

Kúpna zmluva č. Z20224662_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
Sídlo: Kutuzovova 8, 83247 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 30845572
DIČ: 2020947698
IČ DPH: SK 2020947698
Bankové spojenie: IBAN: SK50 8180 0000 0070 0017 1215
Telefón:

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Železiarstvo HAMMER, s.r.o.
Sídlo: Kalinov 1493, 02302 Krásno nad Kysucou, Slovenská republika
IČO: 36428353
DIČ: 2021961161
IČ DPH: SK2021961161
Telefón: 0414386415

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Železiarske výrobky a brusivá
Kľúčové slová: Brúsny papier, rezný kotúč, zámok visiaci, drôt plombovací, skrutka do dreva, vrták, závlačka, pletivo
CPV: 14522300-9 - Šmirgel; 44316000-8 - Železiarsky tovar; 44521000-8 - Rôzne visiace zámky a zámky; 19520000-7 - Plastové výrobky; 44531100-2 - Skrutky do dreva; 44312300-3 - Ostatný drôt; 44313000-7 - Kovové pletivo; 39516120-9 - Podložky
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Nalepovacie závažia pre hliníkové disky Roll Edgy Slim Black, alebo ekvivalentný
2. Plombovací drôt priemer 1mm, 1kg
3. Páska sťahovacia Strend Pro 120x2,5mm, balenie 50ks, alebo ekvivalentný
4. Klinec stavebný, 3,1x80mm, balenie 5kg
5. Plastové tesnenie priemer 12mm, balenie 1000ks
6. Ventil bezdušový TR413
7. Zámok visiaci FAB 30/38, 3kl.
8. Petlica
9. Visiaci zámok TOKOZ RECORD 113/50, alebo ekvivalentný
10. Vrták SDS plus 6x160mm
11. Vrták SDS plus 7x160mm
12. Vrták SDS plus 8x160mm
13. Vrták SDS plus 10x160mm
14. Vrták SDS plus 12x160mm
15. Vrták SDS plus 14x160mm
16. Vrták SDS plus 16x160mm

17. Vrták SDS plus 8x600mm
18. Vrták SDS plus 10x600mm
19. Vrták SDS plus 12x600mm
20. Skrutka do dreva 4,2x35mm, balenie 500ks
21. Sada závitníkov 100-dielna BGS, alebo ekvivalentný
22. Brúsny papier 150mm, P120 KONNER R10, alebo ekvivalentný
23. Skrutka samorezná DIN 7504, 6,3x38mm TEX, alebo ekvivalentný
24. Skrutka samorezná DIN 7504, 4,2x13mm TEX, alebo ekvivalentný
25. Skrutka samovrtná so zapustenou hlavou DIN 7504, 6,3x38mm TEX, alebo ekvivalentný
26. Skrutka M6x20 šesťhranná hlava, Zn 8,8
27. Skrutka nerezová A2, M6x16
28. Skrutka šesťhranná, M10x25, Zn
29. Žiletkový drôt 450mm, dĺžka 8m
30. Oceľová viazacia páska, 19x0,5mm, návin 388m
31. Kotúč drôtený plochý, trň 6mm, priemer 100mm
32. Leštiaci kotúč lamelový filcový, 125x22mm, GEKO, alebo ekvivalentný
33. Drôt viazací, 0,7mm, 100m
34. Klince lepenkové pozinkované 25x3,5mm, balenie 1kg
35. Klince stavebné oceľové, 2,5x63mm, balenie 1kg
36. Klince stavebné 4x110mm, balenie 5kg
37. Podložka plochá DIN 125 M3
38. Podložka plochá DIN 125 M4
39. Podložka plochá DIN 125 M5
40. Podložka plochá DIN 125 M6
41. Podložka plochá DIN 125 M8
42. Podložka plochá DIN 125 M10
43. Podložka plochá DIN 125 M12
44. Podložka pérová DIN 127B, M3
45. Podložka pérová DIN 127B, M4
46. Podložka pérová DIN 127B, M5
47. Podložka pérová DIN 127B, M6
48. Podložka pérová DIN 127B, M8
49. Podložka pérová DIN 127B, M10
50. Podložka pérová DIN 127B, M12
51. Hliníková podložka 22x27x1,5
52. Matica šesťhranná M3
53. Matica šesťhranná M4
54. Matica šesťhranná M5
55. Matica šesťhranná M6
56. Matica šesťhranná M8
57. Matica šesťhranná M10
58. Matica šesťhranná M12
59. Kefa hrnčeková 65mm EXTOL CRAFT 17007, alebo ekvivalentný
60. Drôtený kotúč na nerez 125mm
61. Vrták do kovu 12mm
62. Pletivo štvorhranné, oko 50x50mm, výška 2m
63. Pletivo štvorhranné, ZnPVC, oko 50x50mm, výška 2m
64. Pletivo štvorhranné, oko 60x60mm, dĺžka 25m
65. Viazací drôt pozinkovaný, 50m, priemer 1,2mm
66. Ostnatý drôt v dĺžke 100m

67. Napínací drôt pozinkovaný, priemer 2,8mm
68. Sada vrtákov 1-10mm, 170-dielna, GEKO G38220, alebo ekvivalentný
69. Vyvažovacie závažia 40g
70. Vyvažovacie závažia 45g
71. Vyvažovacie závažia 5g
72. Vyvažovacie závažia 10g
73. Vyvažovacie závažia 15g
74. Vyvažovacie závažia 20g
75. Vyvažovacie závažia 25g
76. Vyvažovacie závažia 30g
77. Vyvažovacie závažia 35g
78. Vyvažovacie závažia 55g
79. Závlačka 2,0x40
80. Závlačka 1,2x12
81. Závlačka 1,6x18
82. Závlačka 3,2x50
83. Závlačka 4x63
84. Závlačka 6,3x40
85. Oceľové lano, priemer 3mm
86. Zvárací drôt, priemer 0,8mm
87. Brúsny papier zrnitosť 80
88. Brúsny papier zrnitosť 60
89. Brúsny papier zrnitosť 100
90. Brúsny papier zrnitosť 120
91. Brúsny papier zrnitosť 180
92. Brúsny papier zrnitosť 220
93. Brúsny papier vodný zrnitosť P600
94. Brúsny papier vodný zrnitosť P800
95. Brúsny papier vodný zrnitosť P1000
96. Lamelový kotúč, priemer 150mm, Metabo, alebo ekvivalentný
97. Lamelový kotúč, priemer 125mm, Metabo, alebo ekvivalentný
98. Rezný kotúč na oceľ a nerez 180x1,6mm
99. Rezný kotúč na oceľ a nerez 125x1,6mm
100. Rezný kotúč na oceľ a nerez 150x1,6mm
101. Skrutka s valcovou hlavou M6x14
102. Skrutka imbusová M6x20
103. Skrutka imbusová M6x16
104. Skrutka imbusová M6x80
105. Skrutka imbusová M3x10
106. Skrutka imbusová M3x20
107. Skrutka imbusová M4x16
108. Skrutka imbusová M4x30
109. Skrutka imbusová M5x20
110. Skrutka imbusová M5x35
111. Skrutka imbusová M6x30

Položka č. 1: Nalepovacie závažia pre hliníkové disky Roll Edgy Slim Black, alebo ekvivalentný

Funkcia
Na korekciu nevyváženosti kolies s hliníkovými ráfikmi osobných automobilov, SUV a dodávkových vozidiel.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Výška	mm			3,8
Hmotnosť	g			5
Množstvo v balení	ks			1000
Počet	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Upevnenie	lepené			
Materiál	ocel'			
Povlak	pozinkované na čierne			

Položka č. 2: Plombovací drôt priemer 1mm, 1kg

Funkcia				
použitie pri olovených a gombíkových plombách				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			1
Hmotnosť	kg			1
Počet	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Páska sťahovacia Strend Pro 120x2,5mm, balenie 50ks, alebo ekvivalentný

Funkcia				
Využíva sa na viazanie a sťahovanie akéhokoľvek materiálu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	mm			125
Šírka	mm			2,5
Počet	bal			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Klinec stavebný, 3,1x80mm, balenie 5kg

Funkcia				
Vhodný do drevených konštrukcií.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	mm			80
Priemer	mm			3,1
Balenie	kg			5
Počet	bal			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	ocel'			

Položka č. 5: Plastové tesnenie priemer 12mm, balenie 1000ks

Funkcia				
Chránia pred zneužitím rôznych zariadení, zabezpečujú nedotknuteľnosť zásielok, zabraňujú podvodom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer tesnenia	mm			12

Balenie	ks			1000
Počet	bal			13
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Ventil bezdušový TR413

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Veľkosť	mm			45
Šírka základne	mm			19
Celková výška	mm			45
Výška od disku	mm			37
Počet	ks			47
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Použitie	osobné automobily			
Označenie	10-03-34778			

Položka č. 7: Zámok visiaci FAB 30/38, 3kl.

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet kľúčov	ks			3
Počet	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	liatina			

Položka č. 8: Petlica

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	kov			
Farba	čierna			

Položka č. 9: Visiaci zámok TOKOZ RECORD 113/50, alebo ekvivalentný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer oblúka	mm			9
Počet kľúčov	ks			6
Počet	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Bezpečnostná trieda	2, podľa ČSN EN 1627 a 12320			
Materiál	ocel'			

Položka č. 10: Vrták SDS plus 6x160mm

Funkcia				
Použitie do všetkých vŕtacích kladív s upínaním SDS plus.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			6
Pracovná dĺžka	mm			110
Celková dĺžka	mm			160
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Označenie	štvorbřitý vrták vídiový			

Položka č. 11: Vrták SDS plus 7x160mm

Funkcia				
Použitie do všetkých vŕtacích kladív s upínaním SDS plus.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			7
Pracovná dĺžka	mm			100
Celková dĺžka	mm			160
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Označenie	Vrták vídiový			

Položka č. 12: Vrták SDS plus 8x160mm

Funkcia				
Použitie do všetkých vŕtacích kladív s upínaním SDS plus.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			8
Pracovná dĺžka	mm			100
Celková dĺžka	mm			160
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Označenie	vrták vídiový			

Položka č. 13: Vrták SDS plus 10x160mm

Funkcia				
Použitie do všetkých vŕtacích kladív s upínaním SDS plus.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			10
Pracovná dĺžka	mm			100
Celková dĺžka	mm			160
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Označenie	vrták vídiový			

Položka č. 14: Vrták SDS plus 12x160mm

Funkcia				
Použitie do všetkých vŕtacích kladív s upínaním SDS plus.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			12
Pracovná dĺžka	mm			100
Celková dĺžka	mm			160
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Označenie	vrták vídiový			

Položka č. 15: Vrták SDS plus 14x160mm

Funkcia				
Použitie do všetkých vŕtacích kladív s upínaním SDS plus.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			14
Pracovná dĺžka	mm			100
Celková dĺžka	mm			160
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Označenie	vrták vídiový			

Položka č. 16: Vrták SDS plus 16x160mm

Funkcia				
Použitie do všetkých vŕtacích kladív s upínaním SDS plus.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			16
Pracovná dĺžka	mm			100
Celková dĺžka	mm			160
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Označenie	vrták vídiový			

Položka č. 17: Vrták SDS plus 8x600mm

Funkcia				
Pre príklepové vŕtanie otvorov do tehál, kameňa, betónu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			8
Dĺžka	mm			600
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Vrták SDS plus 10x600mm

Funkcia				
---------	--	--	--	--

Pre prílepkové vŕtanie otvorov do tehál, kameňa, betónu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			10
Dĺžka	mm			600
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Vrták SDS plus 12x600mm

Funkcia				
Pre prílepkové vŕtanie otvorov do tehál, kameňa, betónu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			12
Dĺžka	mm			600
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: Skrutka do dreva 4,2x35mm, balenie 500ks

Funkcia				
Na kotvenie závesov do drevených konštrukcií.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			4,2
Dĺžka	mm			35
Balenie	ks			500
Počet	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Označenie	samorezná, plochá hlava			

Položka č. 21: Sada závitníkov 100-dielna BGS, alebo ekvivalentný

Funkcia				
Slúži na rezanie závitov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada	ks			110
Počet	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Balenie	plastový kufrík			
Obsah	závitníky a očká: M2 - M18, 2xVratidlo pre závitníky ,2xVratidlo pre závitové očká ,T-držiak pre závitníky			

Položka č. 22: Brúsny papier 150mm, P120 KONNER R10, alebo ekvivalentný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Šírka pásu	mm			150
Dĺžka	m			50

Počet	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zrornosť	P120			

Položka č. 23: Skrutka samorezná DIN 7504, 6,3x38mm TEX, alebo ekvivalentný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			6,3
Dĺžka závitú	mm			38
Výška hlavy	mm			6,45
Priemer podložky	mm			13,2
Počet	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	oceľ			
Typ hlavy	šesťhranná s golierom			
DIN	7504			

Položka č. 24: Skrutka samorezná DIN 7504, 4,2x13mm TEX, alebo ekvivalentný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			4,2
Dĺžka závitú	mm			13
Výška hlavy	mm			2,5
Priemer hlavy	mm			8,1
Počet	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	oceľ			
Typ hlavy	zapustená			
Drážka	PH2			
DIN	7504			

Položka č. 25: Skrutka samovrtná so zapustenou hlavou DIN 7504, 6,3x38mm TEX, alebo ekvivalentný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			6,3
Dĺžka závitú	mm			38
Výška hlavy	mm			3,8
Priemer hlavy	mm			12,4
Počet	ks			402
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	oceľ			
Typ hlavy	zapustená			
Drážka	PH3			
DIN	7504			

Položka č. 26: Skrutka M6x20 šesťhranná hlava, Zn 8,8

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hlava	šesťhranná			
Materiál	pozinkovaná oceľ			
DIN	933			
Rozmer	M6x20			

Položka č. 27: Skrutka nerezová A2, M6x16

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hlava	šesťhranná a celý závit			
Materiál	pozinkovaná oceľ			
DIN	933			
Rozmer	M6x16			

Položka č. 28: Skrutka šesťhranná, M10x25, Zn

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hlava	šesťhranná s celým závitom			
Materiál	pozinkovaná oceľ			
DIN	933			
Rozmer	10x25			

Položka č. 29: Žiletkový drôt 450mm, dĺžka 8m

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer valca	mm			450
Dĺžka	m			8
Počet	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	pozinkovaný			

Položka č. 30: Oceľová viažacia páska, 19x0,5mm, návin 388m

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Šírka	mm			19

Hrúbka	mm			0,5
Návin	m			388
Počet	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	oceľ			

Položka č. 31: Kotúč drôtený plochý, trň 6mm, priemer 100mm

Funkcia				
Slúži na šetrné ošetrovanie povrchov, odstránenie hrdze a laku.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hrúbka drôtu	mm			0,3
Upínacia stopka	mm			6
Priemer	mm			100
Počet	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vlastnosť	vlnitý			

Položka č. 32: Leštiaci kotúč lamelový filcový, 125x22mm, GEKO, alebo ekvivalentný

Funkcia				
Slúži na leštenie detailov a komponentov rôznych produktov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer kotúča	mm			125
Počet	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 33: Drôt viazací, 0,7mm, 100m

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hrúbka	mm			0,7
Dĺžka na cievke	m			100
Počet	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 34: Klince lepenkové pozinkované 25x3,5mm, balenie 1kg

Funkcia				
Klince sa používajú na pribívanie bitúmenových šindľov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Balenie	kg			1
Počet	bal			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	25x3,5mm			

Položka č. 35: Klince stavebné oceľové, 2,5x63mm, balenie 1kg

Funkcia				
Použitie do drevených konštrukcií s plochou hlavou bez povrchovej úpravy.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Balenie	kg			1
Počet	bal			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	2,5x63mm			

Položka č. 36: Klinec stavebný 4x110mm, balenie 5kg

Funkcia				
Slúži na spájanie drevených konštrukcií, dosiek.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			4
Dĺžka	mm			110
Balenie	kg			5
Počet	bal			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	železo			

Položka č. 37: Podložka plochá DIN 125 M3

Funkcia				
Slúži na zníženie trenia a ako ochrana proti poškodeniu materiálu pri uťahovaní skrutky, alebo matice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			3
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M3			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 38: Podložka plochá DIN 125 M4

Funkcia				
Slúži na zníženie trenia a ako ochrana proti poškodeniu materiálu pri uťahovaní skrutky, alebo matice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			4
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M4			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 39: Podložka plochá DIN 125 M5

Funkcia				
Slúži na zníženie trenia a ako ochrana proti poškodeniu materiálu pri uťahovaní skrutky, alebo matice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Priemer	mm			5
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M5			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 40: Podložka plochá DIN 125 M6

Funkcia				
Slúži na zníženie trenia a ako ochrana proti poškodeniu materiálu pri uťahovaní skrutky, alebo matice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			6
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M6			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 41: Podložka plochá DIN 125 M8

Funkcia				
Slúži na zníženie trenia a ako ochrana proti poškodeniu materiálu pri uťahovaní skrutky, alebo matice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			8
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M8			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 42: Podložka plochá DIN 125 M10

Funkcia				
Slúži na zníženie trenia a ako ochrana proti poškodeniu materiálu pri uťahovaní skrutky, alebo matice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			10
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M10			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 43: Podložka plochá DIN 125 M12

Funkcia				
Slúži na zníženie trenia a ako ochrana proti poškodeniu materiálu pri uťahovaní skrutky, alebo matice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			12
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M12			

Materiál	pozinkovaná oceľ
----------	------------------

Položka č. 44: Podložka pérová DIN 127B, M3

Funkcia				
Pérová podložka vytvára medzi maticou a materiálom trvalé pruženie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			3
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M3			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 45: Podložka pérová DIN 127B, M4

Funkcia				
Pérová podložka vytvára medzi maticou a materiálom trvalé pruženie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			4
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M4			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 46: Podložka pérová DIN 127B, M5

Funkcia				
Pérová podložka vytvára medzi maticou a materiálom trvalé pruženie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			5
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M5			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 47: Podložka pérová DIN 127B, M6

Funkcia				
Pérová podložka vytvára medzi maticou a materiálom trvalé pruženie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			6
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M6			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 48: Podložka pérová DIN 127B, M8

Funkcia				
Pérová podložka vytvára medzi maticou a materiálom trvalé pruženie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			8
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M8			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 49: Podložka pérová DIN 127B, M10

Funkcia				
Pérová podložka vytvára medzi maticou a materiálom trvalé pruženie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			10
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M10			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 50: Podložka pérová DIN 127B, M12

Funkcia				
Pérová podložka vytvára medzi maticou a materiálom trvalé pruženie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			12
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M12			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 51: Hliníková podložka 22x27x1,5

Funkcia				
Má dobré tesniace vlastnosti najmä pri chemických konštrukciách, pri spájaní potrubia ako napríklad podložky pod hrdlá a skrutky a to najmä pre tesnenie pri nižších teplotách.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vnútorný priemer	mm			22
Vonkajší priemer	mm			27
Hrúbka	mm			1,5
Počet	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 52: Matica šesťhranná M3

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M3			
Pevnostná trieda	8			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 53: Matica šesťhranná M4

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M4			
Pevnostná trieda	8			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 54: Matica šesťhranná M5

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M5			
Pevnostná trieda	8			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 55: Matica šesťhranná M6

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M6			
Pevnostná trieda	8			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 56: Matica šesťhranná M8

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M8			
Pevnostná trieda	8			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 57: Matica šesťhranná M10

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M10			
Pevnostná trieda	8			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 58: Matica šesťhranná M12

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit	M12			
Pevnostná trieda	8			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 59: Kefa hrnčeková 65mm EXTOL CRAFT 17007, alebo ekvivalentný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			65
Počet	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ	hrnčekový			
Drát	vlnitý			
Závit	M14x2mm			

Položka č. 60: Drôtený kotúč na nerez 125mm

Funkcia				
Je určený na odstraňovanie nečistôt a hrdze, laku, farby, na opracovanie nerezovej ocele.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hrúbka vlákna	mm			0,4
Doporučené otáčky	ot./min.		13000	
Priemer	mm			125
Počet	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zloženie	z nerezových oceľových štetín			
Upnutie	na závit M14 pre uhlové brúsky			

Položka č. 61: Vrták do kovu 12mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			12

Počet	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 62: Pletivo štvorhranné, oko 50x50mm, výška 2m

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Výška	m			2
Priemer drôtu	mm			2,5
Dĺžka	m			25
Počet	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	pozinkovaný kov			
Veľkosť oka	50x50mm			
Plotový stĺpik	48mm, výška 2800mm, 20ks			

Položka č. 63: Pletivo štvorhranné, ZnPVC, oko 50x50mm, výška 2m

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Výška	m			2
Priemer drôtu	mm			2,5
Dĺžka	m			25
Počet	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Veľkosť oka	50x50mm			
povrchová úprava	zinok+PVC RAL 7016 antracit			
Plotový stĺpik	48mm, výška 2800mm, 20ks			

Položka č. 64: Pletivo štvorhranné, oko 60x60mm, dĺžka 25m

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer drôtu	mm			2
Dĺžka	m			25
Počet	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Veľkosť oka	60x60mm			
Materiál	pozinkovaný kov			
Vzpera na plot s čiapočkou	pozinkovaná, 38mm, počet 10ks			

Položka č. 65: Viazací drôt pozinkovaný, 50m, priemer 1,2mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer drôtu	mm			1,2
Dĺžka	m			50
Počet	ks			12

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Materiál	pozinkovaný kov

Položka č. 66: Ostnatý drôt v dĺžke 100m

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	m			100
Počet	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	pozinkovaný kov			

Položka č. 67: Napínací drôt pozinkovaný, priemer 2,8mm

Funkcia				
Drôt sa využíva na napnutie pletiva pri montáži plotu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer drôtu	mm			2,8
Dĺžka	m			78
Počet	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	pozinkovaný kov			

Položka č. 68: Sada vrtákov 1-10mm, 170-dielna, GEKO G38220, alebo ekvivalentný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada	ks			170
Počet	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Obsah sady	vrtáky 10ks : 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm, 4,5 mm, 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 6,5 mm, 7 mm, 7,5 mm, 8 mm vrtáky 5ks : 8,5 mm, 9 mm, 9,5 mm, 10 mm			
Uloženie	plastový kufrík			
Materiál	rýchlorezná oceľ			

Položka č. 69: Vyvažovacie závažia 40g

Funkcia				
Vhodné na osobné vozidlá.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			203
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	zinok			

Položka č. 70: Vyvažovacie závažia 45g

Funkcia				
Vhodné na osobné vozidlá.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	zinok			

Položka č. 71: Vyvažovacie závažia 5g

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Balenie	ks			100
Počet	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	zinok			

Položka č. 72: Vyvažovacie závažia 10g

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Balenie	ks			100
Počet	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	zinok			

Položka č. 73: Vyvažovacie závažia 15g

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Balenie	ks			100
Počet	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	zinok			

Položka č. 74: Vyvažovacie závažia 20g

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Balenie	ks			100
Počet	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	zinok			

Položka č. 75: Vyvažovacie závažia 25g

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Balenie	ks			100
Počet	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Materiál	zinok
----------	-------

Položka č. 76: Vyvažovacie závažia 30g

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Balenie	ks			100
Počet	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	zinok			

Položka č. 77: Vyvažovacie závažia 35g

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Balenie	ks			50
Počet	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	zinok			

Položka č. 78: Vyvažovacie závažia 55g

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Balenie	ks			50
Počet	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	zinok			

Položka č. 79: Závlačka 2,0x40

Funkcia				
Závlačka sa používa na zaistenie hriadeľov s dierou, alebo v kombinácii s korunkovou maticou, na zaistenie matice proti povoleniu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	2x40			
Materiál	pozinkovaná oceľ			
DIN	94			

Položka č. 80: Závlačka 1,2x12

Funkcia				
Závlačka sa používa na zaistenie hriadeľov s dierou, alebo v kombinácii s korunkovou maticou, na zaistenie matice proti povoleniu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			995
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Rozmer	1,2x12
Materiál	pozinkovaná oceľ
DIN	94

Položka č. 81: Závlačka 1,6x18

Funkcia				
Závlačka sa používa na zaistenie hriadeľov s dierou, alebo v kombinácii s korunkovou maticou, na zaistenie matice proti povoleniu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	1,6x18			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

Položka č. 82: Závlačka 3,2x50

Funkcia				
Závlačka sa používa na zaistenie hriadeľov s dierou, alebo v kombinácii s korunkovou maticou, na zaistenie matice proti povoleniu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	3,2x50			
Materiál	pozinkovaná oceľ			
DIN	94			

Položka č. 83: Závlačka 4x63

Funkcia				
Závlačka sa používa na zaistenie hriadeľov s dierou, alebo v kombinácii s korunkovou maticou, na zaistenie matice proti povoleniu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	4x63			
Materiál	pozinkovaná oceľ			
DIN	94			

Položka č. 84: Závlačka 6,3x40

Funkcia				
Závlačka sa používa na zaistenie hriadeľov s dierou, alebo v kombinácii s korunkovou maticou, na zaistenie matice proti povoleniu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	6,3x40			
Materiál	pozinkovaná oceľ			

DIN	94
-----	----

Položka č. 85: Oceľové lano, priemer 3mm

Funkcia				
Oceľové lano s tkaninou 6x7 + FC sa vyznačuje vysokou odolnosťou voči oteru so strednou elasticitou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			3
Počet	m			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Väzba	6x7+FC			
Materiál	vysokouhlíková oceľ			
Povrchová úprava	pozinkovaná			

Položka č. 86: Zvárací drôt, priemer 0,8mm

Funkcia				
Vhodné pre zváranie väčšiny základných konštrukčných oceľí s medzou klzu od 235MPa až po 420MPa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			0,8
Cievka	kg			5
Počet	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Povrchová úprava	pomedenie			
Certifikácia	EN ISO 14341-A: G 42 4 C1/M21 3Si1			
Vhodnosť na zváranie	P 235 / S 235 až P 420 / S 420			

Položka č. 87: Brúsny papier zrnitosť 80

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	230x280mm			
Zrnitosť	80			

Položka č. 88: Brúsny papier zrnitosť 60

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	230x280mm			
Zrnitosť	60			

Položka č. 89: Brúsny papier zrnitosť 100

Funkcia				
---------	--	--	--	--

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	230x280mm			
Zrornosť	100			

Položka č. 90: Brúsny papier zrornosť 120

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	230x280mm			
Zrornosť	120			

Položka č. 91: Brúsny papier zrornosť 180

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			202
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	230x280mm			
Zrornosť	180			

Položka č. 92: Brúsny papier zrornosť 220

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	230x280mm			
Zrornosť	220			

Položka č. 93: Brúsny papier vodný zrornosť P600

Funkcia				
Papier je vhodný pre ručné brúsenie na sucho i na mokro.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	230x280mm			
Zrornosť	P600			

Položka č. 94: Brúsny papier vodný zrornosť P800

Funkcia				
Papier je vhodný pre ručné brúsenie na sucho i na mokro.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Počet	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	230x280mm			
Zrornosť	P800			

Položka č. 95: Brúsny papier vodný zrnitosť P1000

Funkcia				
Papier je vhodný pre ručné brúsenie na sucho i na mokro.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			199
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	230x280mm			
Zrornosť	P1000			

Položka č. 96: Lamelový kotúč, priemer 150mm, Metabo, alebo ekvivalentný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			150
Počet	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Špecifikácia	P80			

Položka č. 97: Lamelový kotúč, priemer 125mm, Metabo, alebo ekvivalentný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			150
Počet	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Špecifikácia	P80			

Položka č. 98: Rezný kotúč na oceľ a nerez 180x1,6mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			180
Šírka kotúča	mm			1,6
Priemer diery	mm			22,23
Počet	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ kotúča	rovný			

Položka č. 99: Rezný kotúč na oceľ a nerez 125x1,6mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Priemer	mm			125
Šírka kotúča	mm			1,6
Priemer diery	mm			22,2
Počet	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ kotúča	rezný			

Položka č. 100: Rezný kotúč na ocel' a nerez 150x1,6mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer	mm			150
Šírka kotúča	mm			1,6
Priemer diery	mm			22,2
Počet	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ kotúča	rezný			

Položka č. 101: Skrutka s valcovou hlavou M6x14

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	mm			14
Priemer	mm			6
Počet	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	8.8			
Povrchová úprava	zinok			
DIN	912			
Materiál	zinok			

Položka č. 102: Skrutka imbusová M6x20

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hlava	valcová			
DIN	912			
Rozmer	M6x20			
Materiál	zinok			

Položka č. 103: Skrutka imbusová M6x16

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Hlava	valcová
DIN	912
Rozmer	M6x16
Materiál	zinok

Položka č. 104: Skrutka imbusová M6x80

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hlava	valcová			
Rozmer	M6x80			
DIN	912			
Materiál	zinok			

Položka č. 105: Skrutka imbusová M3x10

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hlava	valcová			
Rozmer	M3x10			
DIN	912			
Materiál	zinok			

Položka č. 106: Skrutka imbusová M3x20

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hlava	valcová			
Rozmer	M3x20			
DIN	912			
Materiál	zinok			

Položka č. 107: Skrutka imbusová M4x16

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hlava	valcová			
Rozmer	M4x16			
DIN	912			
Materiál	zinok			

Položka č. 108: Skrutka imbusová M4x30

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hlava	valcová			
Rozmer	M4x30			
DIN	912			
Materiál	zinok			

Položka č. 109: Skrutka imbusová M5x20

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hlava	valcová			
Rozmer	M5x20			
DIN	912			
Materiál	zinok			

Položka č. 110: Skrutka imbusová M5x35

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hlava	valcová			
Rozmer	M5x35			
DIN	912			
Materiál	zinok			

Položka č. 111: Skrutka imbusová M6x30

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hlava	valcová			
Rozmer	M6x30			
DIN	912			
Materiál	zinok			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia

Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Do jednotkovej ceny materiálu zahrnúť všetky náklady dodávateľa, vrátane dopravy na miesto určenia, recyklačného poplatku s DPH
Splatnosť faktúry je minimálne 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia vecne a formálne správne vystavenej faktúry odberateľovi
Dodávateľ dodá 3x faktúru a 3x dodací list, v prípade že faktúra slúži zároveň ako dodací list, tak 3x faktúru. Faktúra musí obsahovať jednotkové ceny položiek vrátane DPH.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v Opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy.
Faktúry zasielať na adresu doručenia tovaru.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Prešovský
Okres: Prešov
Obec: Prešov
Ulica: Lesík delostrelcov 1, 08001 Prešov

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

30.05.2022 11:30:00 - 15.06.2022 11:30:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks, bal
Požadované množstvo: 37021,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 10 194,81 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 12 233,77 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20224662

V Bratislave, dňa 23.05.2022 13:44:02

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

Železiarstvo HAMMER, s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska