

Techninė specifikacija statybinių prekių pirkimui  
II dalis. Įrankiai

Eil. nr.	Prekės pavadinimas	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 1 metams	Preliminarus kiekis 3 metams	Vieneto Kaina, Eur be PVM	VISO kaina, Eur be PVM (6x7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	PLAKTUKAS 300GR	Plaktuko tipas: Be viniatraukio. Svoris, g: 300 Galima paklauda svoriui - 10%	vnt	4	12	1 67	20 01
2	PLAKTUKAS 500GR	Plaktuko tipas: Be viniatraukio. Svoris, g: 500 Galima paklauda svoriui -10%	vnt.	4	12	1 98	23,75
3.	PLAKTUKAS 1,5 KG	Plaktuko tipas: Staliaus Techniniai duomenys: 1,5 kg. Kotas: Medinis Galima paklauda svoriui -10%	vnt.	3	9	4 28	38 49
4	PLAKTUKAS 2.0KG	Plaktuko tipas: Be viniatraukio. Svoris, g: 2000 Galima paklauda svoriui -10%	vnt.	4	12	5 29	63 42
5	PLAKTUKAS 500GR	Plaktuko tipas: Staliaus. Svoris, g: 500 Galima paklauda svoriui 10%	vnt	4	12	2 15	25.84
6.	PLAKTUKAS 800G	Plaktuko tipas: Mechaniko. Svoris, g: 800 Galima paklauda svoriui -10%	vnt	3	9	2 95	26 58
7.	KOTAS PLAKTUKUI 40CM	Ilgis: 40 cm. Ypatybės: Medinis. Galima paklauda ilgiui 10%	vnt.	5	15	1 14	17.10
8.	KOTAS PLAKTUKUI 500G ILGIS 32CM	Ilgis: 32 cm.Ypatybės: Medinis. Galima paklauda ilgiui -10%	vnt.	5	15	0 69	10.40
9	KUJIS 1.0KG	Svoris, g: 1000 Kotas: Medinis. Galima paklauda svoriui -10%	vnt.	2	6	5 79	34 72
10.	KUJIS 2.0KG	Svoris, g: 2000 Kotas: Medinis. Galima paklauda svoriui -10%	vnt	2	6	7 95	47.68
11	KUJIS 5.0KG SU MEDINIU KOTU	Svoris, g: 5000 Kotas: Medinis Galima paklauda svoriui -10%	vnt	2	6	14.17	85,04
12.	KUJIS 6.0KG SU MEDINIU KOTU	Svoris, g: 6000 Kotas: Medinis. Galima paklauda svoriui -10%	vnt	1	3	16 57	49 70
13.	KALTAS KAIŠČIAMS 6MM	Paskirtis: Kaiščiams. Techniniai duomenys (p, l): 6 mm, 125 mm. Galima paklauda ilgiui ir pločiui -10%	vnt.	4	12	1 23	14 73
14.	KALTAS MEDŽIUI 16MM PLOKŠČIAS	Plotis, mm: 16 Ypatybės: Plokščias. Ilgis,mm: 100 Galima paklauda ilgiui ir pločiui -10%	vnt	4	12	1 14	13 72
15	KALTAS MEDŽIUI 12MM	Plotis, mm: 12 Ypatybės: Plokščias. Su plastikine rankena. Ilgis,mm: 100 Galima paklauda ilgiui ir pločiui - 5%	vnt.	4	12	1,04	12.44
16.	KALTAS BETONUI 350X16MM	Paskirtis: Betonui. Ilgis, mm: 350 Plotis, mm: 16 Ypatybės: Plokščias. Su gumine rankena. Galima paklauda ilgiui ir pločiui - 5%	vnt.	4	12	4,38	52,58
17.	VINIATRAUKIS 400X14MM	Matmenys (a*p*s), mm: 400x14x14. Galima paklauda visiems parametrams - 10 %	vnt.	4	12	3 89	46 73
18.	VINIATRAUKIS 700X18MM	Matmenys (a*p*s), mm: 700x18x18. Galima paklauda visiems parametrams -10%		4	12	9 81	117.68
19.	LAUŽTUVAS 1000X20MM	Matmenys (a*p*s), mm: 1000x20x20. Galima paklauda visiems parametrams -10%	vnt	2	6	13,38	80 26
20.	LAUŽTUVAS 1200X25MM	Matmenys (a*p*s), mm: 1200x25x25. Galima paklauda visiems parametrams -10%	vnt.	2	6	16 72	100,35
21.	LAUŽTUVAS 1500X25MM	Matmenys (a*p*s), mm: 1500x25x25. Galima paklauda visiems parametrams -10%	vnt.	1	3	28 42	85 25
22.	AŠMENYS PJŪKLUI METALO 13X300	Pjauti: Metalą. Ašmenų ilgis: 300 mm.	vnt.	15	45	0 18	8 12

23.	PJUKLAS METALINIS GUMINE RANKENA 300MM	Pjauti: Metalą. Ašmenų ilgis: 300 mm. Su gumine rankena	vnt.	2	6	3.75	22.51
24.	PJUKLAS UNIVERSALUS MEDŽIUI 400MM	Pjauti: Medieną Ašmenų ilgis: 400 mm. Ypatybės: Dantukų skaičius colyje – 7. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	3	9	1.57	14.10
25.	PJUKLAS UNIVERSALUS MEDŽIUI 500MM	Pjauti: Medieną Ašmenų ilgis: 500 mm. Ypatybės: Dantukų skaičius colyje – 7 Galima paklaida ilgiui 10%	vnt.	3	9	2.87	25.86
26.	PJUKLAS MEDŽIUI 450MM	Pjauti: Medieną. Ašmenų ilgis: 450 mm. Ypatybės: Dantukų tipas – trišakiai. Dantukų skaičius colyje: 11. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	3	9	2.60	23.44
27.	PJUKLAS MEDŽIUI SKERSINIS 500MM TPI3.5	Pjauti: Medieną. Ašmenų ilgis: 500 mm. Ypatybės: Dantukų tipas – skersiniai. Dantukų skaičius colyje – 3,5. Galima paklaida ilgiui 10%	vnt.	2	6	7.66	45.96
28.	PJUKLAS MEDŽIUI 265MM 13.5TPI	Pjauti: Medieną Ašmenų ilgis: 265 mm. Ypatybės: Dantukų skaičius colyje – 13,5. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	2	6	9.31	55.88
29.	PJUKLŲ SIAURAPJUKLIUI KOMPLEKTAS	Pjauti: Metalą. Ašmenų ilgis: 67 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	Kompl.	2	6	3.80	22.77
30.	PJUKLŲ SIAURAPJUKLIUI KOMPLEKTAS	Pjauti: Medieną. Ašmenų ilgis: 91 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	Kompl.	2	6	5.40	32.40
31.	KOTAS KIRVIUI 70 CM	Ilgis, cm: 70. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	3	9	1.79	16.13
32.	KIRVIS SKALDYTI SU MEDINE RANKENA 2 KG	Kirvio galvos svoris, kg: 2 Ilgis, cm: 80. Rankena; medinė Galima paklaida ilgiui ir svoriui -10%	vnt.	2	6	19.53	117.18
33.	KOTAS KIRVIUI 50 CM	Ilgis, cm: 50. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	3	9	1.13	10.18
34.	KIRVIS 600G SU MEDINIU KOTU	Kirvio galvos svoris, kg: 0,6 Bendras svoris, kg: 0,83 Ilgis, cm: 38. Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	5	15	4.96	74.36
35.	KIRVIS KAPOJIMUI 1KG	Kirvio galvos svoris, kg: 1,0. Bendras svoris, kg: 1,5. Ilgis, cm: 45. Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	3	9	5.06	45.52
36.	KOTAS GRĖBLIUI 1.5M	Ilgis: 150 cm, Skersmuo: 2,8 cm Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	10	30	11.44	343.06
37.	GRĖBLYS VEDUOKLINIS 52CM	Dantų skaičius, vnt : 25 Darbinis plotis, cm: 52. Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	5	15	13.47	202.11
38.	GRĖBLYS VEDUOKLINIS METALINIS 25D 43X21CM	Dantų skaičius, vnt : 25. Darbinis plotis, cm: 43. Koto skersmuo 2,5 cm Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	3	9	2.76	24.82
39.	GRĖBLYS BE KOTO	Dantų skaičius, vnt : 25. Darbinis plotis, cm: 52. Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	3	9	9.56	86.05
40.	GRĖBLYS UNIVERSALUS METALINIS	Ilgis koto, cm: 152. Dantų skaičius, vnt : 14. Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	3	9	8.52	76.72
41.	GRĖBLYS LAPŲ PLATUS	Dantų skaičius, vnt : 26. Darbinis plotis, cm: 52. Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	5	15	9.41	141.13
42.	KASTUVAS ERGO KOTU SMAILUS	Darbinės dalies forma: Smailusis Svoris, kg: 1,9. Ilgis, cm: 125 Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	5	15	19.67	295.01
43.	KASTUVAS SMAILUS	Svoris (kg): 1,62. Ilgis, cm: 117. Darbinės dalies forma: Smailusis Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	7	21	13.30	279.29



44.	KASTUVAS METALINIS SMAILUS	Ilgis, cm: 110. Svoris (kg): 1,7 Darbinės dalies forma: Smailusis Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	4	12	4.45	53.40
45.	KASTUVAS SMAILUS SU ALIUMINIŲ KOTU	Ilgis, cm: 112,5 Svoris (kg): 1,25. Kotas: aliuminis Darbinės dalies forma: Smailusis Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	5	15	9.33	140.00
46.	KASTUVAS ERGO KOTU BUKAS	Ilgis: 125 Svoris, kg: 2 Ilgis, cm: 125 Darbinės dalies forma: Bukasis Kastuvo darbinis plotis – 19,5 cm. Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	4	12	19.66	235.96
47.	KASTUVAS BUKAS	Ilgis: 117. Svoris, kg: 1,89. Svoris (kg): 1,89 Ilgis, cm: 117 Papildoma informacija apie įrankį: Tiesi ir aštrinta ašmenų briauna pritaikyta atkasti velėną, kasti ar maišyti dirvą.	vnt.	3	9	12.93	116.33
48.	KASTUVAS METALINIS ERGO RANKENA BUKAS	Darbinės dalies forma: Bukas. Ilgis, cm: 120. Svoris (kg): 2,1. Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	7	21	12.37	259.68
49.	KASTUVAS BUKAS STIKLO PLUOŠTO KOTU	Darbinės dalies forma: Bukas. Ilgis, cm: 110. Svoris (kg): 1,7. Kotas: stiklo pluošto Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	5	15	4.28	64.22
50.	KASTUVAS SNIEGO 54CM SU KOTU	Svoris, kg: 0,9 Ilgis, cm: 130. Koto tipas: Metalinis Darbinės dalies tipas: Plastikinis. Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	4	12	11.98	143.76
51.	KASTUVAS SNIEGO 48CM METALINIŲ KOTU	Svoris, kg: 1,5 Ilgis, cm: 48 Koto tipas: Metalinis Darbinės dalies tipas: Plastikinė. Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	5	15	9.66	144.90
52.	RAKTAS ŠEŠIAKAMPIS 3X63MM	Antgalis: 3,0x63 mm. Galima paklaida ilgiui -5%	vnt.	5	15	0.32	4.75
53.	RAKTAS ŠEŠIAKAMPIS 5X80MM	Antgalis: 5,0x80 mm. Galima paklaida ilgiui -5%	vnt.	5	15	0.56	8.37
54.	RAKTAS PLOKŠČIAS 8X10MM	Sugriebimo matmuo: 8x10 mm.	vnt.	5	15	0.50	7.54
55.	RAKTAS PLOKŠČIAS 13X17MM	Sugriebimo matmuo: 13x17 mm.	vnt.	5	15	0.29	4.36
56.	RAKTAS PLOKŠČIAS 24X27MM	Sugriebimo matmuo: 24x27 mm.	vnt.	5	15	0.65	9.81
57.	RAKTAS PLOKŠČIAS 30X32MM CR-V	Sugriebimo matmuo: 30x32 mm	vnt.	5	15	0.92	13.81
58.	RAKTŲ KOMBINUOTŲ KOMPLEKTAS 6-32MM 25VNT CR-V	Sugriebimo matmuo: 6-32mm. Kompletas sudedamosios dalys: 25vnt. Galima paklaida komplektuojamųjų dalių kiekiui -10%	kompl.	3	9	29.56	266.00
59.	RAKTŲ KOMBINUOTŲ KOMPLEKTAS 6-19MM 11VNT CR-V	Sugriebimo matmuo: 6-19mm. Kompletas sudedamosios dalys: 11vnt. Galima paklaida komplektuojamųjų dalių kiekiui -10%	kompl.	4	12	5.59	67.11
60.	RAKTŲ KOMBINUOTŲ KOMPLEKTAS 18-18MM 11VNT	Sugriebimo matmuo: 8-18mm. Kompletas sudedamosios dalys: 11vnt. Galima paklaida komplektuojamųjų dalių kiekiui -10%	kompl.	3	9	4.63	41.64
61.	RAKTŲ ŠEŠIAKAMPIŲ KOMPLEKTAS 9VNT, 1.5-10MM	Antgalis: Šešiakampis, rutuline galvute. Ypatybės: CR-V, ilgi Kompletas sudedamosios dalys: 9 vnt., 1,5-10 mm. Galima paklaida komplektuojamųjų dalių kiekiui -10%	kompl.	3	9	2.91	26.20

62.	RAKTŲ KOMPLEKTAS 10VNT T9-55	Antgalis: Torx. Ypatybės: Ilgi. Komplekto sudedamosios dalys: 10 vnt.; T9-55. Galima paklauda komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl	3	9	2,59	23,31
63.	RAKTŲ KOMPLEKTAS 8VNT T9-40	Antgalis: Torx. Ypatybės: Trumpi. Komplekto sudedamosios dalys: 8 vnt.; T9-40. Galima paklauda komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl	7	21	1,55	32,60
64.	RAKTAS KOMBINUOTAS 19X19MM DIN3113	Sugriebimo matmuo: 19x19 mm. Kilpa: Dvylikakampė. Metalo klasė DIN3113	vnt.	3	9	2,35	21,19
65.	RAKTAS KOMBINUOTAS 24X24MM DIN3113	Sugriebimo matmuo: 24x24 mm. Kilpa: Dvylikakampė. Metalo klasė DIN3113	vnt.	5	15	3,71	55,59
66.	RAKTAS KOMBINUOTAS 27X27MM DIN3113	Sugriebimo matmuo: 27x27 mm. Kilpa: Dvylikakampė. Metalo klasė DIN3113	vnt.	4	12	4,31	51,72
67.	RAKTAS KOMBINUOTAS 30X30MM DIN3113	Sugriebimo matmuo: 30x30 mm. Kilpa: Dvylikakampė. Metalo klasė DIN3113	vnt.	4	12	6,19	74,26
68.	RAKTAS KOMBINUOTAS 32X32MM DIN3113	Sugriebimo matmuo: 32x32 mm. Kilpa: Dvylikakampė. Metalo klasė DIN3113	vnt.	4	12	6,41	76,92
69.	RAKTAS KOMBINUOTAS 36X36MM DIN3113	Sugriebimo matmuo: 36x36 mm. Kilpa: Dvylikakampė. Metalo klasė DIN3113	vnt.	4	12	11,83	141,94
70.	RAKTŲ KOMBINUOTŲ KOMPLEKTAS 8- 24MM 14VNT	Sugriebimo matmuo: 8-24mm. Komplekto sudedamosios dalys: 14vnt. Galima paklauda komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl.	5	15	29,50	442,47
71.	RAKTAS KILPINIS 13X17MM	Sugriebimo matmuo: 13x17 mm.	vnt.	5	15	0,75	11,25
72.	RAKTAS KILPINIS 17X19MM	Sugriebimo matmuo: 17x19 mm.	vnt.	5	15	3,35	50,26
73.	RAKTAS KILPINIS 22X24MM	Sugriebimo matmuo: 22x24 mm.	vnt.	5	15	1,46	21,90
74.	RAKTAS KILPINIS 8X10MM	Sugriebimo matmuo: 8x10 mm.	vnt.	5	15	1,99	29,92
75.	RAKTAS KOMBINUOTAS 7MM	Sugriebimo matmuo: 7 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	7	21	0,41	8,59
76.	RAKTAS KOMBINUOTAS 8MM	Sugriebimo matmuo: 8 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	4	12	0,54	6,43
77.	RAKTAS KOMBINUOTAS 10MM	Sugriebimo matmuo: 10 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	4	12	0,59	7,04
78.	RAKTAS KOMBINUOTAS 15MM	Sugriebimo matmuo: 15 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	4	12	0,90	10,77
79.	RAKTAS KOMBINUOTAS 16MM	Sugriebimo matmuo: 16 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	4	12	0,99	11,87
80.	RAKTAS KOMBINUOTAS 17MM	Sugriebimo matmuo: 17 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	5	15	1,12	16,84
81.	RAKTAS KOMBINUOTAS 18MM	Sugriebimo matmuo: 18 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	5	15	1,30	19,56
82.	RAKTAS KOMBINUOTAS 19MM	Sugriebimo matmuo: 19 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	5	15	1,33	20,01
83.	RAKTAS KOMBINUOTAS 24MM	Sugriebimo matmuo: 24 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	7	21	2,47	51,78
84.	RAKTAS KOMBINUOTAS 27MM	Sugriebimo matmuo: 27 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	7	21	3,24	68,05
85.	RAKTAS KOMBINUOTAS 30MM	Sugriebimo matmuo: 30 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	5	15	4,58	68,68
86.	RAKTAS KOMBINUOTAS 32MM	Sugriebimo matmuo: 32 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	4	12	4,54	54,52
87.	RAKTŲ KOMBINUOTŲ KOMPLEKTAS 6- 22MM 12VNT	Sugriebimo matmuo: 6-22mm. Komplekto sudedamosios dalys: 12vnt. Galima paklauda komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl.	4	12	7,07	84,81
88.	RAKTŲ KOMBINUOTŲ KOMPLEKTAS 6- 32MM 25VNT	Sugriebimo matmuo: 6-32mm. Komplekto sudedamosios dalys: 25vnt. Galima paklauda komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl.	4	12	29,56	354,66
89.	RAKTAS SANTECHNIKO 1" 45° S TIPAS	Žiočių matmuo: 1". Žiočių tipas: s formos.	vnt.	4	12	7,08	84,96
90.	RAKTAS SANTECHNIKO 1,5" 45° S TIPAS	Žiočių matmuo: 1,5". Žiočių tipas: s formos.	vnt.	4	12	17,18	206,15



91.	RAKTAS SANTECHNIKO 2" 45°	Žiočių matmuo: 2" Žiočių tipas: 45°.	vnt.	4	12	14.17	170.05
92.	RAKTAS SANTECHNIKO 1" 90°	Žiočių matmuo: 1" Žiočių tipas: 90°.	vnt.	4	12	6.82	81.87
93.	RAKTAS- VAMZDELIS 8X10	Matmenys (a*p*s), mm: 8x10	vnt.	7	21	0.29	6.02
94.	PAKABUKAS RAKTŲ	Matmenys, mm: 92x92x70. Papildoma informacija: Medžiaga – plastikas, įvairių spalvų. Skersmuo, mm: 92 Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	100	300	0.23	68.08
95.	PAKABUKAS RAKTŲ	Matmenys, mm: 30x50x25. Papildoma informacija: Medžiaga – plastikas, įvairių spalvų. Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	100	300	0.16	49.10
96.	DILDE APVALI METALO 200MM NR 2	Forma: Apvali Rupumas: Nr2 Dildyti: Metalui. Ilgis: 200 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	8	24	1.26	30.15
97.	DILDE APVALI METALO 300MM NR 2	Forma: Apvali Rupumas: Nr2. Dildyti: Metalui Ilgis: 300 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	7	21	1.83	38.45
98.	DILDE PLOKŠČ METALO 250MM NR 2	Forma: Plokščia. Rupumas: Nr2. Dildyti: Metalui. Ilgis: 250 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	10	30	1.03	30.75
99.	DILDE TRIKAMP METALO 125MM NR 2 BF1005-5H	Forma: Trikampė Rupumas: Nr2. Dildyti: Metalui. Ilgis: 125 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	4	12	1.25	15.04
100.	DILDE TRIKAMPĖ METALO 200MM NR 2	Forma: Trikampė. Rupumas: Nr2. Dildyti: Metalui. Ilgis: 200 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	4	12	1.85	22.20
101.	DILDE KETURKAMPĖ METALO 150MM NR 2	Forma: Keturkampė. Rupumas: Nr2. Dildyti: Metalui. Ilgis: 150 mm.	vnt.	5	15	1.25	18.74
102.	ATSUKTUVAS KRYŽMINIS PZ0X60	Antgalis: Pz0, kryžminis. Ilgis: 60 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	3	9	2.26	20.37
103.	ATSUKTUVAS KRYŽMINIS PH2X100MM	Antgalis: Ph2. Ilgis: 100 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	5	15	3.34	50.14
104.	ATSUKTUVAS KRYŽMINIS PH1 5X100MM	Antgalis: Ph1. Ilgis (darbinis): 100 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	3	9	0.51	4.60
105.	ATSUKTUVAS KRYŽMINIS PH2 6X100MM	Antgalis: Ph2. Ilgis (darbinis): 100 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	5	15	0.63	9.47
106.	ATSUKTUVAS KRYŽMINIS PZ2X125	Antgalis: Pz2. Ilgis (darbinis): 125 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	5	15	1.41	21.15
107.	ATSUKTUVAS KRYŽMINIS PZ3 8X150MM	Antgalis: Pz3. Ilgis (darbinis): 150 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	10	30	0.87	25.96
108.	ATSUKTUVAS KRYŽMINIS PH2X100MM 1000V	Antgalis: Ph2. Ilgis (darbinis): 100 mm. Ypatybės: 1000 V. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	3	9	0.88	7.94
109.	ATSUKTUVAS PLOKŠČIAS 4X75MM	Antgalis: 4 mm, plokščias. Ilgis (darbinis): 75 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	7	21	0.45	9.49
110.	ATSUKTUVAS PLOKŠČIAS 5.5X125MM 1000V	Antgalis: 5.5 mm, plokščias. Ilgis (darbinis): 125 mm. Ypatybės: 1000 V. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	4	12	4.79	57.48
111.	ATSUKTUVAS PLOKŠČIAS 5X75MM	Antgalis: 5 mm, plokščias. Ilgis (darbinis): 75 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	5	15	1.86	27.89
112.	ATSUKTUVAS PLOKŠČIAS SL5.5X125	Antgalis: SL5.5. Ilgis (darbinis): 125 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	3	9	1.26	11.35
113.	ATSUKTUVAS PLOKŠČIAS 6X100MM	Antgalis: 6 mm, plokščias. Ilgis (darbinis): 100 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	12	36	0.70	25.34
114.	ATSUKTUVAS PLOKŠČIAS SL6.5X150	Antgalis: SL6.5. Ilgis (darbinis): 150 mm; 260 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	4	12	1.28	15.34
115.	ATSUKTUVO KOMPLEKTAS	Komplekto sudedamosios dalys: Tiesūs: 3x75, 5x75, 6x125mm kryžminiai: PH0x75, PH1x75, PH2x100mm. Galima paklaida komplektuojamųjų dalių kiekiui -10%	kompl.	3	9	2.81	25.31

116	ANTGALIŲ ATSUKTUVŲ KOMPLEKTAS PZ2X50MM	Ilgis 50mm Komplekto sudedamosios dalys: 3 vnt., PZ2	kompl.	4	12	2.01	24.12
117	SLANKMATTIS 150MM	Ilgis: 150 mm. Matavimo paklaida: 0.02mm.	vnt.	2	6	8.63	51.76
118	GALVUČIŲ KOMPLEKTAS 27VNT 1/2" IR 1/4"	Colinė jungtis: 1/4" + 1/2". Komplekto sudedamosios dalys: 27vnt. Komplektą sudaro: 19 galvučių: 6-32 mm, 2 žvakių galvutės: 16, 21 mm, 2 ilgintuvai, 2 jungės, 2 terkšlės Galima paklaida komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl.	2	6	55.39	332.36
119	DEŽUTĖ PAŠTO LAUKO	Matmenys, mm: 255x380x50 Medžiaga: Cinkuotoji skarda, dažyta milteliniais būdu. Spalva: Vario. Papildoma informacija: Apsaugota nuo korozijos. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	2	6	9.99	59.95
120	DEŽUTĖ SANDELIAV 210X350X160MM	Matmenys (axgxp), cm: 210x350x160 mm. Spalvos: Juoda Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	10	30	1.73	52.04
121	DEŽUTĖ SANDELIAVIMO 310X490X190MM	Matmenys (axgxp), cm: 19x49x31 cm. Spalvos: Juoda. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	7	21	3.60	75.60
122	DEŽUTĖ SANDELIAVIMO 116X212X75MM	Matmenys (axgxp), cm: 7,5x21,2x11,6. Spalvos: Mėlyna. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	7	21	0.49	10.23
123	DEŽĖ ĮRANKIŲ 19	Matmenys (axgxp), cm: 48,6 x 27 x 23,7. Spalvos: Juoda. Ypatybės: 19". Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	2	6	13.48	80.89
124	DEŽĖ ĮRANKIŲ 22	Matmenys (axgxp), cm: 56,3 x 31,3 x 30. Spalvos: Juoda. Ypatybės: 22". Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	2	6	17.50	105.03
125	DEŽĖ ĮRANKIŲ METALINĖ	Matmenys (axgxp), cm: 25x20x12 Stalčiai: 1 Sienelių storis: 0,25 mm. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	2	6	6.63	39.78
126	DEŽUTĖ RAKTŲ 300X240X80 36V	Matmenys, mm: 300x240x80. Raktų skaičius, vnt.: 36 Papildoma informacija: Su kodine spyne Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	2	6	11.90	71.40
127	DEŽĖ ELEKTROS ĮRANKIŲ	Matmenys (axgxp), cm: 32x40x12. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	2	6	17.41	104.45
128	DEŽĖ ĮRANKIŲ 434X239X194MM	Matmenys (axgxp), cm: 434x239x194 mm Spalvos: Įvairios Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	4	12	5.01	60.16
129	DEŽĖ ĮRANKIŲ 410X209X195MM	Matmenys (axgxp), cm: 410x209x195 mm Spalvos: Įvairios Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	7	21	3.47	72.96
130	DEŽĖ ĮRANKIŲ 486X267X320MM	Matmenys (axgxp), cm: 486x267x320 mm. Spalvos: Įvairios. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	8	24	8.41	201.82
131	DEŽĖ ĮRANKIŲ 486X267X242MM	Matmenys (axgxp), cm: 486x267x242 mm Spalvos: Įvairios. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	4	12	5.67	68.00
132	DEŽĖ ĮRANKIŲ 41.9X32.7X20.5CM	Matmenys (axgxp), cm: 41,9x32,7x20,5 cm. Spalvos: Įvairios. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	2	6	4.80	28.80
133	DEŽĖ ĮRANKIŲ ALUMINĖ 43 8X21.6X20.2CM	Matmenys (axgxp), mm: 438x216x202 mm Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	2	6	27.70	166.22

Vyresnioji viešųjų  
konkursų specialistė  
Dovilė Latakienė



134.	DĖŽĖ [RANKIŲ]	Matmenys (axgxp), cm: 50,5x27,6x26,8. Spalvos: Juoda. Ypatybės: Nelaidi vandeniui. 2 ašos spynoms užkabinti ilga aliuminio rankena. Gulsčiuo laikiklis dangčio viduje. Galima paklauda visiems parametrams - 10 %	vnt.	2	6	20,78	124,66
135.	DĖŽĖ [RANKIŲ]	Matmenys (axgxp), cm: 48,5x25x25. Spalvos: Juoda. Ypatybės: Su vidiniu dėkliu. Visišutinė saugykla mažoms detalėms. Galima paklauda visiems parametrams - 10 %	vnt.	2	6	14,31	85,84
136.	DĖŽUTĖ SANDELIAVIMO 15 2X24.5X12 2	Matmenys (axgxp), cm: 15,2x24,5x12,2. Korpusas: Plastikinis. Spalvos: Įvairios Ypatybės: Pagamintos iš aukštos kokybės ppc plastiko, atsparios dideliems smūgiams, įtrūkimams, mažoms temperatūroms ir itin ilgai tarnaujančios. Galima paklauda visiems parametrams - 10 %	vnt.	7	21	1,13	23,77
137.	DĖŽUTĖ SANDELIAVIMO R-35 26.5X42X17 7CM	Matmenys (axgxp), cm: 26,5x42x17,7. Korpusas: Plastikinis. Spalvos: Geltona. Ypatybės: Pagamintos iš aukštos kokybės ppc plastiko, atsparios dideliems smūgiams, įtrūkimams, mažoms temperatūroms ir itin ilgai tarnaujančios. Galima paklauda visiems parametrams - 10 %	vnt.	7	21	3,02	63,36
138.	GRAŽTAS A KLASĖS D 7.0X290	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 7,0 x 290 mm. Galima paklauda ilgiui - 10 %	vnt.	4	12	6,13	73,54
139.	GRAŽTAS A KLASES D4.1X55 DVIPUSIS	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 4,1x55 mm. Galima paklauda ilgiui - 10 %	vnt.	5	15	0,94	14,16
140.	GRAŽTAS A KLASES D3.0X61MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 3,0x61 mm. Galima paklauda ilgiui - 10 %	vnt.	5	15	0,56	8,40
141.	GRAŽTAS A KLASES D3.2X65MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 3,2x65 mm. Galima paklauda ilgiui - 10 %	vnt.	5	15	0,59	8,88
142.	GRAŽTAS A KLASES D4.0X70/75MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 4,0x70 mm. Galima paklauda ilgiui - 10 %	vnt.	5	15	0,74	11,04
143.	GRAŽTAS A KLASES D5.0X86MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 5,0x86 mm. Galima paklauda ilgiui - 10 %	vnt.	5	15	1,06	15,84
144.	GRAŽTAS A KLASES D6.0X93MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 6,0x93 mm. Galima paklauda ilgiui - 10 %	vnt.	5	15	1,33	19,92
145.	GRAŽTAS A KLASES D7.0X109MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 7,0x109 mm. Galima paklauda ilgiui - 10 %	vnt.	4	12	1,87	22,46
146.	GRAŽTAS A KLASES D8.0X117MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 8,0x117 mm. Galima paklauda ilgiui - 10 %	vnt.	7	21	2,45	51,41
147.	GRAŽTAS A KLASES D10.0X133MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 10,0x133 mm. Galima paklauda ilgiui - 10 %	vnt.	5	15	3,84	57,60
148.	GRAŽTAS A KLASES D12.0X151MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 12,0x151 mm. Galima paklauda ilgiui - 10 %	vnt.	4	12	6,03	72,38
149.	GRAŽTŲ KOMPLEKTAS	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: „Hss-R“. Komplekto sudedamosios dalys: 13 vnt. Galima paklauda komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl.	4	12	8,78	105,41
150.	GRAŽTŲ KOMPLEKTAS	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: „Hss-R“; 1-10 mm. Komplekto sudedamosios dalys: 19 vnt. Galima paklauda komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl.	2	6	17,46	104,74
151.	GRAŽTAS PAKOPINIS 10 ŽINGSNINIŲ 9- 36MM	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 9-36 mm	vnt.	2	6	9,23	55,37
152.	GRAŽTAS PAKOPINIS 9 ŽINGSNINIŲ 4- 12MM	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 4-12 mm.	vnt.	2	6	2,16	12,93

153.	GRAŽTAS PAKOPINIS 9 ŽINGSNINIŲ 4- 20MM	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 4–20 mm.	vnt.	2	6	4.67	28.03
154.	GRAŽTAS MŪRUI SDS-PLUS D14X100X160 15636	Gręžti: Mūrą. Skersmuo, mm: 14. Darbinis ilgis, mm: 100. Bendras ilgis, mm: 160. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	4	12	1.36	16.30
155.	GRAŽTAS MŪRUI SDS-PLUS D6X100X160	Gręžti: Mūrą. Skersmuo, mm: 6. Darbinis ilgis, mm: 100. Bendras ilgis, mm: 160. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	4	12	0.55	6.59
156.	GRAŽTAS MŪRUI SDS-PLUS D6X50X110	Gręžti: Mūrą. Skersmuo, mm: 6. Darbinis ilgis, mm: 50. Bendras ilgis, mm: 110. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	4	12	1.13	13.51
157.	GRAŽTAS A KLASĖS D 2.0X49 DIN 338	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: D2,0x49 mm, lst 1388. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	10	30	0.43	12.96
158.	GRAŽTAS A KLASĖS D 2.5X57 DIN 338	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: D2,5x57 mm, lst 1388. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	10	30	0.45	13.44
159.	GRAŽTAS A KLASĖS D 3.0X61 DIN 338	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: D3,0x61 mm, lst 1388.	vnt.	20	60	0.48	28.80
160.	GRAŽTAS A KLASĖS D 3.2 X65 DIN 338	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: D3,2x65 mm, lst 1388. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	10	30	0.54	16.32
161.	GRAŽTAS A KLASĖS D 4.0X75 DIN 338	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 4,0x75 mm, lst 1388. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	25	75	0.59	44.40
162.	GRAŽTAS A KLASĖS D 5.0X86 DIN 338	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 5,0x86 mm, lst 1388. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	25	75	0.85	63.60
163.	GRAŽTAS A KLASĖS D 6.2X101 DIN 338	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: D6,2x101 mm, lst 1388. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	10	30	1.39	41.76
164.	GRAŽTAS A KLASĖS D 6.0X93 DIN 338	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 6,0x93 mm, lst 1388. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	2	6	1.07	6.43
165.	GRAŽTAS A KLASĖS D 7.0X109 DIN 338	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 7,0x109 mm, lst 1388. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	8	24	1.49	35.71
166.	GRAŽTAS A KLASĖS D10.0X133 DIN 338	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 10,0x133 mm, lst 1388. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	8	24	2.90	69.50
167.	GRAŽTAS A KLASĖS D11.0X142 DIN 338	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 11,0x142 mm, lst 1388. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	5	15	3.54	53.04
168.	GRAŽTAS A KLASĖS D14.0X160 DIN 338	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 14,0x160 mm, lst 1388. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	5	15	6.38	95.76
169.	GRAŽTAS A KLASĖS D 16.0X178 DIN 338	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 16,0x178 mm, lst 1388. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	4	12	8.67	104.06
170.	KOMPLETAS GRAŽTŲ HSS-R 25 VNT METALUI	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: Hss-R 25 vnt. Komplekto sudedamosios dalys: 1-13 mm. Galima paklaida komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl.	2	6	21.96	131.76
171.	ADAPTERIS KARONAI 14-152MM SU GRAŽTU	Ilgis, mm: 80 Skersmuo : 14-152 mm skersmens karūnomis. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	2	6	16.92	101.52
172.	KOMPLEKTAS GRAŽTŲ 13 VNT HSS- R	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 13 vnt hss-R. Komplekto sudedamosios dalys: 1.5-6.5 mm. Galima paklaida komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl.	2	6	8.49	50.94
173.	GRAŽTAS BETONUI S4L 5,5X50X115 MM SDS-PLUS	Gręžti: Betoną. Skersmuo, mm: 5. Darbinis ilgis, mm: 50. Bendras ilgis, mm: 115. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	4	12	2.10	25.20
174.	GRAŽTAS METALUI HSS-CO 13X151MM	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: Hss-co; 13x151 mm.	vnt.	2	6	14.19	85.15



175.	KARŪNŲ MEDŽIŲ KOMPLEKTAS 19- 127MM 16VNT	Gręžni: Medieną. Papildoma informacija: 19-127 mm. Komplekto sudedamosios dalys: 16 vnt. Galima paklauda komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl	2	6	5.26	31.55
176.	DISKAS PJOVIMO DEIMANTINIS 115X1.9X22	Pjauti: Akytąjį betoną. Betoną. Čerpes. Natūralų minkštą akmenį. Matmenys (a*p*s), mm: 115x1,9x22,23 Pjovimo būdas: Universalus	vnt	4	12	1.19	14.23
177.	DISKAS DEIMANTINIS 125X2.2X22 23MM	Pjauti: Mūrą. Skersmuo, mm: 125 Storis, mm: 2,2. Vidinės skylės skersmuo, mm: 22.23.	vnt	4	12	1.60	19.17
178.	DISKAS PJOVIMO DEIMANTINIS 125X1.9X22 23 SSB	Pjauti: Akmenį. Betoną. Klinkerį. Mūrą. Matmenys (a*p*s), mm: 125x1,9x22,23 Pjovimo būdas: Universalus.	vnt	5	15	1.34	20.04
179.	DISKAS PJOVIMO DEIMANTINIS 150X1.9X22.23 SSB	Pjauti: Akmenį. Betoną. Klinkerį. Mūrą. Skersmuo, mm: 150. Storis, mm: 1,9 Vidinės skylės skersmuo, mm: 22.23.	vnt	7	21	2.54	53.30
180.	DISKAS PJOVIMO DEIMANTINIS 230X2.4X22	Pjauti: Betoną. Čerpes. Kalkakmenį. Skersmuo, mm: 230. Storis, mm: 2,4. Vidinės skylės skersmuo, mm: 22.23.	vnt	2	6	10.93	65.59
181.	DISKAS PJOVIMO DEIMANTINIS 230X2.4X22.23 SEGMENTINIS	Pjauti: Akmenį. Betoną. Klinkerį. Mūrą. Skersmuo, mm: 230. Storis, mm: 2,4. Vidinės skylės skersmuo, mm: 22.23.	vnt	7	21	4.65	97.59
182.	DISKAS PJOVIMO DEIMANTINIS 230X2.4X22.23 TURBINIS	Pjauti: Akmenį. Betoną. Klinkerį. Mūrą. Skersmuo, mm: 300. Storis, mm: 3,2. Vidinės skylės skersmuo, mm: 25.4.	vnt	3	9	9.86	88.77
183.	DISKAS PJOVIMO DEIMANTINIS 125X2.4X22.23 TURBINIS	Matmenys (a*p*s), mm: 125x2,4x22,23. Pjovimo būdas: Universalus. Pjauti: Akytąjį betoną. Betoną. Glazūruotas plyteles. Keramiką. Klinkerį. Natūralaus akmens plokštes	vnt	3	9	1.41	12.70
184.	DISKAS PJOVIMO DEIMANTINIS 350X3.2X25.4 SEGMENTINIS	Pjauti: Betoną. Čerpes. Trinkeles. Skersmuo, mm: 350. Storis, mm: 3. Vidinės skylės skersmuo, mm: 25.4.	vnt	1	3	54.37	163.12
185.	DISKAS PJOVIMO DEIMANTINIS 350X3.2X25.4 TURBINIS	Matmenys (a*p*s), mm: 350x3,2x25,4. Pjovimo būdas: Universalus. Pjauti: Akytąjį betoną. Betoną. Čerpes. Klinkerį. Natūralų minkštą akmenį. trinkeles.	vnt	1	3	52.98	158.94
186.	DISKAS PJOVIMO 115X1.0X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 115x1,0x22,23 mm.	vnt	70	210	0.25	51.54
187.	DISKAS PJOVIMO 115X1.2X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 115x1,2x22,23 mm.	vnt	20	60	0,25	15.01
188.	DISKAS PJOVIMO 115X1.6X22	Pjauti: Metalą. Skersmuo, mm: 115. Storis, mm: 1,6. Vidinės skylės skersmuo, mm: 22.23	vnt	50	150	0.26	38.47
189.	DISKAS PJOVIMO 125X0.8X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 125x0,8x22,23 mm.	vnt	100	300	0.28	83.74
190.	DISKAS PJOVIMO 125X1.0X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 125x1,0x22,23 mm.	vnt	300	900	0,27	246.61

191.	DISKAS PJOVIMO 125X1.2X22	Pjauti: Metalą Matmenys/skersmuo : 125x1,2x22,23 mm.	vnt.	200	600	0.79	476.68
192.	DISKAS PJOVIMO 125X1.6X22	Pjauti: Metalą Matmenys/skersmuo : 125x1,6x22,23 mm.	vnt.	200	600	0.28	170.80
193.	DISKAS PJOVIMO 125X2.0X22	Pjauti: Metalą Matmenys/skersmuo : 125x2,0x22,23 mm.	vnt.	100	300	0.34	101.61
194.	DISKAS PJOVIMO 125X2.5X22	Pjauti: Metalą Matmenys/skersmuo : 125x2,5x22,23 mm.	vnt.	7	21	0.35	7.42
195.	DISKAS PJOVIMO 150X1.6X22	Pjauti: Metalą Matmenys/skersmuo : 150x1,6x22,23 mm.	vnt.	150	450	0.42	189.29
196.	DISKAS PJOVIMO 150X2.0X22	Pjauti: Metalą Matmenys/skersmuo : 150x2,0x22,23 mm.	vnt.	40	120	0.43	51.32
197.	DISKAS PJOVIMO 180X1.6X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 180x1,6x22,23 mm.	vnt.	70	210	0.53	112.19
198.	DISKAS PJOVIMO 180X2.0X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 180x2,0x22,23 mm.	vnt.	50	150	0.55	82.86
199.	DISKAS PJOVIMO 230X1.8X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 230x1,8x22,23 mm.	vnt.	135	405	0.85	342.58
200.	DISKAS PJOVIMO 230X2.0X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 230x2,0x22,23 mm.	vnt.	55	165	0.78	129.39
201.	DISKAS PJOVIMO 230X2.5X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 230x2,5x22,23 mm.	vnt.	10	30	0.80	23.89
202.	DISKAS PJOVIMO 230X2.0X32	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 230x2,0x32 mm.	vnt.	10	30	0.79	23.56
203.	DISKAS PJOVIMO 400X4.0X32	Pjauti: Metalą Matmenys/skersmuo : 400x4,0x32 mm.	vnt.	5	15	6.13	91.92
204.	DISKAS PJOVIMO 125X2.5X22.23	Pjauti: plieną. Matmenys/skersmuo: 125x2,5x22.23 mm.	vnt.	7	21	0.70	14.65
205.	DISKAS PJOVIMO 230X2.5X22.23	Pjauti: plieną. Matmenys/skersmuo: 230x2,5x22.23 mm.	vnt.	5	15	1.35	20.19
206.	DISKAS PJOVIMO 125X1.6X22	Pjauti: Nerūdijantįjį plieną. Matmenys/skersmuo : 125x1,6x22,23 mm.	vnt.	5	15	0.32	4.75
207.	DISKAS PJOVIMO 115X1.0X22	Pjauti: Nerūdijantįjį plieną. Skersmuo, mm: 115 Storis, mm: 1. Vidinės skylės skersmuo, mm: 22.23	vnt.	7	21	0.24	5.10
208.	DISKAS PJOVIMO 125X1.0 MM	Pjauti: Metalą Nerūdijantįjį plieną. Skersmuo, mm: 125 Storis, mm: 1. Vidinės skylės skersmuo, mm: 22.23	vnt.	5	15	0.28	4.13
209.	DISKAS PJOVIMO 115X1X22.23	Pjauti: Nerūdijantįjį plieną Skersmuo, mm: 115. Storis, mm: 1. Vidinės skylės skersmuo, mm: 22.23	vnt.	7	21	0.24	5.10
210.	DISKAS PJOVIMO 230X2X22	Pjauti: Metalą Nerūdijantįjį plieną Skersmuo, mm: 230. Storis, mm: 2. Vidinės skylės skersmuo, mm: 22.23.	vnt.	7	21	1.80	37.80
211.	DISKAS ŠLIFAVIMO SU SKYLE PS22K NR60 D125	Matmenys/skersmuo : 125x22,23 mm. Grūdėtumas: 60	vnt.	4	12	1.50	17.99
212.	DISKAS ŠLIFAVIMO SU SKYLE PS22K NR120 D125	Matmenys/skersmuo : 125x22,23 mm. Grūdėtumas: 120	vnt.	4	12	1.44	17.26

Vyresnioji viešųjų  
konkursų specialistė  
Dovilė Latakienė

3



213.	DISKAS ŠLIFAVIMO 115X22 NR60	Papildoma informacija: Juodiesiems, spalvotiesiems metalams, lydiniams, įvairių medžiagų kraštams šlifuoti. Matmenys/skersmuo : 115x22,23 mm. Grūdėtumas: 60. Ypatybės: Žiedlapinis.	vnt.	7	21	0.72	15.22
214.	DISKAS ŠLIFAVIMO 125X22 NR80	Papildoma informacija: Juodiesiems, spalvotiesiems metalams, lydiniams, įvairių medžiagų kraštams šlifuoti. Matmenys/skersmuo : 125x22,23 mm. Grūdėtumas: 80. Ypatybės: Žiedlapinis.	vnt.	6	18	0.84	15.04
215.	DISKAS ŠLIFAVIMO 125X22 NR100	Papildoma informacija: Juodiesiems, spalvotiesiems metalams, lydiniams, įvairių medžiagų kraštams šlifuoti. Matmenys/skersmuo : 125x22,23 mm. Grūdėtumas: 100. Ypatybės: Žiedlapinis.	vnt.	4	12	0.85	10.16
216.	DISKAS ŠLIFAVIMO 125X12X22	Išmatavimai: 125X12X22 Viela: Stambi plieninė Ypatybės: Naudojama su kampiniais šlifuokliais.	vnt.	4	12	7.86	94.32
217.	DISKAS ŠLIFAVIMO 125X22,2X13	Išmatavimai: 125X22,2X13 Viela: Stambi plieninė Ypatybės: Naudoti šlifavimo mašinose.	vnt.	4	12	3.19	38.31
218.	DISKAS ŠLIFAVIMO 125X22	Papildoma informacija: Metalui šlifuoti. Matmenys/skersmuo : 125x22,23 mm. Grūdėtumas: 80. Ypatybės: Žiedlapinis.	vnt.	5	15	2.25	33.75
219.	DISKAS ŠLIFAVIMO 125X22	Papildoma informacija: Metalui šlifuoti. Matmenys/skersmuo : 125x22,23 mm. Grūdėtumas: 80. Ypatybės: Žiedlapinis.	vnt.	5	15	2.25	33.75
220.	POPIERIUS ŠLIFAVIMO NR40 15CM	Grūdėtumas: 40. Pagrindas: Popierinis. Šlifuoti: Medieną, Metalą, Plastiką. Galima paklaida pločiui - 10 %	m	4	12	1.03	12.31
221.	POPIERIUS ŠLIFAVIMO NR60 15CM	Grūdėtumas: 60. Pagrindas: Popierinis. Šlifuoti: Medieną, Metalą, Plastiką. Galima paklaida pločiui - 10 %	m	4	12	0.89	10.72
222.	POPIERIUS ŠLIFAVIMO NR100 15CM	Grūdėtumas: 100. Pagrindas: Popierinis. Šlifuoti: Medieną, Metalą, Plastiką. Galima paklaida pločiui - 10 %	m	4	12	0.83	9.96
223.	POPIERIUS ŠLIFAVIMO NR150 15CM	Grūdėtumas: 150. Pagrindas: Popierinis. Šlifuoti: Medieną, Metalą, Plastiką. Galima paklaida pločiui - 10 %	m	4	12	0.83	9.97
224.	PUODAS ŠLIFAVIMO	Skersmuo, mm: 65 Viela: Stambi plieninė. Tvirtinimas: M14. Vielos storis, mm: 0,50. Ypatybės: Naudojamas su kampiniais šlifuokliais.	vnt.	4	12	2.57	30.78
225.	LĖKŠTĖ ŠLIFAVIMO	Skersmuo, mm: 115 Viela: Stambi plieninė. Tvirtinimas: M14. Viela: Stambi plieninė. Ypatybės: Naudojama kampinėse šlifavimo mašinose.	vnt.	4	12	2.37	28.40
226.	POPIERIUS ŠLIFAVIMO	Ilgis, mm: 230. Plotis, mm: 280. Grūdėtumas: 60. Pagrindas: Popierinis. Šlifuoti: Įvairius paviršius. Galima paklaida ilgiui ir pločiui - 10 %	vnt.	4	12	0.43	5.21
227.	POPIERIUS ŠLIFAVIMO	Ilgis, mm: 230. Plotis, mm: 280. Grūdėtumas: 150. Pagrindas: Popierinis. Šlifuoti: Įvairius paviršius. Galima paklaida ilgiui ir pločiui - 10 %	vnt.	4	12	0.32	3.85

228.	POPIERIUS ŠLIFAVIMO	Ilgis, mm: 230. Plotis, mm: 280 Grūdėtumas: 1000. Pagrindas: Popierinis. Šlifuoti: įvairius paviršius. Galima paklaida ilgiui ir pločiui - 10 %	vnt.	4	12	0.98	11.76
229.	TINKLELIS ŠLIFAVIMO 105X280 NR150	Ilgis, mm: 280. Plotis, mm: 105 Grūdėtumas: 150. Paskirtis: Prilimpantys prie įrankio pado Galima paklaida ilgiui ir pločiui - 10 %	vnt.	4	12	1.08	12.95
230.	TINKLELIS ŠLIFAVIMO 105X280 NR320	Ilgis, mm: 280. Plotis, mm: 105 Grūdėtumas: 230 Paskirtis: Prilimpantys prie įrankio pado Galima paklaida ilgiui ir pločiui - 10 %	vnt.	4	12	1.08	12.98
231.	VIELA SUVIRINIMO D 0,8	Svoris: 0.8mm, Svoris: 15 kg Galima paklaida svoriui - 10 %	ritė	2	6	32.64	195.84
232.	VIELA SUVIRINIMO D 1	Svoris: 1mm, Svoris: 15 kg Galima paklaida svoriui - 10 %	ritė	2	6	28.21	169.25
233.	VIELA SUVIRINIMO D 1,2	Svoris: 1,2mm, Svoris: 15 kg Galima paklaida svoriui - 10 %	ritė	2	6	24.72	148.32
234.	SUVIRINIMO ELEKTRODAS D 2,0	Elektrodo paskirtis: Skirti konstrukcijoms iš neangliuotųjų plienų suvirinti. Skersmuo, mm: 2,0 mm. Srovės rūšis ir poliškumas: Kintamoji srovė, nuolatinė bet kokio poliškumo srovė. Suvirinimo erdvinės padėties: Visos padėties	kg	3	9	12.79	115.12
235.	SUVIRINIMO ELEKTRODAS D 2,5	Elektrodo paskirtis: Konstrukcijoms iš mažanglio plieno virinti. Skersmuo, mm: 2,5 mm. Srovės rūšis ir poliškumas: Kintamoji srovė, nuolatinė bet kokio poliškumo srovė. Suvirinimo erdvinės padėties: Visos padėties	kg	3	9	14.05	126.45
236.	SUVIRINIMO ELEKTRODAS D 3	Elektrodo paskirtis: Konstrukcijoms iš mažanglio plieno virinti. Skersmuo, mm: 3 mm. Pakuotės svoris: 3 kg. Medžiagos ir konstrukcijos, kurias galima virinti: Mažanglis plienas. Srovės rūšis ir poliškumas: Kintamoji srovė, nuolatinė bet kokio poliškumo srovė. Rekomenduojamas srovės stiprumas: 80-140 A. Suvirinimo erdvinės padėties: Visos padėties.	kg	3	9	7.71	69.35
237.	SUVIRINIMO ELEKTRODAS D 3,25	Elektrodo paskirtis: Skirti konstrukcijoms iš mažanglių plienų suvirinti. Skersmuo, mm: 3,25 mm. Srovės rūšis ir poliškumas: Kintamoji srovė, nuolatinė bet kokio poliškumo srovė. Suvirinimo erdvinės padėties: Visos padėties	kg	3	9	14.06	126.52
238.	SUVIRINIMO ELEKTRODAS D 4,0	Elektrodo paskirtis: Konstrukcijoms iš mažanglio plieno virinti. Skersmuo, mm: 4,0 mm. Srovės rūšis ir poliškumas: Kintamoji srovė, nuolatinė bet kokio poliškumo srovė. Suvirinimo erdvinės padėties: Visos padėties	kg	3	9	12.37	111.35
239.	SUVIRINIMO ELEKTRODAS D 2	Elektrodo paskirtis: Mažangliai rutilio-baziniai elektrodai su molibdenu (mo) austenitiniams korozijai atspariems chromo, nikelio, molibdeno (CR, Ni, mo) plienams virinti, kai konstrukcijų naudojimo temperatūra nuo -120 iki +400 laipsnių. Skersmuo, mm: 2 mm. Medžiagos ir konstrukcijos, kurias galima virinti: Naudojami chemijos, naftos, maisto pramonės, laivų statybos vamzdžiams ir cisternoms bei kitiems gaminiais suvirinti. Srovės rūšis ir poliškumas: Nuolatinė atvirkščiojo poliškumo srovė; kintamoji srovė, kai tuščiosios eigos įtampa ne mažiau 70 V. Rekomenduojamas srovės stiprumas: 45 A. Tinkami suvirinimo būdai: Žemutinė sandūrinė, žemutinė kampinė, horizontalioji, lubinė, vertikaloji aukštyn.	kg	1	3	25.44	76.32



240.	SUVIRINIMO ELEKTRODAS D2,5	Elektrodo paskirtis: Elektrodo su variuotąja viela, skirti gaminams iš aukšto stiprumo ketaus virinti ar taisyti, taip pat suvirinti ketų su plienu. Skersmuo, mm: 2,5 mm. Medžiagos ir konstrukcijos, kurias galima virinti: Nelygiems paviršiams suvirinti, variklių blokams, įrankių, greičių dėžėms, vožtuvų, siurblių korpusams remontuoti. Srovės rūšis ir poliskumas: Nuolatinė atvirkštinio poliskumo srovė; kintamoji srovė, kai tuščios eigos įtampa ne mažesnė nei 40 V. Rekomenduojamas srovės stiprumas: 70 A. Suvirinimo erdvinės padėties: Žemutinė sandūrinė, žemutinė kampinė, horizontali, vertikali aukštyn, vertikali žemyn, lubinė.	kg	1	3	24.01	72.02
241.	SUVIRINIMO ELEKTRODAS D 3,25	Elektrodo paskirtis: Skirti gaminams iš kaliojo ketaus suvirinti. Skersmuo, mm: 3,2 mm. Medžiagos ir konstrukcijos, kurias galima virinti: Naudojami nelygiems paviršiams suvirinti, variklių blokų, įrankių, greičio dėžių, vožtuvų, siurblių korpusų remontui. Srovės rūšis ir poliskumas: Nuolatinė atvirkštinio poliskumo srovė; kintamoji srovė, kai tuščios eigos įtampa ne mažesnė kaip 40 V. Rekomenduojamas srovės stiprumas: 100 A. Suvirinimo erdvinės padėties: Žemutinė sandūrinė, žemutinė kampinė, horizontali, vertikali aukštyn, vertikali žemyn, lubinė.	kg	1	3	22.05	66.16
242.	REPLĖS SANTECHNIKO 6-38 250MM	Ypatybės: Žiotys – 6–38 mm L-250mm. Atitinka DIN ISO 8976 standartą. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	3	9	15.78	142.06
243.	REPLĖS KOMBINUOTOS 160MM	Ypatybės: Kombinuotosios, padengtos chromo ir vanadžio lydinio. L-160mm. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	4	12	3.11	37.34
244.	REPLĖS KOMBINUOTOS 180MM	Ypatybės: Kombinuotosios, padengtos chromo ir vanadžio lydinio. L-180mm. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	4	12	3.52	42.24
245.	REPLĖS KOMBINUOTOS 200MM	Ypatybės: Kombinuotos L-200mm. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	3	9	4.21	37.93
246.	REPLĖS KANDIKLINĖS 160MM	Ilgis: 160 mm. Ypatybės: Kombinuotosios. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	3	9	3.28	29.56
247.	REPLĖS SANTECHNINĖS 5-36 250MM	Ypatybės: Žiotys – 5–36 mm L-250mm. Grūdintos indukcinio būdu, kietumas iki 61HRC. Atitinka DIN ISO 8976. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	4	12	12.25	147.05
248.	REPLĖS SANTECHNINĖS 6-48 330MM	Ypatybės: Žiotys – 6–48 mm, L-330mm. Grūdintos indukcinio būdu, kietumas iki 61HRC. Atitinka DIN ISO 8976. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	2	6	23.59	141.53
249.	PEILIS LAUŽOMASIS AŠMENIMIS 18MM	Ašmenų tipas: Laužomi. Ašmenų ilgis: 75. Ašmenų plotis: 18mm. Korpusas ir rankena: Metalinis. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	3	9	1.32	11.88
250.	PEILIS TRAPEČINIAIS AŠMENIMIS 25MM	Ašmenų tipas: Trapečiniai. Ašmenų ilgis: 230 mm. Ašmenų plotis: 25 mm. Korpusas ir rankena: Metalų lydinys, plastikas. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.		0	11.21	0.00
251.	AŠMENŲ KOMPLEKTAS 18MM	Ašmenų tipas: Laužomi. Ašmenų plotis: 18,mm	kompl.	7	21	1.73	36.29
252.	AŠMENYS LAUŽIAMIS TRAPEČINIAI	Ašmenų tipas: Trapečiniai. Ašmenų plotis: 25,mm	kompl.	5	15	1.77	26.62
253.	IŠMUŠIKLIŲ SKYLEMS d-2,5- 10MMKOMPLEKTAS 9 VNT.	Skersmuo: 2,5-10 mm. Galima paklaida komplektuojamų dalių kiekiui - 10 %	kompl.	2	6	2.08	12.50
254.	GULSČIUKAS 3 INDŲ 150CM	Indų skaičius: 3. Ilgis 150 cm. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	2	6	5.09	30.52
255.	GULSČIUKAS MAGNETINIS 120CM	Indų skaičius: 3. Ilgis 120 cm. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	3	9	18.55	166.94

256	LINIUOTĖ PLIENINĖ	Ilgis: 1000mm. Grūdavimas: 0.1 mm. Matavimo juosta: Plieninė. Plotis, mm: 25. Ypatybės: Plieninė.	vnt.	2	6	2.65	15.91
257	ŠEPETYS BALVINIMO 150X70 MM	Plotis, mm: 150. Teptuko forma: Plokščias. Seriai: Sintetiniai. Teptuko rankena: Plastikinė Galima paklaida pločiui - 10 %	vnt.	5	15	0.56	8.33
258	ŠEPETYS VIELINIS 5 EILIŲ	Ilgis, mm: 285 Plotis, mm: 60 Paskirtis: Bendriems šlifavimo darbams. Viela: Smulki plieninė. Galima paklaida ilgiui ir pločiui - 10 %	vnt.	5	15	0.36	5.41
259	RULETĖ 3M	Ruletės ilgis: 3m Juostos plotis: 16mm Juosta: Matinė. Tikslumo klasė: 2 Ypatybės: Gumuota ruletė – patogiau laikyti	vnt.	3	9	0.88	7.90
260	RULETĖ 5M	Ruletės ilgis: 5m Juostos plotis: 12,5mm Juosta: Matinė. Tikslumo klasė: 2 Ypatybės: Gumuota.	vnt.	2	6	1.33	7.97
261	RULETĖ 8M	Ruletės ilgis: 8m. Juostos plotis: 25mm Juosta: Matinė. Tikslumo klasė: 2. Ypatybės: Gumuota, 2 fiksatoriai.	vnt.	2	6	2.27	13.64
262	RULETĖ 5M	Ruletės ilgis: 5m. Juostos plotis: 19mm Juosta: Matinė. Tikslumo klasė: 2. Ypatybės: Gumuota, 3 fiksatoriai.	vnt.	5	15	1.41	21.08
263	RULETĖ GEODEZINĖ 50M	Ruletės ilgis: 50m. Juostos plotis: 12,5mm Juosta: Stiklo pluošto. Tikslumo klasė: 2. Ypatybės: Su rankena.	vnt.	3	9	5.70	51.27
264	RULETĖ 10M	Ruletės ilgis: 10m Juostos plotis: 25mm. Juosta: Matinė. Tikslumo klasė: 2 Ypatybės: Gumuota, 3 fiksatoriai	vnt.	4	12	2.85	34.22
265	KNIEDIKLIS	Ilgis: 200mm Kniedės: 3,2 / 4,0 / 4,8 mm Kniedžių tipas: aliuminės plieninės Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	2	6	8.17	48.99
266	KNIEDIKLIS	Ilgis: 290mm Kniedės: 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm. Kniedžių tipas: aliuminės plieninės Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	2	6	6.44	38.61
267	KNIEDIKLIS	Ilgis: 360mm Kniedės: iki 6,4 mm. Kniedžių tipas: aliuminės plieninės Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	2	6	16.53	99.19
268	KNIEDE D3,2x10	Matmenys (a*p*s), mm: 3,2x10. Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Įleidžiama galvutė	vnt.	35	105	0.27	28.02
269	KNIEDE D4,8x8,0	Matmenys (a*p*s), mm: 4,8x8,0. Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Įleidžiama galvutė	vnt.	35	105	0.52	54.17
270	KNIEDE D4,8x112	Matmenys (a*p*s), mm: 4,8x12 Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Didelė galvutė	vnt.	35	105	0.54	56.98
271	KNIEDE D4,8x14	Matmenys (a*p*s), mm: 4,8x14. Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Didelė galvutė	vnt.	35	105	0.57	59.35
272	KNIEDE D4,8x16	Matmenys (a*p*s), mm: 4,8x16. Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Įleidžiama galvutė	vnt.	35	105	0.67	70.26
273	KNIEDE D4,8x25	Matmenys (a*p*s), mm: 4,8x25 Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Didelė galvutė	vnt.	35	105	1.10	115.47



274.	KNIEDE D3,0x4,0	Matmenys (a*p*s), mm: 3,0x4,0 Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Pusapvalė galvutė	vnt	35	105	0.24	25.26
275.	KNIEDE D3,0x6,0	Matmenys (a*p*s), mm: 3,0x6,0 Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Pusapvalė galvutė	vnt	35	105	0.28	29.31
276.	KNIEDE D3,0x8	Matmenys (a*p*s), mm: 3,0x8 Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Pusapvalė galvutė	vnt	35	105	0.29	30.06
277.	KNIEDE D3,0x10	Matmenys (a*p*s), mm: 3,0x10 Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Pusapvalė galvutė	vnt	35	105	0.28	29.05
278.	KNIEDE D4,0x12	Matmenys (a*p*s), mm: 4,0x12 Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Pusapvalė galvutė	vnt.	35	105	0.40	41.98
279.	KNIEDE D6,0x15	Matmenys (a*p*s), mm: 6,0x15 Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Pusapvalė galvutė	vnt.	35	105	1.21	127.26
280.	KNIEDE D4,8x8,0	Matmenys (a*p*s), mm: 4,8x8,0 Kniedžių medžiaga: nerūdijantis plienas.	vnt.	35	105	0.52	54.17
281.	KNIEDE D4,0x10	Matmenys (a*p*s), mm: 4,0x10 Kniedžių medžiaga: plienas	vnt.	35	105	0.72	75.37
282.	KNIEDE D4,0x12	Matmenys (a*p*s), mm: 4,0x12 Kniedžių medžiaga: plienas	vnt	35	105	0.77	80.58
283.	KNIEDE D4,8x10	Matmenys (a*p*s), mm: 4,8x10 Kniedžių medžiaga: plienas	vnt.	35	105	0.92	96.25
284.	KNIEDE D4,8x14	Matmenys (a*p*s), mm: 4,8x14 Kniedžių medžiaga: plienas	vnt.	35	105	0.96	100.52
285.	TEPTUKAS PLOKŠČIAS	Plotis, mm: 20. Teptuko forma: Plokščias. Seriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Plastikinė. Paskirtis: Dažyti skiedikliniais dažais. Galima paklauda pločiui - 10 %	vnt	8	24	0.28	6.70
286.	TEPTUKAS PLOKŠČIAS	Plotis, mm: 38. Teptuko forma: Plokščias. Seriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Dvikomponentė. Paskirtis: Dažyti skiedikliniais dažais. Galima paklauda pločiui - 10 %	vnt.	6	18	1.99	35.90
287.	TEPTUKAS PLOKŠČIAS	Plotis, mm: 64. Teptuko forma: Plokščias. Seriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Dvikomponentė. Paskirtis: Dažyti skiedikliniais dažais. Galima paklauda pločiui - 10 %	vnt.	6	18	2.37	42.72
288.	TEPTUKAS PLOKŠČIAS	Plotis, mm: 75. Teptuko forma: Plokščias. Seriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Dvikomponentė. Paskirtis: Dažyti skiedikliniais dažais. Galima paklauda pločiui - 10 %	vnt.	5	15	4.46	66.97
289.	TEPTUKAS PLOKŠČIAS	Plotis, mm: 20. Teptuko forma: Plokščias. Seriai: Sintetiniai. Teptuko rankena: Plastikinė. Paskirtis: Skirtas dažymo, gruntavimo darbams. vandeniniais dažais, gruntu. Galima paklauda pločiui - 10 %	vnt.	4	12	0.46	5.50
290.	TEPTUKAS PLOKŠČIAS	Plotis, mm: 40. Teptuko forma: Plokščias. Seriai: Sintetiniai. Teptuko rankena: Plastikinė. Paskirtis: Skirtas dažymo, gruntavimo darbams. vandeniniais dažais, gruntu. Galima paklauda pločiui - 10 %	vnt.	9	27	1.35	36.32

291.	TEPTUKAS PLOKŠČIAS	Plotis, mm: 50. Teptuko forma: Plokščias. Seriai: Sintetiniai. Teptuko rankena: Plastikinė. Paskirtis: Skirtas dažymo, gruntavimo darbams vandeniniais dažais, gruntu. Galima paklaida pločiui - 10 %	vnt.	3	9	1.84	16.58
292.	TEPTUKAS PLATUS LAKAVIMO	Plotis, mm: 150. Teptuko forma: Plokščias. Seriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Plastikinė. Paskirtis: Lakavimo darbams. Galima paklaida pločiui - 10 %	vnt.	4	12	1.56	18.70
293.	TEPTUKAS LAKAVIMO	Plotis, mm: 100. Teptuko forma: Plokščias. Seriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Plastikinė. Paskirtis: Lakuoti. Papildoma informacija: Storis - 30 mm, šerelių ilgis - 38 mm (iš kurių 70 % yra vienodo ilgio). Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	4	12	0.77	9.29
294.	TEPTUKAS LAKAVIMO	Plotis, mm: 140. Teptuko forma: Plokščias. Seriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Medinė. Paskirtis: Dažymo darbams. Papildoma informacija: Storis - 40 mm, šerelių ilgis - 38 mm (iš kurių 70 % yra vienodo ilgio). Galima paklaida pločiui - 10 %	vnt.	4	12	1.27	15.28
295.	TEPTUKAS RADIATORIAMS	Plotis, mm: 50. Teptuko forma: Plokščias. Seriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Medinė. Paskirtis: Dažymo darbams. Papildoma informacija: Storis - 10 mm, šerelių ilgis - 38 mm (iš kurių 70 % yra vienodo ilgio). Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	3	9	0.95	8.57
296.	TEPTUKAS APVALUS	Plotis, mm: 50. Teptuko forma: Apvalus. Seriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Medinė. Paskirtis: Dažymo darbams. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	2	6	1.18	7.09
297.	TEPTUKAS APVALUS	Plotis, mm: 55. Teptuko forma: Apvalus. Seriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Medinė. Paskirtis: Dažymo darbams. Galima paklaida pločiui - 10 %	vnt.	2	6	1.82	10.90
298.	TEPTUKAS OVALUS	Plotis, mm: 50. Teptuko forma: Plokščias. Seriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Plastikinė. Paskirtis: Dažyti skiedikliniais dažais. Papildoma informacija: Storis - 22 mm, šerelių ilgis - 44 mm (iš kurių 70 % yra vienodo ilgio). Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	2	6	1.04	6.24
299.	VOELIS BE RANKENOS VELIŪRINIS	Plotis, mm: 100. Skersmuo, mm: 28. Volelio medžiaga: Veliūras. Paskirtis: Lakavimo, dažymo darbams. Papildoma informacija: Dažais skiediklių pagrindu. Šerelių ilgis - 10 mm. Skirtas 6 mm storio rankenai. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	7	21	0.48	10.09
300.	VOELIS BE RANKENOS VELIŪRINIS	Plotis, mm: 150. Skersmuo, mm: 15. Volelio medžiaga: Veliūras. Paskirtis: Lakavimo, dažymo darbams. Papildoma informacija: Šerelių ilgis - 5 mm. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	5	15	0.66	9.84
301.	VOELIS BE RANKENOS VELIŪRINIS	Plotis, mm: 180. Skersmuo, mm: 48. Volelio medžiaga: Veliūras. Paskirtis: Lakavimo, dažymo darbams. Papildoma informacija: Šerelių ilgis - 4 mm. Volelio tipas - 8 mm skersmens rankenai. Atsparus tirpikliams. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	4	12	2.29	27.45



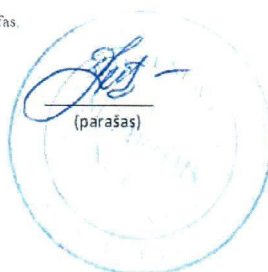
302.	VOLELIS BE RANKENOS	Plotis, mm: 100. Skersmuo, mm: 28. Volelio medžiaga: Poliakrilas. Paskirtis: Dažymo darbams. Papildoma informacija: Šerelių ilgis – 10 mm. Skirta 6 mm storio rankenai. Kompletas – 2 vnt. Galima paklauda visiems parametrams - 10 %	vnt.	4	12	0.74	8.89
303.	VOLELIS BE RANKENOS	Plotis, mm: 230. Skersmuo, mm: 45. Volelio medžiaga: Poliesteris. Paskirtis: Dažymo darbams. Papildoma informacija: Tinka 8 mm storio rankenai. Galima paklauda visiems parametrams - 10 %	vnt.	5	15	0.86	12.88
304.	VOLELIS SU RANKENA	Plotis, mm: 230. Skersmuo, mm: 40. Volelio medžiaga: Poliesteris. Volelio rankenos medžiaga: Plastikinė. Paskirtis: Dažymo darbams. Galima paklauda visiems parametrams - 10 %	vnt.	4	12	1.21	14.53
305.	RANKENA VOLELIUI	Plotis, cm: 7. Ilgis, cm: 19. Plotis, mm: 50. Storis, mm: 6. Paskirtis: Rankena voleliui. Galima paklauda visiems parametrams išskyrus storį- 10 %	vnt.	5	15	0.34	5.17
306.	RANKENA VOLELIUI	Ilgis, mm: 150. Plotis, mm: 150. Vidinis skersmuo, mm: 8. Rankenos medžiaga: plastikas. Galima paklauda visiems parametrams išskyrus storį- 10 %	vnt.	5	15	2.09	31.33
307.	VONELE DAŽAMS	Plotis, mm: 180. Paskirtis: Vonele dažams. Papildoma informacija: Gili plastikinė vonele su įduba. Galima paklauda pločiui- 10 %	vnt.	4	12	1.57	18.82
309.	GLAITSYKLE	Plotis, mm: 60. Glaistykklės rankena: Plastikinė. Paskirtis: Skirtas sienoms glaistyti. Papildoma informacija: Pagamintas iš nerūdijančiojo plieno	vnt.	4	12	2.23	26.76
310.	GLAITSYKLĖ	Plotis, mm: 100. Glaistykklės rankena: Plastikinė. Paskirtis: Skirtas sienoms glaistyti. Papildoma informacija: Pagamintas iš nerūdijančiojo plieno. Galima paklauda pločiui- 10 %	vnt.	4	12	0.94	11.31
311.	GLAITSYKLE	Plotis, mm: 200. Glaistykklės rankena: Plastikinė. Paskirtis: Sienoms glaistyti. Papildoma informacija: Ašmenų aukštis – 70 mm. Galima paklauda pločiui- 10 %	vnt.	4	12	0.97	11.68
Bendra pasiūlymo kaina, Eur be PVM							18 590.82
PVM 21 %							3 904.08
Bendra pasiūlymo kaina, Eur su PVM							22 494.90

\*pakoregavau į "Bendra pasiūlymo kaina, Eur su PVM"

**Pastabos:**

1. Pasiūlymo pateikimui Tiekėjas privalo užpildyti visas aukščiau nurodytas lentelės grafas.
2. Į kainas / kainą eurai turi būti nurodoma dviejų skaičių po kablelio tikslumu.

Vyresnioji viešųjų konkursų specialistė  
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigos)



Dovilė Latakienė  
(vardas, pavardė)