

Rámcová dohoda č. Z20214292_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: Zámočnický 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 E-B 121 2,5/350mm
2. Elektródy E-B 121/2,0/300mm
3. Elektródy E-B 121 3,2 x350mm
4. Elektródy bázické 2,5x300 mm, na nerez
5. Zvárací drôt 2,5x1000 /ESAB alebo ekvivalent/
6. Kotúč rezný 300x3x32 mm
7. Kotúč brúsny 125x6x22,23 mm /Kronenflex A 24 R/36 Special alebo ekvivalent/
8. Kotúč rezný 125 diamantový na kameninový obklad /Sonnenflex golden star alebo ekvivalent/
9. Kotúč rezný 125 diamantový na železobetón /Sonnenflex Silver star alebo ekvivalent/
10. Kotúč rezný 230 diamantový na železobetón /Turbo EXTOL Premium alebo ekvivalent/
11. Kotúč rezný 230 na železo
12. Rezný kotúč na železo 125x1.0x22 (plochý) /MAKITA B-12239 alebo ekvivalent/
13. Stavebná vložka /FAB alebo ekvivalent/
14. Zámok visiaci 38 mm
15. Zámok visiaci 52 mm
16. Zámok zadlabávací vložkový 80 / 90
17. Zámok zadlabávací vložkový 90 / 60

18. Zámok zadlabávací vložkový 72 / 60
19. Univerzálne mazivo 200ml /WD-40 alebo ekvivalent/
20. Sprej na čistenie elektro-kontaktov 300 ml
21. Vrták do kovu Ø 1,0 mm
22. Vrták do kovu Ø 1,5 mm
23. Vrták do kovu Ø 2,0 mm
24. Vrták do kovu Ø 2,5 mm
25. Vrták do kovu Ø 3 mm
26. Vrták do kovu Ø 3,5 mm
27. Vrták do kovu Ø 4 mm
28. Vrták do kovu Ø 4,5 mm
29. Vrták do kovu Ø 5 mm
30. Vrták do kovu Ø 5,5 mm
31. Vrták do kovu Ø 6 mm
32. Vrták do kovu Ø 6,5 mm
33. Vrták do kovu Ø 7 mm
34. Vrták do kovu Ø 8 mm
35. Vrták do kovu Ø 8,5 mm
36. Vrták do kovu Ø 9 mm
37. Vrták do kovu Ø 10 mm
38. Vrták do kovu Ø 12 mm
39. Vrták do železobetónu SDS plus 6x160 mm
40. Vrták do železobetónu SDS plus 8x160 mm
41. Vrták do železobetónu SDS plus 10x160 mm
42. Vrták do železobetónu SDS plus 12x160 mm
43. Vrták do železobetónu SDS plus 8x110 mm
44. Reťaz na cievke 6mm Zn
45. Reťaz na cievke 8mm Zn
46. Oceľové lanko 3mm
47. Viazací drôt - pozinkovaný 2.0 mm
48. Kľučka do dverí AL
49. Dverový štít hliníkový na vložku 90
50. Dverový štít hliníkový na kľúč 90
51. Dverový štít hliníkový na vložku 72
52. Dverový štít hliníkový na kľúč 72
53. Nity trhacie 4.0x12 mm (1000 ks/bal)
54. Nity trhacie 4.0x16 mm (1000 ks/bal)
55. Nity trhacie 5.0x16 mm (1000 ks/bal)
56. Oceľové kotvy do betónu 10x145 M10
57. Hmoždinka SX 12 x 60mm
58. Hmoždinka SX 10 x 50mm
59. Hmoždinka SX 8 x 40mm
60. Hmoždinka SX 6 x 30mm
61. Skrutka metrická - šesťhran Zn M4x40mm
62. Skrutka metrická - šesťhran Zn M5x20mm
63. Skrutka metrická - šesťhran Zn M5x40mm
64. Skrutka metrická - šesťhran Zn M6x20mm
65. Skrutka metrická - šesťhran Zn M6x30mm
66. Skrutka metrická - šesťhran Zn M6x50mm
67. Skrutka metrická - šesťhran Zn M6x70mm

68. Skrutka metrická - šesťhran Zn M8x20mm
69. Skrutka metrická - šesťhran Zn M8x30mm
70. Skrutka metrická - šesťhran Zn M8x50mm
71. Skrutka metrická - šesťhran Zn M8x70mm
72. Skrutka metrická - šesťhran Zn M10x30mm
73. Skrutka metrická - šesťhran Zn M10x40mm
74. Skrutka metrická - šesťhran Zn M10x50mm
75. Skrutka metrická - šesťhran Zn M10x60mm
76. Skrutka metrická - šesťhran Zn M12x40mm
77. Skrutka metrická - šesťhran Zn M12x60mm
78. Matica presná Zn M4
79. Matica presná Zn M5
80. Matica presná Zn M6
81. Matica presná Zn M8
82. Matica presná Zn M10
83. Matica presná Zn M12
84. Podložka plochá DIN 125A Zn M6
85. Podložka plochá DIN 125A Zn M8
86. Podložka plochá DIN 125A Zn M10
87. Podložka plochá DIN 125A Zn M12
88. Podložka plochá DIN 125A Zn M14
89. Klince stavebné 2,0×40 (5kg bal)
90. Klince stavebné 2,8×63 (5kg bal)
91. Klince stavebné 4×100 (5kg bal)
92. Vrutky do dreva univerzálne 3,5x25mm
93. Vrutky do dreva univerzálne 4x35mm
94. Vrutky do dreva univerzálne 5x30mm
95. Vrutky do dreva univerzálne 5x40mm
96. Vrutky do dreva univerzálne 5x50mm
97. Vrutky do dreva univerzálne 6x50mm
98. Vrutky do dreva univerzálne 4x40mm
99. Vrutky do dreva univerzálne 4x50mm
100. Vrutky do dreva univerzálne 4x60mm
101. Vrutky do dreva univerzálne 4x70mm
102. Vrutky do dreva univerzálne 5x70mm
103. Vrutky do dreva univerzálne 5x80mm
104. Vrutky do dreva univerzálne 2,5x16mm
105. Pílový list na kov 300x20 obojstranný
106. Podložka 6x30 karosárska DIN 522
107. Skrutka Tex s vrtáčikom 6 HRH 5,5x25mm
108. Skrutka so zapustenou hlavou DIN 965 M4x35
109. Hmoždinka natĺkacia 6x80mm 100ks/bal
110. Hmoždinka natĺkacia 8x80mm 100ks/bal
111. Imbusové skrutky 8x20
112. Imbusové skrutky 6x20
113. Rezačka skla /LUX-TOOLS Classic alebo ekvivalent/
114. Odlamovací nož 18 mm /FESTA alebo ekvivalent/
115. Náhradné čepele do odlamovacieho noža 18 mm/10ks/bal
116. Drôtená kefa 5 radová, plastová
117. Ostatný zámočnícky a spojový materiál

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

Funkcia				
pevnosť 480 Mpa, priemer 2,5				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		2565	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Obal:	rutilový			
Zvárací prúd:	striedavý, usmernený			
množstvo	max. 15 balení s obsahom 171 ks (spolu 2565 ks)			

Položka č. 2: Elektródy E-B 121/2,0/300mm

Funkcia				
pevnosť 480 Mpa, priemer 2,0				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1032	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Obal:	rutilový			
Zvárací prúd:	striedavý, usmernený			
množstvo	max. 4 balení s obsahom 258 ks (spolu 1032 ks)			

Položka č. 3: Elektródy E-B 121 3,2 x350mm

Funkcia				
pevnosť 480 Mpa, priemer 3,2				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		496	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Obal:	rutilový			
Zvárací prúd:	striedavý, usmernený			
množstvo	max. 4 balení s obsahom 124 ks (spolu 496 ks)			

Položka č. 4: Elektródy bázické 2,5x300 mm, na nerez

Funkcia				
priemer 2,5 mm, dĺžka 300 mm				
- na 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 +			

Položka č. 5: 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. 6: Kotúč rezný 300x3x32 mm

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

Položka č. 7: Kotúč brúsny 125x6x22,23 mm /Kronenflex A 24 R/36 Special alebo ekvivalent/

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hlavná oblasť použitia:	Nerez			
Tvrdosť:	stredná			
Trieda kvality:	special			

Položka č. 8: Kotúč rezný 125 diamantový na kameninový obklad /Sonnenflex golden star alebo ekvivalent/

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		7	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hrúbka	1,2 mm			

Položka č. 9: Kotúč rezný 125 diamantový na železobetón /Sonnenflex Silver star alebo ekvivalent/

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		7	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer	125 mm			
Otvor	22,2 mm			
Výška diamantového segmentu	10 mm			
Hrúbka diamantového segmentu	2 mm			

Položka č. 10: Kotúč rezný 230 diamantový na železobetón /Turbo EXTOL Premium alebo ekvivalent/

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

Položka č. 11: Kotúč rezný 230 na železo

Funkcia				
rezný kotúč o priemere 230 mm a stredovou dierou 22,23 mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		70	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Rezný kotúč na železo 125x1.0x22 (plochý) /MAKITA B-12239 alebo ekvivalent/

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		70	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
hrúbka	1 mm			

Položka č. 13: 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		40	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Zámok visiaci 38 mm

Funkcia				
- liatinový zámok s okom a min. tromi kľúčmi				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		40	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: 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		30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: 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		100	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: 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		30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: 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		30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Univerzálne mazivo 200ml /WD-40 alebo ekvivalent/

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

Položka č. 20: 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		5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: 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. 22: 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. 23: 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. 24: 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. 25: 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. 26: 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. 27: 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. 28: Vrták do kovu Ø 4,5 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 4,5 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 29: Vrták do kovu Ø 5 mm

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

Položka č. 30: 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. 31: Vrták do kovu Ø 6 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 6 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		40	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 32: 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. 33: Vrták do kovu Ø 7 mm

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

Špirálový vrták ø 7 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 34: 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. 35: 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. 36: 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. 37: Vrták do kovu Ø 10 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 10 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 38: Vrták do kovu Ø 12 mm

Funkcia				
Špirálový vrták ø 12 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ vrtáku:	valcovaný			

Položka č. 39: 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. 40: 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. 41: 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. 42: 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. 43: 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. 44: Reťaz na cievke 6mm Zn

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

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	m		15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 45: Ret'az na cievke 8mm Zn

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	m		15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 46: Oceľové lanko 3mm

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

Položka č. 47: Viazací drôt - pozinkovaný 2.0 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	m		250	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 48: Kľučka do dverí AL

Funkcia				
Kľučka k dverovému štítu z hliníkovej zliatiny s lešteným povrchom, hranatá.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	pár		50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 49: 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		30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 50: 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. 51: 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		25	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 52: 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. 53: Nity trhacie 4.0x12 mm (1000 ks/bal)

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

Položka č. 54: Nity trhacie 4.0x16 mm (1000 ks/bal)

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

Položka č. 55: Nity trhacie 5.0x16 mm (1000 ks/bal)

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

Položka č. 56: Oceľové kotvy do betónu 10x145 M10

Funkcia				
Strmeňová prievlaková kotva pre stredné zaťaženie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 57: Hmoždinka SX 12 x 60mm

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

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

Položka č. 58: Hmoždinka SX 10 x 50mm

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

Položka č. 59: Hmoždinka SX 8 x 40mm

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

Položka č. 60: 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. 61: Skrutka metrická - šesťhran Zn M4x40mm

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

Položka č. 62: Skrutka metrická - šesťhran Zn M5x20mm

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

Položka č. 63: Skrutka metrická - šesťhran Zn M5x40mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 64: Skrutka metrická - šesťhran Zn M6x20mm

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

Položka č. 65: Skrutka metrická - šesťhran Zn M6x30mm

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

Položka č. 66: Skrutka metrická - šesťhran Zn M6x50mm

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

Položka č. 67: Skrutka metrická - šesťhran Zn M6x70mm

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

Položka č. 68: Skrutka metrická - šesťhran Zn M8x20mm

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

Položka č. 69: Skrutka metrická - šesťhran Zn M8x30mm

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

Položka č. 70: Skrutka metrická - šesťhran Zn M8x50mm

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

množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 71: Skrutka metrická - šesťhran Zn M8x70mm

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

Položka č. 72: Skrutka metrická - šesťhran Zn M10x30mm

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

Položka č. 73: Skrutka metrická - šesťhran Zn M10x40mm

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

Položka č. 74: Skrutka metrická - šesťhran Zn M10x50mm

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

Položka č. 75: Skrutka metrická - šesťhran Zn M10x60mm

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

Položka č. 76: Skrutka metrická - šesťhran Zn M12x40mm

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

Položka č. 77: Skrutka metrická - šesťhran Zn M12x60mm

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

množstvo	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 78: Matica presná Zn M4

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

Položka č. 79: Matica presná Zn M5

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

Položka č. 80: Matica presná Zn M6

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

Položka č. 81: Matica presná Zn M8

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

Položka č. 82: Matica presná Zn M10

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

Položka č. 83: Matica presná Zn M12

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

Položka č. 84: Podložka plochá DIN 125A Zn M6

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks		1 000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 85: Podložka plochá DIN 125A Zn M8

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

Položka č. 86: Podložka plochá DIN 125A Zn M10

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

Položka č. 87: Podložka plochá DIN 125A Zn M12

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

Položka č. 88: Podložka plochá DIN 125A Zn M14

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

Položka č. 89: Klince stavebné 2,0×40 (5kg bal)

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

Položka č. 90: Klince stavebné 2,8×63 (5kg bal)

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

Položka č. 91: Klince stavebné 4×100 (5kg bal)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	balenie		3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 92: Vrutý do dreva univerzálne 3,5x25mm

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

Položka č. 93: Vrutý do dreva univerzálne 4x35mm

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

Položka č. 94: Vrutý do dreva univerzálne 5x30mm

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

Položka č. 95: Vrutý do dreva univerzálne 5x40mm

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

Položka č. 96: Vrutý do dreva univerzálne 5x50mm

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

Položka č. 97: Vrutý do dreva univerzálne 6x50mm

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

Položka č. 98: Vrutý do dreva univerzálne 4x40mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks		1000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 99: Vrutý do dreva univerzálne 4x50mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 100: Vrutý do dreva univerzálne 4x60mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 101: Vrutý do dreva univerzálne 4x70mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 102: Vrutý do dreva univerzálne 5x70mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 103: Vrutý do dreva univerzálne 5x80mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 104: Vrutý do dreva univerzálne 2,5x16mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		1000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 105: Pílový list na kov 300x20 obojstranný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks		55	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 106: Podložka 6x30 karosárska DIN 522

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

Položka č. 107: Skrutka Tex s vrtáčikom 6 HRH 5,5x25mm

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

Položka č. 108: Skrutka so zapustenou hlavou DIN 965 M4x35

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

Položka č. 109: Hmoždinka natílkacia 6x80mm 100ks/bal

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

Položka č. 110: Hmoždinka natílkacia 8x80mm 100ks/bal

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

Položka č. 111: Imbusové skrutky 8x20

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

Položka č. 112: Imbusové skrutky 6x20

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks		50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 113: Rezačka skla /LUX-TOOLS Classic alebo ekvivalent/

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		7	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rezný výkon	1500 m			
Hrúbka rezaného skla	do 6 mm			

Položka č. 114: 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		15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 115: Náhradné čepele do odlamovacieho noža 18 mm/10ks/bal

Funkcia				
plastový box				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal		15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Šírka	18 mm			

Položka č. 116: Drôtená kefa 5 radová, plastová

Funkcia				
na čistenie kovových predmetov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks		15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 117: Ostatný zámočnícky a spojový materiál

Funkcia				
Jedná sa o zámočnícky a spojový materiál, ktorého potreba vyplynie z neočakávaných okolností objednávateľa.				
Na ostatný zámočnícky a spojový materiál objednávateľ určil celkovú cenu 800,- € s DPH. To znamená, že dodávateľ pri predložení podrobného aktualizovaného rozpočtu zákazky rozpíše položky 1 až 116 (ceny za MJ bez DPH, s DPH, celkovú cenu za predpokladané množstvá s DPH) a v položke "Ostatný zámočnícky a spojový materiál" uvedie celkovú cenu s DPH 800,- €. To znamená, že cenu celého predmetu zákazky tvoria položky od č. 1 až č. 116 plus cena za položku č. 117 "Ostatný zámočnícky a spojový materiál".				
Spôsob určenia ceny "Ostatný zámočnícky a spojový materiál":				

Objednávateľ opíše požiadavky na predmet zákazky, stanoví predpokladané množstvá a určí predpokladanú hodnotu zákazky. Pri určovaní predpokladanej hodnoty zákazky bude vychádzať z priemeru ceny medzi tromi najnižšími cenami zistenými na trhu v čase zadávania čiastkovej výzvy/objednávky. Objednávateľ vyzve dodávateľa na odsúhlasenie predpokladanej hodnoty zákazky. Po odsúhlasení ceny, zadá objednávatel' čiastkovú výzvu/objednávku dodávateľovi.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	celok			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Predmet obstarávania nebude dodaný jednorazovo.
Objednávateľ sa zaväzuje pri nákupe formou "Čiastkovej výzvy"/objednávky/ realizovať nákup v minimálnej hodnote 300,- € s DPH.
Dodávateľ do 2 pracovných dní po uzavretí zmluvy oznámi objednávatel'ovi kontakt na osobu, zodpovednú za plnenie predmetu zákazky.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet na celý predmet zákazky do 2 pracovných dní od uzavretia zmluvy.
Dodanie predmetu zákazky je možné len v pracovných dňoch v čase od 07:00 h do 14:00 h. Pred dodaním predmetu zákazky je potrebné avizovať termín dodania minimálne jeden pracovný deň vopred, a to čase od 07:00 h do 15:00 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 objednávatel' možnosť tovar vrátiť dodávateľovi alebo vymeniť za požadovaný tovar na náklady dodávateľa.
Zmluvná cena zahŕňa dopravné náklady vrátane doručenia na miesto plnenia a iné súvisiace náklady.
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 zaokrúhlených max. na dve desatinné miesta.
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, - dodávateľ nebude akceptovať maximálnu cenu plnenia vrátane DPH /dodávateľ pri súťaži zadá DPH 0,00/.
V súlade s vyššie uvedenými skutočnosťami bude dodávateľovi udelená negatívna referencia v prostredí EKS.

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 12, 937 01 Želiezovce

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

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

Jednotka: v zmysle bodu II. objednávkového formuláru

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 elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 5 916,67 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 7 100,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska 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 elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 11.03.2021 13:48:01

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody Želiezovce

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