361,45	m2	361,45	13,53	4890,42
2 N11P-1506	Siūlių užtaisymas skelto granito dangoje (10x10x10) liejamu skiediniu (BETEC 110) 1. (460-98,55)=361,45 2. ((1x9)x2)x361,45=6506,10 3. (361,45x25)=9036,25	m/kg	6506,1/9036,25	6	39036,6
	Atliekami darbai				43927,02
	Skyriuje 8				43070,38
	Žiniaraštyje				190608,54
	Pridėtinės vertės mokestis 21.00%				40027,79
	Iš viso žiniaraštyje				230636,33

Paruošė: _____
Rangovas: _____

Priėmė: _____
Užsakovas: _____