

GALUTINIS PASIŪLYMAS**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „VILNIAUS VANDENYS“ DARBŲ PIRKIMUI****1. INFORMACIJA APIE TIEKĖJĄ**

Tiekėjo pavadinimas / Ūkio subjektų grupės Tiekėjų pavadinimai	UAB „Statovita“
Ūkio subjektų grupės atsakingas partneris (<i>pildoma, jei pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė</i>)	Netaikoma
Tiekėjo adresas(-ai) ¹ (<i>jei skiriasi, taip pat nurodyti ir adresą korespondencijai</i>)	Mokslininkų g. 11, 08412 Vilnius
Juridinio asmens kodas(-ai) (tuo atveju, jei Pasiūlymą pateikia fizinis asmuo – verslo pažymėjimo Nr. ar pan.)	123935815
Tiekėjo PVM mokėtojo kodas(-ai)	
Tiekėjo / Ūkio subjektų grupės atsakingo partnerio sąskaitos numeris ir banko pavadinimas	
Tiekėjo / Ūkio subjektų grupės atsakingo partnerio telefono numeris	
Pasiūlymo pasirašymui Tiekėjo / Ūkio subjektų grupės partnerio įgalioto asmens vardas, pavardė	
Tiekėjo / Ūkio subjektų grupės, laimėjimo atveju, pasirašančio sutartį asmens vardas, pavardė, pareigos	

2. INFORMACIJA APIE PASIŪLYMĄ PATEIKUSIO TIEKĖJO / ŪKIO SUBJEKTŲ GRUPĖS ATSAKINGOJO PARTNERIO (KONTAKTINĮ) ASMENĮ

Vardas, Pavardė	
Telefono numeris / Mobilaus telefono numeris	
Elektroninio pašto adresas	

3. SUTIKIMAS SU PIRKIMO SĄLYGOMIS

Pažymime, kad pateikdami savo Pasiūlymą, sutinkame su PAVETPPSPSĮ ir Pirkimo sąlygose (kaip jos apibrėžtos Bendrosiose pirkimo sąlygose) nustatytais tolesnėmis Pirkimo procedūromis ir būsimos Sutarties sąlygomis (tiek bendrąja, tiek specialiąja dalimis).

Patvirtiname, kad atidžiai perskaitėme visus Pirkimo sąlygų, taip pat Techninės specifikacijos reikalavimus, mūsų Pasiūlymas juos visiškai atitinka ir įsipareigojame jų laikytis vykdydami Sutartį. Taip pat įsipareigojame laikytis ir kitų Lietuvos Respublikoje galiojančių ir Pirkimo objektui bei Sutarčiai taikomų teisės aktų reikalavimų. Rengdami Pasiūlymą, atsižvelgėme į darbų saugos ir darbo sąlygų reikalavimus.

4. GALUTINIO PASIŪLYMO KAINA

4.1. Pasiūlymo kaina nurodoma eurai.

¹ Tuo atveju, jei Pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė, pateikiama informacija apie visus ūkio subjektų grupės narius.

4.2. Galutinio pasiūlymo kaina nurodoma užpildant pateiktą lentelę:

Eil. Nr.	Pirkimo objektas	Kaina EUR be PVM	
1.	Avarinių situacijų likvidavimo vandentiekio ir nuotekų tinkluose darbai	A*	9 318,96
2.	Avarinių situacijų likvidavimo vandentiekio ir nuotekų tinkluose medžiagos	B**	9 953,61
	Pasiūlymo kaina ($C=A*0,7+B*0,3$) EUR be PVM	C	9 509,35
	PVM		1 996,96
	Pasiūlymo kaina EUR su PVM ²		11 506,31

*(A) suma nurodoma iš Techninės specifikacijos priedo Nr. 1 „Darbų įkainiai“ užpildytos lentelės.

** (B) suma nurodoma iš Techninės specifikacijos priedo Nr. 3 „Medžiagų įkainiai“ užpildytos lentelės.

5. PASIŪLYMO GALIOJIMO TERMINAS

Pasiūlymas galioja 3 (tris) mėnesius nuo pirminių pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

6. KONFIDENCIALI INFORMACIJA

Lentelėje žemiau pateikiama informacija apie Pasiūlyme nurodytos informacijos konfidencialumą. Tuo atveju, jei lentelė ar jos dalis nėra užpildoma, laikoma, kad visa Pasiūlymo informacija arba atitinkama jos dalis nėra laikoma konfidencialia.

Eil. Nr.	Užpildytos formos ir kita pateikiama informacija ³	Ar dokumentas konfidencialus? (Taip / Ne)
1.	Pasiūlymo forma (be priedų, išskyrus Galutinio pasiūlymo įkainius* ir bendrą kainą, kuri bet koku atveju negali būti laikoma konfidencialia informacija)	
2.	Rašytinis įgaliojimas arba kitas dokumentas, suteikiantis teisę pasirašyti Pasiūlymą (jei taikoma)	
3.	Užpildytas Techninės specifikacijos 4 priedas	
4.	Užpildytas Techninės specifikacijos 5 priedas ir techniniai dokumentai, pagrindžiantys siūlomų medžiagų atitikimą techninėms specifikacijoms	

* Vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos išaiškinimu⁴, Tiekėjo, su kuriuo bus sudaroma sutartis šiame pirkime, galutinio pasiūlymo įkainiai bus viešinami.

Su laimėjusiu Tiekėju sudarytoje sutartyje įkainiai nebus viešinami tik esant visoms žemiau nurodytoms aplinkybėms:

² Pasiūlymo kaina EUR su PVM turi apimti visas išlaidas, visus mokesčius ir apmokestinimus, mokėtinus pagal galiojančius Lietuvos Respublikos įstatymus. Tai nėra Pirkėjo įsipareigojimas Laimėjusiam Tiekėjui sumokėti nurodytą sumą sutarties galiojimo laikotarpiu ir bus naudojama tik pasiūlymų vertinimui. Laimėjusiam Tiekėjui bus sumokama tik už faktišką kiekį.

Jei Tiekėjas nėra PVM mokėtojas arba darbai yra neapmokestinami PVM pagal Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymą, grafoje „PVM“ rašoma – 0, o grafoje „Pasiūlymo kaina EUR su PVM“ įrašoma ta pati suma kaip ir grafoje „Pasiūlymo kaina EUR be PVM“.

³ Atskiri dokumentai ar šiuose dokumentuose pateikiama informacija gali būti nurodoma atskirose eilutėse, atsižvelgiant į informacijos konfidencialumą.

⁴ <https://klausk.vpt.lt/hc/lt/articles/115005730625-Kaip-turi-b%C5%ABti-suprantamas-konfidencialumas-vie%C5%A1uosiuose-pirkimuose->

1. Tiekėjas, teikdamas pasiūlymą, ne formaliai, bet realiai (laikantis tai sričiai taikomos praktikos) pagrindžia būtinybę išsaugoti tokios informacijos slaptumą;
2. Įkainiai sudaro Tiekėjo komercinę (gamybinę) paslaptį Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 1.116 straipsnio 1 dalies prasme⁵ ir Tiekėjas tai pagrindžia;
3. Įkainių atskleidimas yra siejamas su galimos žalos grėsme ir Tiekėjas pateikia pagrindimą⁶.

Tiekėjui pasiūlymo pateikimo metu nenurodžius visos aukščiau išvardintos informacijos, Perkantysis subjektas papildomai į tiekėją nesikreips dėl įkainių konfidencialumo, o Tiekėjo galutiniam pasiūlyme pateiktus įkainius laikys nekonfidencialiais.

Pasirašydamas šį Pasiūlymą, tvirtintu visų kartu su Pasiūlymu pateikiamų dokumentų tikrumą.

⁵ Lietuvos Aukščiausiojo Teismo Civilinių bylų skyriaus 2018 m. sausio 4 d. nutartis civilinėje byloje Nr. e3K-3-16-378/2018.

⁶ Lietuvos Aukščiausiojo Teismo Civilinių bylų skyriaus 2017 m. lapkričio 30 d. nutartis civilinėje byloje Nr. e3K-3-354-690/2017.

⁷ Jei Pasiūlymą Pirkimui pasirašo vadovo įgaliotas asmuo, prie Pasiūlymo turi būti pridėtas rašytinis įgaliojimas arba kitas dokumentas, suteikiantis parašo teisę.

DARBŲ ĮKAINAI

Eil. Nr.	DARBŲ PAVADINIMAS	Mato vnt.	Lyginamasis koeficientas	Vnt. kaina, EUR be PVM	Iš viso: 4x5
1	2	3	4	5	6
1	Vandentiekio vamzdyno DN100 mm atkarpos atstatymas atviru būdu, klojant kaliaus ketaus vamzdžius	m	1	57,40	57,40
2	Vandentiekio vamzdyno DN150 mm atkarpos atstatymas atviru būdu, klojant kaliaus ketaus vamzdžius	m	0,9	63,00	56,70
3	Vandentiekio vamzdyno DN200 mm atkarpos atstatymas atviru būdu, klojant kaliaus ketaus vamzdžius	m	0,8	79,83	63,86
4	Vandentiekio vamzdyno DN300 mm atkarpos atstatymas atviru būdu, klojant kaliaus ketaus vamzdžius	m	0,7	114,85	80,40
5	Vandentiekio vamzdyno DN400 mm atkarpos atstatymas atviru būdu, klojant kaliaus ketaus vamzdžius	m	0,5	195,88	97,94
6	Vandentiekio vamzdyno DN500 mm atkarpos atstatymas atviru būdu, klojant kaliaus ketaus vamzdžius	m	0,001	309,02	0,31
7	Vandentiekio vamzdyno DN110 mm atkarpos atstatymas atviru būdu, klojant PE vamzdžius	m	1	57,04	57,04
8	Vandentiekio vamzdyno DN63 mm atkarpos atstatymas atviru būdu, klojant PE vamzdžius	m	0,5	19,47	9,74
9	Vandentiekio vamzdyno DN200 mm atkarpos atstatymas atviru būdu, klojant PE vamzdžius	m	0,5	74,75	37,38
10	Vandentiekio vamzdyno DN315 mm atkarpos atstatymas atviru būdu, klojant PE vamzdžius	m	0,7	99,71	69,80
11	Vandentiekio vamzdyno DN400 mm atkarpos atstatymas atviru būdu, klojant PE vamzdžius	m	0,002	162,89	0,33
12	Vandentiekio vamzdyno DN560 mm atkarpos atstatymas atviru būdu, klojant PE vamzdžius	m	0,001	214,44	0,21
13	Vandentiekio vamzdyno DN630 mm atkarpos atstatymas atviru būdu, klojant PE vamzdžius	m	0,001	330,50	0,33
14	Spaudiminės nuotekynės DN110 mm atkarpos atstatymas atviru būdu	m	0,7	44,85	31,40
15	Spaudiminės nuotekynės DN160 mm atkarpos atstatymas atviru būdu	m	0,5	70,84	35,42
16	Spaudiminės nuotekynės DN200 mm atkarpos atstatymas atviru būdu	m	0,3	72,45	21,74
17	Spaudiminės nuotekynės DN315 mm atkarpos atstatymas atviru būdu	m	0,005	96,37	0,48
18	Spaudiminės nuotekynės DN400 mm atkarpos atstatymas atviru būdu	m	0,001	172,50	0,17
19	Spaudiminės nuotekynės DN710 mm atkarpos atstatymas atviru būdu	m	0,001	384,45	0,38
20	Spaudiminės nuotekynės DN700 mm atkarpos atstatymas atviru būdu, klojant stikloplastinio vamzdžius ir jungiant movomis	m	0,001	743,15	0,74
21	Savitakinės nuotekynės DN150 mm atkarpos atstatymas atviru būdu	m	0,8	37,35	29,88
22	Savitakinės nuotekynės DN200 mm atkarpos atstatymas atviru būdu	m	0,6	41,04	24,62
23	Savitakinės nuotekynės DN300 mm atkarpos atstatymas atviru būdu	m	0,5	59,12	29,56
24	Savitakinės nuotekynės DN400 mm atkarpos atstatymas atviru būdu	m	0,4	79,24	31,70
25	Savitakinės nuotekynės DN600 mm atkarpos atstatymas atviru būdu	m	0,001	121,03	0,12
26	Savitakinės nuotekynės DN900 mm atkarpos atstatymas atviru būdu	m	0,001	285,22	0,29
27	Flanšinių alkūnių, perėjimų, movų, jungčių, adapterių montavimas DN100 mm	vnt.	2	19,80	39,60
28	Flanšinių alkūnių, perėjimų, movų, jungčių, adapterių montavimas DN150 mm	vnt.	2	24,32	48,64
29	Flanšinių alkūnių, perėjimų, movų, jungčių, adapterių montavimas DN200 mm	vnt.	0,5	49,80	24,90
30	Flanšinių alkūnių, perėjimų, movų, jungčių, adapterių montavimas DN300 mm	vnt.	0,3	87,25	26,18
31	Flanšinių alkūnių, perėjimų, movų, jungčių, adapterių montavimas DN400 mm	vnt.	0,2	123,97	24,79
32	Flanšinių trišakių montavimas DN150 mm	vnt.	0,6	24,98	14,99
33	Flanšinių trišakių montavimas DN200 mm	vnt.	0,5	50,92	25,46
34	Flanšinių trišakių montavimas DN300 mm	vnt.	0,2	85,50	17,10
35	Flanšinių trišakių montavimas DN400 mm	vnt.	0,1	121,84	12,18
36	Betoninės atramos (fasoninėms dalims ar uždaromajai armatūrai) įrengimas	m ³	0,1	432,63	43,26
37	PE dėklo per kameros (šulinio) sieną įrengimas D150 mm	vnt.	0,8	80,73	64,58
38	PE dėklo per kameros (šulinio) sieną įrengimas D200 mm	vnt.	0,7	93,27	65,29
39	PE dėklo per kameros (šulinio) sieną įrengimas D250 mm	vnt.	0,7	118,58	83,01
40	PE dėklo per kameros (šulinio) sieną įrengimas D300 mm	vnt.	0,6	133,55	80,13
41	PE dėklo per kameros (šulinio) sieną įrengimas D400 mm	vnt.	0,5	239,55	119,78
42	PE dėklo per kameros (šulinio) sieną įrengimas D500 mm	vnt.	0,5	346,21	173,11
43	D160 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdyną	m	1,5	30,71	46,07
44	D200 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdyną	m	4	38,97	155,88
45	D225 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdyną	m	3	45,20	135,60
46	D315 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdyną	m	1	94,84	94,84
47	D355 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdyną	m	1	100,59	100,59

48	D400 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdinę	m	1	106,19	106,19
49	D500 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdinę	m	0,005	175,41	0,88
50	D630 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdinę	m	0,02	312,11	6,24
51	D160 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdinę	m	3	74,98	224,94
52	D200 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdinę	m	3,5	116,69	408,42
53	D225 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdinę	m	4	140,81	563,24
54	D315 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdinę	m	3	198,74	596,22
55	D355 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdinę	m	2	224,08	448,16
56	D400 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdinę	m	0,4	252,37	100,95
57	D500 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdinę	m	0,1	316,25	31,63
58	D110 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą vandentiekio vamzdinę	m	0,1	82,80	8,28
59	D160 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą vandentiekio vamzdinę	m	0,1	112,70	11,27
60	D200 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą vandentiekio vamzdinę	m	0,1	133,40	13,34
61	D225 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą vandentiekio vamzdinę	m	0,1	179,40	17,94
62	D315 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą vandentiekio vamzdinę	m	0,1	253,00	25,30
63	D110 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą vandentiekio vamzdinę	m	0,5	42,78	21,39
64	D160 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą vandentiekio vamzdinę	m	0,4	56,25	22,50
65	D200 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą vandentiekio vamzdinę	m	2	74,87	149,74
66	D225 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą vandentiekio vamzdinę	m	1,7	83,52	141,98
67	D315 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą vandentiekio vamzdinę	m	1	133,23	133,23
68	D400 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą vandentiekio vamzdinę	m	1	207,84	207,84
69	D450 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą vandentiekio vamzdinę	m	0,1	227,36	22,74
70	D500 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą vandentiekio vamzdinę	m	0,1	257,16	25,72
71	D630 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą vandentiekio vamzdinę	m	0,1	382,86	38,29
72	D110 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą spaudiminės nuotekynės vamzdinę	m	0,001	82,80	0,08
73	D160 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą spaudiminės nuotekynės vamzdinę	m	0,001	100,05	0,10
74	D200 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą spaudiminės nuotekynės vamzdinę	m	0,001	133,40	0,13
75	D225 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą spaudiminės nuotekynės vamzdinę	m	0,001	164,45	0,16
76	D315 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą spaudiminės nuotekynės vamzdinę	m	0,001	238,05	0,24
77	D110 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą spaudiminės nuotekynės vamzdinę	m	0,001	41,71	0,04
78	D160 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą spaudiminės nuotekynės vamzdinę	m	0,001	55,06	0,06
79	D200 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą spaudiminės nuotekynės vamzdinę	m	0,001	76,82	0,08
80	D225 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą spaudiminės nuotekynės vamzdinę	m	0,01	85,10	0,85
81	D315 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą spaudiminės nuotekynės vamzdinę	m	0,01	137,43	1,37
82	D500 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą spaudiminės nuotekynės vamzdinę	m	0,01	257,16	2,57
83	D630 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą spaudiminės nuotekynės vamzdinę	m	0,01	382,86	3,83
84	Nuotekų vamzdžio DN100 mm išvalymas hidrodinamine mašina	m	0,1	9,38	0,94
85	Nuotekų vamzdžio DN150 mm išvalymas hidrodinamine mašina	m	0,1	9,38	0,94
86	Nuotekų vamzdžio DN200 mm išvalymas hidrodinamine mašina	m	0,2	9,38	1,88

87	Nuotekų vamzdyno DN300 mm išvalymas hidrodinamine mašina	m	0,2	12,72	2,54
88	Nuotekų vamzdyno DN400 mm išvalymas hidrodinamine mašina	m	0,01	16,45	0,16
89	Nuotekų vamzdyno DN500 mm išvalymas hidrodinamine mašina	m	1	21,63	21,63
90	Nuotekų vamzdyno DN600 mm išvalymas hidrodinamine mašina	m	0,1	28,97	2,90
91	Vamzdynų TV diagnostika	m	1	3,11	3,11
92	Nuotekų permetimas siurblio pagalba	maš. val.	0,5	54,65	27,33
93	Šulinių plovimas hidrodinamine mašina	maš. val.	0,01	134,32	1,34
94	Šulinio plieninių lypynių pakeitimas	vnt.	0,1	11,01	1,10
95	Plieninių kopėčių šuliniuose pakeitimas	vnt.	0,1	84,24	8,42
96	Šulinių žymėjimo ženklų pakeitimas	vnt.	0,001	51,13	0,05
97	Šulinių liukų pakeitimas (su liuku)	vnt.	0,1	276,89	27,69
98	Metalinių atramų šuliniuose įrengimas	kg	0,1	6,04	0,60
99	Vamzdžio latakų formavimas iš betono	m ³	1	413,46	413,46
100	Betoninių nesudėtingų latakų šuliniuose remontas	vnt.	1	132,09	132,09
101	G/b šulinių D1000 mm išardymas, išvežant statybinį laužą	m ³	0,1	312,10	31,21
102	G/b šulinių D1500 mm išardymas, išvežant statybinį laužą	m ³	0,1	293,07	29,31
103	G/b stačiakampių kamerų išmontavimas, išvežant statybinį laužą	m ³	0,1	186,46	18,65
104	G/b šulinių D1000 mm įrengimas nuleidimo būdu	m ³	0,1	962,32	96,23
105	G/b šulinių D1500 mm įrengimas nuleidimo būdu	m ³	0,5	967,61	483,81
106	G/b šulinių D2000 mm įrengimas nuleidimo būdu	m ³	0,4	975,09	390,04
107	G/b šulinių D3000 mm įrengimas nuleidimo būdu	m ³	0,001	1.236,20	1,24
108	G/b stačiakampių kamerų rekonstravimas	m ³	0,001	700,53	0,70
109	Šulinių dugnų betonavimas	m ³	1	445,05	445,05
110	Šulinių sienų mūrijimas iš betono trinkelų	m ³	0,001	366,05	0,37
111	Plastikinių šulinių D315 įrengimas (su šuliniu)	vnt.	0,002	260,13	0,52
112	Plastikinių šulinių D425 įrengimas (su šuliniu)	vnt.	0,002	325,90	0,65
113	Plastikinių šulinių D600 įrengimas (su šuliniu)	vnt.	0,001	812,67	0,81
114	Elektromovinės PE fasoninės dalies, jungties pastatymas D110 mm	vnt.	0,1	46,66	4,67
115	Elektromovinės PE fasoninės dalies, jungties pastatymas D160 mm	vnt.	0,6	61,30	36,78
116	Elektromovinės PE fasoninės dalies, jungties pastatymas D200 mm	vnt.	1	84,97	84,97
117	Elektromovinės PE fasoninės dalies, jungties pastatymas D225 mm	vnt.	0,7	84,97	59,48
118	Elektromovinės PE fasoninės dalies, jungties pastatymas D315 mm	vnt.	0,1	104,58	10,46
119	Elektromovinės PE fasoninės dalies, jungties pastatymas D355 mm	vnt.	0,01	110,33	1,10
120	Elektromovinės PE fasoninės dalies, jungties pastatymas D400 mm	vnt.	0,01	115,02	1,15
121	Elektromovinės PE fasoninės dalies, jungties pastatymas D500 mm	vnt.	0,01	131,96	1,32
122	Elektromovinės PE fasoninės dalies, jungties pastatymas D630 mm	vnt.	0,01	183,47	1,83
123	PE vamzdžio D110 mm suvirinimas kontaktiniu būdu	vnt.	0,1	27,63	2,76
124	PE vamzdžio D160 mm suvirinimas kontaktiniu būdu	vnt.	0,4	34,76	13,90
125	PE vamzdžio D200 mm suvirinimas kontaktiniu būdu	vnt.	0,2	48,10	9,62
126	PE vamzdžio D225 mm suvirinimas kontaktiniu būdu	vnt.	0,1	48,10	4,81
127	PE vamzdžio D315 mm suvirinimas kontaktiniu būdu	vnt.	0,1	65,86	6,59
128	PE vamzdžio D355 mm suvirinimas kontaktiniu būdu	vnt.	0,1	107,08	10,71
129	PE vamzdžio D400 mm suvirinimas kontaktiniu būdu	vnt.	0,01	117,86	1,18
130	PE vamzdžio D500 mm suvirinimas kontaktiniu būdu	vnt.	0,01	129,93	1,30
131	PE vamzdžio D630 mm suvirinimas kontaktiniu būdu	vnt.	0,01	209,30	2,09
132	D110 mm skersmens PE vamzdžio montavimas praeinamajame kanale įrengiant atramas ir apšiltinant vamzdžius t=30 mm	m	0,1	97,75	9,78
133	D160 mm skersmens PE vamzdžio montavimas praeinamajame kanale įrengiant atramas ir apšiltinant vamzdžius t=30 mm	m	0,1	123,88	12,39
134	D225 mm skersmens PE vamzdžio montavimas praeinamajame kanale įrengiant atramas ir apšiltinant vamzdžius t=30 mm	m	0,2	129,31	25,86
135	D315 mm skersmens PE vamzdžio montavimas praeinamajame kanale įrengiant atramas ir apšiltinant vamzdžius t=30 mm	m	0,2	185,90	37,18
136	D355 mm skersmens PE vamzdžio montavimas praeinamajame kanale įrengiant atramas ir apšiltinant vamzdžius t=30 mm	m	0,1	215,74	21,57
137	D400 mm skersmens PE vamzdžio montavimas praeinamajame kanale įrengiant atramas ir apšiltinant vamzdžius t=30 mm	m	0,1	233,39	23,34
138	Plieninio dėklo D325 mm įrengimas prakalimo būdu	m	0,5	220,04	110,02
139	Plieninio dėklo D426 mm įrengimas prakalimo būdu	m	0,1	271,93	27,19
140	Plieninio dėklo D530 mm įrengimas prakalimo būdu	m	0,001	335,29	0,34
141	PE D110 mm vamzdžio tiesimas horizontalaus valdomo gręžimo būdu	m	0,1	44,00	4,40
142	PE D160 mm vamzdžio tiesimas horizontalaus valdomo gręžimo būdu	m	0,2	68,00	13,60
143	PE D225 mm vamzdžio tiesimas horizontalaus valdomo gręžimo būdu	m	0,2	113,00	22,60
144	PE D250 mm vamzdžio tiesimas horizontalaus valdomo gręžimo būdu	m	0,2	153,00	30,60
145	PE D315 mm vamzdžio tiesimas horizontalaus valdomo gręžimo būdu	m	0,01	198,00	1,98
146	Asfaltbetonio dangos išardymas	m ²	0,4	7,44	2,98
147	Betono trinkelų dangos išardymas	m ²	0,2	8,53	1,71
148	Tašytų akmenų dangos išardymas	m ²	0,001	14,77	0,01
149	Lauko akmenų grindinio išardymas	m ²	0,001	16,15	0,02
150	Gatvės bortų išardymas	m	0,3	15,64	4,69
151	Šaligatvio plytelių išardymas	m ²	0,3	2,99	0,90
152	Vejos bortų išardymas	m	0,2	4,60	0,92
153	Tranšėjų ir iškasytų sienų tvirtinimas	m ³	9	10,43	93,87
154	Metalinių šachtų įrengimas	m ³	0,2	54,27	10,85
155	Vandens pažeminimas adatiniais filtrais	vnt	0,005	129,59	0,65

156	Mechanizuotas grunto kasimas įrengiant metalinį špuntą	m ³	0,001	86,25	0,09
157	Išalo purenimas	m ³	0,001	140,76	0,14
158	Grunto kasimas rankiniu būdu	m ³	1	25,27	25,27
159	Mechanizuotas grunto kasimas į sąvartą	m ³	1	5,05	5,05
160	Mechanizuotas grunto kasimas pakraunant į autosavivarčius	m ³	2	6,31	12,62
161	Grunto transportavimas 1 km atstumu	m ³	0,4	4,61	1,84
162	Grunto transportavimas 3 km atstumu	m ³	0,8	5,99	4,79
163	Grunto transportavimas 5 km atstumu	m ³	1	7,12	7,12
164	Grunto transportavimas 10 km atstumu	m ³	1,7	10,91	18,55
165	Tranšėjos užpylimas rankiniu būdu, tankinant gruntą mažosiomis mechanizacijos priemonėmis	m ³	1	11,37	11,37
166	Tranšėjos užpylimas ekskavatoriumi, tankinant gruntą mažosiomis mechanizacijos priemonėmis	m ³	2,06	4,54	9,35
167	Netinkamo (nesitankinančio) grunto pakeitimas smėlingu gruntu (smėliu) užpilant ekskavatoriumi ir tankinant mažosios mechanizacijos priemonėmis	m ³	0,01	33,66	0,34
168	Asfaltbetonio dangos atstatymas	m ²	2	73,60	147,20
169	Betono trinkelų dangos atstatymas	m ²	1	30,88	30,88
170	Tašytų akmenų dangos atstatymas	m ²	0,001	59,35	0,06
171	Lauko akmenų grindinio atstatymas	m ²	0,001	53,82	0,05
172	Gatvės bortų atstatymas	m	0,1	20,09	2,01
173	Šaligatvio plytelių dangos atstatymas	m ²	0,5	21,77	10,89
174	Vejos bortų atstatymas	m	0,5	10,21	5,11
175	Vejos atstatymas	m ²	0,5	3,96	1,98
176	Vandentiekio ketinių sklendžių pastatymas DN100 mm	vnt.	0,1	20,25	2,03
177	Vandentiekio ketinių sklendžių pastatymas DN150 mm	vnt.	0,04	24,98	1,00
178	Vandentiekio ketinių sklendžių pastatymas DN200 mm	vnt.	0,2	50,92	10,18
179	Vandentiekio ketinių sklendžių pastatymas DN300 mm	vnt.	0,2	87,25	17,45
180	Vandentiekio ketinių sklendžių pastatymas DN400 mm	vnt.	0,001	123,97	0,12
181	Archeologinių tyrimų ir žvalgymų paslaugos	m ²	0,01	35,00	0,35
182	Savitakinės nuotekynės atstatymas D200 mm naudojant vidinį vamzdynų aptaisymą polimerizuota derva (rankovė)	m	0,01	121,00	1,21
183	Savitakinės nuotekynės atstatymas D300 mm naudojant vidinį vamzdynų aptaisymą polimerizuota derva (rankovė)	m	0,05	176,00	8,80
184	Savitakinės nuotekynės atstatymas D400 mm naudojant vidinį vamzdynų aptaisymą polimerizuota derva (rankovė)	m	0,01	275,00	2,75
185	Vandentiekio vamzdyno DN32 mm atkarpos atstatymas atviru būdu, klojant PE vamzdžius	m	0,5	14,92	7,46
186	Vandentiekio vamzdyno DN63 mm atkarpos atstatymas atviru būdu, klojant PE vamzdžius	m	0,5	16,93	8,47
187	D63 mm skersmens plastikinių ilgavamzdžių laisvas įtraukimas į esamą vandentiekio vamzdyną	m	0,5	21,03	10,52
188	Statybinių atliekų išvežimas	m ³	1	51,06	51,06
189	Žvyro dangos atstatymas	m ²	0,1	30,79	3,08
190	Savitakinės nuotekynės atstatymas D600x1100 mm naudojant vidinį vamzdynų aptaisymą polimerizuota derva (rankovė)	m	0,1	1.100,00	110,00
191	Savitakinės nuotekynės atstatymas D600x1200 mm naudojant vidinį vamzdynų aptaisymą polimerizuota derva (rankovė)	m	0,1	1.100,00	110,00
192	Savitakinės nuotekynės atstatymas D700x1250 mm naudojant vidinį vamzdynų aptaisymą polimerizuota derva (rankovė)	m	0,1	1.430,00	143,00
193	D160 mm skersmens plastikinių trumpų vamzdžių laisvas įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdyną	m	0,1	110,00	11,00
194	D200 mm skersmens plastikinių trumpų vamzdžių laisvas įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdyną	m	0,1	141,05	14,11
195	D225 mm skersmens plastikinių trumpų vamzdžių laisvas įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdyną	m	0,1	164,05	16,41
196	D315 mm skersmens plastikinių trumpų vamzdžių laisvas įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdyną	m	0,1	273,30	27,33
197	D160 mm skersmens plastikinių trumpų vamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdyną	m	0,1	178,26	17,83
198	D200 mm skersmens plastikinių trumpų vamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdyną	m	0,1	236,98	23,70
199	D225 mm skersmens plastikinių trumpų vamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdyną	m	0,1	280,13	28,01
200	D315 mm skersmens plastikinių trumpų vamzdžių priverstinis įtraukimas į esamą savitakinį nuotekų vamzdyną	m	0,1	429,54	42,95
201	Plieninių vamzdžių siūlių suvirinimas	m	0,1	56,17	5,62
202	Nerūdijančio plieno vamzdžių siūlių suvirinimas	m	0,1	230,10	23,01
Iš viso EUR (be PVM):					9.318,96
PVM					1956,98
Iš viso EUR (su PVM):					11.275,94

MEDŽIAGŲ ĮKAINIAI

EIL. NR.	MEDŽIAGŲ PAVADINIMAS	Mato vnt.	Lyginamasis koeficientas	Vnt. kaina, Eur be PVM	Viso suma (4x5)
1	2	3	4	5	6
1	PVC alkūnė DN110 mm 90°	vnt.	5,00	1,41	7,05
2	PVC alkūnė DN160 mm 90°	vnt.	5,00	3,44	17,20
3	PVC alkūnė DN200 mm 90°	vnt.	3,00	7,83	23,49
4	PVC alkūnė DN250 mm 90°	vnt.	3,00	19,57	58,71
5	PVC alkūnė DN315 mm 90°	vnt.	2,00	29,26	58,52
6	PVC alkūnė DN400 mm 90°	vnt.	0,50	160,58	80,29
7	PVC trišakis 90° DN110x110 mm	vnt.	0,20	2,10	0,42
8	PVC trišakis 90° DN160x160 mm	vnt.	0,20	6,50	1,30
9	PVC trišakis 90° DN200x200 mm	vnt.	0,50	14,41	7,21
10	PVC trišakis 90° DN250x250 mm	vnt.	1,00	42,90	42,90
11	PVC trišakis 90° DN315x315 mm	vnt.	1,00	107,42	107,42
12	PVC trišakis 90° DN400x400 mm	vnt.	0,40	216,73	86,69
13	PVC protarpis L-240 mm DN110 mm	vnt.	0,20	6,12	1,22
14	PVC protarpis L-240 mm DN160 mm	vnt.	0,30	7,58	2,27
15	PVC protarpis L-240 mm DN200 mm	vnt.	0,20	9,24	1,85
16	PVC protarpis L-240 mm DN250 mm	vnt.	0,10	17,27	1,73
17	PVC protarpis L-240 mm DN315 mm	vnt.	0,10	20,53	2,05
18	PVC protarpis L-240 mm DN400 mm	vnt.	0,10	43,07	4,31
19	PE protarpis DN150 mm	vnt.	0,40	7,15	2,86
20	PE protarpis DN200 mm	vnt.	0,30	8,72	2,62
21	PE protarpis DN250 mm	vnt.	0,10	17,35	1,74
22	PE protarpis DN300 mm	vnt.	0,10	20,61	2,06
23	PE protarpis DN400 mm	vnt.	0,10	43,07	4,31
24	PE protarpis DN500 mm	vnt.	0,10	111,46	11,15
25	PVC alkūnė DN110 mm 15°	vnt.	1,50	1,02	1,53
26	PVC alkūnė DN110 mm 45°	vnt.	2,00	1,17	2,34
27	PVC alkūnė DN160 mm 15°	vnt.	2,00	2,55	5,10
28	PVC alkūnė DN160 mm 45°	vnt.	3,00	2,93	8,79
29	PVC alkūnė DN200 mm 15°	vnt.	3,00	6,60	19,80
30	PVC alkūnė DN200 mm 45°	vnt.	3,00	6,30	18,90
31	PVC alkūnė DN250 mm 15°	vnt.	3,00	15,05	45,15
32	PVC alkūnė DN250 mm 45°	vnt.	3,00	16,57	49,71
33	PVC alkūnė DN315 mm 15°	vnt.	3,00	23,39	70,17
34	PVC alkūnė DN315 mm 45°	vnt.	2,00	26,32	52,64
35	PVC alkūnė DN400 mm 15°	vnt.	0,30	80,96	24,29
36	PVC alkūnė DN400 mm 45°	vnt.	0,30	84,59	25,38
37	EPDM guminė inkaruojanti tarpinė DN100 mm	vnt.	0,20	19,12	3,82
38	EPDM guminė inkaruojanti tarpinė DN150 mm	vnt.	0,60	28,05	16,83
39	EPDM guminė inkaruojanti tarpinė DN200 mm	vnt.	0,60	44,63	26,78
40	EPDM guminė inkaruojanti tarpinė DN250 mm	vnt.	0,50	59,92	29,96
41	EPDM guminė inkaruojanti tarpinė DN300 mm	vnt.	0,50	85,42	42,71
42	EPDM guminė inkaruojanti tarpinė DN350 mm	vnt.	0,50	135,15	67,58
43	EPDM guminė inkaruojanti tarpinė DN400 mm	vnt.	0,10	173,39	17,34
44	EPDM guminė inkaruojanti tarpinė DN450 mm	vnt.	0,10	222,53	22,25
45	EPDM guminė inkaruojanti tarpinė DN500 mm	vnt.	0,10	222,53	22,25
46	NBR guminė inkaruojanti tarpinė DN100 mm	vnt.	0,24	24,22	5,81
47	NBR guminė inkaruojanti tarpinė DN150 mm	vnt.	1,00	31,88	31,88
48	NBR guminė inkaruojanti tarpinė DN200 mm	vnt.	1,00	57,37	57,37
49	NBR guminė inkaruojanti tarpinė DN250 mm	vnt.	0,50	80,31	40,16
50	NBR guminė inkaruojanti tarpinė DN300 mm	vnt.	0,50	118,57	59,29
51	NBR guminė inkaruojanti tarpinė DN350 mm	vnt.	0,50	147,89	73,95
52	NBR guminė inkaruojanti tarpinė DN400 mm	vnt.	0,10	191,24	19,12
53	NBR guminė inkaruojanti tarpinė DN450 mm	vnt.	0,10	243,39	24,34
54	NBR guminė inkaruojanti tarpinė DN500 mm	vnt.	0,10	243,39	24,34
55	Flanšinės alkūnės DN100 mm 90° kaliaus ketaus	vnt.	1,99	51,00	101,49
56	Flanšinės alkūnės DN150 mm 90° kaliaus ketaus	vnt.	1,99	61,19	121,77
57	Flanšinės alkūnės DN200 mm 90° kaliaus ketaus	vnt.	0,10	95,62	9,56

58	Flanšinės alkūnės DN250 mm 90° kaulaus ketaus	vnt.	0,10	241,62	24,16
59	Flanšinės alkūnės DN300 mm 90° kaulaus ketaus	vnt.	0,10	570,66	57,07
60	Flanšinės alkūnės DN350 mm 90° kaulaus ketaus	vnt.	0,10	716,38	71,64
61	Flanšinės alkūnės DN400 mm 90° kaulaus ketaus	vnt.	0,10	752,80	75,28
62	Flanšinės alkūnės DN450 mm 90° kaulaus ketaus	vnt.	0,10	910,64	91,06
63	Flanšinės alkūnės DN500 mm 90° kaulaus ketaus	vnt.	0,10	1153,49	115,35
64	Kalaus ketaus flanšiniai adapteriai tempimui atsparūs DN100 mm	vnt.	0,50	172,12	86,06
65	Kalaus ketaus flanšiniai adapteriai tempimui atsparūs DN150 mm	vnt.	0,50	248,61	124,31
66	Kalaus ketaus flanšiniai adapteriai tempimui atsparūs DN200 mm	vnt.	0,10	376,10	37,61
67	Kalaus ketaus flanšiniai adapteriai tempimui atsparūs DN250 mm	vnt.	0,10	427,10	42,71
68	Kalaus ketaus flanšiniai adapteriai tempimui atsparūs DN300 mm	vnt.	0,10	541,84	54,18
69	Kalaus ketaus flanšiniai trišakiai DN100x100 mm	vnt.	0,89	95,62	85,10
70	Kalaus ketaus flanšiniai trišakiai DN150x150 mm	vnt.	0,89	98,16	87,36
71	Kalaus ketaus flanšiniai trišakiai DN200x200 mm	vnt.	0,10	165,74	16,57
72	Kalaus ketaus flanšiniai trišakiai DN300x300 mm	vnt.	0,30	400,68	120,20
73	Kalaus ketaus flanšiniai trišakiai DN400x400 mm	vnt.	0,10	667,80	66,78
74	Kalaus ketaus flanšiniai keturšakiai DN100x100 mm	vnt.	0,30	108,37	32,51
75	Kalaus ketaus flanšiniai keturšakiai DN150x150 mm	vnt.	0,10	156,82	15,68
76	Kalaus ketaus flanšiniai keturšakiai DN200x200 mm	vnt.	0,10	261,36	26,14
77	Kalaus ketaus flanšiniai keturšakiai DN300x300 mm	vnt.	0,10	672,67	67,27
78	Kalaus ketaus flanšiniai perėjimai DN65x50 mm	vnt.	0,10	30,60	3,06
79	Kalaus ketaus flanšiniai perėjimai DN80x50 mm	vnt.	0,10	40,79	4,08
80	Kalaus ketaus flanšiniai perėjimai DN80x65 mm	vnt.	0,10	40,79	4,08
81	Kalaus ketaus flanšiniai perėjimai DN100x50 mm	vnt.	0,50	57,37	28,69
82	Kalaus ketaus flanšiniai perėjimai DN100x65 mm	vnt.	0,30	57,37	17,21
83	Kalaus ketaus flanšiniai perėjimai DN100x80 mm	vnt.	0,10	61,19	6,12
84	Kalaus ketaus flanšiniai perėjimai DN150x50 mm	vnt.	0,30	66,30	19,89
85	Kalaus ketaus flanšiniai perėjimai DN150x100 mm	vnt.	0,30	70,12	21,04
86	Kalaus ketaus flanšiniai perėjimai DN200x100 mm	vnt.	0,10	86,70	8,67
87	Kalaus ketaus flanšiniai perėjimai DN200x150 mm	vnt.	0,10	91,79	9,18
88	PE atsparios tempimui jungtys DN100 mm	vnt.	1,00	66,16	66,16
89	PE atsparios tempimui jungtys DN150 mm	vnt.	1,00	116,57	116,57
90	PE atsparios tempimui jungtys DN200 mm	vnt.	0,70	120,55	84,39
91	PE atsparios tempimui jungtys DN250 mm	vnt.	0,70	141,50	99,05
92	PE atsparios tempimui jungtys DN300 mm	vnt.	0,10	155,54	15,55
93	PE atsparios tempimui jungtys DN350 mm	vnt.	0,10	302,16	30,22
94	PE atsparios tempimui jungtys DN400 mm	vnt.	0,10	399,04	39,90
95	PE atsparios tempimui jungtys DN450 mm	vnt.	0,10	567,34	56,73
96	PE atsparios tempimui jungtys DN500 mm	vnt.	0,10	656,58	65,66
97	PE atsparios tempimui jungtys DN600 mm	vnt.	0,10	866,94	86,69
98	Elektromovos DN110 mm	vnt.	1,20	8,03	9,64
99	Elektromovos DN160 mm	vnt.	3,00	14,41	43,23
100	Elektromovos DN200 mm	vnt.	2,00	30,60	61,20
101	Elektromovos DN250 mm	vnt.	1,00	63,49	63,49
102	Elektromovos DN315 mm	vnt.	1,00	108,50	108,50
103	Elektromovos DN400 mm	vnt.	1,00	214,32	214,32
104	Elektromovos DN560 mm	vnt.	0,10	624,71	62,47
105	Elektromovos DN630 mm	vnt.	0,10	752,20	75,22
106	Elektromovos DN710 mm	vnt.	0,10	892,44	89,24
107	Universalūs flanšiniai adapteriai DN500 mm kaliojo ketaus vamzdžiams	vnt.	0,10	2884,64	288,46
108	Universalios jungtys DN500 mm kaliojo keaus vamzdžiams	vnt.	0,10	3004,84	300,48
109	Inkaruojantys flanšiniai adapteriai PE/PVC vamzdžiams 100 mm	vnt.	0,20	77,13	15,43
110	Inkaruojantys flanšiniai adapteriai PE/PVC vamzdžiams 150 mm	vnt.	0,10	117,93	11,79
111	Inkaruojantys flanšiniai adapteriai PE/PVC vamzdžiams 200 mm	vnt.	0,10	184,86	18,49

112	Inkaruojantys flanšiniai adapteriai PE/PVC vamzdiams 250 mm	vnt.	0,10	325,10	32,51
113	Inkaruojantys flanšiniai adapteriai PE/PVC vamzdiams 300 mm	vnt.	0,10	363,35	36,34
114	Inkaruojantys flanšiniai adapteriai PE/PVC vamzdiams 350 mm	vnt.	0,10	458,97	45,90
115	Šulinių liukai ir dangčiai plaukiojantys	vnt.	2,00	214,19	428,38
116	Šulinių liukai ir dangčiai paprasti	vnt.	1,00	98,16	98,16
117	Metalizuotos flanšų tarpinės PN10 DN100	vnt.	0,20	3,82	0,76
118	Metalizuotos flanšų tarpinės PN10 DN150	vnt.	0,30	5,73	1,72
119	Metalizuotos flanšų tarpinės PN10 DN200	vnt.	0,20	7,01	1,40
120	Metalizuotos flanšų tarpinės PN10 DN250	vnt.	0,20	7,01	1,40
121	Metalizuotos flanšų tarpinės PN10 DN300	vnt.	0,20	11,48	2,30
122	Metalizuotos flanšų tarpinės PN10 DN350	vnt.	0,20	14,03	2,81
123	Metalizuotos flanšų tarpinės PN10 DN400	vnt.	0,10	15,30	1,53
124	Metalizuotos flanšų tarpinės PN10 DN450	vnt.	0,10	15,30	1,53
125	Metalizuotos flanšų tarpinės PN10 DN500	vnt.	0,10	31,73	3,17
126	Įvadinė sklendė PN10 DN32 mm su prailginimo velenu (teleskopinė), kapa ir atramine plokšte	kompl	0,10	139,94	13,99
127	Įvadinė sklendė PN10 DN40 mm su prailginimo velenu (teleskopinė), kapa ir atramine plokšte	kompl	0,10	155,23	15,52
128	Įvadinė sklendė PN10 DN50 mm su prailginimo velenu (teleskopinė), kapa ir atramine plokšte	kompl	0,10	170,55	17,06
129	Sklendė vandentiekui trumpa PN10 DN100 mm	vnt.	1,00	116,14	116,14
130	Sklendė vandentiekui trumpa PN10 DN150 mm	vnt.	0,69	194,55	134,24
131	Sklendė vandentiekui trumpa PN10 DN200 mm	vnt.	0,59	347,81	205,21
132	Sklendė vandentiekui trumpa PN10 DN250 mm	vnt.	0,10	524,67	52,47
133	Sklendė vandentiekui trumpa PN10 DN300 mm	vnt.	0,10	707,43	70,74
134	Sklendė vandentiekui trumpa PN10 DN350 mm	vnt.	0,10	1951,35	195,14
135	Sklendė vandentiekui trumpa PN10 DN400 mm	vnt.	0,10	2641,10	264,11
136	Sklendė vandentiekui ilga PN10 DN100 mm	vnt.	3,00	123,80	371,40
137	Sklendė vandentiekui ilga PN10 DN150 mm	vnt.	3,00	218,13	654,39
138	Sklendė vandentiekui ilga PN10 DN200 mm	vnt.	2,00	365,51	731,02
139	Sklendė vandentiekui ilga PN10 DN250 mm	vnt.	1,50	571,85	857,78
140	Sklendė vandentiekui ilga PN10 DN300 mm	vnt.	0,10	795,86	79,59
141	Sklendė vandentiekui ilga PN10 DN350 mm	vnt.	0,10	1591,74	159,17
142	Sklendė vandentiekui ilga PN10 DN400 mm	vnt.	0,10	2104,62	210,46
143	Betoninės trinkelės (200x100x80 mm)	vnt.	0,01	0,34	0,00
144	Tašyti akmenys (iki 140 mm)	vnt.	0,01	1,53	0,02
145	Lauko akmenys (iki 100 mm)	vnt.	0,01	0,25	0,00
146	Gatvės bortai (180x300 mm)	vnt.	0,01	6,37	0,06
147	Šaligatvio plytelės (375x375x70 mm, 500x500x70 mm)	vnt.	0,01	2,80	0,03
148	Vejos bortai (80x120 mm, 80x200 mm))	vnt.	0,01	2,37	0,02
149	Srieginiai balnai su kieta apkaba PN 16 DN63mm	vnt.	0,01	36,47	0,36
150	Srieginiai balnai su minkšta apkaba PN 16 DN63mm	vnt.	0,01	50,48	0,50
151	Srieginiai balnai su kieta apkaba PN 16 DN110mm	vnt.	0,01	44,88	0,45
152	Srieginiai balnai su minkšta apkaba PN 16 DN110mm	vnt.	0,01	50,48	0,50
153	Srieginiai balnai su kieta apkaba PN 16 DN200mm	vnt.	0,01	120,60	1,21
154	Srieginiai balnai su minkšta apkaba PN 16 DN200mm	vnt.	0,01	67,32	0,67
155	Srieginiai balnai su kieta apkaba PN 16 DN50mm	vnt.	1,01	29,45	29,74
Iš viso EUR (be PVM):					9953,61
PVM					2090,26
Iš viso EUR (su PVM):					12043,87