

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 viniųtraukio. Svoris, g: 300 Galima paklauda svoriui - 10%	vnt.	4	12	1.67	20.04
2.	PLAKTUKAS 500GR	Plaktuko tipas: Be viniųtraukio. Svoris, g: 500 Galima paklauda svoriui -10%	vnt.	4	12	1.98	23.76
3.	PLAKTUKAS 1.5 KG	Plaktuko tipas: Stalio. Techniniai duomenys: 1,5 kg. Kotas: Medinis. Galima paklauda svoriui -10%	vnt.	3	9	4.28	38.52
4.	PLAKTUKAS 2.0KG	Plaktuko tipas: Be viniųtraukio. Svoris, g: 2000 Galima paklauda svoriui -10%	vnt.	4	12	5.29	63.48
5.	PLAKTUKAS 500GR	Plaktuko tipas: Stalio. Svoris, g: 500 Galima paklauda svoriui 10%	vnt.	4	12	2.15	25.80
6.	PLAKTUKAS 800G	Plaktuko tipas: Mechaniko. Svoris, g: 800 Galima paklauda svoriui -10%	vnt.	3	9	2.95	26.55
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	10.35
9.	KŪJIS 1.0KG	Svoris, g: 1000 Kotas: Medinis Galima paklauda svoriui -10%	vnt.	2	6	5.79	34.74
10.	KŪJIS 2.0KG	Svoris, g: 2000 Kotas: Medinis Galima paklauda svoriui -10%	vnt.	2	6	7.95	47.70
11.	KŪJIS 5.0KG SU MEDINIŲ KOTU	Svoris, g: 5000 Kotas: Medinis. Galima paklauda svoriui -10%	vnt.	2	6	14.17	85.02
12.	KŪJIS 6.0KG SU MEDINIŲ KOTU	Svoris, g: 6000 Kotas: Medinis. Galima paklauda svoriui -10%	vnt.	1	3	16.57	49.71
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	14.76
14.	KALTAS MEDŽIUI 16MM PLOKŠČIAS	Plotis, mm: 16 Ypatybės : Plokščias. Ilgis,mm: 100 Galima paklauda ilgiui ir pločiui -10%	vnt.	4	12	1.14	13.68
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	12.48
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	52.56
17.	VINIATRAUKIS 400X14MM	Matmenys (a*p*s), mm: 400x14x14. Galima paklauda visiems parametrams - 10 %	vnt.	4	12	3.89	46.68
18.	VINIATRAUKIS 700X18MM	Matmenys (a*p*s), mm: 700x18x18. Galima paklauda visiems parametrams -10%	vnt.	4	12	9.81	117.72
19.	LAUŽTUVAS 1000X20MM	Matmenys (a*p*s), mm: 1000x20x20. Galima paklauda visiems parametrams -10%	vnt.	2	6	13.38	80.28
20.	LAUŽTUVAS 1200X25MM	Matmenys (a*p*s), mm: 1200x25x25. Galima paklauda visiems parametrams -10%	vnt.	2	6	16.72	100.32
21.	LAUŽTUVAS 1500X25MM	Matmenys (a*p*s), mm: 1500x25x25. Galima paklauda visiems parametrams -10%	vnt.	1	3	28.42	85.26
22.	AŠMENYS PJŪKLUI METALO 13X300	Pjauti: Metalą.Ašmenų ilgis: 300 mm.	vnt.	15	45	0.18	8.10
23.	PJŪKLAS METALINIS GUMINE RANKENA 300MM	Pjauti: Metalą.Ašmenų ilgis: 300 mm. Su gumine rankena	vnt.	2	6	3.75	22.50
24.	PJŪKLAS UNIVERSALUS MEDŽIUI 400MM	Pjauti: Medieną. Ašmenų ilgis: 400 mm. Ypatybės: Dantukų skaičius colyje – 7. Galima paklauda ilgiui -10%	vnt.	3	9	1.57	14.13
25.	PJŪKLAS UNIVERSALUS MEDŽIUI 500MM	Pjauti: Medieną. Ašmenų ilgis: 500 mm. Ypatybės: Dantukų skaičius colyje – 7. Galima paklauda ilgiui 10%	vnt.	3	9	2.87	25.83
26.	PJŪKLAS MEDŽIUI 450MM	Pjauti: Medieną. Ašmenų ilgis: 450 mm. Ypatybės: Dantukų tipas – trišakiai. Dantukų skaičius colyje: 11. Galima paklauda ilgiui -10%	vnt.	3	9	2.60	23.40



27.	PJŪKLAS 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.	PJŪKLAS 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	55.86
29.	PJŪKLŲ SIAURAPJŪKLIUI KOMPLEKTAS	Pjauti: Metalą. Ašmenų ilgis: 67 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	Kompl.	2	6	3.80	22.80
30.	PJŪKLŲ SIAURAPJŪKLIUI 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	16.11
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	10.17
34.	KIRVIS 600G SU MEDINIŲ 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	74.40
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	45.54
36.	KOTAS GRĖBLIUI 1,5M	Ilgis: 150 cm, Skersmuo: 2,8 cm Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	10	30	11.44	343.20
37.	GRĖBLYS VĖDUOKLINIS 52CM	Dantų skaičius, vnt : 25. Darbinis plotis, cm: 52. Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	5	15	13.47	202.05
38.	GRĖBLYS VĖDUOKLINIS 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	24.84
39.	GRĖBLYS BE KOTO	Dantų skaičius, vnt : 25. Darbinis plotis, cm: 52. Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	3	9	9.56	86.04
40.	GRĖBLYS UNIVERSALUS METALINIS	Ilgis koto, cm: 152. Dantų skaičius, vnt : 14. Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	3	9	8.52	76.68
41.	GRĖBLYS LAPŲ PLATUS	Dantų skaičius, vnt : 26. Darbinis plotis, cm: 52. Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	5	15	9.41	141.15
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	295.05
43.	KASTUVAS SMAILUS	Svoris (kg): 1,62. Ilgis, cm: 117. Darbinės dalies forma: Smailusis Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	7	21	13.30	279.30
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	139.95
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	235.92
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	116.37
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	259.77
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	64.20



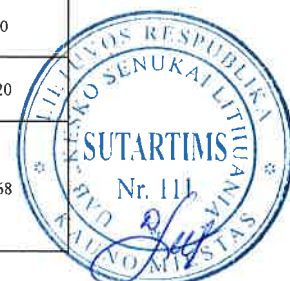
50.	KASTUVAS SNIEGO 54CM SU KOTU	Svoris, kg: 0,9. Ilgis, cm: 130. Koto tipas: Metalinis. Darbinės dalies tipas: Plastikinis. Galima paklauda visiems parametrams -10%	vnt.	4	12	11.98	143.76
51.	KASTUVAS SNIEGO 48CM METALINIŲ KOTU	Svoris, kg: 1,5. Ilgis, cm: 48. Koto tipas: Metalinis. Darbinės dalies tipas: Plastikinis. Galima paklauda visiems parametrams -10%	vnt.	5	15	9.66	144.90
52.	RAKTAS ŠEŠIAKAMPIS 3X63MM	Antgalis: 3,0x63 mm. Galima paklauda ilgiui -5%	vnt.	5	15	0.32	4.80
53.	RAKTAS ŠEŠIAKAMPIS 5X80MM	Antgalis: 5,0x80 mm. Galima paklauda ilgiui -5%	vnt.	5	15	0.56	8.40
54.	RAKTAS PLOKŠČIAS 8X10MM	Sugriebimo matmuo: 8x10 mm.	vnt.	5	15	0.50	7.50
55.	RAKTAS PLOKŠČIAS 13X17MM	Sugriebimo matmuo: 13x17 mm.	vnt.	5	15	0.29	4.35
56.	RAKTAS PLOKŠČIAS 24X27MM	Sugriebimo matmuo: 24x27 mm.	vnt.	5	15	0.65	9.75
57.	RAKTAS PLOKŠČIAS 30X32MM CR-V	Sugriebimo matmuo: 30x32 mm.	vnt.	5	15	0.92	13.80
58.	RAKTŲ KOMBINUOTŲ KOMPLEKTAS 6- 32MM 25VNT CR-V	Sugriebimo matmuo: 6-32mm. Komplekto sudedamosios dalys: 25vnt. Galima paklauda komplektuojamųjų dalių kiekiui -10%	kompl.	3	9	29.56	266.04
59.	RAKTŲ KOMBINUOTŲ KOMPLEKTAS 6- 19MM 11VNT CR-V	Sugriebimo matmuo: 6-19mm. Komplekto sudedamosios dalys: 11vnt. Galima paklauda komplektuojamųjų dalių kiekiui -10%	kompl.	4	12	5.59	67.08
60.	RAKTŲ KOMBINUOTŲ KOMPLEKTAS 18- 18MM 11VNT.	Sugriebimo matmuo: 8-18mm. Komplekto sudedamosios dalys: 11vnt. Galima paklauda komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl.	3	9	4.63	41.67
61.	RAKTŲ ŠEŠIAKAMPIŲ KOMPLEKTAS 9VNT. 1.5-10MM	Antgalis: Šešiakampis, rutuline galvute. Ypatybės: CR-V, ilgi. Komplekto sudedamosios dalys: 9 vnt., 1,5-10 mm. Galima paklauda komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl.	3	9	2.91	26.19
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	32.55
64.	RAKTAS KOMBINUOTAS 19X19MM DIN3113	Sugriebimo matmuo: 19x19 mm. Kilpa: Dvylikakampė. Metalas klasė DIN3113	vnt.	3	9	2.35	21.15
65.	RAKTAS KOMBINUOTAS 24X24MM DIN3113	Sugriebimo matmuo: 24x24 mm. Kilpa: Dvylikakampė. Metalas klasė DIN3113	vnt.	5	15	3.71	55.65
66.	RAKTAS KOMBINUOTAS 27X27MM DIN3113	Sugriebimo matmuo: 27x27 mm. Kilpa: Dvylikakampė. Metalas klasė DIN3113	vnt.	4	12	4.31	51.72
67.	RAKTAS KOMBINUOTAS 30X30MM DIN3113	Sugriebimo matmuo: 30x30 mm. Kilpa: Dvylikakampė. Metalas klasė DIN3113	vnt.	4	12	6.19	74.28
68.	RAKTAS KOMBINUOTAS 32X32MM DIN3113	Sugriebimo matmuo: 32x32 mm. Kilpa: Dvylikakampė. Metalas klasė DIN3113	vnt.	4	12	6.41	76.92
69.	RAKTAS KOMBINUOTAS 36X36MM DIN3113	Sugriebimo matmuo: 36x36 mm. Kilpa: Dvylikakampė. Metalas klasė DIN3113	vnt.	4	12	11.83	141.96
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	442.50
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	50.25
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	29.85
75.	RAKTAS KOMBINUOTAS 7MM	Sugriebimo matmuo: 7 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	7	21	0.41	8.61
76.	RAKTAS KOMBINUOTAS 8MM	Sugriebimo matmuo: 8 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	4	12	0.54	6.48
77.	RAKTAS KOMBINUOTAS 10MM	Sugriebimo matmuo: 10 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	4	12	0.59	7.08
78.	RAKTAS KOMBINUOTAS 15MM	Sugriebimo matmuo: 15 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	4	12	0.90	10.80
79.	RAKTAS KOMBINUOTAS 16MM	Sugriebimo matmuo: 16 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	4	12	0.99	11.88



80.	RAKTAS KOMBINUOTAS 17MM	Sugriebimo matmuo: 17 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	5	15	1.12	16.80
81.	RAKTAS KOMBINUOTAS 18MM	Sugriebimo matmuo: 18 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	5	15	1.30	19.50
82.	RAKTAS KOMBINUOTAS 19MM	Sugriebimo matmuo: 19 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	5	15	1.33	19.95
83.	RAKTAS KOMBINUOTAS 24MM	Sugriebimo matmuo: 24 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	7	21	2.47	51.87
84.	RAKTAS KOMBINUOTAS 27MM	Sugriebimo matmuo: 27 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	7	21	3.24	68.04
85.	RAKTAS KOMBINUOTAS 30MM	Sugriebimo matmuo: 30 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	5	15	4.58	68.70
86.	RAKTAS KOMBINUOTAS 32MM	Sugriebimo matmuo: 32 mm. Kilpa: Dvylikakampė.	vnt.	4	12	4.54	54.48
87.	RAKTŲ KOMBINUOTŲ KOMPLEKTAS 6- 22MM 12VNT	Sugriebimo matmuo: 6-22mm. Komplekto sudedamosios dalys: 12vnt. Galima paklaida komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl.	4	12	7.07	84.84
88.	RAKTŲ KOMBINUOTŲ KOMPLEKTAS 6- 32MM 25VNT	Sugriebimo matmuo: 6-32mm. Komplekto sudedamosios dalys: 25vnt. Galima paklaida komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl.	4	12	29.56	354.72
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	206.16
91.	RAKTAS SANTECHNIKO 2" 45°	Žiočių matmuo: 2". Žiočių tipas: 45°.	vnt.	4	12	14.17	170.04
92.	RAKTAS SANTECHNIKO 1" 90°	Žiočių matmuo: 1". Žiočių tipas: 90°.	vnt.	4	12	6.82	81.84
93.	RAKTAS- VAMZDELIS 8X10	Matmenys (a*p*s), mm: 8x10.	vnt.	7	21	0.29	6.09
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	69.00
95.	PAKABUKAS RAKTŲ	Matmenys, mm: 30x50x25 Papildoma informacija: Medžiaga – plastikas, įvairių spalvų. Galima paklaida visiems parametrams -10%	vnt.	100	300	0.16	48.00
96.	DILDĖ APVALI METALO 200MM NR.2	Forma: Apvali. Rupumas: Nr2. Dildyti: Metalui. Ilgis: 200 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	8	24	1.26	30.24
97.	DILDĖ APVALI METALO 300MM NR.2	Forma: Apvali. Rupumas: Nr2. Dildyti: Metalui. Ilgis: 300 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	7	21	1.83	38.43
98.	DILDĖ PLOKŠČ METALO 250MM NR.2	Forma: Plokščia. Rupumas: Nr2. Dildyti: Metalui. Ilgis: 250 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	10	30	1.03	30.90
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	15.00
100.	DILDĖ 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	18.75
102.	ATSUKTUVAS KRYŽMINIS PZ0X60	Antgalis: Pz0, kryžminis. Ilgis: 60 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	3	9	2.26	20.34
103.	ATSUKTUVAS KRYŽMINIS PH2X100MM	Antgalis: Ph2. Ilgis: 100 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	5	15	3.34	50.10
104.	ATSUKTUVAS KRYŽMINIS PH1 5X100MM	Antgalis: Ph1. Ilgis (darbinis): 100 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	3	9	0.51	4.59
105.	ATSUKTUVAS KRYŽMINIS PH2 6X100MM	Antgalis: Ph2. Ilgis (darbinis): 100 mm. Galima paklaida ilgiui -10%	vnt.	5	15	0.63	9.45
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	26.10



108.	ATSUKTUVAS KRYŽMINIS PH2X100MM 1000V	Antgalis: Ph2. Ilgis (darbinis): 100 mm. Ypatybės: 1000 V. <u>Galima paklaida ilgiui -10%</u>	vnt.	3	9	0.88	7.92
109.	ATSUKTUVAS PLOKŠČIAS 4X75MM	Antgalis: 4 mm, plokščias. Ilgis (darbinis): 75 mm. <u>Galima paklaida ilgiui -10%</u>	vnt.	7	21	0.45	9.45
110.	ATSUKTUVAS PLOKŠČIAS 5.5X125MM 1000V	Antgalis: 5,5 mm, plokščias. Ilgis (darbinis): 125 mm. Ypatybės: 1000 V. <u>Galima paklaida ilgiui -10%</u>	vnt.	4	12	4.79	57.48
111.	ATSUKTUVAS PLOKŠČIAS 5X75MM	Antgalis: 5 mm, plokščias. Ilgis (darbinis): 75 mm. <u>Galima paklaida ilgiui -10%</u>	vnt.	5	15	1.86	27.90
112.	ATSUKTUVAS PLOKŠČIAS SL5 5X125	Antgalis: SL5,5. Ilgis (darbinis): 125 mm. <u>Galima paklaida ilgiui -10%</u>	vnt.	3	9	1.26	11.34
113.	ATSUKTUVAS PLOKŠČIAS 6X100MM	Antgalis: 6 mm, plokščias. Ilgis (darbinis): 100 mm. <u>Galima paklaida ilgiui -10%</u>	vnt.	12	36	0.70	25.20
114.	ATSUKTUVAS PLOKŠČIAS SL6 5X150	Antgalis: SL5,5. Ilgis (darbinis): 150 mm; 260 mm. <u>Galima paklaida ilgiui -10%</u>	vnt.	4	12	1.28	15.36
115.	ATSUKTUVO KOMPLEKTAS	Komplekto sudedamosios dalys: Tiesūs: 3x75, 5x75, 6x125mm kryžminiai: PH0x75, PH1x75, PH2x100mm. <u>Galima paklaida komplektuojamųjų dalių kiekiui -10%</u>	kompl.	3	9	2.81	25.29
116.	ANTGALIŲ ATSUKTUVUI KOMPLEKTAS PZ2X50MM	Ilgis 50mm Komplekto sudedamosios dalys: 3 vnt., PZ2.	kompl.	4	12	2.01	24.12
117.	SLANKMĖ 150MM	Ilgis: 150 mm. Matavimo paklaida: 0.02mm.	vnt.	2	6	8.63	51.78
118.	GALVUČIŲ KOMPLEKTAS 27VNT 1/2" IR 1/4"	Colinė jungtis: 1/4" + 1/4". Komplekto sudedamosios dalys: 27vnt.. Komplektą sudaro: 19 galvūčių: 6-32 mm, 2 žvakių galvutės: 16, 21 mm. 2 ilgintuvai, 2 jungės, 2 terkšlės. <u>Galima paklaida komplektuojamųjų dalių kiekiui -10%</u>	kompl.	2	6	55.39	332.34
119.	DEŽUTĖ PAŠTO LAUKO	Matmenys, mm: 255x380x50. Medžiaga: Cinkuotoji skarda, dažyta milteliniais būdu. Spalva: Vario. Papildoma informacija: Apsaugota nuo korozijos. <u>Galima paklaida visiems parametrams - 10 %</u>	vnt.	2	6	9.99	59.94
120.	DEŽUTĖ SANDĖLIAV 210X350X160MM	Matmenys (axgxp), cm: 210x350x160 mm. Spalvos: Juoda. <u>Galima paklaida visiems parametrams - 10 %</u>	vnt.	10	30	1.73	51.90
121.	DEŽUTĖ SANDĖLIAVIMO 310X490X190MM	Matmenys (axgxp), cm: 19x49x31 cm. Spalvos: Juoda. <u>Galima paklaida visiems parametrams - 10 %</u>	vnt.	7	21	3.60	75.60
122.	DEŽUTĖ SANDĖLIAVIMO 116X212X75MM	Matmenys (axgxp), cm: 7,5x21,2x11,6. Spalvos: Mėlyna. <u>Galima paklaida visiems parametrams - 10 %</u>	vnt.	7	21	0.49	10.29
123.	DEŽĖ ĮRANKIŲ 19	Matmenys (axgxp), cm: 48,6 x 27 x 23,7. Spalvos: Juoda. Ypatybės: 19". <u>Galima paklaida visiems parametrams - 10 %</u>	vnt.	2	6	13.48	80.88
124.	DEŽĖ ĮRANKIŲ 22	Matmenys (axgxp), cm: 56,3 x 31,3 x 30. Spalvos: Juoda. Ypatybės: 22". <u>Galima paklaida visiems parametrams - 10 %</u>	vnt.	2	6	17.50	105.00
125.	DEŽĖ ĮRANKIŲ METALINĖ	Matmenys (axgxp), cm: 25x20x12. Stalčiai: 1. Sienelių storis: 0,25 mm. <u>Galima paklaida visiems parametrams - 10 %</u>	vnt.	2	6	6.63	39.78
126.	DEŽUTĖ RAKTŲ 300X240X80 36V	Matmenys, mm: 300x240x80. Raktų skaičius, vnt.: 36. Papildoma informacija: Su kodine spyna. <u>Galima paklaida visiems parametrams - 10 %</u>	vnt.	2	6	11.90	71.40
127.	DEŽĖ ELEKTROS ĮRANKIŲ	Matmenys (axgxp), cm: 32x40x12. <u>Galima paklaida visiems parametrams - 10 %</u>	vnt.	2	6	17.41	104.46
128.	DEŽĖ ĮRANKIŲ 434X239X194MM	Matmenys (axgxp), cm: 434x239x194 mm. Spalvos: Įvairios. <u>Galima paklaida visiems parametrams - 10 %</u>	vnt.	4	12	5.01	60.12
129.	DEŽĖ ĮRANKIŲ 410X209X195MM	Matmenys (axgxp), cm: 410x209x195 mm. Spalvos: Įvairios. <u>Galima paklaida visiems parametrams - 10 %</u>	vnt.	7	21	3.47	72.87
130.	DEŽĖ ĮRANKIŲ 486X267X320MM	Matmenys (axgxp), cm: 486x267x320 mm. Spalvos: Įvairios. <u>Galima paklaida visiems parametrams - 10 %</u>	vnt.	8	24	8.41	201.84
131.	DEŽĖ ĮRANKIŲ 486X267X242MM	Matmenys (axgxp), cm: 486x267x242 mm. Spalvos: Įvairios. <u>Galima paklaida visiems parametrams - 10 %</u>	vnt.	4	12	5.67	68.04
132.	DEŽĖ ĮRANKIŲ 41.9X32.7X20.5CM	Matmenys (axgxp), cm: 41,9x37,3x20,5 cm. Spalvos: Įvairios. <u>Galima paklaida visiems parametrams - 10 %</u>	vnt.	2	6	4.80	28.80
133.	DEŽĖ ĮRANKIŲ ALUMININĖ 43.8X21.6X20.2CM	Matmenys (axgxp), mm: 438x216x202 mm. <u>Galima paklaida visiems parametrams - 10 %</u>	vnt.	2	6	27.70	166.20
134.	DEŽĖ ĮRANKIŲ	Matmenys (axgxp), cm: 50,5x27,6x26,8. Spalvos: Juoda. Ypatybės: Nelaidi vandeniui. 2 šios spynos užkabinti. Ilga aliuminio rankena. Gulsčiuo laikiklis dangčio viduje. <u>Galima paklaida visiems parametrams - 10 %</u>	vnt.	2	6	20.78	124.68



135.	DEŽĖ (RANKIŲ)	Matmenys (axgxp), cm: 48,5x25x25. Spalvos: Juoda. Ypatybės: Su vidiniu deklui. Viršutinė saugykla mažoms detalėms. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	2	6	14,31	85,86
136.	DEŽUTĖ 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 ilgiam žės. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	7	21	1,13	23,73
137.	DEŽUTĖ 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 ilgiam žės. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	7	21	3,02	63,42
138.	GRAŽTAS A KLASĖS D 7.0X290	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 7,0 x 290 mm. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	4	12	6,13	73,56
139.	GRAŽTAS A KLASĖS D4.1X55 DVIPUSIS	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 4,1x55 mm. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	5	15	0,94	14,10
140.	GRAŽTAS A KLASĖS D3.0X61MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 3,0x61 mm. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	5	15	0,56	8,40
141.	GRAŽTAS A KLASĖS D3.2X65MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 3,2x65 mm. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	5	15	0,59	8,85
142.	GRAŽTAS A KLASĖS D4.0X70/75MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 4,0x70 mm. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	5	15	0,74	11,10
143.	GRAŽTAS A KLASĖS D5.0X86MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 5,0x86 mm. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	5	15	1,06	15,90
144.	GRAŽTAS A KLASĖS D6.0X93MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 6,0x93 mm. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	5	15	1,33	19,95
145.	GRAŽTAS A KLASĖS D7.0X109MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 7,0x109 mm. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	4	12	1,87	22,44
146.	GRAŽTAS A KLASĖS D8.0X117MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 8,0x117 mm. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	7	21	2,45	51,45
147.	GRAŽTAS A KLASĖS D10.0X133MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 10,0x133 mm. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	5	15	3,84	57,60
148.	GRAŽTAS A KLASĖS D12.0X151MM LST1388	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 12,0x151 mm. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	4	12	6,03	72,36
149.	GRAŽTŲ KOMPLEKTAS	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: „Hss-R“. Komplekto sudedamosios dalys: 13 vnt. Galima paklaida komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl.	4	12	8,78	105,36
150.	GRAŽTŲ KOMPLEKTAS	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: „Hss-R“; 1-10 mm. Komplekto sudedamosios dalys: 19 vnt. Galima paklaida komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl.	2	6	17,46	104,76
151.	GRAŽTAS PAKOPINIS 10 ŽINGSNINIŲ 9-36MM	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 9–36 mm.	vnt.	2	6	9,23	55,38
152.	GRAŽTAS PAKOPINIS 9 ŽINGSNINIŲ 4-12MM	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 4–12 mm.	vnt.	2	6	2,16	12,96
153.	GRAŽTAS PAKOPINIS 9 ŽINGSNINIŲ 4-20MM	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: 4–20 mm.	vnt.	2	6	4,67	28,02
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	16,32
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	6,60
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	13,56
157.	GRAŽTAS A KLASĖS D 2.0X49 DIN 338	Gręžti: Metalą. Techniniai duomenys: D2,0x49 mm, Ist 1388. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	10	30	0,43	12,90



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	13,50
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	16,20
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	44,25
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	63,75
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	41,70
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	6,42
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	35,76
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	69,60
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	53,10
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	95,70
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	104,04
170.	KOMPLEKTAS 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 KARŪNAI 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	85,14
175.	KARŪNŲ MEDŽIUI KOMPLEKTAS 19- 127MM 16VNT	Gręžti: Medieną. Papildoma informacija: 19-127 mm. Komplekto sudedamosios dalys: 16 vnt. Galima paklaida komplektuojamųjų dalių kiekiui - 10%	kompl.	2	6	5,26	31,56
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	14,28
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	19,20
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	20,10
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	53,34
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	65,58
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	97,65
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	88,74



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 akmenis plokštes.	vnt.	3	9	1,41	12,69
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	163,11
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	52,50
187.	DISKAS PJOVIMO 115X1.2X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 115x1,2x22,23 mm.	vnt.	20	60	0,25	15,00
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	39,00
189.	DISKAS PJOVIMO 125X0.8X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 125x0,8x22,23 mm.	vnt.	100	300	0,28	84,00
190.	DISKAS PJOVIMO 125X1.0X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 125x1,0x22,23 mm.	vnt.	300	900	0,27	243,00
191.	DISKAS PJOVIMO 125X1.2X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 125x1,2x22,23 mm.	vnt.	200	600	0,79	474,00
192.	DISKAS PJOVIMO 125X1.6X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 125x1,6x22,23 mm.	vnt.	200	600	0,28	168,00
193.	DISKAS PJOVIMO 125X2.0X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 125x2,0x22,23 mm.	vnt.	100	300	0,34	102,00
194.	DISKAS PJOVIMO 125X2.5X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 125x2,5x22,23 mm.	vnt.	7	21	0,35	7,35
195.	DISKAS PJOVIMO 150X1.6X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 150x1,6x22,23 mm.	vnt.	150	450	0,42	189,00
196.	DISKAS PJOVIMO 150X2.0X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 150x2,0x22,23 mm.	vnt.	40	120	0,43	51,60
197.	DISKAS PJOVIMO 180X1.6X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 180x1,6x22,23 mm.	vnt.	70	210	0,53	111,30
198.	DISKAS PJOVIMO 180X2.0X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 180x2,0x22,23 mm.	vnt.	50	150	0,55	82,50
199.	DISKAS PJOVIMO 230X1.8X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 230x1,8x22,23 mm.	vnt.	135	405	0,85	344,25
200.	DISKAS PJOVIMO 230X2.0X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 230x2,0x22,23 mm.	vnt.	55	165	0,78	128,70
201.	DISKAS PJOVIMO 230X2.5X22	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 230x2,5x22,23 mm.	vnt.	10	30	0,80	24,00
202.	DISKAS PJOVIMO 230X2.0X32	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 230x2,0x32 mm.	vnt.	10	30	0,79	23,70
203.	DISKAS PJOVIMO 400X4.0X32	Pjauti: Metalą. Matmenys/skersmuo : 400x4,0x32 mm.	vnt.	5	15	6,13	91,95
204.	DISKAS PJOVIMO 125X2.5X22.23	Pjauti: plieną. Matmenys/skersmuo: 125x2,5x22,23 mm.	vnt.	7	21	0,70	14,70
205.	DISKAS PJOVIMO 230X2.5X22.23	Pjauti: plieną. Matmenys/skersmuo: 230x2,5x22,23 mm.	vnt.	5	15	1,35	20,25
206.	DISKAS PJOVIMO 125X1.6X22	Pjauti: Nerūdijantįjį plieną. Matmenys/skersmuo : 125x1,6x22,23 mm.	vnt.	5	15	0,32	4,80
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	5,04
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	4,20
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	5,04
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	18,00



212.	DISKAS ŠLIFAVIMO SU SKYLE PS22K NR120 D125	Matmenys/skersmuo : 125x22,23 mm. Grūdėtumas: 120.	vnt.	4	12	1.44	17.28
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	15.12
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	15.12
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	10.20
216.	DISKAS ŠLIFAVIMO 125X12X22	Išmatavimai: 125X12X22 Vielą: Stambi plieninė. Ypatybės: Naudojama su kampiniais šlifukliais.	vnt.	4	12	7.86	94.32
217.	DISKAS ŠLIFAVIMO 125X22.2X13	Išmatavimai: 125X22.2X13 Vielą: Stambi plieninė. Ypatybės: Naudoti šlifavimo mašinose.	vnt.	4	12	3.19	38.28
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	12.36
221.	POPIERIUS ŠLIFAVIMO NR60 15CM	Grūdėtumas: 60. Pagrindas: Popierinis. Šlifuoti: Medieną, Metalą, Plastiką. Galima paklaida pločiui - 10 %	m	4	12	0.89	10.68
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	9.96
224.	PUODAS ŠLIFAVIMO	Skersmuo, mm: 65. Vielą: Stambi plieninė. Tvirtinimas: M14. Vielos storis, mm: 0,50. Ypatybės: Naudojamas su kampiniais šlifukliais.	vnt.	4	12	2.57	30.84
225.	LEKŠTĖ ŠLIFAVIMO	Skersmuo, mm: 115 Vielą: Stambi plieninė. Tvirtinimas: M14. Vielą: Stambi plieninė. Ypatybės: Naudojama kampinėse šlifavimo mašinose.	vnt.	4	12	2.37	28.44
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	5.16
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	3.84
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	12.96
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	12.96
231.	VIELA SUVIRINIMO D 0,8	Storis: 0,8mm, Svoris: 15 kg Galima paklaida svoriui - 10 %	ritė	2	6	32.64	195.84



232.	VIELA SUVIRINIMO D 1	Storis: 1mm, Svoris: 15 kg Galima paklaida svoriniui - 10 %	ritė	2	6	28,21	169,26
233.	VIELA SUVIRINIMO D 1,2	Storis: 1,2mm, Svoris: 15 kg Galima paklaida svoriniui - 10 %	ritė	2	6	24,72	148,32
234.	SUVIRINIMO ELEKTRODAS D 2,0	Elektrodo paskirtis: Skirti konstrukcijoms iš neangliuųjų plienų suvirinti. Skersmuo, mm: 2,0 mm. Srovės rūšis ir poliškumas: Kintamoji srovė, nuolatinė bet kokio poliškumo srovė. Suvirinimo erdvinės padėty: Visos padėty.	kg	3	9	12,79	115,11
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 padėty: Visos padėty.	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 padėty: Visos padėty.	kg	3	9	7,71	69,39
237.	SUVIRINIMO ELEKTRODAS D 3,25	Elektrodo paskirtis: Skirti konstrukcijoms iš mažangliu plienų suvirinti. Skersmuo, mm: 3,25 mm. Srovės rūšis ir poliškumas: Kintamoji srovė, nuolatinė bet kokio poliškumo srovė. Suvirinimo erdvinės padėty: Visos padėty.	kg	3	9	14,06	126,54
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 padėty: Visos padėty.	kg	3	9	12,37	111,33
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 pramonėse, laivų statybose vamzdžiams ir cisternoms bei kitiems gaminiams 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, vertikalių aukštyn.	kg	1	3	25,44	76,32
240.	SUVIRINIMO ELEKTRODAS D2,5	Elektrodo paskirtis: Elektrodai su variuotąja viela, skirti gaminiams 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, siurbių korpusams remontuoti. Srovės rūšis ir poliškumas: Nuolatinė atvirkštinio poliškumo srovė; kintamoji srovė, kai tuščiosios eigos įtampa ne mažesnė nei 40 V. Rekomenduojamas srovės stiprumas: 70 A. Suvirinimo erdvinės padėty: Žemutinė sandūrinė, žemutinė kampinė, horizontali, vertikali aukštyn, vertikali žemyn, lubinė.	kg	1	3	24,01	72,03
241.	SUVIRINIMO ELEKTRODAS D 3,25	Elektrodo paskirtis: Skirti gaminiams 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, siurbių korpusų remontui. Srovės rūšis ir poliškumas: Nuolatinė atvirkštinio poliškumo srovė; kintamoji srovė, kai tuščiosios eigos įtampa ne mažesnė kaip 40 V. Rekomenduojamas srovės stiprumas: 100 A. Suvirinimo erdvinės padėty: Žemutinė sandūrinė, žemutinė kampinė, horizontali, vertikali aukštyn, vertikali žemyn, lubinė.	kg	1	3	22,05	66,15
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	142,02
243.	REPLĖS KOMBINUOTOS 160MM	Ypatybės: Kombinuotosios, padengtos chromo ir vanadžio lydinio. L-160mm. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	4	12	3,11	37,32
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	37,89
246.	REPLĖS KANDIKLINĖS 160MM	Ilgis: 160 mm. Ypatybės: Kombinuotosios. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	3	9	3,28	29,52
247.	REPLĖS SANTECHNINĖS 5-36 250MM	Ypatybės: Žiotys – 5–36 mm L-250mm. Grūdintos indukcinio būdu, kietumas iki 61hr. Atitinka DIN ISO 8976. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	4	12	12,25	147,00
248.	REPLĖS SANTECHNINĖS 6-48 330MM	Ypatybės: Žiotys – 6–48 mm, L-330mm. Grūdintos indukcinio būdu, kietumas iki 61hr. Atitinka DIN ISO 8976. Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	2	6	23,59	141,54



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 TRAPECINIAIS AŠMENIMIS 25MM	Ašmenų tipas: Trapeciniai 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	36,33
252.	AŠMENYS LAUŽIAMO TRAPECINIAI	Ašmenų tipas: Trapeciniai. Ašmenų plotis: 25 mm	kompl.	5	15	1,77	26,55
253.	ĮŠMUŠIKLIŲ SKYLĖMS d=2,5- 10MM KOMPLEKTAS 9 VNT.	Skersmuo: 2,5-10 mm. Galima paklaida komplektuojamų dalių kiekiui - 10 %	kompl.	2	6	2,08	12,48
254.	GULSČIUKAS 3 INDŲ 150CM	Indų skaičius: 3. Ilgis 150 cm Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	2	6	5,09	30,54
255.	GULSČIUKAS MAGNETINIS 120CM	Indų skaičius: 3. Ilgis 120 cm Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	3	9	18,55	166,95
256.	LINIUOTĖ PLIENINĖ	Ilgis: 1000mm. Gradavimas: 0.1 mm. Matavimo juosta: Plieninė. Plotis, mm: 25. Ypatybės: Plieninė.	vnt.	2	6	2,65	15,90
257.	ŠEPETYS BALVINIMO 150X70 MM	Plotis, mm: 150. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Sintetiniai. Teptuko rankena: Plastikinė Galima paklaida pločiui - 10 %	vnt.	5	15	0,56	8,40
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	5,40
259.	RULETĖ 3M	Ruletės ilgis: 3m. Juostos plotis: 16mm. Juosta: Matinė. Tikslumo klasė: 2. Ypatybės: Gumuota ruletė – patogiau laikyti.	vnt.	3	9	0,88	7,92
260.	RULETĖ 5M	Ruletės ilgis: 5m. Juostos plotis: 12,5mm. Juosta: Matinė. Tikslumo klasė: 2. Ypatybės: Gumuota.	vnt.	2	6	1,33	7,98
261.	RULETĖ 8M	Ruletės ilgis: 8m. Juostos plotis: 25mm. Juosta: Matinė. Tikslumo klasė: 2. Ypatybės: Gumuota, 2 fiksatoriai.	vnt.	2	6	2,27	13,62
262.	RULETĖ 5M	Ruletės ilgis: 5m. Juostos plotis: 19mm. Juosta: Matinė. Tikslumo klasė: 2. Ypatybės: Gumuota, 3 fiksatoriai.	vnt.	5	15	1,41	21,15
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	51,30
264.	RULETĖ 10M	Ruletės ilgis: 10m. Juostos plotis: 25mm. Juosta: Matinė. Tikslumo klasė: 2. Ypatybės: Gumuota, 3 fiksatoriai.	vnt.	4	12	2,85	34,20
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	49,02
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	38,64
267.	KNIEDIKLIS	Ilgis: 360mm Kniedės: iki 6,4 mm. Kniedžių tipas: aliuminės plieninės Galima paklaida ilgiui - 10 %	vnt.	2	6	16,53	99,18
268.	KNIEDĖ D3,2x10	Matmenys (a*p*s), mm: 3,2x10. Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Ileidžiama galvutė	vnt.	35	105	0,27	28,35
269.	KNIEDĖ D4,8x8,0	Matmenys (a*p*s), mm: 4,8x8,0. Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Ileidžiama galvutė	vnt.	35	105	0,52	54,60
270.	KNIEDĖ D4,8x112	Matmenys (a*p*s), mm: 4,8x112 Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Didelė galvutė	vnt.	35	105	0,54	56,70



271.	KNIEDE D4,8x14	Matmenys (a*p*s), mm: 4,8x14. Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Didelė galvutė	vnt.	35	105	0.57	59.85
272.	KNIEDE D4,8x16	Matmenys (a*p*s), mm: 4,8x16. Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Ileidžiama galvutė	vnt.	35	105	0.67	70.35
273.	KNIEDE D4,8x25	Matmenys (a*p*s), mm: 4,8x25 Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Didelė galvutė	vnt.	35	105	1.10	115.50
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	25.20
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	29.40
276.	KNIEDE D3,0x8	Matmenys (a*p*s), mm: 3,0x8 Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Pusapvalė galvutė	vnt.	35	105	0.29	30.45
277.	KNIEDE D3,0x10	Matmenys (a*p*s), mm: 3,0x10 Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Pusapvalė galvutė	vnt.	35	105	0.28	29.40
278.	KNIEDE D4,0x12	Matmenys (a*p*s), mm: 4,0x12 Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Pusapvalė galvutė	vnt.	35	105	0.40	42.00
279.	KNIEDE D6,0x15	Matmenys (a*p*s), mm: 6,0x15 Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Pusapvalė galvutė	vnt.	35	105	1.21	127.05
280.	KNIEDE D4,8x8,0	Matmenys (a*p*s), mm: 4,8x8,0 Kniedžių medžiaga: nerūdijantis plienas	vnt.	35	105	0.52	54.60
281.	KNIEDE D4,0x10	Matmenys (a*p*s), mm: 4,0x10 Kniedžių medžiaga: plienas	vnt.	35	105	0.72	75.60
282.	KNIEDE D4,0x12	Matmenys (a*p*s), mm: 4,0x12 Kniedžių medžiaga: plienas	vnt.	35	105	0.77	80.85
283.	KNIEDE D4,8x10	Matmenys (a*p*s), mm: 4,8x10 Kniedžių medžiaga: plienas	vnt.	35	105	0.92	96.60
284.	KNIEDE D4,8x14	Matmenys (a*p*s), mm: 4,8x14 Kniedžių medžiaga: plienas	vnt.	35	105	0.96	100.80
285.	TEPTUKAS PLOKŠČIAS	Plotis, mm: 20. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Plastikinė. Paskirtis: Dažyti skiedikliniais dažais. Galima paklauda pločiui - 10 %	vnt.	8	24	0.28	6.72
286.	TEPTUKAS PLOKŠČIAS	Plotis, mm: 38. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Dvikomponentė. Paskirtis: Dažyti skiedikliniais dažais. Galima paklauda pločiui - 10 %	vnt.	6	18	1.99	35.82
287.	TEPTUKAS PLOKŠČIAS	Plotis, mm: 64. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Dvikomponentė. Paskirtis: Dažyti skiedikliniais dažais. Galima paklauda pločiui - 10 %	vnt.	6	18	2.37	42.66
288.	TEPTUKAS PLOKŠČIAS	Plotis, mm: 75. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Dvikomponentė. Paskirtis: Dažyti skiedikliniais dažais. Galima paklauda pločiui - 10 %	vnt.	5	15	4.46	66.90
289.	TEPTUKAS PLOKŠČIAS	Plotis, mm: 20. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Sintetiniai. Teptuko rankena: Plastikinė. Paskirtis: Skirtas dažymo, gruntavimo darbams vandeniniais dažais, gruntu. Galima paklauda pločiui - 10 %	vnt.	4	12	0.46	5.52
290.	TEPTUKAS PLOKŠČIAS	Plotis, mm: 40. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Sintetiniai. Teptuko rankena: Plastikinė. Paskirtis: Skirtas dažymo, gruntavimo darbams vandeniniais dažais, gruntu. Galima paklauda pločiui - 10 %	vnt.	9	27	1.35	36.45
291.	TEPTUKAS PLOKŠČIAS	Plotis, mm: 50. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Sintetiniai. Teptuko rankena: Plastikinė. Paskirtis: Skirtas dažymo, gruntavimo darbams vandeniniais dažais, gruntu. Galima paklauda pločiui - 10 %	vnt.	3	9	1.84	16.56



292.	TEPTUKAS PLATUS LAKAVIMO	Plotis, mm: 150. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Plastikinė. Paskirtis: Lakavimo darbams. Galima paklaida pločiui - 10 %	vnt.	4	12	1.56	18.72
293.	TEPTUKAS LAKAVIMO	Plotis, mm: 100. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: 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	9.24
294.	TEPTUKAS LAKAVIMO	Plotis, mm: 140. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: 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	15.24
295.	TEPTUKAS RADIATORIAMS	Plotis, mm: 50. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: 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	8.55
296.	TEPTUKAS APVALUS	Plotis, mm: 50. Teptuko forma: Apvalus. Šeriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Medinė. Paskirtis: Dažymo darbams. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	2	6	1.18	7.08
297.	TEPTUKAS APVALUS	Plotis, mm: 55. Teptuko forma: Apvalus. Šeriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Medinė. Paskirtis: Dažymo darbams. Galima paklaida pločiui - 10 %	vnt.	2	6	1.82	10.92
298.	TEPTUKAS OVALUS	Plotis, mm: 50. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: 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.	VOLELIS BE RANKENOS VELIŪRINIS	Plotis, mm: 100. Skersmuo, mm: 28. Volelio medžiaga: Veliūras. Paskirtis: Lakavimo, dažymo darbams. Papildoma informacija : Dažams skiediklių pagrindu. Šerelių ilgis – 10 mm. Skirtas 6 mm storio rankenai. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	7	21	0.48	10.08
300.	VOLELIS 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	9.90
301.	VOLELIS 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	27.48
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 paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	4	12	0.74	8.88
303.	VOLELIS BE RANKENOS	Plotis, mm: 230. Skersmuo, mm: 45. Volelio medžiaga: Poliesteris. Paskirtis: Dažymo darbams. Papildoma informacija : Tinka 8 mm storio rankenai. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	5	15	0.86	12.90
304.	VOLELIS SU RANKENA	Plotis, mm: 230. Skersmuo, mm: 40. Volelio medžiaga: Poliesteris. Volelio rankenos medžiaga: Plastikinė. Paskirtis: Dažymo darbams. Galima paklaida visiems parametrams - 10 %	vnt.	4	12	1.21	14.52
305.	RANKENA VOLELIUI	Plotis, cm: 7. Ilgis, cm: 19. Plotis, mm: 50. Storis, mm: 6. Paskirtis: Rankena voleliui. Galima paklaida visiems parametrams išskyrus storį- 10 %	vnt.	5	15	0.34	5.10



306.	RANKENA VOLELIUI	Ilgis, mm: 150. Plotis, mm: 150. Vidinis skersmuo, mm: 8. Rankenos medžiaga: plastikas Galima paklaida visiems parametrams išskyrus storį- 10 %	vnt.	5	15	2.09	31.35
307.	VONELĖ DAŽAMS	Plotis, mm: 180. Paskirtis: Vonelė dažams. Papildoma informacija: Gili plastikinė vonelė su įduba. Galima paklaida plociui- 10 %	vnt.	4	12	1.57	18.84
309.	GLAITSYKLĖ	Plotis, mm: 60. Glaistykles rankena: Plastikine. Paskirtis: Skirtas sienoms glaistyti. Papildoma informacija : Pagamintas iš nerūdijančiojo plieno.	vnt.	4	12	2.23	26.76
310.	GLAITSYKLĖ	Plotis, mm: 100. Glaistykles rankena: Plastikine. Paskirtis: Skirtas sienoms glaistyti. Papildoma informacija : Pagamintas iš nerūdijančiojo plieno. Galima paklaida plociui- 10 %	vnt.	4	12	0.94	11.28
311.	GLAITSYKLĖ	Plotis, mm: 200. Glaistykles rankena: Plastikine. Paskirtis: Sienoms glaistyti. Papildoma informacija : Ašmenų aukštis – 70 mm. Galima paklaida plociui- 10 %	vnt.	4	12	0.97	11.64
Bendra pasiūlymo kaina, Eur be PVM							18 587.34
PVM 21 %							3 903.34
Bendra pasiūlymo kaina, Eur su PVM							22 490.68

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

Pastabos:

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

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



Dovilė Latakienė
(vardas, pavardė)