

**MAKSIMALŪS PRIIMTINI ĮKAINIAI**  
**Pirkimo Nr. 19998**

**Pirkimo pavadinimas: Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymas Šalčininkų rajone**

Eil. Nr.	Darbų aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Maksimalūs priimtini įkainiai be PVM
1	Kanalizacijos trasos atkasimas mechanizuotai 0,25m <sup>3</sup> kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai gruntas II grupės	100m <sup>3</sup>	1,0	372,0
2	II grupės grunto kasimas rankiniu būdu nesutvirtintose tranšėjose (iškasose), kai kasimo gylis iki 1,0m	100m <sup>3</sup>	1,0	3156,0
3	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas	m <sup>3</sup>	1,0	69,0
4	110 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas	100m	1,0	1146,0
5	160 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas	100m	1,0	1524,0
6	200 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas	100m	1,0	2658,0
7	250 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas	100m	1,0	3577,0
8	315 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas	100m	1,0	5120,0
9	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu rankiniu būdu, sutankinant	m <sup>3</sup>	1,0	44,0
10	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu iš sankasos ekskavatoriumi, kai kaušo talpa 0,25m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	1,0	226,0
11	Plotų planiravimas buldozeriu, kai buldozerio galia 55kW (75AJ)	t.m <sup>2</sup>	1,0	189,0
12	Plotų planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės	100m <sup>2</sup>	1,0	264,0
13	Trasos apsėjimas daugiametėmis žolėmis rankiniu būdu be dirvožiamio užpylimo	100m <sup>2</sup>	1,0	34,0
14	Pagrindų išlyginamųjų ir paruošiamųjų sluoksnių iš smėlio įrengimas	100m <sup>3</sup>	1,0	3539,0
15	Pagrindų išlyginamųjų ir paruošiamųjų sluoksnių iš smėlio-žvyro mišinių įrengimas	100m <sup>3</sup>	1,0	3275,0
16	Pagrindo išlyginamojo sluoksniu įrengimas iš dolomitinės skaldos	m <sup>3</sup>	1,0	76,0

Eil. Nr.	Darbų aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Maksimalūs priimtini įkainiai be PVM
17	Mažų plotų asfaltbetonio dangos įrengimas, paskleidžiant masę rankiniu būdu, tankinant vibroplūktuvu (sluoksnis 6.0 cm storio)	100m <sup>2</sup>	1,0	2861,0
18	Asfaltbetonio dangos 100 mm sluoksnio storio išardymas pneumoplaktuko pagalba	100m <sup>3</sup>	1,0	4515,0
19	Grunto tankinimas mažosios mechanizacijos priemonėmis (gruntas I-II grupės)	100m <sup>3</sup>	1,0	327,0
20	Grunto (smėlio, žvyro, skaldos) apie šulinius užpylimas rankiniu būdu (mažų apimčių)	m <sup>3</sup>	1,0	45,0
21	Ertmių, įtrukimų, skylių, latakų senuose šuliniuose remontas	m <sup>3</sup>	1,0	430,0
22	Sanuojamo iki 200 mm skersmens vamzdyno išvalymas plovimo hidrodinamine mašina	100m	1,0	488,0
23	Sanuojamo 250 mm skersmens vamzdyno išvalymas plovimo hidrodinamine mašina	100m	1,0	662,0
24	Sanuojamo 300 mm skersmens vamzdyno išvalymas plovimo hidrodinamine mašina	100m	1,0	1082,0
25	Kanalizacijos grotelių (dingusių vietoje) uždėjimas	vnt.	1,0	281,0
26	Kontrolinio šulinio remontas užtaisant įtrūkimus cemento skiediniu iš vidaus	vnt.	1,0	39,0
27	Šulinio perdengimo plokštės keitimas	vnt.	1,0	242,0
28	Liuko pastatymas	vnt.	1,0	260,0
29	Vamzdyno vidaus apžiūra, darant vaizdo įrašą	100m	1,0	346,0
30	Plastmasinio valymo ir inspektavimo kanalizacijos šulinio 425 mm skersmens montavimas	vnt.	1,0	527,0
31	Plastmasinio valymo ir inspektavimo kanalizacijos šulinio 315 mm skersmens montavimas	vnt.	1,0	453,0
32	Sulaužytų gelžbetoninių žiedų pakeitimas (1 šulinėlis)	vnt.	1,0	1025,0
33	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	1,0	58,0

Eil. Nr.	Darbų aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Maksimalūs priimtini įkainiai be PVM
34	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m <sup>3</sup> talpos kaušais	t	1,0	32,0
35	Betoninių nesudėtingų latakų šuliniuose remontas	vnt	1,0	123,0
36	Vandens nutekėjimo latakų įrengimas ant betono pagrindo su ketinėmis grotelėmis	m <sup>3</sup>	1,0	1955,0
37	Sąnašų pašalinimas iš atvirųjų vandens nuleidimo įrenginių	m <sup>3</sup>	1,0	35,0
38	Latakų remontas	m	1,0	29,0
39	Latakų grotelių išardymas ir surinkimas (be grotelių kainos)	m	1,0	10,0
40	Grotelių ant esamų latakų įrengimas	vnt	1,0	59,0