

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.
VAMZDŽIAI			
1	Plastikiniai vamzdžiai PE100 PN10 (ritinuosė)	Vamzdžiai turi atitikti LST EN 12201-1 (arba lygiavertio) standarto reikalavimus. Vamzdžių medžiaga – polietilenas PE100 tipo, SDR17, vamzdžių slėgio klasė – ne žemesnė kaip PN10.	
1.1	Vamzdis d 20 mm		150
1.2	Vamzdis d 25 mm		0,01
1.3	Vamzdis d 32 mm		300
1.4	Vamzdis d 40 mm		0,40
1.5	Vamzdis d 50 mm		400
1.6	Vamzdis d 63 mm		1,00
1.7	Vamzdis d 75 mm		250
1.8	Vamzdis d 90 mm		0,75
1.9	Vamzdis d 110 mm		300
2	Plastikiniai vamzdžiai PE100 PN10 (tiesūs), ilgis l = 12 m		1,33
2.1	Vamzdis d 110 mm		300
2.2	Vamzdis d 160 mm		1,45
2.3	Vamzdis d 200 mm		0,20
2.4	Vamzdis d 250 mm		4,00
2.5	Vamzdis d 315 mm		50
2.6	Vamzdis d 400 mm		0,35
2.7	Vamzdis d 500 mm		1000
2.8	Vamzdis d 630 mm		1,00
3	Plastikiniai vamzdžiai PE100RC PN10 (tiesūs), ilgis l = 12 m	Vamzdžiai turi atitikti LST EN 12201-1 (arba lygiavertio) standarto reikalavimus. Vamzdžių medžiaga – padidinto atsparumo įtrūkimams ir apkrovoms PE100RC tipo polietilenas, SDR17, vamzdžių slėgio klasė – ne žemesnė kaip PN10. Vamzdžiai turi atitikti PAS1075, tipas 2 reikalavimus.	
3.1	Vamzdis d 110 mm		100
3.2	Vamzdis d 160 mm		80,00
3.3	Vamzdis d 200 mm		40
3.4	Vamzdis d 250 mm		140,00
3.5	Vamzdis d 315 mm		20
3.6	Vamzdis d 400 mm		20,00
3.7	Vamzdis d 500 mm		100
3.8	Vamzdis d 630 mm		5
4	Plastikiniai vamzdžiai PVC N klasė (lauko nuotekų tinklams), ilgis l = 1 m	Vamzdžiai turi atitikti LST EN 1401-1 (arba lygiavertio) standarto reikalavimus, guminės tarpinės turi atitikti LST EN 681-1 (arba lygiavertio) standarto reikalavimus.	
4.1	Vamzdis d 110 mm		200
4.2	Vamzdis d 160 mm		90,00
4.3	Vamzdis d 200 mm		25
4.4	Vamzdis d 250 mm		140,00
4.5	Vamzdis d 315 mm		10
4.6	Vamzdis d 400 mm		80,00
4.7	Vamzdis d 500 mm		5
4.8	Vamzdis d 630 mm		10,00
4.9	Vamzdis d 800 mm		20
4.10	Vamzdis d 1000 mm		416,00
4.11	Vamzdis d 1200 mm		100
4.12	Vamzdis d 1400 mm		400,00
4.13	Vamzdis d 1600 mm		2,00
4.14	Vamzdis d 1800 mm		1,00
4.15	Vamzdis d 2000 mm		1,10
4.16	Vamzdis d 2200 mm		40
4.17	Vamzdis d 2400 mm		1,20
4.18	Vamzdis d 2600 mm		40
4.19	Vamzdis d 2800 mm		1,30
4.20	Vamzdis d 3000 mm		10
4.21	Vamzdis d 3200 mm		1,40
4.22	Vamzdis d 3400 mm		10
4.23	Vamzdis d 3600 mm		2,00
4.24	Vamzdis d 3800 mm		5,00
4.25	Vamzdis d 4000 mm		9,00
4.26	Vamzdis d 4200 mm		1,00
4.27	Vamzdis d 4400 mm		30
4.28	Vamzdis d 4600 mm		1,00
4.29	Vamzdis d 4800 mm		30
4.30	Vamzdis d 5000 mm		1,00
4.31	Vamzdis d 5200 mm		20
4.32	Vamzdis d 5400 mm		1,00
4.33	Vamzdis d 5600 mm		20
4.34	Vamzdis d 5800 mm		1,00
4.35	Vamzdis d 6000 mm		5
4.36	Vamzdis d 6200 mm		0,50
4.37	Vamzdis d 6400 mm		5
4.38	Vamzdis d 6600 mm		0,50
4.39	Vamzdis d 6800 mm		2,50
4.40	Vamzdis d 7000 mm		2,50

Eiļ. Nr.	Prekļu pavadinums	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto įkainis Eur, be PVM	Iš viso įkainių suma Eur, be PVM
6	Plastikiniai vamzdžiai PVC (lauko nuotekų tinklams), ilgis l = 3 m					
6.1	N klasė					
6.1.1	Vamzdis d 110 mm		vnt.	100	5,00	500,00
6.1.2	Vamzdis d 160 mm		vnt.	100	12,00	1200,00
6.1.3	Vamzdis d 200 mm		vnt.	100	17,00	1700,00
6.1.4	Vamzdis d 250 mm		vnt.	300	34,00	10200,00
6.1.5	Vamzdis d 315 mm		vnt.	100	37,00	3700,00
6.1.6	Vamzdis d 400 mm		vnt.	80	1,00	80,00
6.1.7	Vamzdis d 500 mm		vnt.	40	1,00	40,00
6.2	S klasė					
6.2.1	Vamzdis d 110 mm		vnt.	20	1,50	30,00
6.2.2	Vamzdis d 160 mm		vnt.	20	1,60	32,00
6.2.3	Vamzdis d 200 mm		vnt.	20	1,80	36,00
6.2.4	Vamzdis d 250 mm		vnt.	20	1,90	38,00
6.2.5	Vamzdis d 315 mm		vnt.	20	2,00	40,00
6.2.6	Vamzdis d 400 mm		vnt.	20	2,50	50,00
6.2.7	Vamzdis d 500 mm		vnt.	20	3,00	60,00
7	Plastikiniai vamzdžiai PVC N klasė (lauko nuotekų tinklams), ilgis l = 6 m					
7.1	N klasė					
7.1.1	Vamzdis d 110 mm		vnt.	40	1,00	40,00
7.1.2	Vamzdis d 160 mm		vnt.	30	1,20	36,00
7.1.3	Vamzdis d 200 mm		vnt.	30	1,60	48,00
7.1.4	Vamzdis d 250 mm		vnt.	30	1,80	54,00
7.1.5	Vamzdis d 315 mm		vnt.	30	2,00	60,00
7.1.6	Vamzdis d 400 mm		vnt.	30	2,50	75,00
7.1.7	Vamzdis d 500 mm		vnt.	30	3,00	90,00
7.2	S klasė					
7.2.1	Vamzdis d 110 mm		vnt.	10	1,60	16,00
7.2.2	Vamzdis d 160 mm		vnt.	10	1,90	19,00
7.2.3	Vamzdis d 200 mm		vnt.	10	2,00	20,00
7.2.4	Vamzdis d 250 mm		vnt.	10	3,00	30,00
7.2.5	Vamzdis d 315 mm		vnt.	10	4,00	40,00
7.2.6	Vamzdis d 400 mm		vnt.	10	5,00	50,00
7.2.7	Vamzdis d 500 mm		vnt.	10	6,00	60,00
8	PVC vamzdžiai (vidaus nuotekų tinklams)					
8.1	Vamzdis d 50 mm					
9	Plastikiniai vamzdžiai PP SNE klasė, ilgis l = 6 m					
9.1	Vamzdis d 110 mm		m	10	2,00	20,00
9.2	Vamzdis d 160 mm		vnt.	10	1,50	15,00
9.3	Vamzdis d 200 mm		vnt.	20	1,60	32,00
9.4	Vamzdis d 250 mm		vnt.	20	34,00	680,00
9.5	Vamzdis d 315 mm		vnt.	20	60,00	1200,00
9.6	Vamzdis d 400 mm		vnt.	10	72,00	720,00
9.7	Vamzdis d 500 mm		vnt.	10	115,00	1150,00
9.8	Vamzdis d 630 mm		vnt.	5	150,00	750,00
				5	94,00	470,00

Vamzdžiai turi atitikti LST EN 1852-1, LST EN 13476-3 (arba lygiavertį) standartų reikalavimus.

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vienetą kainas Eur, be PVM	Išsainių suma Eur, be PVM
10	Plastikiniai vamzdžių rekonstravimo PE moduliai (betrašančiosios klojimo technologijos), ilgis l = 0,5 m	Vamzdžiai turi atitikti LST EN 12201-1 (arba lygiavertį) standarto reikalavimus. Vamzdžių medžiaga – HDPE (arba lygiavertė), vamzdžių stiprumo klasė – ne žemesnė kaip SN8. Sandarinimo žiedas - SBR (arba lygiavertis). Vamzdžio vidaus spalva - balta.	vnt.	200	5,00	1000,00
10.1	Vamzdis d 110 mm		vnt.	200	5,00	1000,00
10.2	Vamzdis d 125 mm		vnt.	200	5,00	1000,00
10.3	Vamzdis d 160 mm		vnt.	200	5,00	1000,00
10.4	Vamzdis d 180 mm		vnt.	200	8,00	1600,00
10.5	Vamzdis d 200 mm		vnt.	200	14,00	2800,00
10.6	Vamzdis d 250 mm		vnt.	200	40,00	8000,00
10.7	Vamzdis d 280 mm		vnt.	200	6,00	1200,00
10.8	Vamzdis d 315 mm		vnt.	200	15,00	3000,00
10.9	Vamzdis d 400 mm		vnt.	200	20,00	4000,00
10.10	Vamzdis d 500 mm		vnt.	200	0,50	100,00
10.11	Vamzdis d 560 mm		vnt.	200	0,20	40,00
11	Kalioje ketus vamzdžiai, ilgis l = 6 m		Vamzdžiai turi atitikti LST EN 545 (arba lygiavertį) standarto reikalavimus. Medžiaga – kalusis ketus. Vidaus padengimas – cementas. Išorės padengimas – cinko ir aliuminio lydiny, epoksidinis mišinys padengimas (arba lygiavertis). Vamzdžių sujungimas - movinis.	vnt.	5	1,00
11.1	Kalioje ketus vandentiekio vamzdžiai	vnt.		5	120,00	600,00
11.1.1	Vamzdis d 60 mm	vnt.		10	143,00	1430,00
11.1.2	Vamzdis d 80 mm	vnt.		5	1,20	6,00
11.1.3	Vamzdis d 100 mm	vnt.		10	150,00	1500,00
11.1.4	Vamzdis d 125 mm	vnt.		5	200,00	1000,00
11.1.5	Vamzdis d 150 mm	vnt.		5	120,00	600,00
11.1.6	Vamzdis d 200 mm	vnt.		5	300,00	1500,00
11.1.7	Vamzdis d 250 mm	vnt.		5	12,00	60,00
11.1.8	Vamzdis d 300 mm	vnt.		5	350,00	1750,00
11.1.9	Vamzdis d 350 mm	vnt.		5	14,00	70,00
11.1.10	Vamzdis d 400 mm	vnt.		5	15,00	75,00
11.1.11	Vamzdis d 500 mm	vnt.		5	20,00	100,00
11.1.12	Vamzdis d 600 mm	vnt.	5	25,00	125,00	
11.1.13	Vamzdis d 700 mm	vnt.	5	28,00	140,00	
11.2	Kalioje ketus nuotekų vamzdžiai	Vamzdžiai turi atitikti LST EN 598 (arba lygiavertį) standarto reikalavimus. Medžiaga – kalusis ketus. Vidaus padengimas – aluminatinis cementas. Išorės padengimas – cinko ir aliuminio lydiny, epoksidinis mišinys padengimas (arba lygiavertis). Vamzdžių sujungimas - movinis.	vnt.	5	10,00	50,00
11.2.1	Vamzdis d 60 mm		vnt.	5	11,00	55,00
11.2.2	Vamzdis d 80 mm		vnt.	5	14,00	70,00
11.2.3	Vamzdis d 100 mm		vnt.	5	15,00	75,00
11.2.4	Vamzdis d 125 mm		vnt.	5	20,00	100,00
11.2.5	Vamzdis d 150 mm		vnt.	5	22,00	110,00
11.2.6	Vamzdis d 200 mm		vnt.	5	25,00	125,00
11.2.7	Vamzdis d 250 mm		vnt.	5	28,00	140,00
11.2.8	Vamzdis d 300 mm		vnt.	5	30,00	150,00
11.2.9	Vamzdis d 350 mm		vnt.	5	35,00	175,00
11.2.10	Vamzdis d 400 mm		vnt.	5	36,00	180,00
11.2.11	Vamzdis d 500 mm		vnt.	5	39,00	195,00
11.2.12	Vamzdis d 600 mm		vnt.	5	40,00	200,00
11.2.13	Vamzdis d 700 mm	vnt.	5	40,00	200,00	
12	Plastikiniai vamzdžiai PPR (virinimo sistema)	Vamzdžiai turi atitikti LST EN 15874-2 (arba lygiavertį) standarto reikalavimus. Vamzdžių medžiaga – polipropilenas (PPR) (arba lygiavertė), vamzdžių slėgio klasė ne mažesnė kaip PN20.	m	50	0,01	0,50
12.1	Virinimo vamzdis d 16 mm		m	100	0,81	81,00
12.2	Virinimo vamzdis d 20 mm		m	100	1,18	118,00
12.3	Virinimo vamzdis d 25 mm					

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vienetą kainis Eur, be PVM	Išskaitų suma Eur, be PVM	
12.4	Virinimo vamzdis d 32 mm	Techniniai reikalavimai Prekėms	m	100	1,68	168,00	
12.5	Virinimo vamzdis d 40 mm		m	100	2,86	286,00	
12.6	Virinimo vamzdis d 50 mm		m	100	4,26	426,00	
12.7	Virinimo vamzdis d 63 mm		m	100	7,02	702,00	
13	Plastikiniai vamzdžiai PVC- U PN16		Vamzdžiai turi būti skirti agresyviai cheminiai medžiagai. Vamzdžių slėgio klasė ne mažesnė kaip PN16.	m	20	0,01	0,20
13.1	Vamzdis d 12 mm			m	10	0,01	0,10
13.2	Vamzdis d 16 mm			m	10	0,01	0,10
13.3	Vamzdis d 20 mm			m	10	0,01	0,10
13.4	Vamzdis d 25 mm			m	10	0,95	9,50
13.5	Vamzdis d 32 mm			m	10	0,99	9,90
13.6	Vamzdis d 40 mm			m	10	0,02	0,20
13.7	Vamzdis d 50 mm			m	10	2,50	25,00
13.8	Vamzdis d 63 mm			m	10	3,94	39,40
13.9	Vamzdis d 90 mm	m		10	0,02	0,20	

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto įkainis Eur, be PVM	Iškeičiama suma Eur, be PVM
FASONINĖS DALYS						
Virnamos fasoninės dalys PPR vamzdžiui turi atitikti LST EN 15874-3 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus. Medžiaga – polipropilenas (PPR) (arba lygiavertė).						
14	Virnamos fasoninės dalys PPR vamzdžiui		vnt.	50	0,01	0,50
14.1	Alkūnė d 16 mm 45°		vnt.	50	0,01	0,50
14.2	Alkūnė d 16 mm 90°		vnt.	50	0,18	9,00
14.3	Alkūnė d 20 mm 45°		vnt.	80	0,10	8,00
14.4	Alkūnė d 20 mm 90°		vnt.	50	0,23	11,50
14.5	Alkūnė d 25 mm 45°		vnt.	80	0,20	16,00
14.6	Alkūnė d 25 mm 90°		vnt.	50	0,35	17,50
14.7	Alkūnė d 32 mm 45°		vnt.	80	0,60	48,00
14.8	Alkūnė d 32 mm 90°		vnt.	50	0,55	27,50
14.9	Alkūnė d 40 mm 45°		vnt.	50	0,48	24,00
14.10	Alkūnė d 40 mm 90°		vnt.	50	1,04	52,00
14.11	Alkūnė d 50 mm 45°		vnt.	50	0,91	45,50
14.12	Alkūnė d 50 mm 90°		vnt.	50	1,69	84,50
14.13	Alkūnė d 63 mm 45°		vnt.	80	1,60	128,00
14.14	Alkūnė d 63 mm 90°		vnt.	30	0,01	0,30
14.15	Mova d 16 mm		vnt.	50	0,10	5,00
14.16	Mova d 20 mm		vnt.	100	0,60	60,00
14.17	Mova d 25 mm		vnt.	60	0,25	15,00
14.18	Mova d 40 mm		vnt.	100	0,39	39,00
14.19	Mova d 50 mm		vnt.	120	1,00	120,00
14.20	Mova d 63 mm		vnt.	100	1,50	150,00
14.21	Perėjimas su met. vidumi d 16 x 1/2"		vnt.	50	0,01	0,50
14.22	Perėjimas su met. vidumi d 20 x 1/2"		vnt.	50	0,96	48,00
14.23	Perėjimas su met. vidumi d 20 x 3/4"		vnt.	200	1,35	270,00
14.24	Perėjimas su met. vidumi d 20 x 1"		vnt.	20	1,35	27,00
14.25	Perėjimas su met. vidumi d 25 x 3/4"		vnt.	120	1,42	170,40
14.26	Perėjimas su met. vidumi d 32 x 1"		vnt.	100	2,83	283,00
14.27	Perėjimas su met. vidumi d 40 x 1/4"		vnt.	50	4,78	239,00
14.28	Perėjimas su met. vidumi d 50 x 1"		vnt.	20	0,01	0,20
14.29	Perėjimas su met. vidumi d 50 x 3/4"		vnt.	200	7,00	1400,00
14.30	Perėjimas su met. vidumi d 50 x 1/2"		vnt.	200	13,00	2600,00
14.31	Perėjimas su met. vidumi d 63 x 2"		vnt.	40	0,01	0,40
14.32	Perėjimas su išor. metaliniu sriegiu d 16x16 mm		vnt.	90	1,14	102,60
14.33	Perėjimas su išor. metaliniu sriegiu d 20x16 mm		vnt.	80	3,98	318,40
14.34	Perėjimas su išor. metaliniu sriegiu d 25x20 mm		vnt.	70	0,02	1,40
14.35	Perėjimas su išor. metaliniu sriegiu d 32x25 mm		vnt.	70	5,71	399,70
14.36	Perėjimas su išor. metaliniu sriegiu d 40x20 mm		vnt.	20	0,02	0,40
14.37	Perėjimas su išor. metaliniu sriegiu d 40x32 mm		vnt.	70	0,02	0,40
14.38	Perėjimas su išor. metaliniu sriegiu d 50x16 mm		vnt.	70	0,02	0,40
14.39	Perėjimas su išor. metaliniu sriegiu d 50x32 mm		vnt.	200	7,53	1506,00
14.40	Perėjimas su išor. metaliniu sriegiu d 50x40 mm		vnt.	150	12,36	1854,00
14.41	Redukcija vidus/išorė d 16x20 mm		vnt.	50	0,02	1,00
14.42	Redukcija vidus/išorė d 25x20 mm		vnt.	60	0,13	7,80

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms				
		Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vienetų kainis Eur, be PVM	Iš viso suma Eur, be PVM	
14.45	Redukcija vidus/išorė d 32x25 mm	vnt.	60	0,14	8,40	
14.46	Redukcija vidus/išorė d 32x20 mm	vnt.	60	0,13	7,80	
14.47	Redukcija vidus/išorė d 40x32 mm	vnt.	20	0,27	5,40	
14.48	Redukcija vidus/išorė d 40x25 mm	vnt.	40	0,46	18,40	
14.49	Redukcija vidus/išorė d 50x40 mm	vnt.	60	0,85	51,00	
14.50	Redukcija vidus/išorė d 50x32 mm	vnt.	40	0,72	28,80	
14.51	Redukcija vidus/išorė d 50x25 mm	vnt.	40	0,75	30,00	
14.52	Redukcija vidus/išorė d 63x50 mm	vnt.	20	1,00	20,00	
14.53	Trišakis d 25x20x25 mm (redukuotas)	vnt.	50	0,25	12,50	
14.54	Trišakis d 32x20x32 mm (redukuotas)	vnt.	50	0,44	22,00	
14.55	Trišakis d 32x25x32 mm (redukuotas)	vnt.	20	0,52	10,40	
14.56	Trišakis d 40x20x40 mm (redukuotas)	vnt.	50	0,70	35,00	
14.57	Trišakis d 40x25x40 mm (redukuotas)	vnt.	30	0,78	23,40	
14.58	Trišakis d 40x32x40 mm (redukuotas)	vnt.	30	0,98	29,40	
14.59	Trišakis d 50x25x50 mm (redukuotas)	vnt.	50	1,16	58,00	
14.60	Trišakis d 50x32x50 mm (redukuotas)	vnt.	50	1,29	64,50	
14.61	Trišakis d 50x40x50 mm (redukuotas)	vnt.	50	1,43	71,50	
14.62	Trišakis d 63x25x63 mm (redukuotas)	vnt.	20	1,69	33,80	
14.63	Trišakis d 63x32x63 mm (redukuotas)	vnt.	20	1,76	35,20	
14.64	Trišakis d 63x40x63 mm (redukuotas)	vnt.	30	1,82	54,60	
14.65	Trišakis d 63x50x63 mm (redukuotas)	vnt.	30	2,21	66,30	
14.66	Trišakis d 16 mm	vnt.	40	0,18	7,20	
14.67	Trišakis d 20 mm	vnt.	60	0,18	10,80	
14.68	Trišakis d 25 mm	vnt.	25	0,23	5,75	
14.69	Trišakis d 32 mm	vnt.	25	0,38	9,50	
14.70	Trišakis d 40 mm	vnt.	50	0,55	27,50	
14.71	Trišakis d 50 mm	vnt.	50	1,18	59,00	
14.72	Trišakis d 63 mm	vnt.	50	2,15	107,50	
14.73	Aklė d 16 mm	vnt.	10	0,01	0,10	
14.74	Aklė d 20 mm	vnt.	10	0,01	0,10	
14.75	Aklė d 25 mm	vnt.	10	0,13	1,30	
14.76	Aklė d 32 mm	vnt.	10	0,36	3,60	
14.77	Aklė d 40 mm	vnt.	10	0,55	5,50	
14.78	Aklė d 50 mm	vnt.	10	0,61	6,10	
14.79	Aklė d 63 mm	vnt.	10	1,81	18,10	
15	PVC jungiamosios dalys					
15.1	PVC alkūnė d 50 mm 90° (vidaus nuotėkų tinklams)	vnt.	20	0,59	11,80	
15.2	PVC alkūnė d 50 mm 45° (vidaus nuotėkų tinklams)	vnt.	20	0,60	12,00	
15.3	PVC alkūnė d 110 mm 15°	vnt.	30	0,87	26,10	
15.4	PVC alkūnė d 110 mm 30°	vnt.	30	0,98	29,40	
15.5	PVC alkūnė d 110 mm 45°	vnt.	30	3,00	90,00	
15.6	PVC alkūnė d 110 mm 90°	vnt.	30	0,10	3,00	
15.7	PVC alkūnė d 160 mm 15°	vnt.	30	2,15	64,50	
15.8	PVC alkūnė d 160 mm 30°	vnt.	30	2,26	67,80	
15.9	PVC alkūnė d 160 mm 45°	vnt.	30	4,00	120,00	
15.10	PVC alkūnė d 160 mm 90°	vnt.	30	1,00	30,00	

PVC jungiamosios dalys turi atitikti LST EN 1401-1 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus.

Eht. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vienetą kainis Eur, be PVM	Iš viso suma Eur, be PVM
15.11	PVC alkūnė d 200 mm 15°		vnt.	30	4,95	148,50
15.12	PVC alkūnė d 200 mm 30°		vnt.	30	4,81	144,30
15.13	PVC alkūnė d 200 mm 45°		vnt.	30	6,00	180,00
15.14	PVC alkūnė d 200 mm 90°		vnt.	30	1,00	30,00
15.15	PVC alkūnė d 250 mm 15°		vnt.	30	13,66	409,80
15.16	PVC alkūnė d 250 mm 30°		vnt.	30	15,03	450,90
15.17	PVC alkūnė d 250 mm 45°		vnt.	30	15,03	450,90
15.18	PVC alkūnė d 250 mm 90°		vnt.	30	17,73	531,90
15.19	PVC alkūnė d 315 mm 15°		vnt.	30	10,00	300,00
15.20	PVC alkūnė d 315 mm 30°		vnt.	30	22,10	663,00
15.21	PVC alkūnė d 315 mm 45°		vnt.	30	23,40	702,00
15.22	PVC alkūnė d 315 mm 90°		vnt.	30	1,00	30,00
15.23	PVC alkūnė d 400 mm 15°		vnt.	15	1,00	15,00
15.24	PVC alkūnė d 400 mm 30°		vnt.	15	1,10	16,50
15.25	PVC alkūnė d 400 mm 45°		vnt.	15	1,25	18,75
15.26	PVC alkūnė d 400 mm 90°		vnt.	15	1,30	19,50
15.27	PVC alkūnė d 500 mm 15°		vnt.	15	1,55	23,25
15.28	PVC alkūnė d 500 mm 30°		vnt.	15	1,65	24,75
15.29	PVC alkūnė d 500 mm 45°		vnt.	15	1,80	27,00
15.30	PVC alkūnė d 500 mm 90°		vnt.	15	1,95	29,25
15.31	PVC remontinė mova d110 mm		vnt.	50	1,20	60,00
15.32	PVC remontinė mova d160 mm		vnt.	50	2,50	125,00
15.33	PVC remontinė mova d200 mm		vnt.	50	4,00	200,00
15.34	PVC remontinė mova d250 mm		vnt.	50	1,00	50,00
15.35	PVC remontinė mova d315 mm		vnt.	50	25,00	1250,00
15.36	PVC remontinė mova d400 mm		vnt.	50	1,50	75,00
15.37	PVC remontinė mova d500 mm		vnt.	50	1,60	80,00
15.38	PVC mova d50 mm (vidaus nuotekų tinklams)		vnt.	10	1,00	10,00
15.39	PVC mova d110 mm		vnt.	30	0,20	6,00
15.40	PVC mova d160 mm		vnt.	30	0,30	9,00
15.41	PVC mova d200 mm		vnt.	10	0,35	3,50
15.42	PVC mova d250 mm		vnt.	10	0,39	3,90
15.43	PVC mova d315 mm		vnt.	10	0,40	4,00
15.44	PVC mova d400 mm		vnt.	10	0,55	5,50
15.45	PVC mova d500 mm		vnt.	10	0,60	6,00
15.46	PVC perėjimas d160x110 mm		vnt.	40	3,00	120,00
15.47	PVC perėjimas d200x160 mm		vnt.	60	3,34	200,40
15.48	PVC perėjimas d250x200 mm		vnt.	10	5,46	54,60
15.49	PVC perėjimas d315x250 mm		vnt.	30	0,66	19,80
15.50	PVC perėjimas d400x315 mm		vnt.	10	0,80	8,00
15.51	PVC perėjimas d500x400 mm		vnt.	10	1,00	10,00
15.52	PVC trišakis d 50x50/45° (vidaus nuotekų tinklams)		vnt.	10	0,99	9,90
15.53	PVC trišakis d 50x50/90° (vidaus nuotekų tinklams)		vnt.	10	1,04	10,40
15.54	PVC trišakis d 110x110/45°		vnt.	20	2,03	40,60
15.55	PVC trišakis d 110x110/90°		vnt.	20	2,03	40,60
15.56	PVC trišakis d 160x160/45°		vnt.	20	5,55	111,00

Bil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Prejiminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto įkainis Eur, be PVM	Įkainių suma Eur, be PVM
15.57	PVC trišakis d 160x160/90°		vnt	20	5,55	111,00
15.58	PVC trišakis d 200x200/45°		vnt	20	1,00	20,00
15.59	PVC trišakis d 200x200/90°		vnt	20	1,00	20,00
15.60	PVC trišakis d 250x250/45°		vnt	20	2,00	40,00
15.61	PVC trišakis d 250x250/90°		vnt	20	2,00	40,00
15.62	PVC trišakis d 315x315/45°		vnt	10	3,00	30,00
15.63	PVC trišakis d 315x315/90°		vnt	10	3,00	30,00
15.64	PVC trišakis d 400x400/45°		vnt	10	4,00	40,00
15.65	PVC trišakis d 400x400/90°		vnt	10	5,00	50,00
15.66	PVC trišakis d 500x500/45°		vnt	10	5,00	50,00
15.67	PVC trišakis d 500x500/90°		vnt	10	9,10	91,00
15.68	Protarpis d 110 mm, L=110 mm		vnt	10	1,17	11,70
15.69	Protarpis d 160 mm, L=110 mm		vnt	10	2,60	26,00
15.70	Protarpis d 200 mm, L=110 mm		vnt	10	7,50	75,00
15.71	Protarpis d 250 mm, L=110 mm		vnt	10	13,50	135,00
15.72	Protarpis d 315 mm, L=110 mm		vnt	10	18,00	180,00
15.73	Protarpis d 400 mm, L=110 mm		vnt	10	21,00	210,00
15.74	Protarpis d 500 mm, L=240 mm		vnt	10	1,00	10,00
15.75	Protarpis d 160 mm, L=240 mm		vnt	10	1,30	13,00
15.76	Protarpis d 200 mm, L=240 mm		vnt	10	2,50	25,00
15.77	Protarpis d 250 mm, L=240 mm		vnt	10	22,50	225,00
15.78	Protarpis d 315 mm, L=240 mm		vnt	10	30,00	300,00
15.79	Protarpis d 400 mm, L=240 mm		vnt	10	34,50	345,00
15.80	Protarpis d 500 mm, L=240 mm		vnt	10	45,00	450,00
15.81	PVC akle d160 mm		vnt	50	0,56	28,00
15.82	PVC akle d200 mm		vnt	50	1,01	50,50
15.83	PVC akle d250 mm		vnt	50	1,65	82,50
15.84	PVC akle d315 mm		vnt	10	1,00	10,00
15.85	PVC akle d400 mm		vnt	10	26,00	260,00
15.86	PVC akle d500 mm		vnt	10	1,00	10,00
15.87	Perėjimas PVC - ketus d50/50 mm		vnt	10	1,00	10,00
15.88	Perėjimas PVC - ketus d100/110 mm		vnt	10	5,00	50,00
15.89	Perėjimas PVC - ketus d150/160 mm		vnt	10	5,00	50,00
15.90	Guminė tarpinė PVC - ketus perėjimui d50 mm		vnt	5	8,00	40,00
15.91	Guminė tarpinė PVC - ketus perėjimui d100 mm		vnt	10	5,00	50,00
15.92	Guminė tarpinė PVC - ketus perėjimui d150 mm		vnt	10	5,00	50,00
15.93	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiuiams		vnt	5	6,00	30,00
15.94	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiuiams d 20 mm		vnt	10	0,01	0,10
15.95	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiuiams d 25 mm		vnt	10	3,00	30,00
15.96	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiuiams d 32 mm		vnt	10	2,00	20,00
15.97	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiuiams d 40 mm		vnt	10	3,00	30,00
15.98	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiuiams d 50 mm		vnt	10	4,00	40,00
15.99	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiuiams d 63 mm		vnt	10	3,50	35,00
16.00	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiuiams d 90 mm		vnt	10	0,20	2,00

El. virinamos PE jungtys turi atitikti LST EN 12201 (arba lygiavertio) standarto reikalavimus. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar. Vidinė jungtis turi būti su atvira spirale.

Eiļ. Nr.	Preču pavadināms	Techniskie reikalavimai Prekėms				Mato vnt.	Preliminārs kiekis 12 mēn. laikotarpim	Vieno vieneta ikainis Eur, be PVM	Iekārtu summa Eur, be PVM				
16.8	Elektromovīnēs jūngtys PE vamzdziams d 110 mm	Ei, virnamos PE jūngtys turi atitikt LST EN 12201 (arba lygiavērtēto) standarto reikalavimus. Darbinis slēgēis ne mažēsnis kaip 16 bar. Vidinē jūngtys turi būt su atvira sprāle.				vnt.	60	18,00	1080,00				
16.9	Elektromovīnēs jūngtys PE vamzdziams d 160 mm					vnt.	40	20,00	800,00				
16.10	Elektromovīnēs jūngtys PE vamzdziams d 200 mm					vnt.	10	26,00	260,00				
16.11	Elektromovīnēs jūngtys PE vamzdziams d 250 mm					vnt.	10	45,00	450,00				
16.12	Elektromovīnēs jūngtys PE vamzdziams d 315 mm					vnt.	30	75,00	2250,00				
16.13	Elektromovīnēs jūngtys PE vamzdziams d 400 mm					vnt.	50	105,00	5250,00				
16.14	Elektromovīnēs jūngtys PE vamzdziams d 500 mm					vnt.	10	0,30	3,00				
16.15	Elektromovīnēs jūngtys PE vamzdziams d 630 mm					vnt.	10	0,40	4,00				
17	Alkūnēs PE vamzdziams 90° (el. virnamos)					Ei, virnamos PE jūngtys turi atitikt LST EN 12201 (arba lygiavērtēto) standarto reikalavimus. Darbinis slēgēis ne mažēsnis kaip 16 bar. Vidinē jūngtys turi būt su atvira sprāle.				vnt.	15	0,01	0,15
17.1	Alkūnē d 25 mm									vnt.	15	4,51	67,65
17.2	Alkūnē d 32 mm									vnt.	15	4,85	72,75
17.3	Alkūnē d 40 mm									vnt.	15	5,84	87,60
17.4	Alkūnē d 50 mm									vnt.	15	7,39	110,85
17.5	Alkūnē d 63 mm									vnt.	15	8,46	126,90
17.6	Alkūnē d 90 mm									vnt.	15	1,50	22,50
17.7	Alkūnē d 110 mm									vnt.	40	40,00	1600,00
17.8	Alkūnē d 160 mm									vnt.	15	60,00	900,00
17.9	Alkūnē d 200 mm	vnt.	15	101,00	1515,00								
17.10	Alkūnē d 250 mm	vnt.	15	1,00	15,00								
17.11	Alkūnē d 315 mm	vnt.	15	0,01	0,15								
18	Alkūnēs PE vamzdziams 45° (el. virnamos)	Ei, virnamos PE jūngtys turi atitikt LST EN 12201 (arba lygiavērtēto) standarto reikalavimus. Darbinis slēgēis ne mažēsnis kaip 16 bar. Alkūnēs turi būt lietos.								vnt.	15	4,38	65,70
18.1	Alkūnē d 20 mm									vnt.	15	4,85	72,75
18.2	Alkūnē d 25 mm									vnt.	15	5,75	86,25
18.3	Alkūnē d 32 mm									vnt.	15	7,39	110,85
18.4	Alkūnē d 40 mm									vnt.	15	8,46	126,90
18.5	Alkūnē d 50 mm					vnt.	15	1,50	22,50				
18.6	Alkūnē d 63 mm					vnt.	15	40,00	600,00				
18.7	Alkūnē d 90 mm					vnt.	15	67,00	1005,00				
18.8	Alkūnē d 110 mm					vnt.	15	101,00	1515,00				
18.9	Alkūnē d 160 mm					vnt.	15	2,00	30,00				
18.10	Alkūnē d 200 mm					vnt.	15	1,00	15,00				
18.11	Alkūnē d 250 mm					vnt.	15	1,00	15,00				
19	Alkūnēs PE vamzdziams 30° (be spirāliju)					Ei, virnamos PE jūngtys turi atitikt LST EN 12201 (arba lygiavērtēto) standarto reikalavimus. Darbinis slēgēis ne mažēsnis kaip 16 bar. Alkūnēs turi būt lietos.				vnt.	5	10,00	50,00
19.1	Alkūnē d 110 mm									vnt.	15	110,00	1650,00
19.2	Alkūnē d 160 mm									vnt.	15	120,00	1800,00
19.3	Alkūnē d 200 mm									vnt.	5	2,00	10,00
19.4	Alkūnē d 250 mm									vnt.	5	2,00	10,00
19.5	Alkūnē d 315 mm	vnt.	15	1,00	15,00								
19.6	Alkūnē d 400 mm	vnt.	15	1,00	15,00								
19.7	Alkūnē d 500 mm	vnt.	15	1,00	15,00								
19.8	Alkūnē d 600 mm	vnt.	15	1,00	15,00								
20	Alkūnēs PE vamzdziams 45° (be spirāliju)	Ei, virnamos PE jūngtys turi atitikt LST EN 12201 (arba lygiavērtēto) standarto reikalavimus. Darbinis slēgēis ne mažēsnis kaip 16 bar. Alkūnēs turi būt lietos.								vnt.	15	1,00	15,00
20.1	Alkūnē d 110 mm									vnt.	15	1,00	15,00
20.2	Alkūnē d 160 mm									vnt.	15	1,00	15,00
20.3	Alkūnē d 200 mm									vnt.	10	10,00	100,00
20.4	Alkūnē d 250 mm									vnt.	10	10,00	100,00

Eiļ. Nr.	Prekļu pavadinimas	Techniskie reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vienetą kainis Eur, be PVM	Išrašyti suma Eur, be PVM
20.5	Alkūnė d 315 mm		vnt.	15	160,48	2407,20
20.6	Alkūnė d 400 mm		vnt.	15	130,00	1950,00
20.7	Alkūnė d 500 mm		vnt.	5	10,00	50,00
20.8	Alkūnė d 600 mm		vnt.	5	12,00	60,00
21	Alkūnė PE vamzdžiuiams 90° (be spiralių)					
21.1	Alkūnė d 110 mm		vnt.	15	1,00	15,00
21.2	Alkūnė d 160 mm		vnt.	15	1,00	15,00
21.3	Alkūnė d 200 mm		vnt.	15	1,00	15,00
21.4	Alkūnė d 250 mm		vnt.	15	1,00	15,00
21.5	Alkūnė d 315 mm		vnt.	10	2,00	20,00
21.6	Alkūnė d 400 mm		vnt.	10	170,35	1703,50
21.7	Alkūnė d 500 mm		vnt.	15	200,00	3000,00
21.8	Alkūnė d 600 mm		vnt.	5	2,00	10,00
22	Trišakiai PE vamzdžiuiams					
22.1	Trišakis d 90 mm PE vamzdžiui el. virinamas	El. virinamos PE jungtys turi atitikti LST EN 12201 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar. Vidinė jungtis turi būti su atvira spirale.	vnt.	5	2,00	10,00
22.2	Trišakis d 110 mm PE vamzdžiui el. virinamas		vnt.	5	2,00	10,00
22.3	Trišakis d 160 mm PE vamzdžiui el. virinamas		vnt.	20	50,00	1000,00
22.4	Trišakis d 200 mm PE vamzdžiui el. virinamas		vnt.	15	60,00	900,00
22.5	Trišakis d 250 mm PE vamzdžiui el. virinamas		vnt.	15	130,00	1950,00
22.6	Trišakis d 315 mm PE vamzdžiui el. virinamas		vnt.	5	3,00	15,00
22.7	Trišakis d 400 mm PE vamzdžiui bespiralis		vnt.	15	10,00	150,00
22.8	Trišakis d 500 mm PE vamzdžiui bespiralis		vnt.	15	10,00	150,00
22.9	Trišakis d 600 mm PE vamzdžiui bespiralis		vnt.	5	50,00	250,00
			vnt.	5	50,00	250,00

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms			Išsaičių suma Eur, be PVM
		Mato vnt.	Prelininarius kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto ikainis Eur, be PVM	
23	Trišakiai PE vamzdžiams (veržiami)				
23.1	Trišakis 16x16x16 PE vamzdžiui	vnt.	10	0,01	0,10
23.2	Trišakis 20x20x20 PE vamzdžiui	vnt.	10	0,01	0,10
23.3	Trišakis 25x25x25 PE vamzdžiui	vnt.	10	1,50	15,00
23.4	Trišakis 32x32x32 PE vamzdžiui	vnt.	15	3,00	45,00
23.5	Trišakis 40x40x40 PE vamzdžiui	vnt.	10	3,50	35,00
23.6	Trišakis 50x50x50 PE vamzdžiui	vnt.	15	4,50	67,50
23.7	Trišakis 63x63x63 PE vamzdžiui	vnt.	15	5,50	82,50
23.8	Trišakis 75x75x75 PE vamzdžiui	vnt.	10	0,15	1,50
23.9	Trišakis 90x90x90 PE vamzdžiui	vnt.	10	0,20	2,00
23.10	Trišakis 110x110x110 PE vamzdžiui	vnt.	10	0,30	3,00
24	Trišakiai redukuoti PE vamzdžiams (veržiami)				
24.1	Redukuotas trišakis 20x16x20	vnt.	10	1,16	11,60
24.2	Redukuotas trišakis 25x20x25	vnt.	10	1,37	13,70
24.3	Redukuotas trišakis 32x20x32	vnt.	10	1,74	17,40
24.4	Redukuotas trišakis 32x25x32	vnt.	10	1,74	17,40
24.5	Redukuotas trišakis 40x20x40	vnt.	10	3,15	31,50
24.6	Redukuotas trišakis 40x25x40	vnt.	15	3,15	47,25
24.7	Redukuotas trišakis 40x32x40	vnt.	10	3,15	31,50
24.8	Redukuotas trišakis 50x20x50	vnt.	10	3,74	37,40
24.9	Redukuotas trišakis 50x25x50	vnt.	10	3,74	37,40
24.10	Redukuotas trišakis 50x32x50	vnt.	10	3,74	37,40
24.11	Redukuotas trišakis 50x40x50	vnt.	10	3,74	37,40
24.12	Redukuotas trišakis 63x25x63	vnt.	10	3,85	38,50
24.13	Redukuotas trišakis 63x32x63	vnt.	10	4,82	48,20
24.14	Redukuotas trišakis 63x40x63	vnt.	10	4,82	48,20
24.15	Redukuotas trišakis 63x50x63	vnt.	10	4,82	48,20
24.16	Redukuotas trišakis 75x63x75	vnt.	10	4,82	48,20
24.17	Redukuotas trišakis 90x75x90	vnt.	10	0,01	0,10
24.18	Redukuotas trišakis 110x90x110	vnt.	10	0,01	0,10
24.19	Redukuotas trišakis 110x90x110	vnt.	10	0,01	0,10
24.20	Redukuotas trišakis 110x90x110	vnt.	10	0,01	0,10
25	Trišakiai su atšaka (vidiniu strėgiu) PE vamzdžiams (veržiami)				
25.1	16 x 1/2 x 16	vnt.	10	0,01	0,10
25.2	16 x 1/2 x 16	vnt.	10	0,01	0,10
25.3	20 x 1/2 x 20	vnt.	10	0,01	0,10
25.4	20 x 3/4 x 20	vnt.	10	0,01	0,10
25.5	25 x 1/2 x 25	vnt.	10	0,01	0,10
25.6	25 x 3/4 x 25	vnt.	10	2,50	25,00
25.7	32 x 1/2 x 32	vnt.	10	2,50	25,00
25.8	32 x 3/4 x 32	vnt.	10	3,00	30,00
25.9	32 x 1" x 32	vnt.	10	3,00	30,00
25.10	32 x 1 1/2 x 32	vnt.	10	3,00	30,00
25.11	40 x 1" x 40	vnt.	10	0,01	0,10
25.12	40 x 1 1/4 x 40	vnt.	10	0,01	0,10
25.13	40 x 1 1/2 x 40	vnt.	10	3,50	35,00

Paskirtis - geriamojo vandens PE vamzdžių montavimui. PE jungtys turi atitikti LST EN 12201-3 (arba lygavertę) standarto reikalavimus. Standartinio medžiaga EPDM -- elastomenas (arba lygiavertis), skritas geriamajam vandeniui.
Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.

Ēil. Nr.	Prekju pavadinims	Techninisi reikalavimai Prekms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 msn. laikotarpiui	Vieno vieneto ikainis Eur, be PVM	ikainiu suma Eur, be PVM
25.14	50 x 1 1/4 x 50		vnt.	10	4,00	40,00
25.15	50 x 1 1/2 x 50		vnt.	10	4,00	40,00
25.16	50 x 2" x 50		vnt.	10	4,00	40,00
25.17	63 x 1 1/2 x 63		vnt.	10	6,00	60,00
25.18	63 x 2" x 63		vnt.	10	6,00	60,00
25.19	63 x 2 1/2 x 63		vnt.	10	6,00	60,00
25.20	75 x 2" x 75		vnt.	10	6,00	60,00
25.21	75 x 2 1/2 x 75		vnt.	10	6,00	60,00
25.22	75 x 3" x 75		vnt.	10	0,01	0,10
25.23	90 x 2 1/2 x 90		vnt.	10	0,01	0,10
25.24	90 x 3" x 90		vnt.	10	0,01	0,10
25.25	110 x 3" x 110		vnt.	10	0,01	0,10
25.26	110 x 4" x 110		vnt.	10	0,01	0,10
26	Jungtys su iloriniu sriegiu PE vamzdziams (verziamos)					
26.1	16 x 1/2	Paskirtis - geriamojo vandens PE vamzdziu montavimui. PE jungtys turi atitikti LST EN 12201-3 (arba lygiavertiu) standarto reikalavimus. Smdarcklio medziaga EPDM - elastomeras (arba lygiavertis), skirtas geriamajam vandeniui. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.	vnt.	10	0,01	0,10
26.2	20 x 1/2		vnt.	10	0,01	0,10
26.3	20 x 3/4		vnt.	10	0,01	0,10
26.4	20 x 1"		vnt.	10	0,01	0,10
26.5	25 x 1/2		vnt.	10	0,01	0,10
26.6	25 x 3/4		vnt.	10	0,60	6,00
26.7	25 x 1"		vnt.	20	0,60	12,00
26.8	32 x 3/4		vnt.	20	0,60	12,00
26.9	32 x 1"		vnt.	30	0,79	23,70
26.10	32 x 1 1/4		vnt.	60	0,79	47,40
26.11	40 x 1"		vnt.	30	0,79	23,70
26.12	40 x 1 1/4		vnt.	10	0,01	0,10
26.13	40 x 1 1/2		vnt.	20	1,13	22,60
26.14	50 x 1 1/4		vnt.	20	1,13	22,60
26.15	50 x 1 1/2		vnt.	20	1,50	30,00
26.16	50 x 2"		vnt.	30	1,48	44,40
26.17	63 x 1 1/4		vnt.	40	1,48	59,20
26.18	63 x 1 1/2		vnt.	10	3,00	30,00
26.19	63 x 2"		vnt.	15	3,00	45,00
27	Jungtys su vidiniu sriegiu PE vamzdziams (verziamos)					
27.1	16 x 1/2		vnt.	30	3,00	90,00
27.2	20 x 1/2		vnt.	10	0,01	0,10
27.3	20 x 3/4		vnt.	10	0,01	0,10
27.4	20 x 1"		vnt.	10	0,01	0,10
27.5	25 x 1/2		vnt.	10	0,01	0,10
27.6	25 x 3/4		vnt.	20	0,74	14,80
27.7	25 x 1"		vnt.	20	0,74	14,80
27.8	32 x 3/4		vnt.	15	0,78	11,70
27.9	32 x 1"		vnt.	150	0,94	141,00
27.10	32 x 1 1/4		vnt.	40	0,94	37,60
27.11	40 x 1"		vnt.	10	0,94	9,40
27.12	40 x 1 1/4		vnt.	20	1,34	26,80
			vnt.	20	1,34	26,80

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto kainis Eur, be PVM	Iš viso suma Eur, be PVM	
27.13	40 x 1 1/4		vnt.	20	1,34	26,80	
27.14	50 x 1 1/4		vnt.	20	2,00	40,00	
27.15	50 x 1 1/2		vnt.	20	1,89	37,80	
27.16	50 x 2"		vnt.	10	3,62	36,20	
27.17	63 x 1 1/4		vnt.	10	0,01	0,10	
27.18	63 x 1 1/2		vnt.	10	0,01	0,10	
27.19	63 x 2"		vnt.	15	5,00	75,00	
28	Jungtys PE vamzdiams (veržiamos)		<p>Paskirtis - geriamojo vandens PE vamzdių montavimui. PE jungtys turi atitikti LST EN 12201-3 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus. Sandariklio medžiaga EPDM – elastomas (arba lygiavertis), skirtas geriamajam vandeniui.</p> <p>Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.</p>	vnt.	10	0,01	0,10
28.1	Movos (veržiamos)			vnt.	10	0,01	0,10
28.1.1	16x16			vnt.	30	3,00	90,00
28.1.2	20x20	vnt.		30	1,11	33,30	
28.1.3	25x25	vnt.		50	2,00	100,00	
28.1.4	25x20	vnt.		30	1,56	46,80	
28.1.5	32x32	vnt.		40	1,86	74,40	
28.1.6	32x25	vnt.		30	2,34	70,20	
28.1.7	40x40	vnt.		30	2,47	74,10	
28.1.8	40x32	vnt.		50	4,00	200,00	
28.1.9	40x25	vnt.		30	3,90	117,00	
28.1.10	50x50	vnt.		30	3,90	117,00	
28.1.11	50x40	vnt.		30	3,90	117,00	
28.1.12	50x32	vnt.		50	3,90	195,00	
28.1.13	50x25	vnt.		30	6,50	195,00	
28.1.14	63x63	vnt.		30	6,50	195,00	
28.1.15	63x50	vnt.		5	0,01	0,05	
28.1.16	63x40	vnt.		5	0,01	0,05	
28.1.17	63x32	vnt.		10	0,01	0,10	
28.1.18	75x75	vnt.		10	0,01	0,10	
28.1.19	90x90	vnt.		10	0,01	0,10	
28.1.20	110x110	vnt.		10	0,01	0,10	
28.2	Alkūnės 90° (veržiamos)			vnt.	10	0,01	0,10
28.2.1	d 15 mm			vnt.	10	0,91	9,10
28.2.2	d 20 mm			vnt.	30	1,09	32,70
28.2.3	d 25 mm			vnt.	100	3,00	300,00
28.2.4	d 32 mm			vnt.	40	2,33	93,20
28.2.5	d 40 mm			vnt.	80	4,00	320,00
28.2.6	d 50 mm		vnt.	80	4,17	333,60	
28.2.7	d 63 mm		vnt.	20	0,82	16,40	
29	Alkūnės 90° su vidiniu sriegiu PE vamzdiams (veržiamos)			vnt.	20	0,98	19,60
29.1	25 x 3/4"			vnt.	20	1,12	22,40
29.2	25 x 1"	vnt.		50	1,12	56,00	
29.3	32 x 3/4"	vnt.		40	1,12	44,80	
29.4	32 x 1"	vnt.		20	2,04	40,80	
29.5	32 x 1 1/4"	vnt.		20	2,04	40,80	
29.6	40 x 3/4"	vnt.		20	1,90	38,00	
29.7	40 x 1"	vnt.		20	1,90	38,00	
29.8	40 x 1 1/4"	vnt.		20	1,90	38,00	

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vienetą kainis Eur, be PVM	Iš viso suma Eur, be PVM
29.9	40 x 1½		vnt.	20	2,63	52,60
29.10	50 x ¾"		vnt.	20	2,63	52,60
29.11	50 x 1"		vnt.	30	2,63	78,90
29.12	50 x 1¼		vnt.	30	2,63	78,90
29.13	50 x 1½		vnt.	50	2,63	131,50
29.14	50 x 2"		vnt.	50	2,63	131,50
29.15	63 x ¾"		vnt.	20	3,50	70,00
29.16	63 x 1"		vnt.	20	3,50	70,00
29.17	63 x 1¼		vnt.	40	3,50	140,00
29.18	63 x 1½		vnt.	40	3,50	140,00
29.19	63 x 2"		vnt.	60	3,50	210,00
30	Alkūnės 90° su išoriniu sriegiu PE vamzdiams (veržiamos)					
30.1	25 x ¾"		vnt.	50	0,65	32,50
30.2	25 x 1"		vnt.	50	0,81	40,50
30.3	32 x ¾"		vnt.	100	1,03	103,00
30.4	32 x 1"		vnt.	20	1,03	20,60
30.5	32 x 1¼		vnt.	50	1,03	51,50
30.6	40 x ¾"		vnt.	20	1,74	34,80
30.7	40 x 1"		vnt.	20	1,65	33,00
30.8	40 x 1½		vnt.	20	1,65	33,00
30.9	40 x 1¾		vnt.	20	0,01	0,20
30.10	50 x ¾"		vnt.	30	2,30	69,00
30.11	50 x 1"		vnt.	30	2,30	69,00
30.12	50 x 1¼		vnt.	60	2,30	138,00
30.13	50 x 1½		vnt.	50	2,30	115,00
30.14	50 x 2"		vnt.	20	3,04	60,80
30.15	63 x ¾"		vnt.	20	3,04	60,80
30.16	63 x 1"		vnt.	30	3,04	91,20
30.17	63 x 1¼		vnt.	30	3,04	91,20
30.18	63 x 1½		vnt.	30	3,04	91,20
30.19	63 x 2"		vnt.	60	3,04	182,40
31	PE aklys					
31.1	Veržiamos					
31.1.1	PE akle d 16 mm	Paskirtis - geriamojo vandens PE vamzdžių montavimui. PE jungtys turi atitikti LST EN 12201-3 (arba lygiavertio) standarto reikalavimus. Sanderiklio medžiaga EPDM – elastomeras (arba lygiavertis), skirtas geriamajam vandeniui. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.	vnt.	10	0,01	0,10
31.1.2	PE akle d 20 mm		vnt.	10	0,01	0,10
31.1.3	PE akle d 25 mm		vnt.	10	0,64	6,40
31.1.4	PE akle d 32 mm		vnt.	15	2,00	30,00
31.1.5	PE akle d 40 mm		vnt.	10	2,50	25,00
31.1.6	PE akle d 50 mm		vnt.	10	2,50	25,00
31.1.7	PE akle d 63 mm		vnt.	10	3,00	30,00
31.1.8	PE akle d 75 mm		vnt.	5	0,01	0,05
31.1.9	PE akle d 90 mm		vnt.	5	0,01	0,05
31.1.10	PE akle d 110 mm		vnt.	10	0,01	0,10

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto įkainis Eur, be PVM	Įkainių suma Eur, be PVM	
31.2	Virtamos						
31.2.1	PE akle d 16 mm	El. virnamos PE jungtys turi atitikti I.ŠT EN 12201 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar. Vidinė jungtis turi būti su atvira spirale.	vnt.	10	0,01	0,10	
31.2.2	PE akle d 20 mm		vnt.	10	0,01	0,10	
31.2.3	PE akle d 25 mm		vnt.	10	0,01	0,10	
31.2.4	PE akle d 32 mm		vnt.	15	5,00	75,00	
31.2.5	PE akle d 40 mm		vnt.	10	0,01	0,10	
31.2.6	PE akle d 50 mm		vnt.	10	6,00	60,00	
31.2.7	PE akle d 63 mm		vnt.	10	7,00	70,00	
31.2.8	PE akle d 75 mm		vnt.	5	0,01	0,05	
31.2.9	PE akle d 90 mm		vnt.	5	0,01	0,05	
31.2.10	PE akle d 110 mm		vnt.	10	20,00	200,00	
32	Flanšiniai adapteriai PE ir PVC vamzdžiams (atsparūs tempimui)		Korpuso medžiaga - kalisas ketus pagal I.ŠT EN 1563 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus. Korpuso detalės iš vidaus ir iš šorės padengtos korozijai atsparia multilaine epoksidine danga, ne mažesnio kaip 250 mikromų storio. Padengimas turi atitikti RAL-G7662 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus. Standartinė medžiaga – elastomas (arba lygiavertis). Flanšiniai adapteriai turi būti inkaruojantys, skirti geriamajam vandeniui. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.				
32.1	Flanšinis adapteris d 63 mm			vnt.	30	10,00	300,00
32.2	Flanšinis adapteris d 75 mm			vnt.	5	1,00	5,00
32.3	Flanšinis adapteris d 90 mm			vnt.	10	1,00	10,00
32.4	Flanšinis adapteris d 110 mm			vnt.	30	40,00	1200,00
32.5	Flanšinis adapteris d 160 mm			vnt.	20	40,00	800,00
32.6	Flanšinis adapteris d 200 mm	vnt.		10	35,00	350,00	
32.7	Flanšinis adapteris d 315 mm	vnt.		5	1,00	5,00	
32.8	Flanšinis adapteris d 400 mm	vnt.		20	85,00	1700,00	
32.9	Flanšinis adapteris d 500 mm	vnt.		10	520,00	5200,00	
32.10	Flanšinis adapteris d 500 mm	vnt.		5	5,00	25,00	
32.11	Flanšinis adapteris d 600 mm	vnt.		5	5,00	25,00	
33	PP flanšai	PP flanšai pagaminti iš plieno, padengti polipropilenu PP (arba lygiavertiu). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 10 bar.					
33.1	PP flanšas d 50 mm			vnt.	20	8,00	160,00
33.2	PP flanšas d 65 mm			vnt.	20	1,00	20,00
33.3	PP flanšas d 90 mm			vnt.	20	1,00	20,00
33.4	PP flanšas d 100 mm		vnt.	60	26,00	1560,00	
33.5	PP flanšas d 150 mm		vnt.	40	30,00	1200,00	
33.6	PP flanšas d 200 mm		vnt.	30	35,00	1050,00	
33.7	PP flanšas d 250 mm		vnt.	20	1,00	20,00	
33.8	PP flanšas d 300 mm		vnt.	35	56,00	1960,00	
33.9	PP flanšas d 400 mm		vnt.	40	120,00	4800,00	
33.10	PP flanšas d 500 mm		vnt.	10	282,51	2825,10	
33.11	PP flanšas d 600 mm		vnt.	10	402,77	4027,70	
34	Virtami flanšiniai adapteriai PE100		PE adapteriai turi būti pagaminti iš polietileno PE100 (arba lygiavertė). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.				
34.1	PE flanšinis adapteris d 50 mm			vnt.	10	3,00	30,00
34.2	PE flanšinis adapteris d 63 mm			vnt.	10	1,00	10,00
34.3	PE flanšinis adapteris d 75 mm			vnt.	10	1,00	10,00
34.4	PE flanšinis adapteris d 90 mm	vnt.		10	1,00	10,00	
34.5	PE flanšinis adapteris d 110 mm	vnt.		50	20,00	1000,00	
34.6	PE flanšinis adapteris d 160 mm	vnt.		40	25,00	1000,00	
34.7	PE flanšinis adapteris d 200 mm	vnt.		20	25,00	500,00	
34.8	PE flanšinis adapteris d 250 mm	vnt.		10	1,00	10,00	
34.9	PE flanšinis adapteris d 315 mm	vnt.		25	60,00	1500,00	
34.10	PE flanšinis adapteris d 400 mm	vnt.	30	110,00	3300,00		

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto įkainis Eur, be PVM	Iškinai suma Eur, be PVM
34.11	PE flanšinis adapteris d 500 mm		vnt.	5	10,00	50,00
34.12.	PE flanšinis adapteris d 630 mm		vnt.	5	10,00	50,00

Eiļ. Nr.	Prekļu pavadinums	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto įkainis Eur, be PVM	Įkainių suma Eur, be PVM
37.1.16	Ketinis balnas d 355 mm su flanšu d 150 mm		vnt.	1	12,00	12,00
37.1.17	Ketinis balnas d 400 mm su flanšu d 50 mm		vnt.	10	14,00	140,00
37.1.18	Ketinis balnas d 400 mm su flanšu d 100 mm		vnt.	10	150,00	1500,00
37.1.19	Ketinis balnas d 400 mm su flanšu d 150 mm		vnt.	10	6,00	60,00
37.1.20	Ketinis balnas d 500 mm su flanšu d 50 mm		vnt.	10	18,00	180,00
37.1.21	Ketinis balnas d 500 mm su flanšu d 100 mm		vnt.	3	20,00	60,00
37.1.22	Ketinis balnas d 500 mm su flanšu d 150 mm		vnt.	3	19,00	57,00
37.2	Ketinis balnas PE, PVC vamzdziams su stegine atšaka (vidiniu stegiu)					
37.2.1	DN 63 x 1"1/4		vnt.	10	20,00	200,00
37.2.2	DN 63 x 1"1/2		vnt.	10	1,00	10,00
37.2.3	DN 63 x 2"		vnt.	10	25,00	250,00
37.2.4	DN 90 x 3/4"		vnt.	1	1,00	1,00
37.2.5	DN 90 x 1"		vnt.	1	1,00	1,00
37.2.6	DN 90 x 1"1/4		vnt.	1	1,00	1,00
37.2.7	DN 90 x 1"1/2		vnt.	1	1,00	1,00
37.2.8	DN 90 x 2"		vnt.	1	1,00	1,00
37.2.9	DN 110 x 3/4"		vnt.	1	1,00	1,00
37.2.10	DN 110 x 1"		vnt.	1	1,00	1,00
37.2.11	DN 110 x 1"1/4		vnt.	10	1,00	10,00
37.2.12	DN 110 x 1"1/2		vnt.	10	20,00	200,00
37.2.13	DN 110 x 2"		vnt.	10	30,00	300,00
37.2.14	DN 160 x 3/4		vnt.	10	1,00	10,00
37.2.15	DN 160 x 1"		vnt.	10	2,00	20,00
37.2.16	DN 160 x 1"1/4		vnt.	10	20,00	200,00
37.2.17	DN 160 x 1"1/2		vnt.	10	1,00	10,00
37.2.18	DN 160 x 2"		vnt.	10	40,00	400,00
37.2.19	DN 200 x 1"		vnt.	10	31,00	310,00
37.2.20	DN 200 x 1"1/4"		vnt.	10	40,00	400,00
37.2.21	DN 200 x 1"1/2		vnt.	10	1,00	10,00
37.2.22	DN 200 x 2"		vnt.	10	40,00	400,00
37.2.23	DN 225 x 2"		vnt.	5	1,00	5,00
37.2.24	DN 250 x 2"		vnt.	10	1,00	10,00
37.2.25	DN 315 x 2"		vnt.	10	115,00	1150,00
38	Ketinis balnas ketaus ir pfieno vamzdziams su flanšine atšaka					
38.1	Ketinis balnas d 65 mm su flanšu d 50 mm		vnt.	5	2,00	10,00
38.2	Ketinis balnas d 80 mm su flanšu d 50 mm		vnt.	2	3,00	6,00
38.3	Ketinis balnas d 100 mm su flanšu d 50 mm		vnt.	15	5,00	75,00
38.4	Ketinis balnas d 125 mm su flanšu d 50 mm		vnt.	1	6,00	6,00
38.5	Ketinis balnas d 125 mm su flanšu d 100 mm		vnt.	1	7,00	7,00
38.6	Ketinis balnas d 150 mm su flanšu d 50 mm		vnt.	10	3,00	30,00
38.7	Ketinis balnas d 150 mm su flanšu d 100 mm		vnt.	10	5,00	50,00
38.8	Ketinis balnas d 200 mm su flanšu d 50 mm		vnt.	10	6,00	60,00
38.9	Ketinis balnas d 200 mm su flanšu d 100 mm		vnt.	10	8,00	80,00
38.10	Ketinis balnas d 200 mm su flanšu d 150 mm		vnt.	5	4,00	20,00
38.11	Ketinis balnas d 250 mm su flanšu d 50 mm		vnt.	1	10,00	10,00
38.12	Ketinis balnas d 250 mm su flanšu d 100 mm		vnt.	1	11,00	11,00

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms				Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto ikainis Eur, be PVM	Išskaičiuojama suma Eur, be PVM
38.13	Ketinis balnas d 250 mm su flanšu d 150 mm				vnt.	1	12,00	12,00	
38.14	Ketinis balnas d 300 mm su flanšu d 50 mm				vnt.	10	15,00	150,00	
38.15	Ketinis balnas d 300 mm su flanšu d 100 mm				vnt.	5	20,00	100,00	
38.16	Ketinis balnas d 300 mm su flanšu d 150 mm				vnt.	5	20,00	100,00	
38.17	Ketinis balnas d 350 mm su flanšu d 100 mm				vnt.	1	15,00	15,00	
38.18	Ketinis balnas d 400 mm su flanšu d 100 mm				vnt.	10	15,00	150,00	
38.19	Ketinis balnas d 400 mm su flanšu d 150 mm				vnt.	10	5,00	50,00	
38.20	Ketinis balnas d 500 mm su flanšu d 100 mm				vnt.	5	5,00	25,00	
38.21	Ketinis balnas d 500 mm su flanšu d 150 mm				vnt.	3	3,00	9,00	
38.22	Ketinis balnas d 600 mm su flanšu d 100 mm				vnt.	3	6,00	18,00	
38.23	Ketinis balnas d 600 mm su flanšu d 150 mm				vnt.	3	6,00	18,00	
39	Ketinis balnas ketaus ir plieno vamzdžiams su sriegine atšaka (vidiniu sriegiu)								
39.1	DN 50 x 1"								
39.2	DN 50 x 1"1/4				vnt.	10	3,00	30,00	
39.3	DN 65 x 1"				vnt.	10	2,00	20,00	
39.4	DN 65 x 1"1/4				vnt.	10	5,00	50,00	
39.5	DN 80 x 1"				vnt.	10	3,00	30,00	
39.6	DN 80 x 1"1/2				vnt.	5	4,00	20,00	
39.7	DN 80 x 2"				vnt.	5	8,00	40,00	
39.8	DN 100 x 1"				vnt.	5	6,00	30,00	
39.9	DN 100 x 1"1/4				vnt.	10	7,00	70,00	
39.10	DN 100 x 1"1/2				vnt.	10	16,00	160,00	
39.11	DN 100 x 2"				vnt.	10	2,00	20,00	
39.12	DN 125 x 2"				vnt.	20	1,00	20,00	
39.13	DN 150 x 1"				vnt.	5	2,00	10,00	
39.14	DN 150 x 1"1/4				vnt.	10	1,00	10,00	
39.15	DN 150 x 2"				vnt.	10	1,50	15,00	
39.16	DN 200 x 2"				vnt.	10	3,00	30,00	
39.17	DN 250 x 2"				vnt.	5	4,00	20,00	
39.18	DN 300 x 2"				vnt.	10	3,00	30,00	
39.19	DN 350 x 2"				vnt.	5	1,00	5,00	
39.20	DN 400 x 2"				vnt.	10	2,00	20,00	

EH. Nr.	Prečių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vienetą kainis Eur, be PVM	Išmanių suma Eur, be PVM
39.21	DN 450 x 2"	<p>PE el. virinami balnai turi atitikti LST EN 12201 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus. PE el. virinami balnai turi būti pagaminti iš poįteiteno PE100 SDR11 (arba lygiavertę). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar. Vidinė jungtis turi būti su atvira spirale.</p> <p>Medžiaga - nerūdijantis plienas ne žemesnės klasės kaip AISI 304. Apskaubų guma - elastomeras (arba lygiavertė).</p>	vnt.	4	5,00	20,00
39.22	DN 500 x 2"		vnt.	5	1,00	5,00
39.23	DN 600 x 2"		vnt.	5	7,00	35,00
40	PE el. virinami balnai PE vamzdžiams		vnt.	10	16,00	160,00
40.1	PE el. virinamas balnas DN63/32 mm		vnt.	10	18,00	180,00
40.2	PE el. virinamas balnas DN63/50 mm		vnt.	5	0,01	0,05
40.3	PE el. virinamas balnas DN75/50 mm		vnt.	10	0,01	0,10
40.4	PE el. virinamas balnas DN90/32 mm		vnt.	10	0,01	0,10
40.5	PE el. virinamas balnas DN90/63 mm		vnt.	10	20,00	200,00
40.6	PE el. virinamas balnas DN110/32 mm		vnt.	10	22,00	220,00
40.7	PE el. virinamas balnas DN110/50 mm		vnt.	10	20,00	200,00
40.8	PE el. virinamas balnas DN110/63 mm		vnt.	10	23,00	230,00
40.9	PE el. virinamas balnas DN110/90 mm		vnt.	5	0,01	0,05
40.10	PE el. virinamas balnas DN125/32 mm		vnt.	5	0,01	0,05
40.11	PE el. virinamas balnas DN125/63 mm		vnt.	5	0,01	0,05
40.12	PE el. virinamas balnas DN125/90 mm		vnt.	5	0,01	0,05
40.13	PE el. virinamas balnas DN125/110 mm		vnt.	5	0,01	0,05
40.14	PE el. virinamas balnas DN160/32 mm		vnt.	10	30,00	300,00
40.15	PE el. virinamas balnas DN160/63 mm		vnt.	10	27,00	270,00
40.16	PE el. virinamas balnas DN160/90 mm		vnt.	10	30,00	300,00
40.17	PE el. virinamas balnas DN160/110 mm		vnt.	10	34,00	340,00
40.18	PE el. virinamas balnas DN160/125 mm		vnt.	10	36,00	360,00
40.19	PE el. virinamas balnas DN180/63 mm		vnt.	5	0,01	0,05
40.20	PE el. virinamas balnas DN180/90 mm		vnt.	5	0,01	0,05
40.21	PE el. virinamas balnas DN180/110 mm		vnt.	5	0,01	0,05
40.22	PE el. virinamas balnas DN180/125 mm		vnt.	5	0,01	0,05
40.23	PE el. virinamas balnas DN200/63 mm		vnt.	5	0,01	0,05
40.24	PE el. virinamas balnas DN225/63 mm		vnt.	10	38,00	380,00
40.25	PE el. virinamas balnas DN225/90 mm		vnt.	10	0,01	0,10
40.26	PE el. virinamas balnas DN225/110 mm		vnt.	10	0,01	0,10
40.27	PE el. virinamas balnas DN225/125 mm		vnt.	10	0,01	0,10
40.28	PE el. virinamas balnas DN225/160 mm		vnt.	10	0,01	0,10
40.29	PE el. virinamas balnas DN250-560/32 mm		vnt.	10	0,01	0,10
40.30	PE el. virinamas balnas DN250-560/63 mm		vnt.	10	90,00	900,00
40.31	PE el. virinamas balnas DN250-560/110 mm		vnt.	10	120,00	1200,00
40.32	PE el. virinamas balnas DN250-560/160 mm		vnt.	10	200,00	2000,00
41	Universaliaus balno apkaubos		vnt.	10	240,00	2400,00
41.1	Balno apkauba DN100 vamzdžiui		vnt.	10	25,00	250,00
41.2	Balno apkauba DN125 vamzdžiui		vnt.	10	25,00	250,00
41.3	Balno apkauba DN150 vamzdžiui	vnt.	10	25,00	250,00	
41.4	Balno apkauba DN200 vamzdžiui	vnt.	10	25,00	250,00	
41.5	Balno apkauba DN250 vamzdžiui	vnt.	5	5,00	25,00	
41.6	Balno apkauba DN300 vamzdžiui	vnt.	10	28,00	280,00	
41.7	Balno apkauba DN350 vamzdžiui	vnt.	5	29,00	145,00	
41.8	Balno apkauba DN400 vamzdžiui	vnt.	10	36,00	360,00	
41.9	Balno apkauba DN450 vamzdžiui	vnt.	5	0,01	0,05	

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto ikainis Eur, be PVM	Išainių suma Eur, be PVM
41.10	Balno apkaba DN500 vamzdžiui		vnt.	5	36,00	180,00
41.11	Balno apkaba DN600 vamzdžiui		vnt.	5	0,01	0,05
42	Universalaus balno galvos su atšaka		vnt.	5	0,01	0,05
42.1	Universalaus balno galva (srieginė) 1"		vnt.	5	20,00	100,00
42.2	Universalaus balno galva (srieginė) 1"1/4	Medžiaga - kalis kietus pagal LST EN 1563 (arba lygiavertis) standarto reikalavimus. Korpuso padengimas – epoksidinių miltelių daugia ne mažesnio nei 250 mikrometri storio. Padengimas turi atitikti RAL-GZ662 (arba lygiavertis) standarto reikalavimus.	vnt.	5	0,01	0,05
42.3	Universalaus balno galva (srieginė) 1"1/2		vnt.	5	25,00	125,00
42.4	Universalaus balno galva (srieginė) 2"		vnt.	5	70,00	350,00
42.5	Universalaus balno galva (flansinė) d50		vnt.	5	90,00	450,00
42.6	Universalaus balno galva (flansinė) d100		vnt.	5	150,00	750,00
42.7	Universalaus balno galva (flansinė) d150		vnt.	5		

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto ikainis Eur, be PVM	Išskaičiuota suma Eur, be PVM
43	Ilgio kom pensatoriai					
43.1	d 100 mm	Ketinės flanšinės fasoninės dalys turi atitikti LST EN 545 ir LST EN 1092-2 (arba lygiavertę) standartų reikalavimus. Jungiamosios dalys turi būti pagamintos iš kaliao ketaus pagal LST EN 1563 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus, padengtos epoksidinių miltelių danga ne mažesnio nei 250 mikronų storio, pagal LST EN 14901 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus. Jungiamųjų dalių tarpikliai turi atitikti LST EN 681-1 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus. Varžtai - cinkuoti (arba lygiavertę). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar. Flanšinis pajungimas PN10.	vnt.	5	15,00	75,00
43.2	d 150 mm		vnt.	5	20,00	100,00
43.3	d 200 mm		vnt.	10	10,00	100,00
43.4	d 300 mm		vnt.	3	15,00	45,00
43.5	d 350 mm		vnt.	1	20,00	20,00
43.6	d 400 mm		vnt.	10	20,00	200,00
43.7	d 500 mm		vnt.	2	15,00	30,00
43.8	d 600 mm		vnt.	2	30,00	60,00
44	Ketinės flanšinės fasoninės dalys					
44.1	Ketinis flanšinis trišakis d 30 mm	Ketinės flanšinės fasoninės dalys turi atitikti LST EN 545 ir LST EN 1092-2 (arba lygiavertę) standartų reikalavimus. Jungiamosios dalys turi būti pagamintos iš kaliao ketaus pagal LST EN 1563 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus, padengtos epoksidinių miltelių danga ne mažesnio nei 250 mikronų storio, padengiamas turi atitikti RAL-GZ 662 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar. Flanšinis pajungimas PN10.	vnt.	20	22,00	440,00
44.2	Ketinis flanšinis trišakis d 65 mm		vnt.	10	32,00	320,00
44.3	Ketinis flanšinis trišakis d 80 mm		vnt.	10	33,00	330,00
44.4	Ketinis flanšinis trišakis d 100 mm		vnt.	30	60,00	1800,00
44.5	Ketinis flanšinis trišakis d 150 mm		vnt.	20	51,00	1020,00
44.6	Ketinis flanšinis trišakis d 200 mm		vnt.	15	100,00	1500,00
44.7	Ketinis flanšinis trišakis d 250 mm		vnt.	5	5,00	25,00
44.8	Ketinis flanšinis trišakis d 300 mm		vnt.	10	200,00	2000,00
44.9	Ketinis flanšinis trišakis d 350 mm		vnt.	5	5,00	25,00
44.10	Ketinis flanšinis trišakis d 400 mm		vnt.	10	300,00	3000,00
44.11	Ketinis flanšinis trišakis d 500 mm		vnt.	5	3,00	15,00
44.12	Ketinis flanšinis trišakis d 600 mm		vnt.	5	3,00	15,00
44.13	Ketinis flanšinis trišakis d 100x50 mm		vnt.	10	34,00	340,00
44.14	Ketinis flanšinis trišakis d 100x65 mm		vnt.	1	35,82	35,82
44.15	Ketinis flanšinis trišakis d 100x80 mm		vnt.	1	37,70	37,70
44.16	Ketinis flanšinis trišakis d 150x50 mm		vnt.	10	53,30	533,00
44.17	Ketinis flanšinis trišakis d 150x65 mm		vnt.	10	54,60	546,00
44.18	Ketinis flanšinis trišakis d 150x80 mm		vnt.	10	50,01	500,10
44.19	Ketinis flanšinis trišakis d 150x100 mm		vnt.	10	59,28	592,80
44.20	Ketinis flanšinis trišakis d 200x50 mm		vnt.	10	80,87	808,70
44.21	Ketinis flanšinis trišakis d 200x100 mm	vnt.	10	81,97	819,70	
44.22	Ketinis flanšinis trišakis d 200x150 mm	vnt.	10	88,91	889,10	
44.23	Ketinis flanšinis trišakis d 250x100 mm	vnt.	1	113,00	113,00	
44.24	Ketinis flanšinis trišakis d 250x150 mm	vnt.	1	232,70	232,70	
44.25	Ketinis flanšinis trišakis d 250x200 mm	vnt.	1	260,00	260,00	
44.26	Ketinis flanšinis trišakis d 300x100 mm	vnt.	10	130,00	1300,00	
44.27	Ketinis flanšinis trišakis d 300x150 mm	vnt.	10	150,00	1500,00	
44.28	Ketinis flanšinis trišakis d 300x200 mm	vnt.	10	300,00	3000,00	
44.29	Ketinis flanšinis trišakis d 300x250 mm	vnt.	5	152,00	760,00	
44.30	Ketinis flanšinis trišakis d 350x100 mm	vnt.	10	5,00	50,00	
44.31	Ketinis flanšinis trišakis d 350x150 mm	vnt.	1	3,00	3,00	
44.32	Ketinis flanšinis trišakis d 350x200 mm	vnt.	1	5,00	5,00	
44.33	Ketinis flanšinis trišakis d 400x100 mm	vnt.	10	208,00	2080,00	
44.34	Ketinis flanšinis trišakis d 400x150 mm	vnt.	10	400,00	4000,00	
44.35	Ketinis flanšinis trišakis d 400x200 mm	vnt.	10	20,00	200,00	
44.36	Ketinis flanšinis trišakis d 400x250 mm	vnt.	1	20,00	20,00	

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vienetų kainis Eur, be PVM	Iškinis suma Eur, be PVM
44.37	Ketinis flanšinis trišakis d 400x300 mm		vnt	10	240,00	2400,00
44.38	Ketinis flanšinis trišakis d 500x150 mm		vnt	5	3,00	15,00
44.39	Ketinis flanšinis trišakis d 500x200 mm		vnt	5	3,00	15,00
44.40	Ketinis flanšinis trišakis d 500x300 mm		vnt	5	3,00	15,00
44.41	Ketinis flanšinis keturšakis d 50 mm		vnt	10	24,96	249,60
44.42	Ketinis flanšinis keturšakis d 100 mm		vnt	10	42,90	429,00
44.43	Ketinis flanšinis keturšakis d 150 mm		vnt	10	59,80	598,00
44.44	Ketinis flanšinis keturšakis d 200 mm		vnt	10	140,00	1400,00
44.45	Ketinis flanšinis keturšakis d 250 mm		vnt	1	5,00	5,00
44.46	Ketinis flanšinis keturšakis d 300 mm		vnt	10	299,00	2990,00
44.47	Ketinis flanšinis keturšakis d 400 mm		vnt	10	5,00	50,00
44.48	Ketinis flanšinis keturšakis d 500 mm		vnt	10	10,00	100,00
44.49	Ketinis flanšinis keturšakis d 600 mm		vnt	1	8,00	8,00
44.50	Ketinis flanšinis keturšakis d 100x50 mm		vnt	10	61,26	612,60
44.51	Ketinis flanšinis keturšakis d 150x50 mm		vnt	10	94,90	949,00
44.52	Ketinis flanšinis keturšakis d 150x100 mm		vnt	10	110,50	1105,00
44.53	Ketinis flanšinis keturšakis d 200x50 mm		vnt	5	5,00	25,00
44.54	Ketinis flanšinis keturšakis d 200x100 mm		vnt	10	120,00	1200,00
44.55	Ketinis flanšinis keturšakis d 250x100 mm		vnt	10	130,00	1300,00
44.56	Ketinis flanšinis keturšakis d 250x150 mm		vnt	1	5,00	5,00
44.57	Ketinis flanšinis keturšakis d 250x200 mm		vnt	1	5,00	5,00
44.58	Ketinis flanšinis keturšakis d 300x100 mm		vnt	1	5,00	5,00
44.59	Ketinis flanšinis keturšakis d 300x150 mm		vnt	10	320,00	3200,00
44.60	Ketinis flanšinis keturšakis d 300x200 mm		vnt	10	330,00	3300,00
44.61	Ketinis flanšinis keturšakis d 300x300 mm		vnt	10	450,00	4500,00
44.62	Ketinis flanšinis keturšakis d 400x200 mm		vnt	10	20,00	200,00
44.63	Ketinis flanšinis keturšakis d 400x300 mm		vnt	10	705,00	7050,00
44.64	Ketinis flanšinis keturšakis d 500x300 mm		vnt	5	5,00	25,00
44.65	Ketinė flanšinė alkūnė su atrama 90° d 100		vnt	20	30,00	600,00
44.66	Ketinė flanšinė alkūnė su atrama 90° d 150		vnt	10	5,00	50,00
44.67	Ketinė flanšinė alkūnė su atrama 90° d 200		vnt	10	1,00	10,00
44.68	Ketinė flanšinė alkūnė su atrama 90° d 250		vnt	1	6,00	6,00
44.69	Ketinė flanšinė alkūnė su atrama 90° d 300		vnt	5	5,00	25,00
44.70	Ketinė flanšinė alkūnė su atrama 90° d 350		vnt	1	10,00	10,00
44.71	Ketinė flanšinė alkūnė su atrama 90° d 400		vnt	5	10,00	50,00
44.72	Ketinė flanšinė alkūnė be atramos 90° d 100		vnt	20	25,00	500,00
44.73	Ketinė flanšinė alkūnė be atramos 90° d 150		vnt	10	50,00	500,00
44.74	Ketinė flanšinė alkūnė be atramos 90° d 200		vnt	10	68,00	680,00
44.75	Ketinė flanšinė alkūnė be atramos 90° d 250		vnt	1	4,00	4,00
44.76	Ketinė flanšinė alkūnė be atramos 90° d 300		vnt	10	160,00	1600,00
44.77	Ketinė flanšinė alkūnė be atramos 90° d 350		vnt	1	3,00	3,00
44.78	Ketinė flanšinė alkūnė be atramos 90° d 400		vnt	10	200,00	2000,00
44.79	Ketinė flanšinė alkūnė be atramos 90° d 500		vnt	2	6,00	12,00
44.80	Sagos tipo redukcinis flanšas 150x50 mm		vnt	10	30,00	300,00
44.81	Sagos tipo redukcinis flanšas 150x100 mm		vnt	10	35,00	350,00
44.82	Sagos tipo redukcinis flanšas 150x100 mm		vnt	15	25,00	375,00

Ketinės flanšinės fasoninės dalys turi atitikti LST EN 545 ir LST EN 1092-2 (arba lygiavertę) standartų reikalavimus. Jungiamosios dalys turi būti pagamintos iš kaliaus pagal LST EN 1563 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus, padengtos epoksidinių miltelių dangą ne mažesnio nei 250 mikronų storio.

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto ikainis Eur, be PVM	Išskaičiuota suma Eur, be PVM	
44.83	Sagos tipo redukcinis flanšas 200x50 mm	<p>storio, padengiamas turi atitikti RAL-GZ 002 (arba lygiavertę) stacionario reikalavimus, varžai - iš nerūdijančio plieno ne žemesnio kaip AISI 304 klasės.</p> <p>Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.</p> <p>Universalūs jungčių korpusas turi būti pagamintas iš kaliaus pagal LST EN 1563 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus. Korpuso detalės iš vidaus ir iš išorės padengtos epoksidinių miltelių danga, ne mažesnio nei 250 mikronų storio, padengimas turi atitikti RAL-GZ 662 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus. Ant korpuso turi būti išlieta informacija apie gamintoją, diametrą ir slėgio klasę.</p> <p>Jungčių varžai ir veržės iš nerūdijančio plieno ne žemesnio kaip AISI 304 klasės.</p> <p>Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar. Flanšinis pajungimas PN10.</p>	vnt.	10	35,00	350,00	
44.84	Sagos tipo redukcinis flanšas 200x100 mm		vnt.	10	30,00	300,00	
44.85	Sagos tipo redukcinis flanšas 200x150 mm		vnt.	15	30,00	450,00	
44.86	Sagos tipo redukcinis flanšas 300x100 mm		vnt.	10	100,00	1000,00	
44.87	Sagos tipo redukcinis flanšas 300x150 mm		vnt.	10	100,00	1000,00	
44.88	Sagos tipo redukcinis flanšas 300x200 mm		vnt.	10	17,00	170,00	
44.89	Sagos tipo redukcinis flanšas 400x200 mm		vnt.	10	5,00	50,00	
44.90	Sagos tipo redukcinis flanšas 400x300 mm		vnt.	10	180,00	1800,00	
44.91	Sagos tipo redukcinis flanšas 500x300 mm		vnt.	10	50,00	500,00	
44.92	Sagos tipo redukcinis flanšas 600x300 mm		vnt.	10	50,00	500,00	
44.93	Sagos tipo redukcinis flanšas 600x400 mm		vnt.	5	3,00	15,00	
44.94	Sagos tipo redukcinis flanšas 600x400 mm		vnt.	10	5,00	50,00	
45	Universalio jungtys plieno, kaliaus ketus vamzdžiams						
45.1	Universalios jungtys vamzdžiui d 50 mm (flanšinis adapteris)			vnt.	10	36,00	360,00
45.2	Universalios jungtys vamzdžiui d 65 mm (flanšinis adapteris)			vnt.	10	36,00	360,00
45.3	Universalios jungtys vamzdžiui d 100 mm (flanšinis adapteris)			vnt.	15	60,00	900,00
45.4	Universalios jungtys vamzdžiui d 125 mm (flanšinis adapteris)			vnt.	3	0,10	0,30
45.5	Universalios jungtys vamzdžiui d 150 mm (flanšinis adapteris)			vnt.	10	70,00	700,00
45.6	Universalios jungtys vamzdžiui d 200 mm (flanšinis adapteris)			vnt.	10	120,00	1200,00
45.7	Universalios jungtys vamzdžiui d 250 mm (flanšinis adapteris)			vnt.	3	1,00	3,00
45.8	Universalios jungtys vamzdžiui d 300 mm (flanšinis adapteris)			vnt.	10	130,00	1300,00
45.9	Universalios jungtys vamzdžiui d 350 mm (flanšinis adapteris)			vnt.	3	1,00	3,00
45.10	Universalios jungtys vamzdžiui d 400 mm (flanšinis adapteris)			vnt.	10	260,00	2600,00
45.11	Universalios jungtys vamzdžiui d 450 mm (flanšinis adapteris)			vnt.	3	1,00	3,00
45.12	Universalios jungtys vamzdžiui d 500 mm (flanšinis adapteris)			vnt.	5	1,00	5,00
45.13	Universalios jungtys vamzdžiui d 600 mm (flanšinis adapteris)			vnt.	5	1,00	5,00
45.14	Universalios jungtys vamzdžiui d 50 mm (dviguba mova)			vnt.	10	18,00	180,00
45.15	Universalios jungtys vamzdžiui d 65 mm (dviguba mova)			vnt.	10	19,00	190,00
45.16	Universalios jungtys vamzdžiui d 100 mm (dviguba mova)			vnt.	10	26,00	260,00
45.17	Universalios jungtys vamzdžiui d 125 mm (dviguba mova)			vnt.	3	1,00	3,00
45.18	Universalios jungtys vamzdžiui d 150 mm (dviguba mova)			vnt.	10	140,00	1400,00
45.19	Universalios jungtys vamzdžiui d 200 mm (dviguba mova)			vnt.	3	1,00	3,00
45.20	Universalios jungtys vamzdžiui d 250 mm (dviguba mova)			vnt.	10	42,00	420,00
45.21	Universalios jungtys vamzdžiui d 300 mm (dviguba mova)			vnt.	10	92,00	920,00
45.22	Universalios jungtys vamzdžiui d 350 mm (dviguba mova)			vnt.	3	1,00	3,00
45.23	Universalios jungtys vamzdžiui d 400 mm (dviguba mova)			vnt.	10	140,00	1400,00
45.24	Universalios jungtys vamzdžiui d 450 mm (dviguba mova)			vnt.	3	1,00	3,00
45.25	Universalios jungtys vamzdžiui d 500 mm (dviguba mova)			vnt.	10	220,00	2200,00
45.26	Universalios jungtys vamzdžiui d 600 mm (dviguba mova)			vnt.	3	10,00	30,00
45.27	Remonto veržuvai movinių sandūrų remontui d 50 mm			vnt.	5	25,00	125,00
45.28	Remonto veržuvai movinių sandūrų remontui d 65 mm			vnt.	10	39,00	390,00
45.29	Remonto veržuvai movinių sandūrų remontui d 80 mm			vnt.	5	40,00	200,00
45.30	Remonto veržuvai movinių sandūrų remontui d 100 mm			vnt.	5	60,00	300,00
45.31	Remonto veržuvai movinių sandūrų remontui d 125 mm			vnt.	10	70,00	700,00
45.32	Remonto veržuvai movinių sandūrų remontui d 150 mm		vnt.	5	5,00	25,00	
45.33	Remonto veržuvai movinių sandūrų remontui d 200 mm		vnt.	10	70,00	700,00	
			vnt.	10	75,00	750,00	

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vienetą kainis Eur, be PVM	Iškinio suma Eur, be PVM
45.34	Remonto varžtuvai movinių sandūrų remontui d 250 mm		vnt.	5	3,00	15,00
45.35	Remonto varžtuvai movinių sandūrų remontui d 300 mm		vnt.	10	120,00	1200,00
45.36	Remonto varžtuvai movinių sandūrų remontui d 350 mm		vnt.	5	3,00	15,00
45.37	Remonto varžtuvai movinių sandūrų remontui d 400 mm		vnt.	10	140,00	1400,00
45.38	Remonto varžtuvai movinių sandūrų remontui d 450 mm		vnt.	5	3,00	15,00
45.39	Remonto varžtuvai movinių sandūrų remontui d 500 mm		vnt.	5	3,00	15,00
45.40	Remonto varžtuvai movinių sandūrų remontui d 600 mm		vnt.	5	3,00	15,00
46	Flanšiniai vamzdžiai (intarpai)					
46.1	Flanšinis vamzdis d100, l=0,1 m	Kietinės flanšinės fasoninės dalys turi atitikti LST EN 545 ir LST EN 1092-2 (arba lygiavertę) standartų reikalavimus. Jungiamosios dalys turi būti pagamintos iš kalcio ketaus pagal LST EN 1563 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus, padengtos epoksidiniu mišiniu dangis ne mažesnio nei 250 mikronų storio, padengimas turi atitikti RAL-GZ 662 (arba lygiavertę) standarto reikalavimus. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar. Flanšinis pajungimas PN10.	vnt.	10	18,20	182,00
46.2	Flanšinis vamzdis d100, l=0,2 m		vnt.	10	22,97	229,70
46.3	Flanšinis vamzdis d100, l=0,25 m		vnt.	10	24,05	240,50
46.4	Flanšinis vamzdis d100, l=0,3 m		vnt.	10	24,50	245,00
46.5	Flanšinis vamzdis d100, l=0,4 m		vnt.	10	29,09	290,90
46.6	Flanšinis vamzdis d100, l=0,5 m		vnt.	10	29,40	294,00
46.7	Flanšinis vamzdis d150, l=0,1 m		vnt.	10	27,57	275,70
46.8	Flanšinis vamzdis d150, l=0,2 m		vnt.	10	33,68	336,80
46.9	Flanšinis vamzdis d150, l=0,25 m		vnt.	10	32,28	322,80
46.10	Flanšinis vamzdis d150, l=0,3 m		vnt.	10	47,28	472,80
46.11	Flanšinis vamzdis d150, l=0,4 m		vnt.	10	47,60	476,00
46.12	Flanšinis vamzdis d150, l=0,5 m		vnt.	10	58,37	583,70
46.13	Flanšinis vamzdis d200, l=0,1 m		vnt.	10	42,38	423,80
46.14	Flanšinis vamzdis d200, l=0,2 m		vnt.	10	38,84	388,40
46.15	Flanšinis vamzdis d200, l=0,3 m		vnt.	10	37,95	379,50
46.16	Flanšinis vamzdis d200, l=0,4 m		vnt.	10	75,65	756,50
46.17	Flanšinis vamzdis d200, l=0,5 m		vnt.	10	68,79	687,90
46.18	Flanšinis vamzdis d250, l=0,1 m		vnt.	1	45,00	45,00
46.19	Flanšinis vamzdis d250, l=0,2 m		vnt.	1	49,50	49,50
46.20	Flanšinis vamzdis d250, l=0,3 m		vnt.	1	52,50	52,50
46.21	Flanšinis vamzdis d250, l=0,4 m		vnt.	1	88,50	88,50
46.22	Flanšinis vamzdis d250, l=0,5 m		vnt.	1	90,00	90,00
47	Atvamzdžiai					
47.1	DN100 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	10	20,00	200,00
47.2	DN125 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	1	42,00	42,00
47.3	DN150 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	10	43,75	437,50
47.4	DN200 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	10	43,75	437,50
47.5	DN250 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	1	1,00	1,00
47.6	DN300 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	10	60,00	600,00
47.7	DN350 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	1	3,00	3,00
47.8	DN400 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	10	4,00	40,00
47.9	DN500 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	5	6,00	30,00
47.10	DN600 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	2	10,00	20,00
48	Guminės tarpinės					
48.1	d 32 mm	Medžiaga - EPDM (arba lygiavertė) guma.	vnt.	1000	0,80	800,00
48.2	d 40 mm		vnt.	20	0,18	3,60
48.3	d 50 mm		vnt.	20	0,22	4,40
48.4	d 65mm		vnt.	30	0,30	9,00

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto įkainis Eur, be PVM	Įkainių suma Eur, be PVM
48.5	d 80 mm		vnt.	20	0,39	7,80
48.6	d 100 mm		vnt.	100	0,42	42,00
48.7	d 150 mm		vnt.	50	0,53	26,50
48.8	d 200 mm		vnt.	30	0,70	21,00
48.9	d 250 mm		vnt.	10	0,01	0,10
48.10	d 300 mm		vnt.	10	1,04	10,40
48.11	d 350 mm		vnt.	10	0,01	0,10
48.12	d 400 mm		vnt.	10	3,30	33,00
48.13	d 500 mm		vnt.	10	6,08	60,80
48.14	d 600 mm		vnt.	10	0,01	0,10
48.15	Tarpinė guminė 15x24x3		vnt.	20000	0,06	1200,00
48.16	Tarpinė guminė 15x24x2	Medžiaga - EPDM (arba lygiavertė) guma. Išmatavimai - vidinis skersmuo, išorinis skersmuo, storis	vnt.	12000	0,12	1440,00
48.17	Tarpinė guminė 19x30x3		vnt.	8000	0,12	960,00
48.18	Tarpinė guminė 34x44x3		vnt.	2000	0,12	240,00
48.19	Tarpinė guminė 44x56x3		vnt.	2000	0,12	240,00
48.20	Tarpinė guminė 9x16x2		vnt.	100	0,07	7,00
49	Guminės tarpinės (armuotos)					
49.1	d 100mm		vnt.	5	1,00	5,00
49.2	d 150 mm		vnt.	10	2,00	20,00
49.3	d 200 mm		vnt.	20	10,00	200,00
49.4	d 250 mm		vnt.	20	10,80	216,00
49.5	d 300 mm		vnt.	40	16,00	640,00
49.6	d 350 mm		vnt.	5	36,00	180,00
49.7	d 400 mm		vnt.	40	45,00	1800,00
49.8	d 500 mm		vnt.	20	50,00	1000,00
49.9	d 600 mm		vnt.	15	67,16	1007,40
50	Prailegintojai žalvariniai					
50.1	Prailegintojas d 15 mm L-20mm.	Medžiaga – žalvaris (arba lygiavertis). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.	vnt.	1000	3,00	3000,00
50.2	Prailegintojas d 15 mm L-30mm.		vnt.	1000	4,00	4000,00
50.3	Prailegintojas d 15 mm L-40 mm		vnt.	20	2,40	48,00
50.4	Prailegintojas d 15 mm L-50 mm		vnt.	20	2,66	53,20
50.5	Prailegintojas d 15 mm L- 60 mm		vnt.	20	3,60	72,00
50.6	Prailegintojas d 20 mm L- 20 mm		vnt.	70	1,24	86,80
50.7	Prailegintojas d 20 mm L- 30 mm		vnt.	200	1,82	364,00
50.8	Prailegintojas d 20 mm L- 40 mm		vnt.	170	2,62	445,40
50.9	Prailegintojas d 20 mm L-50 mm		vnt.	330	2,66	877,80
50.10	Prailegintojas d 20 mm L- 60 mm		vnt.	170	2,72	462,40
51	Pajungimo angaliai žalvariniai					
51.1	Pajungimo angaliai d 15 mm		vnt.	10700	1,30	13910,00
51.2	Pajungimo angaliai d 20 mm		vnt.	1800	1,50	2700,00
51.3	Pajungimo angaliai d 25 mm		vnt.	500	4,00	2000,00
51.4	Pajungimo angaliai d 32 mm		vnt.	500	4,01	2005,00
51.5	Pajungimo angaliai d 40 mm		vnt.	600	5,50	3300,00
52.	Purvariniai					
52.1	Purvarnikis srieginis 1/2	Srieginių purvarnikų korpuso medžiaga - žalvaris (arba lygiavertis). Kąštuko medžiaga – nerūdijantis plienas (arba lygiavertis).	vnt.	100	3,00	300,00
52.2	Purvarnikis srieginis 3/4		vnt.	100	4,00	400,00

EH. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vat.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto įkainis Eur, be PVM	Įkainių suma Eur, be PVM	
52.3	Purvarinkis srieginis 1 ^o	Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar. Flanšinių purvarinkių korpuso medžiaga - kaitusis ketus pagal LST EN 1563 (arba lygiavertis) standarto reikalavimus. Padengimas epoksidinių miltelių danga ne mažesnio nei 250 mikromų storio, pagal LST EN 14901 (arba lygiavertis) standarto reikalavimus. Koštuvo medžiaga – nerūdijantis plienas (arba lygiavertis). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar. Flanšinis pajungimas PN10.	vnt.	70	7,45	521,50	
52.4	Purvarinkis srieginis 1 ^o 1/4		vnt.	70	9,16	641,20	
52.5	Purvarinkis srieginis 1 ^o 1/2		vnt.	200	12,20	2440,00	
52.6	Purvarinkis srieginis 2 ^o		vnt.	50	21,08	1054,00	
52.7	Purvarinkis srieginis 3 ^o		vnt.	10	52,08	520,80	
52.8	Purvarinkis flanšinis d 50 mm		vnt.	10	30,38	303,80	
52.9	Purvarinkis flanšinis d 65 mm		vnt.	10	45,22	452,20	
52.10	Purvarinkis flanšinis d 100 mm		vnt.	10	71,86	718,60	
52.11	Purvarinkis flanšinis d 150 mm		vnt.	10	120,84	1208,40	
52.12	Purvarinkis flanšinis d 200 mm		vnt.	10	261,60	2616,00	
52.13	Purvarinkis flanšinis d 250 mm		vnt.	10	432,00	4320,00	
52.14	Purvarinkis flanšinis d 300 mm		vnt.	10	672,00	6720,00	
53	Ilgasriegiai cinkuoti		Medžiaga - ketus, padengimas - cinkuoti. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.	vnt.	10	0,64	6,40
53.1	d 15 mm			vnt.	10	0,79	7,90
53.2	d 20 mm	vnt.		10	1,33	13,30	
53.3	d 25 mm	vnt.		10	1,40	14,00	
53.4	d 32 mm	vnt.		10	1,50	15,00	
53.5	d 40 mm	vnt.		10	2,08	20,80	
53.6	d 50 mm	vnt.		10	2,50	25,00	
53.7	d 63 mm	vnt.		10	0,34	3,40	
54	Trumpasriegiai cinkuoti	vnt.		10	0,40	4,00	
54.1	d 15 mm	vnt.		10	0,54	5,40	
54.2	d 20 mm	vnt.		10	0,77	7,70	
54.3	d 25 mm	vnt.		10	0,89	8,90	
54.4	d 32 mm	vnt.		10	1,12	11,20	
54.5	d 40 mm	vnt.		10	1,25	12,50	
54.6	d 50 mm						
54.7	d 63 mm						

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekioms				Vieno vieneto ikainis Eur, be PVM	Išskaito suma Eur, be PVM
		Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui				
55	Kontraveržės cinkuotos						
55.1	d 15 mm	vnt.	20		0,38	7,60	
55.2	d 20 mm	vnt.	10		0,36	3,60	
55.3	d 25 mm	vnt.	20		0,53	10,60	
55.4	d 32 mm	vnt.	20		0,78	15,60	
55.5	d 40 mm	vnt.	50		0,88	44,00	
55.6	d 50 mm	vnt.	50		1,74	87,00	
55.7	d 63 mm	vnt.	10		2,50	25,00	
56	Alkūninės cinkuotos (pajungimas - iv, v/v, v/f)						
56.1	d 15 mm	vnt.	70		0,43	30,10	
56.2	d 20 mm	vnt.	80		0,63	50,40	
56.3	d 25 mm	vnt.	50		1,10	55,00	
56.4	d 32 mm	vnt.	30		1,85	55,50	
56.5	d 40 mm	vnt.	30		3,05	91,50	
56.6	d 50 mm	vnt.	10		4,02	40,20	
56.7	d 63 mm	vnt.	10		9,98	99,80	
57	Trišakiai cinkuoti						
57.1	Trišakis cinkuotas d 15 mm	vnt.	30		0,68	20,40	
57.2	Trišakis cinkuotas d 20 mm	vnt.	40		0,88	35,20	
57.3	Trišakis cinkuotas d 25 mm	vnt.	10		1,29	12,90	
57.4	Trišakis cinkuotas d 32 mm	vnt.	10		2,24	22,40	
57.5	Trišakis cinkuotas d 40 mm	vnt.	10		3,47	34,70	
57.6	Trišakis cinkuotas d 50 mm	vnt.	10		4,88	48,80	
57.7	Trišakis cinkuotas d 63 mm	vnt.	10		11,81	118,10	
57.8	Trišakis cinkuotas d 40x20x40 mm	vnt.	10		3,07	30,70	
57.9	Trišakis cinkuotas d 40x15x40 mm	vnt.	30		2,84	85,20	
57.10	Trišakis cinkuotas d 40x25x40 mm	vnt.	10		3,33	33,30	
57.11	Trišakis cinkuotas d 40x32x40 mm	vnt.	10		4,52	45,20	
57.12	Trišakis cinkuotas d 32x20x32 mm	vnt.	10		2,23	22,30	
57.13	Trišakis cinkuotas d 32x15x32 mm	vnt.	10		2,13	21,30	
57.14	Trišakis cinkuotas d 20x15x20 mm	vnt.	10		0,98	9,80	
58	Movos ketaus cinkuotos						
58.1	d 15 mm	vnt.	50		0,48	24,00	
58.2	d 20 mm	vnt.	80		0,64	51,20	
58.3	d 25 mm	vnt.	50		0,80	40,00	
58.4	d 32 mm	vnt.	50		1,15	57,50	
58.5	d 40 mm	vnt.	40		1,66	66,40	
58.6	d 50 mm	vnt.	50		2,71	135,50	
58.7	d 63 mm	vnt.	10		7,47	74,70	
58.8	Pereinama mova d 15/20 mm, v/v	vnt.	20		0,77	15,40	
58.9	Pereinama mova d 15/25 mm, v/v	vnt.	10		1,00	10,00	
58.10	Pereinama mova d 15/50 mm, v/v	vnt.	10		3,89	38,90	
58.11	Pereinama mova d 20/25 mm, v/v	vnt.	10		0,94	9,40	
58.12	Pereinama mova d 20/32 mm, v/v	vnt.	10		1,53	15,30	
58.13	Pereinama mova d 20/50 mm, v/v	vnt.	10		3,85	38,50	
59	Įsardomos jungtys cinkuotos (iv, v/v, v/f)						

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms				Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vienetų kainis Eur, be PVM	Išaiškinant suma Eur, be PVM
59.1	d 15 mm				vnt.	30	1,79	53,70	
59.2	d 20 mm				vnt.	40	2,01	80,40	
59.3	d 25 mm				vnt.	40	2,40	96,00	
59.4	d 32 mm				vnt.	40	4,35	174,00	
59.5	d 40 mm				vnt.	80	5,26	420,80	
59.6	d 50 mm				vnt.	80	8,23	658,40	
60	Nipeliai cinkuoti								
60.1	Nipelis redukuotas 20/15 cink.				vnt.	40	0,78	31,20	
60.2	Nipelis redukuotas 25/20 cink.				vnt.	60	1,13	67,80	
60.3	Nipelis redukuotas 32/15 cink.				vnt.	50	2,40	120,00	
60.4	Nipelis redukuotas 32/20 cink.				vnt.	50	2,03	101,50	
60.5	Nipelis redukuotas 32/25 cink.				vnt.	50	1,60	80,00	
60.6	Nipelis redukuotas 40/15 cink.				vnt.	50	1,99	99,50	
60.7	Nipelis redukuotas 40/20 cink.				vnt.	50	2,06	103,00	
60.8	Nipelis redukuotas 40/25 cink.				vnt.	50	2,45	122,50	
60.9	Nipelis redukuotas 40/32 cink.				vnt.	50	3,13	156,50	
60.10	Nipelis redukuotas 50/15 cink.				vnt.	50	3,77	188,50	
60.11	Nipelis redukuotas 50/20 cink.				vnt.	50	2,96	148,00	
60.12	Nipelis redukuotas 50/25 cink.				vnt.	50	3,90	195,00	
60.13	Nipelis redukuotas 50/32 cink.				vnt.	60	3,55	213,00	
60.14	Nipelis redukuotas 50/40 cink.				vnt.	60	0,51	30,60	
60.15	Nipelis cink. d 15 mm				vnt.	60	0,63	37,80	
60.16	Nipelis cink. d 20 mm				vnt.	60	0,79	47,40	
60.17	Nipelis cink. d 25mm				vnt.	60	1,27	76,20	
60.18	Nipelis cink. d 32 mm				vnt.	60	1,46	87,60	
60.19	Nipelis cink. d 40 mm				vnt.	60	2,63	157,80	
60.20	Nipelis cink. d 50 mm				vnt.	60	4,72	47,20	
60.21	Nipelis cink. d 63 mm				vnt.	10			
61	Nipeliai žalvariniai								
61.1	Nipelis redukuotas 20/15 žalv.				vnt.	50	1,14	57,00	
61.2	Nipelis redukuotas 25/20 žalv.				vnt.	30	1,61	48,30	
61.3	Nipelis redukuotas 32/15 žalv.				vnt.	10	3,00	30,00	
61.4	Nipelis redukuotas 32/20 žalv.				vnt.	10	3,04	30,40	
61.5	Nipelis redukuotas 32/25 žalv.				vnt.	10	3,04	30,40	
61.6	Nipelis redukuotas 40/15 žalv.				vnt.	10	3,13	31,30	
61.7	Nipelis redukuotas 40/20 žalv.				vnt.	10	3,75	37,50	
61.8	Nipelis redukuotas 40/25 žalv.				vnt.	10	4,13	41,30	
61.9	Nipelis redukuotas 40/32 žalv.				vnt.	10	4,87	48,70	
61.10	Nipelis redukuotas 50/15 žalv.				vnt.	10	6,63	66,30	
61.11	Nipelis redukuotas 50/20 žalv.				vnt.	10	7,00	70,00	
61.12	Nipelis redukuotas 50/25 žalv.				vnt.	10	7,50	75,00	
61.13	Nipelis redukuotas 50/32 žalv.				vnt.	10	7,67	76,70	
61.14	Nipelis redukuotas 50/40 žalv.				vnt.	40	8,66	346,40	
61.15	Nipelis žalv. 3/4				vnt.	30	2,08	62,40	
61.16	Nipelis žalv. 2"				vnt.	30	6,09	182,70	
61.17	Nipelis žalv. 1/2				vnt.	80	0,67	53,60	

Medžiaga – žalvaris (arba lygiavertis).
Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.

Eil. Nr.	Prečių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vienetų įkainis Eur, be PVM	Iškinio suma Eur, be PVM
61.18	Nipelis žalv. 1" 1/2		vnt.	60	4,17	250,20
61.19	Nipelis žalv. 1"		vnt.	30	1,61	48,30
61.20	Nipelis žalv. 1" 1/4		vnt.	15	3,21	48,15
62	Redukcijos cinkuotas					
62.1	Redukcija ketaus cink.20x15	Medžiaga – ketus, padengimas - cinkuotas (arba lygiavertis). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.	vnt.	60	0,52	31,20
62.2	Redukcija ketaus cink.25x15		vnt.	60	0,61	36,60
62.3	Redukcija ketaus cink.32x15		vnt.	60	0,56	33,60
62.4	Redukcija ketaus cink.32x20		vnt.	60	1,02	61,20
62.5	Redukcija ketaus cink.32x25		vnt.	60	0,91	54,60
62.6	Redukcija ketaus cink.40x15		vnt.	60	0,78	46,80
62.7	Redukcija ketaus cink.40x20		vnt.	60	1,40	70,00
62.8	Redukcija ketaus cink.40x25		vnt.	60	1,49	89,40
62.9	Redukcija ketaus cink.40x32		vnt.	50	1,31	65,50
62.10	Redukcija ketaus cink.50x15		vnt.	50	1,36	68,00
62.11	Redukcija ketaus cink.50x20		vnt.	50	2,71	135,50
62.12	Redukcija ketaus cink.50x25		vnt.	50	2,67	133,50
62.13	Redukcija ketaus cink.50x32		vnt.	50	2,20	110,00
62.14	Redukcija ketaus cink.50x40		vnt.	50	2,09	104,50
62.15	Redukcija ketaus cink.63x15		vnt.	60	1,95	117,00
62.16	Redukcija ketaus cink.63x20		vnt.	10	5,10	51,00
62.17	Redukcija ketaus cink.63x25		vnt.	10	5,35	53,50
62.18	Redukcija ketaus cink.63x32		vnt.	10	4,13	41,30
62.19	Redukcija ketaus cink.63x40		vnt.	10	4,95	49,50
62.20	Redukcija ketaus cink.63x50		vnt.	10	4,13	41,30
62.21	Redukcija ketaus cink.63x60		vnt.	10	4,38	43,80
63	Redukcijos žalvarinis	Medžiaga – žalvaris (arba lygiavertis). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.				
63.1	Redukcija žalv.20x15		vnt.	50	0,99	49,50
63.2	Redukcija žalv.25x15		vnt.	10	1,49	14,90
63.3	Redukcija žalv.25x20		vnt.	30	1,67	50,10
63.4	Redukcija žalv.32x15		vnt.	10	3,56	35,60
63.5	Redukcija žalv.32x20		vnt.	10	2,77	27,70
63.6	Redukcija žalv.32x25		vnt.	10	2,19	21,90
63.7	Redukcija žalv.40x15		vnt.	10	8,75	87,50
63.8	Redukcija žalv.40x20		vnt.	10	8,75	87,50
63.9	Redukcija žalv.40x25		vnt.	10	4,33	43,30
63.10	Redukcija žalv.40x32		vnt.	10	3,17	31,70
63.11	Redukcija žalv.50x15		vnt.	10	9,48	94,80
63.12	Redukcija žalv.50x20		vnt.	10	9,35	93,50
63.13	Redukcija žalv.50x25		vnt.	10	9,35	93,50
63.14	Redukcija žalv.50x32		vnt.	10	8,03	80,30
63.15	Redukcija žalv.50x40		vnt.	10	5,35	53,50
63.16	Redukcija žalv.63x15		vnt.	10	12,50	125,00
63.17	Redukcija žalv.63x20		vnt.	10	11,25	112,50
63.18	Redukcija žalv.63x25		vnt.	10	10,00	100,00
63.19	Redukcija žalv.63x32		vnt.	10	11,25	112,50
63.20	Redukcija žalv.63x40		vnt.	10	18,75	187,50

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto įkainis Eur, be PVM	Įkainių suma Eur, be PVM
63.21	Redukcija žalv. 63x50		vnt.	10	22,50	225,00
64	Gebo jungtis					
64.1	Gebo jungtis d 1" 1/4 vid. sr. cink.	Medžiaga - ketus, padengiamas - cinkuotos (arba lygiavertės). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.	vnt.	20	9,43	188,60
64.2	Gebo jungtis d 1" 1/4 išor. sr. cink.		vnt.	20	9,43	188,60
64.3	Gebo jungtis d 3/4 išor. sr. cink.		vnt.	20	5,54	110,80
64.4	Gebo jungtis d 3/4 vid. sr. cink.		vnt.	30	5,58	167,40
64.5	Gebo jungtis d 1/2 išor. sr. cink.		vnt.	30	4,35	130,50
64.6	Gebo jungtis d 1/2 vid. sr. cink.		vnt.	30	4,93	147,90
64.7	Gebo jungtis d 1" 1/2 išor. sr. cink.		vnt.	50	11,44	572,00
64.8	Gebo jungtis d 1" 1/2 vid. sr. cink.		vnt.	50	11,24	562,00
64.9	Gebo jungtis d 2" vid. sr. cink.		vnt.	30	16,25	487,50
64.10	Gebo jungtis d 2" išor. sr. cink.		vnt.	20	16,25	325,00
64.11	Gebo jungtis d 1" vid. sr. cink.		vnt.	20	6,96	139,20
64.12	Gebo jungtis d 1" išor. sr. cink.		vnt.	20	6,94	138,80
65	Aklės žalvarinės					
65.1	Žalvar. aklė d 15 išor. sr.	Medžiaga - žalvaris (arba lygiavertis). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.	vnt.	30	0,47	14,10
65.2	Žalvar. aklė d 15 vid. sr.		vnt.	10	0,41	4,10
65.3	Žalvar. aklė d 20 išor. sr.		vnt.	200	0,69	138,00
65.4	Žalvar. aklė d 20 vid. sr.		vnt.	10	0,62	6,20
65.5	Žalvar. aklė d 25 vid. sr.		vnt.	10	0,94	9,40
65.6	Žalvar. aklė d 25 išor. sr.		vnt.	10	1,09	10,90
65.7	Žalvar. aklė d 32 išor. sr.		vnt.	10	1,31	13,10
65.8	Žalvar. aklė d 32 vid. sr.		vnt.	10	1,25	12,50
65.9	Žalvar. aklė d 40 išor. sr.		vnt.	10	1,53	15,30
65.10	Žalvar. aklė d 40 išor. sr.		vnt.	10	1,53	15,30
65.11	Žalvar. aklė d 50 išor. sr.		vnt.	10	2,54	25,40
65.12	Žalvar. aklė d 50 išor. sr.		vnt.	10	2,54	25,40
65.13	Žalvar. aklė d 63 išor. sr.		vnt.	10	3,75	37,50
65.14	Žalvar. aklė d 63 išor. sr.		vnt.	10	3,75	37,50
66	Aklės cinkuotos					
66.1	Cink. aklė d 15 vid. sr.	Medžiaga - ketus, padengiamas - cinkuotos (arba lygiavertės). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.	vnt.	20	0,62	12,40
66.2	Cink. aklė d 15 išor. sr.		vnt.	20	0,37	7,40
66.3	Cink. aklė d 20 išor. sr.		vnt.	50	0,43	21,50
66.4	Cink. aklė d 20 vid. sr.		vnt.	20	0,61	12,20
66.5	Cink. aklė d 25 vid. sr.		vnt.	20	0,72	14,40
66.6	Cink. aklė d 25 išor. sr.		vnt.	20	0,50	10,00
66.7	Cink. aklė d 32 vid. sr.		vnt.	20	1,07	21,40
66.8	Cink. aklė d 32 išor. sr.		vnt.	30	0,87	26,10
66.9	Cink. aklė d 40 išor. sr.		vnt.	40	1,07	42,80
66.10	Cink. aklė d 40 vid. sr.		vnt.	40	1,33	53,20
66.11	Cink. aklė d 50 vid. sr.		vnt.	40	2,52	100,80
66.12	Cink. aklė d 50 išor. sr.		vnt.	40	1,93	77,20
66.13	Cink. aklė d 63 vid. sr.		vnt.	10	6,36	63,60
66.14	Cink. aklė d 63 išor. sr.		vnt.	10	6,63	66,30
67	Įvorės cinkuotos					
67.1	DN20x15 įvorė redukuota i/v cink.		vnt.	20	0,52	10,40

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto įkainis Eur, be PVM	Iškinij suma Eur, be PVM	
67.2	DN25x20 įvorė redukuota i/v cink.	Medžiaga – žalvaris (arba lygiavertis). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.	vnt.	20	0,56	11,20	
67.3	DN32x25 įvorė redukuota i/v cink.		vnt.	20	0,78	15,60	
67.4	DN50x32 įvorė redukuota i/v cink.		vnt.	20	2,09	41,80	
68	Įvorės žalvarinės						
68.1	DN20x15 įvorė redukuota i/v žalv.			vnt.	10	0,99	9,90
68.2	DN25x20 įvorė redukuota i/v žalv.			vnt.	10	1,67	16,70
68.3	DN32x25 įvorė redukuota i/v žalv.			vnt.	10	2,19	21,90
68.4	DN50x32 įvorė redukuota i/v žalv.			vnt.	10	6,16	61,60
69	Movos žalvarinės						
69.1	Mova redukuota d 20x15 žalv.			vnt.	20	1,37	27,40
69.2	Mova redukuota d 20x25 žalv.			vnt.	20	2,97	59,40
69.3	Mova redukuota d 25x15 žalv.			vnt.	10	2,71	27,10
69.4	Mova redukuota d 32x20 žalv.			vnt.	20	7,23	144,60
69.5	Mova redukuota d 32x25 žalv.			vnt.	10	4,42	44,20
69.6	Mova redukuota d 40x25 žalv.			vnt.	10	6,25	62,50
69.7	Mova redukuota d 40x32 žalv.			vnt.	10	7,23	72,30
69.8	Mova redukuota d 50x32 žalv.			vnt.	10	11,25	112,50
69.9	Mova redukuota d 50x40 žalv.			vnt.	10	13,75	137,50
69.10	Mova redukuota d 63x50 žalv.			vnt.	10	18,75	187,50
69.11	Mova d 15 mm žalv.			vnt.	1000	1,20	1200,00
69.12	Mova d 20 mm žalv.		vnt.	330	1,00	330,00	
69.13	Mova d 25 mm žalv.		vnt.	10	1,67	16,70	
69.14	Mova d 32 mm žalv.		vnt.	10	3,74	37,40	
69.15	Mova d 40 mm žalv.		vnt.	10	2,34	23,40	
69.16	Mova d 50 mm žalv.		vnt.	10	2,60	26,00	
69.17	Mova d 63 mm žalv.		vnt.	10	3,75	37,50	
70	Movos cinkuotos	Medžiaga - ketus, padengiamas - cinkuotos (arba lygiavertės). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.					
70.1	Mova redukuota d 20x15 cink., v/i		vnt.	10	1,08	10,80	
70.2	Mova redukuota d 20x25 cink., v/i		vnt.	10	1,78	17,80	
70.3	Mova redukuota d 25x15 cink., v/i		vnt.	20	1,74	34,80	
70.4	Mova redukuota d 32x20 cink., v/i		vnt.	10	3,61	36,10	
70.5	Mova redukuota d 32x25 cink., v/i		vnt.	10	2,10	21,00	
70.6	Mova redukuota d 40x25 cink., v/i		vnt.	10	3,95	39,50	
70.7	Mova redukuota d 40x32 cink., v/i		vnt.	10	3,45	34,50	
70.8	Mova redukuota d 50x32 cink., v/i		vnt.	20	5,31	106,20	
70.9	Mova redukuota d 50x40 cink., v/i		vnt.	10	5,58	55,80	
70.10	Mova redukuota d 63x50 cink., v/i	vnt.	10	6,88	68,80		
71	Vamzdžių laikikliai	Cinkuoto plieno (arba lygiavertio) su EPDM (arba lygiavertė) guma.					
71.1	Vamzdžių laikikliai su guma d 15 mm		vnt.	80	0,01	0,80	
71.2	Vamzdžių laikikliai su guma d 20 mm		vnt.	100	0,60	60,00	
71.3	Vamzdžių laikikliai su guma d 25 mm		vnt.	100	0,68	68,00	
71.4	Vamzdžių laikikliai su guma d 32 mm		vnt.	100	0,72	72,00	
71.5	Vamzdžių laikikliai su guma d 40 mm		vnt.	100	0,84	84,00	
71.6	Vamzdžių laikikliai su guma d 50 mm		vnt.	100	1,00	100,00	
71.7	Vamzdžių laikikliai su guma d 63 mm	vnt.	80	1,26	100,80		
72	Flanšiniai guminiai kompensatoriai	Flanšų medžiaga – nerūdijantis plienas ne žemesnės kaip AISI 304 klasės. Flanšų pajūgumas turi atitikti					

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vienetą kainis Eur, be PVM	Išinių suma Eur, be PVM
72.1	DN 50 mm	LST EN 1092-2 (arba lygiavertę) standartų reikalavimus. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 10 bar. Darbinė temperatūra – min. -25°C ir žemesnė, max. +130°C ir aukštesnė. Tinka nuotekoms, geriamam ir karštam vandeniui su chemikalais, techniniam vandeniui.	vnt.	2	2,00	4,00
72.2	DN 65 mm		vnt.	2	2,00	4,00
72.3	DN 80 mm		vnt.	1	30,00	30,00
72.4	DN 100 mm		vnt.	2	36,00	72,00
72.5	DN 125 mm		vnt.	2	5,00	10,00
72.6	DN 150 mm		vnt.	2	100,00	200,00
72.7	DN 200 mm		vnt.	1	5,00	5,00
72.8	DN 250 mm		vnt.	1	200,00	200,00
72.9	DN 300 mm		vnt.	1	200,00	200,00
72.10	DN 400 mm		vnt.	1	1300,00	1300,00
72.11	DN 500 mm		vnt.	1	100,00	100,00
72.12	DN 600 mm		vnt.	1	150,00	150,00

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto įkainis Eur, be PVM	Išskaičiuota suma Eur, be PVM
REMONTINĖS MOVOS						
74	Remontinės nerūdijančio plieno movos	Remontinių movų kompusas turi būti pagamintas iš nerūdijančio plieno ne žemesnės kaip AISI 304 klasės. Varžai pagaminti iš nerūdijančio plieno, ne žemesnės klasės kaip AISI 304. Varžų diametrai, priklausomai nuo remontinių movų diametro.	vnt.	20	50,00	1000,00
74.1	Remontinė mova DN50 plieniniams vamzdžiams L-150 mm	Veržlės, sukomplektuotos su poveržlėmis ir pagamintos iš nerūdijančio plieno ne žemesnės klasės kaip AISI 304.	vnt.	30	50,00	1500,00
74.2	Remontinė mova DN50 plieniniams vamzdžiams L-200 mm	Remontinės movos uždarymui naudojama L-formos atraminė plokštelė, pagaminta iš nerūdijančio plieno, ne žemesnės klasės kaip AISI 304. Atraminė plokštelė išlygina įtempimą visame movos ilgyje. Atraminė plokštelė fiksuojama užveržiant veržles.	vnt.	20	0,01	0,20
74.3	Remontinė mova DN50 plieniniams vamzdžiams L-300 mm	Remontinės movos uždarymui naudojama L-formos atraminė plokštelė, pagaminta iš nerūdijančio plieno, ne žemesnės klasės kaip AISI 304. Atraminė plokštelė išlygina įtempimą visame movos ilgyje. Atraminė plokštelė fiksuojama užveržiant veržles.	vnt.	20	32,00	640,00
74.4	Remontinė mova DN50 kaliojo ketaus vamzdžiams L-150 mm	Sandarinimo elementas - „vatlio“ struktūros vienisia, vulkanizuota tarpinė iš EPDM (arba lygravertės) medžiagos. Sandarinimo tarpinė turi būti tvirtai priklijnuota per visą plotą. Sandarinimo tarpinės persidengiantys galai turi būti konsultinės formos.	vnt.	30	35,00	1050,00
74.5	Remontinė mova DN50 kaliojo ketaus vamzdžiams L-200 mm		vnt.	20	0,03	0,60
74.6	Remontinė mova DN50 kaliojo ketaus vamzdžiams L-300 mm		vnt.	20	31,00	620,00
74.7	Remontinė mova DN65 plieniniams vamzdžiams L-150 mm		vnt.	30	36,00	1080,00
74.8	Remontinė mova DN65 plieniniams vamzdžiams L-200 mm		vnt.	20	0,01	0,20
74.9	Remontinė mova DN65 plieniniams vamzdžiams L-300 mm		vnt.	20	31,00	620,00
74.10	Remontinė mova DN65 kaliojo ketaus vamzdžiams L-150 mm		vnt.	30	36,00	1080,00
74.11	Remontinė mova DN65 kaliojo ketaus vamzdžiams L-200 mm		vnt.	20	0,10	2,00
74.12	Remontinė mova DN65 kaliojo ketaus vamzdžiams L-300 mm		vnt.	20	36,00	720,00
74.13	Remontinė mova DN80 plieniniams vamzdžiams L-150 mm		vnt.	20	53,00	1060,00
74.14	Remontinė mova DN80 plieniniams vamzdžiams L-200 mm		vnt.	20	0,01	0,20
74.15	Remontinė mova DN80 kaliojo ketaus vamzdžiams L-150 mm		vnt.	20	32,00	640,00
74.16	Remontinė mova DN80 kaliojo ketaus vamzdžiams L-200 mm		vnt.	20	38,00	760,00
74.17	Remontinė mova DN80 kaliojo ketaus vamzdžiams L-300 mm		vnt.	20	0,10	2,00
74.18	Remontinė mova DN80 kaliojo ketaus vamzdžiams L-400 mm		vnt.	20	0,10	2,00
74.19	Remontinė mova DN80 kaliojo ketaus vamzdžiams L-500 mm		vnt.	40	33,00	1320,00
74.20	Remontinė mova DN100 plieniniams vamzdžiams L-150 mm		vnt.	50	42,00	2100,00
74.21	Remontinė mova DN100 plieniniams vamzdžiams L-200 mm		vnt.	40	55,00	2200,00
74.22	Remontinė mova DN100 plieniniams vamzdžiams L-300 mm		vnt.	30	0,20	6,00
74.23	Remontinė mova DN100 plieniniams vamzdžiams L-400 mm		vnt.	100	37,00	3700,00
74.24	Remontinė mova DN100 kaliojo ketaus vamzdžiams L-150 mm		vnt.	100	43,00	4300,00
74.25	Remontinė mova DN100 kaliojo ketaus vamzdžiams L-200 mm		vnt.	40	59,00	2360,00
74.26	Remontinė mova DN100 kaliojo ketaus vamzdžiams L-300 mm		vnt.	30	0,30	9,00
74.27	Remontinė mova DN100 kaliojo ketaus vamzdžiams L-400 mm		vnt.	20	0,40	8,00
74.28	Remontinė mova DN125 plieniniams vamzdžiams L-200 mm		vnt.	20	20,00	400,00
74.29	Remontinė mova DN125 kaliojo ketaus vamzdžiams L-200 mm		vnt.	60	45,00	2700,00
74.30	Remontinė mova DN150 plieniniams vamzdžiams L-200 mm		vnt.	50	67,00	3350,00
74.31	Remontinė mova DN150 plieniniams vamzdžiams L-300 mm		vnt.	30	0,50	15,00
74.32	Remontinė mova DN150 kaliojo ketaus vamzdžiams L-200 mm		vnt.	60	80,00	4800,00
74.33	Remontinė mova DN150 kaliojo ketaus vamzdžiams L-300 mm		vnt.	50	70,00	3500,00
74.34	Remontinė mova DN150 kaliojo ketaus vamzdžiams L-400 mm		vnt.	30	0,20	6,00
74.35	Remontinė mova DN200 plieniniams vamzdžiams L-200 mm		vnt.	40	60,00	2400,00
74.36	Remontinė mova DN200 plieniniams vamzdžiams L-300 mm		vnt.	50	80,00	4000,00
74.37	Remontinė mova DN200 plieniniams vamzdžiams L-400 mm		vnt.	30	0,30	9,00
74.38	Remontinė mova DN200 kaliojo ketaus vamzdžiams L-200 mm		vnt.	40	57,00	2280,00
74.39	Remontinė mova DN200 kaliojo ketaus vamzdžiams L-300 mm		vnt.	50	74,00	3700,00
74.40	Remontinė mova DN200 kaliojo ketaus vamzdžiams L-400 mm		vnt.	30	0,50	15,00
74.41	Remontinė mova DN250 plieniniams vamzdžiams L-200 mm		vnt.	20	0,55	11,00
74.42	Remontinė mova DN250 plieniniams vamzdžiams L-300 mm		vnt.	20	0,60	12,00
74.43	Remontinė mova DN250 plieniniams vamzdžiams L-400 mm		vnt.	15	0,70	10,50
74.44	Remontinė mova DN250 plieniniams vamzdžiams L-500 mm		vnt.			

