

Rámcová dohoda č. Z20249714_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ustav na výkon trestu odňatia slobody Želiezovce
Sídlo: Veľký Dvor 12, 93701 Želiezovce, Slovenská republika
IČO: 738298
DIČ: 2021025259
IČ DPH:
Bankové spojenie: IBAN: SK35 8180 0000 0070 0016 3143
Telefón: 0367711170

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: Zámočnícky a spojový materiál
Kľúčové slová: skrutky, matice, podložka, trhacie nity, hmoždinky, klince, skrutky, rezný kotúč, brúsny kotúč, elektródy, vrták, konfirmát
CPV: 31711140-6 - Elektródy; 44514200-8 - Časti náradia; 44521140-1 - Zámky na nábytok; 44512910-4 - Vrtné korunky; 44531300-4 - Závitorezné skrutky; 44531600-7 - Matice; 44192200-4 - Klince; 44531100-2 - Skrutky do dreva; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Elektródy bázické E-B 121 2,5/350mm /ESAB alebo ekvivalent/
2. Elektródy bázické E-B 121/2,0/300mm /ESAB alebo ekvivalent/
3. Elektródy bázické E-B 121 3,2 x350mm /ESAB alebo ekvivalent/
4. Elektródy bázické 2,5x300 mm, na nerez /ESAB alebo ekvivalent/
5. Elektródy na liatinu ES 723 2,5x300 mm /ESAB alebo ekvivalent/
6. Zvárací drôt 2,5x1000 /ESAB alebo ekvivalent/
7. Kotúč rezný 300x3x32 mm
8. Kotúč brúsny 125x6x22,23 mm /Kronenflex A 24 R/36 Special alebo ekvivalent/
9. Kotúč rezný 125 diamantový na kameninový obklad /Sonnenflex golden star alebo ekvivalent/
10. Kotúč rezný 125 diamantový na železobetón /Sonnenflex Silver star alebo ekvivalent/
11. Kotúč rezný 230 diamantový na železobetón /Turbo EXTOL Premium alebo ekvivalent/
12. Kotúč rezný 230 na železo
13. Rezný kotúč na železo 125x1.0x22 (plochý) /MAKITA B-12239 alebo ekvivalent/
14. Stavebná vložka /FAB alebo ekvivalent/
15. Zámok visiaci 38 mm
16. Zámok visiaci 52 mm
17. Zámok zadlabávací vložkový 80 / 90

18. Zámok zadlabávací vložkový 90 / 60
19. Zámok zadlabávací vložkový 72 / 60
20. Univerzálne mazivo 200ml /WD-40 alebo ekvivalent/
21. Sprej na čistenie elektro-kontaktov 300 ml
22. Vrták do kovu Ø 1,0 mm
23. Vrták do kovu Ø 1,5 mm
24. Vrták do kovu Ø 2,0 mm
25. Vrták do kovu Ø 2,5 mm
26. Vrták do kovu Ø 3 mm
27. Vrták do kovu Ø 3,5 mm
28. Vrták do kovu Ø 4 mm
29. Vrták do kovu Ø 4,5 mm
30. Vrták do kovu Ø 5 mm
31. Vrták do kovu Ø 5,5 mm
32. Vrták do kovu Ø 6 mm
33. Vrták do kovu Ø 6,5 mm
34. Vrták do kovu Ø 7 mm
35. Vrták do kovu Ø 8 mm
36. Vrták do kovu Ø 8,5 mm
37. Vrták do kovu Ø 9 mm
38. Vrták do kovu Ø 10 mm
39. Vrták do kovu Ø 12 mm
40. Vrták do železobetónu SDS plus 6x160 mm
41. Vrták do železobetónu SDS plus 8x160 mm
42. Vrták do železobetónu SDS plus 10x160 mm
43. Vrták do železobetónu SDS plus 12x160 mm
44. Vrták do železobetónu SDS plus 8x110 mm
45. Reťaz na cievke 6mm Zn
46. Reťaz na cievke 8mm Zn
47. Oceľové lanko 3mm
48. Viazací drôt - pozinkovaný 2.0 mm
49. Kľučka do dverí AL
50. Dverový štít hliníkový na vložku 90
51. Dverový štít hliníkový na kľúč 90
52. Dverový štít hliníkový na vložku 72
53. Dverový štít hliníkový na kľúč 72
54. Nity trhacie 4.0x12 mm (1000 ks/bal)
55. Nity trhacie 4.0x16 mm (1000 ks/bal)
56. Nity trhacie 5.0x16 mm (1000 ks/bal)
57. Oceľové kotvy do betónu 10x140 M10
58. Hmoždinka SX 12 x 60mm
59. Hmoždinka SX 10 x 50mm
60. Hmoždinka SX 8 x 40mm
61. Hmoždinka SX 6 x 30mm
62. Skrutka metrická - šesťhran Zn M4x40mm
63. Skrutka metrická - šesťhran Zn M5x20mm
64. Skrutka metrická - šesťhran Zn M5x40mm
65. Skrutka metrická - šesťhran Zn M6x20mm
66. Skrutka metrická - šesťhran Zn M6x30mm
67. Skrutka metrická - šesťhran Zn M6x50mm

68. Skrutka metrická - šesťhran Zn M6x70mm
69. Skrutka metrická - šesťhran Zn M8x20mm
70. Skrutka metrická - šesťhran Zn M8x30mm
71. Skrutka metrická - šesťhran Zn M8x50mm
72. Skrutka metrická - šesťhran Zn M8x70mm
73. Skrutka metrická - šesťhran Zn M10x30mm
74. Skrutka metrická - šesťhran Zn M10x40mm
75. Skrutka metrická - šesťhran Zn M10x50mm
76. Skrutka metrická - šesťhran Zn M10x60mm
77. Skrutka metrická - šesťhran Zn M12x40mm
78. Skrutka metrická - šesťhran Zn M12x60mm
79. Matica presná Zn M4
80. Matica presná Zn M5
81. Matica presná Zn M6
82. Matica presná Zn M8
83. Matica presná Zn M10
84. Matica presná Zn M12
85. Podložka plochá DIN 125A Zn M6
86. Podložka plochá DIN 125A Zn M8
87. Podložka plochá DIN 125A Zn M10
88. Podložka plochá DIN 125A Zn M12
89. Podložka plochá DIN 125A Zn M14
90. Klince stavebné 2,0×40 (5kg bal)
91. Klince stavebné 2,8×63 (5kg bal)
92. Klince stavebné 4×100 (5kg bal)
93. Vrutky do dreva univerzálne 3,5x25mm
94. Vrutky do dreva univerzálne 4x35mm
95. Vrutky do dreva univerzálne 5x30mm
96. Vrutky do dreva univerzálne 5x40mm
97. Vrutky do dreva univerzálne 5x50mm
98. Vrutky do dreva univerzálne 6x50mm
99. Vrutky do dreva univerzálne 4x40mm
100. Vrutky do dreva univerzálne 4x50mm
101. Vrutky do dreva univerzálne 4x60mm
102. Vrutky do dreva univerzálne 4x70mm
103. Vrutky do dreva univerzálne 5x70mm
104. Vrutky do dreva univerzálne 5x80mm
105. Vrutky do dreva univerzálne 2,5x16mm
106. Pílový list na kov 300x20 obojstranný
107. Skrutka do krytiny s vrtáčikom TEX 4,8x20 RAL zinok
108. Skrutka do krytiny s vrtáčikom TEX 4,8x55 RAL zinok
109. Skrutka Tex s vrtáčikom 6 HRH 5,5x25mm
110. Skrutka so zapustenou hlavou DIN 965 M4x35
111. Hmoždinka natĺkacia 6x80mm 100ks/bal
112. Hmoždinka natĺkacia 8x80mm 100ks/bal
113. Imbusové skrutky 8x20
114. Imbusové skrutky 6x20
115. Rezačka skla /LUX-TOOLS Classic alebo ekvivalent/
116. Odlamovací nož 18 mm /FESTA alebo ekvivalent/
117. Náhradné čepele do odlamovacieho noža 18 mm/10ks/bal

118. Drôtená kefa 5 radová, plastová
119. Zváracie uzemňovacie kliešte 500A pre zvaračku
120. Zváracie kliešte 500A pre zvaračku
121. Vrták do nereze HSS COBALT 3 mm /KEIL alebo ekvivalent/
122. Vrták do nereze HSS COBALT 4 mm /KEIL alebo ekvivalent/
123. Vrták do nereze HSS COBALT 5 mm /KEIL alebo ekvivalent/
124. Vrták do nereze HSS COBALT 6 mm /KEIL alebo ekvivalent/
125. Vrták do nereze HSS COBALT 7 mm /KEIL alebo ekvivalent/
126. Vrták do nereze HSS COBALT 8 mm /KEIL alebo ekvivalent/
127. Vrták do nereze HSS COBALT 9 mm /KEIL alebo ekvivalent/
128. Vrták do nereze HSS COBALT 10 mm /KEIL alebo ekvivalent/
129. Brúsny lamelový kotúč 125 mm P120 00390 /PRO-TECH alebo ekvivalent/
130. Brúsny lamelový kotúč 125 mm P80 00388 /PRO-TECH alebo ekvivalent/
131. Brúsny lamelový kotúč 125 mm P40 00386 /PRO-TECH alebo ekvivalent/
132. Skrutka vrátová M 6x40 DIN 603-4.6 ZN
133. Skrutka vrátová M 6x70 DIN 603-4.6 ZN
134. Skrutka M 6x40 DIN 7991-10.9 ZN
135. List pílový do priamočiarej píly B13 na drevo 80 mm /MAKITA alebo ekvivalent/
136. List pílový na drevo 760 mm /PILANA 5244 alebo ekvivalent/
137. List pílový na drevo 530 mm /PILANA 5244 alebo ekvivalent/
138. List pílový na drevo 500 mm do jednoručnej oblúkovej píly /PILANA alebo ekvivalent/

Položka č. 1: Elektródy základné E-B 121 2,5/350mm /ESAB alebo ekvivalent/

Funkcia				
Zváranie potrubí energetických zariadení, dopravných prostriedkov, tlakových nádob aj stavebných konštrukcií z oceli.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 710	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zvárací prúd:	striedavý, usmerný			
Balenie	max. 10 balení s obsahom 171 ks (spolu 1710 ks)			
Priemer	2,5 mm			

Položka č. 2: Elektródy základné E-B 121/2,0/300mm /ESAB alebo ekvivalent/

Funkcia				
Zváranie značne namáhaných súčastí potrubí energetických zariadení, dopravných prostriedkov, tlakových nádob, lodných a stavebných konštrukcií z ocelí pevnosti cca 480 MPa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 032	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zvárací prúd:	striedavý, usmerný			
Balenie	max. 4 balenia s obsahom 258 ks (spolu 1032 ks)			
Priemer	2,0 mm			

Položka č. 3: Elektródy základné E-B 121 3,2 x350mm /ESAB alebo ekvivalent/

Funkcia				
Zváranie potrubí energetických zariadení, dopravných prostriedkov, tlakových nádob aj stavebných konštrukcií z oceli.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks		496	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zvárací prúd:	striedavý, usmernený			
Balenie	max. 4 balenia s obsahom 124 ks (spolu 496 ks)			
Priemer	3,2 mm			

Položka č. 4: Elektrody bázické 2,5x300 mm, na nerez /ESAB alebo ekvivalent/

Funkcia				
Zváranie nehrdzavejúcich ocelí stabilizovaných Ti a Nb. Vhodná aj na zváranie potrubí.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		300	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Obal elektródy (typ):	špeciálny, (bázické)			
Zvárací prúd:	jednosmerný prúd, zapojenie na + pól, DC +			
Priemer	2,5 mm			

Položka č. 5: Elektrody na liatinu ES 723 2,5x300 mm /ESAB alebo ekvivalent/

Funkcia				
Zváranie a opravy odliatkov zo sivej liatiny bez predohrevu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		150	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Obal elektródy (typ):	bázický			
Zvárací prúd:	AC, DC +			
Priemer	2,5 mm			

Položka č. 6: Zvárací drôt 2,5x1000 /ESAB alebo ekvivalent/

Funkcia				
- zvárací určený na zváranie energetických zariadení.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	kg		5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: Kotúč rezný 300x3x32 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Kotúč brúsny 125x6x22,23 mm /Kronenflex A 24 R/36 Special alebo ekvivalent/

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		100	

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Hlavná oblasť použitia:	Nerez
Tvrdosť:	stredná
Trieda kvality:	special

Položka č. 9: Kotúč rezný 125 diamantový na kameninový obklad /Sonnenflex golden star alebo ekvivalent/

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hrúbka	1,2 mm			

Položka č. 10: Kotúč rezný 125 diamantový na železobetón /Sonnenflex Silver star alebo ekvivalent/

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer	125 mm			
Otvor	22,2 mm			
Výška diamantového segmentu	10 mm			
Hrúbka diamantového segmentu	2 mm			

Položka č. 11: Kotúč rezný 230 diamantový na železobetón /Turbo EXTOL Premium alebo ekvivalent/

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		7	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Kotúč rezný 230 na železo

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		70	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer	230 mm			
Otvor	22,23 mm			

Položka č. 13: Rezný kotúč na železo 125x1.0x22 (plochý) /MAKITA B-12239 alebo ekvivalent/

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		300	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
hrúbka	1 mm			

Položka č. 14: Stavebná vložka /FAB alebo ekvivalent/

Funkcia				
- cylindrická vložka na bezpečné uzamykanie dverí 35x30 mm celková dĺžka 65 mm, min. 3 ks kľúčov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		100	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: Zámok visiaci 38 mm

Funkcia				
- liatinový zámok s okom a min. tromi kľúčmi				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: Zámok visiaci 52 mm

Funkcia				
- visiaci zámok s min. 3 kľúčmi, veľkosť 52 mm, liatinové telo, zamykanie bez kľúča				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: Zámok zadlabávací vložkový 80 / 90

Funkcia				
- možnosť použiť pravú aj ľavú stranu, rozteč 90, hĺbka zádlabu 80				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		150	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Zámok zadlabávací vložkový 90 / 60

Funkcia				
- možnosť použiť pravú aj ľavú stranu, rozteč 90, hĺbka zádlabu 60				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Zámok zadlabávací vložkový 72 / 60

Funkcia				
- možnosť použiť pravú aj ľavú stranu, rozteč 72, hĺbka zádlabu 60				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: Univerzálne mazivo 200ml /WD-40 alebo ekvivalent/

Funkcia				
- bez silikónu, vytesňuje vlhkosť, uvoľňuje zhrdzavené časti, chráni a konzervuje, odstraňuje vŕzganie, uvoľňuje zaseknuté mechanizmy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: Sprej na čistenie elektro-kontaktov 300 ml

Funkcia				
Čistí a chráni kontakty pred koróziou. Odstraňuje nežiadúce vysoké prechodové odpory. Je vhodný na vysoko i nízkofrekvenčné prístroje.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: Vrták do kovu Ø 1,0 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 1,0 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 23: Vrták do kovu Ø 1,5 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 1,5 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 24: Vrták do kovu Ø 2,0 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 2,0 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 25: Vrták do kovu Ø 2,5 mm

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

Špirálový vrták ø 2,5 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		40	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 26: Vrták do kovu Ø 3 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 3 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		40	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 27: Vrták do kovu Ø 3,5 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 3,5 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 28: Vrták do kovu Ø 4 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 4 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		40	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 29: Vrták do kovu Ø 4,5 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 4,5 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 30: Vrták do kovu Ø 5 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 5 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks		30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 31: Vrták do kovu Ø 5,5 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 5,5 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 32: Vrták do kovu Ø 6 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 6 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 33: Vrták do kovu Ø 6,5 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 6,5 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 34: Vrták do kovu Ø 7 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 7 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 35: Vrták do kovu Ø 8 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 8 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 36: Vrták do kovu Ø 8,5 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 8,5 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 37: Vrták do kovu Ø 9 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 9 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 38: Vrták do kovu Ø 10 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 10 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 39: Vrták do kovu Ø 12 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 12 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 40: Vrták do železobetónu SDS plus 6x160 mm

Funkcia				
- vrtáky SDS plus vhodné pre vrtanie do kameňa, betónu aj železobetónu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		7	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 41: Vrták do železobetónu SDS plus 8x160 mm

Funkcia				
- vrtáky SDS plus vhodné pre vrtanie do kameňa, betónu aj železobetónu				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		7	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 42: Vrták do železobetónu SDS plus 10x160 mm

Funkcia				
- vrtáky SDS plus vhodné pre vrtanie do kameňa, betónu aj železobetónu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 43: Vrták do železobetónu SDS plus 12x160 mm

Funkcia				
- vrtáky SDS plus vhodné pre vrtanie do kameňa, betónu aj železobetónu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 44: Vrták do železobetónu SDS plus 8x110 mm

Funkcia				
- vrtáky SDS plus vhodné pre vrtanie do kameňa, betónu aj železobetónu				
Vrták SDS + štvorbřitý				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 45: Reťaz na cievke 6mm Zn

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	m		50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 46: Reťaz na cievke 8mm Zn

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	m		30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 47: Oceľové lanko 3mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	m		100	

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
----------------------	-------------------------

Položka č. 48: Viazací drôt - pozinkovaný 2.0 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	m		1000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Balenie	50 m			

Položka č. 49: Kľučka do dverí AL

Funkcia				
Kľučka k dverovému štítu z hliníkovej zliatiny s lešteným povrchom, hranatá.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	pár		150	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 50: Dverový štít hliníkový na vložku 90

Funkcia				
Štít dverový k zadlabacím zámkom na cylindrickú vložku z hliníkovej zliatiny s leštenou povrchovou úpravou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	pár		50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 51: Dverový štít hliníkový na kľúč 90

Funkcia				
Štít dverový k zadlabacím zámkom na kľúč z hliníkovej zliatiny s leštenou povrchovou úpravou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	pár		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 52: Dverový štít hliníkový na vložku 72

Funkcia				
Štít dverový k zadlabacím zámkom na cylindrickú vložku z hliníkovej zliatiny s leštenou povrchovou úpravou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	pár		30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 53: Dverový štít hliníkový na kľúč 72

Funkcia				
Štít dverový k zadlabacím zámkom na cylindrickú vložku z hliníkovej zliatiny s leštenou povrchovou úpravou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	pár		25	

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
----------------------	-------------------------

Položka č. 54: Nity trhacie 4.0x12 mm (1000 ks/bal)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	balenie		1	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 55: Nity trhacie 4.0x16 mm (1000 ks/bal)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	balenie		2	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 56: Nity trhacie 5.0x16 mm (1000 ks/bal)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	balenie		1	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 57: Oceľové kotvy do betónu 10x140 M10

Funkcia				
Strmeňová prievlačná kotva pre stredné zaťaženie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		40	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 58: Hmoždinka SX 12 x 60mm

Funkcia				
- hmoždinka do plného materiálu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		400	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 59: Hmoždinka SX 10 x 50mm

Funkcia				
- hmoždinka do plného materiálu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		600	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 60: Hmoždinka SX 8 x 40mm

Funkcia				
- hmoždinka do plného materiálu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 61: Hmoždinka SX 6 x 30mm

Funkcia				
- hmoždinka do plného materiálu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 62: Skrutka metrická - šesťhran Zn M4x40mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 63: Skrutka metrická - šesťhran Zn M5x20mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 64: Skrutka metrická - šesťhran Zn M5x40mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		600	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 65: Skrutka metrická - šesťhran Zn M6x20mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 66: Skrutka metrická - šesťhran Zn M6x30mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 67: Skrutka metrická - šest'hran Zn M6x50mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 68: Skrutka metrická - šest'hran Zn M6x70mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 69: Skrutka metrická - šest'hran Zn M8x20mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 70: Skrutka metrická - šest'hran Zn M8x30mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 71: Skrutka metrická - šest'hran Zn M8x50mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 72: Skrutka metrická - šest'hran Zn M8x70mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 73: Skrutka metrická - šest'hran Zn M10x30mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 74: Skrutka metrická - šest'hran Zn M10x40mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 75: Skrutka metrická - šest'hran Zn M10x50mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 76: Skrutka metrická - šest'hran Zn M10x60mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 77: Skrutka metrická - šest'hran Zn M12x40mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 78: Skrutka metrická - šest'hran Zn M12x60mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 79: Matica presná Zn M4

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 80: Matica presná Zn M5

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 81: Matica presná Zn M6

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 82: Matica presná Zn M8

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 83: Matica presná Zn M10

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		500	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 84: Matica presná Zn M12

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		500	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 85: Podložka plochá DIN 125A Zn M6

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 86: Podložka plochá DIN 125A Zn M8

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 87: Podložka plochá DIN 125A Zn M10

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		500	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 88: Podložka plochá DIN 125A Zn M12

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		500	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 89: Podložka plochá DIN 125A Zn M14

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		500	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 90: Klince stavebné 2,0×40 (5kg bal)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	balenie		3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 91: Klince stavebné 2,8×63 (5kg bal)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	balenie		3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 92: Klince stavebné 4×100 (5kg bal)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	balenie		3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 93: Vrutý do dreva univerzálne 3,5x25mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 94: Vrutý do dreva univerzálne 4x35mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		2 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 95: Vrutky do dreva univerzálne 5x30mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 96: Vrutky do dreva univerzálne 5x40mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 97: Vrutky do dreva univerzálne 5x50mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 98: Vrutky do dreva univerzálne 6x50mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 99: Vrutky do dreva univerzálne 4x40mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		5 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 100: Vrutky do dreva univerzálne 4x50mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 101: Vrutky do dreva univerzálne 4x60mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 102: Vrutky do dreva univerzálne 4x70mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 103: Vrutky do dreva univerzálne 5x70mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 104: Vrutky do dreva univerzálne 5x80mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 105: Vrutky do dreva univerzálne 2,5x16mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 106: Pílový list na kov 300x20 obojstranný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		60	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 107: Skrutka do krytiny s vrtáčikom TEX 4,8x20 RAL zinok

Funkcia				
Pozinkovaná skrutka do krytiny so šesťhrannou hlavičkou, vrtáčikom a pogumovanou podložkou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 108: Skrutka do krytiny s vrtáčikom TEX 4,8x55 RAL zinok

Funkcia				
Pozinkovaná skrutka do krytiny so šesťhrannou hlavičkou, vrtáčikom a pogumovanou podložkou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 109: Skrutka Tex s vrtáčikom 6 HRH 5,5x25mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		500	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 110: Skrutka so zapustenou hlavou DIN 965 M4x35

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		500	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 111: Hmoždinka natlkacia 6x80mm 100ks/bal

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal		5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 112: Hmoždinka natlkacia 8x80mm 100ks/bal

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal		5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 113: Imbusové skrutky 8x20

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

Položka č. 114: Imbusové skrutky 6x20

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

Položka č. 115: Rezačka skla /LUX-TOOLS Classic alebo ekvivalent/

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks		8	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rezný výkon	1500 m			
Hrúbka rezaného skla	do 6 mm			

Položka č. 116: Odlamovací nož 18 mm /FESTA alebo ekvivalent/

Funkcia				
Celokovové telo, protišmykové plastové výstupky, kovová lišta, automatická posuvná aretácia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 117: Náhradné čepele do odlamovacieho noža 18 mm/10ks/bal

Funkcia				
plastový box				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal		30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Šírka	18 mm			

Položka č. 118: Drôtená kefa 5 radová, plastová

Funkcia				
na čistenie kovových predmetov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 119: Zváracie uzemňovacie kliešte 500A pre zväračku

Funkcia				
Uzemňovacie kliešte pre všetky elektródové aj CO zväračky a inventory, galvanicky pozinkované, prívod kábla jednou rukoväťou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 120: Zváracie kliešte 500A pre zväračku

Funkcia				
Robustná rukoväť pre MMA zväranie, všetky kovové časti izolované plastom, odolné voči vysokým teplotám.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	mosadz			

Položka č. 121: Vrták do nerezze HSS COBALT 3 mm /KEIL alebo ekvivalent/

Funkcia				
Profesionálne kobaltové vrtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vrtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm ² , vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vrtacích strojov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer	3 mm			

Položka č. 122: Vrták do nerezze HSS COBALT 4 mm /KEIL alebo ekvivalent/

Funkcia				
Profesionálne kobaltové vrtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vrtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm ² , vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vrtacích strojov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer	4 mm			

Položka č. 123: Vrták do nerezze HSS COBALT 5 mm /KEIL alebo ekvivalent/

Funkcia				
Profesionálne kobaltové vrtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vrtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm ² , vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vrtacích strojov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer	5 mm			

Položka č. 124: Vrták do nerezze HSS COBALT 6 mm /KEIL alebo ekvivalent/

Funkcia				
Profesionálne kobaltové vrtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vrtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm ² , vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vrtacích strojov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer	6 mm			

Položka č. 125: Vrták do nerezze HSS COBALT 7 mm /KEIL alebo ekvivalent/

Funkcia				
Profesionálne kobaltové vrtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vrtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm ² , vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vrtacích strojov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer	7 mm			

Položka č. 126: Vrták do nerez HSS COBALT 8 mm /KEIL alebo ekvivalent/

Funkcia				
Profesionálne kobaltové vrtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vrtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm ² , vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vrtacích strojov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer	8 mm			

Položka č. 127: Vrták do nerez HSS COBALT 9 mm /KEIL alebo ekvivalent/

Funkcia				
Profesionálne kobaltové vrtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vrtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm ² , vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vrtacích strojov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer	9 mm			

Položka č. 128: Vrták do nerez HSS COBALT 10 mm /KEIL alebo ekvivalent/

Funkcia				
Profesionálne kobaltové vrtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vrtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm ² , vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vrtacích strojov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer	10 mm			

Položka č. 129: Brúsny lamelový kotúč 125 mm P120 00390 /PRO-TECH alebo ekvivalent/

Funkcia				
Brúsny lamelový kotúč do uhlovej brúsky vhodný na opracovanie rôznych materiálov napr. drevo, kov, plast, odstraňovanie náterov a hrdze.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		100	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer kotúča	125 mm			
Priemer otvoru	22,2 mm			
Zrornosť	P120			

Položka č. 130: Brúsny lamelový kotúč 125 mm P80 00388 /PRO-TECH alebo ekvivalent/

Funkcia				
Brúsny lamelový kotúč do uhlovej brúsky vhodný na opracovanie rôznych materiálov napr. drevo, kov, plast, odstraňovanie náterov a hrdze.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		100	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer kotúča	125 mm			
Priemer otvoru	22,2 mm			
Zrornosť	P80			

Položka č. 131: Brúsny lamelový kotúč 125 mm P40 00386 /PRO-TECH alebo ekvivalent/

Funkcia				
Brúsny lamelový kotúč do uhlovej brúsky vhodný na opracovanie rôznych materiálov napr. drevo, kov, plast, odstraňovanie náterov a hrdze.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		100	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer kotúča	125 mm			
Priemer otvoru	22,2 mm			
Zrornosť	P40			

Položka č. 132: Skrutka vrátová M 6x40 DIN 603-4.6 ZN

Funkcia				
Skrutka vrátová so zaoblenou hlavou a 4-hranom, pevnosť 4.6, povrchová úprava galvanickým zinkovaním.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		500	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer	6 mm			
Dĺžka	40 mm			
Materiál	4.6			
Povrch	Zinok biely			
DIN/TYP	603			

Položka č. 133: Skrutka vrátová M 6x70 DIN 603-4.6 ZN

Funkcia				
Skrutka vrátová so zaoblenou hlavou a 4-hranom, pevnosť 4.6, povrchová úprava galvanickým zinkovaním.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		400	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer	6 mm			
Dĺžka	70 mm			
Materiál	4.6			
Povrch	Zinok biely			
DIN/TYP	603			

Položka č. 134: Skrutka M 6x40 DIN 7991-10.9 ZN

Funkcia				
Skrutka so zápusťou hlavou a vnútorným 6-hranom, DIN 7991, pevnosť 10.9, povrchová úprava galvanickým zinkovaním.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		400	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer	6 mm			
Dĺžka	40 mm			
Materiál	10.9			
Povrch	Zinok biely			
DIN/TYP	7991			

Položka č. 135: List pílový do priamočiarej píly B13 na drevo 80 mm /MAKITA alebo ekvivalent/

Funkcia				
List pílový na drevo B13 pre hrubý rez, vhodný pre tvrdé a mäkké drevo do 60 mm a plasty.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Dĺžka	80 mm			
Počet zubov na "	8			
Upínanie	univerzálne			

Položka č. 136: List pílový na drevo 760 mm /PILANA 5244 alebo ekvivalent/

Funkcia				
List pílový 760 mm, na drevo, švédsky zub.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Dĺžka	760 mm			

Položka č. 137: List pílový na drevo 530 mm /PILANA 5244 alebo ekvivalent/

Funkcia				
List pílový 530 mm, na drevo, švédsky zub.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Dĺžka	530 mm			

Položka č. 138: List pílový na drevo 500 mm do jednoručnej oblúkovej píly /PILANA alebo ekvivalent/

Funkcia				
List pílový 500 mm do jednoručnej oblúkovej píly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks		15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Dĺžka	500 mm			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Predmet obstarávania nebude dodaný jednorazovo.
Táto zmluva sa uzatvára do vyčerpania stanoveného finančného limitu, t.j. dohodnutej zmluvnej ceny alebo do lehoty uvedenej v zmluve, podľa toho, čo nastane skôr.
Dodávateľ sa zaväzuje do 2. pracovných dní po uzavretí zmluvy doručiť Objednávateľovi podrobný aktualizovaný rozpočet jednotkových cien predmetu zákazky v rozsahu jednotková cena bez DPH, DPH a jednotková cena s DPH.
Dodávateľ sa zaväzuje do 2. pracovných dní po uzavretí zmluvy oznámiť objednávateľovi svoju kontaktnú osobu zodpovednú za plnenie predmetu zmluvy.
Úhrada plnenia bude uskutočnená bankovým prevodom po riadnom dodaní tovaru na základe doručenej faktúry so splatnosťou 30 dní a s uvedením celkovej ceny s DPH a jednotkových cien s DPH.
Požaduje sa fakturácia skutočne dodaného množstva tovaru na základe "Čiastkovej výzvy"/objednávky/ a dodacieho listu (Objednávateľ považuje faktúru zároveň za dodací list, ak je na faktúre uvedené, že faktúra je zároveň aj dodacím listom).
Dodávateľovi vzniká právo fakturovať dohodnutú kúpnu cenu dňom riadneho a včasného splnenia jeho záväzku na základe potvrdeného dodacieho listu.
Dodanie predmetu zákazky je možné len v pracovných dňoch v čase od 07:00 h do 14:00 h.
Predmet plnenia (tovar) musí spĺňať všetky technické vlastnosti uvedené v tejto špecifikácii. V prípade dodania nevhodného tovaru (resp. tovaru, ktorý nespĺňa vyššie uvedené kritériá) po jeho prekontrolovaní bude mať objednávateľ možnosť tovar vrátiť dodávateľovi alebo vymeniť za požadovaný tovar na náklady dodávateľa.
Objednávateľ si vyhradzuje právo žiadať certifikáty a technické listy na vybrané položky, z dôvodu kontroly technickej špecifikácie produktov, dodaných výrobkov.
Zmluvná cena zahŕňa dopravné náklady vrátane doručenia na miesto plnenia a iné súvisiace náklady.
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 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, v tomto prípade je registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a DPH odvedie v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z.
Verejný obstarávateľ v prípade zmarenia súťaže úspešným uchádzačom bude postupovať v zmysle OPET a odstúpi od predmetnej zmluvy v súlade s Čl. XVIII bod. 18.2 a) /porušenie zmluvy podstatným spôsobom/- ponúkaný tovar nebude s požadovanými respektíve lepšími parametrami ako požadoval,- pri súťaži bude hodnota zákazky neprimerane znížená a dodávateľ nedokáže plniť svoje záväzky.
V súlade s vyššie uvedenými skutočnosťami bude dodávateľovi udelená negatívna referencia v prostredí EKS.
Počas platnosti zmluvy môže byť cena tovaru dodatočne upravená dodávateľom výhradne len s prihliadnutím na zmenu výšky DPH, cla, zavedením ďalších poplatkov. Úprava ceny bude riešená písomným dodatkom k tejto zmluve po predchádzajúcej vzájomnej dohode oboch zmluvných strán.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát:	Slovenská republika
Kraj:	Nitriansky
Okres:	Levice
Obec:	Želiezovce

Ulica: Veľký Dvor č. 12, 937 01 Želiezovce

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

3.3 Maximálne Objednávateľom požadovateľné množstvo/rozsah zmluvného plnenia rámcovej dohody:

Jednotka: v zmysle bodu II. objednávkového formulára

Požadované maximálne množstvo: 1,0000

3.4 Táto zmluva má charakter rámcovej dohody. Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 6 641,67 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 7 970,00 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 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, 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 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 11.11.2024 11:48:01

Objednávateľ:
Ústav na výkon trestu odňatia slobody Želiezovce
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:
Železiarstvo HAMMER, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy