

Rámcová dohoda č. Z20227135_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja
Sídlo: Brnianska 3, 91105 Trenčín, Slovenská republika
IČO: 37915568
DIČ: 2021764767
IČ DPH: SK2021764767
Bankové spojenie: IBAN: SK5081800000007000510133
Telefón: 0326509345

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: FERMAT SK s.r.o.
Sídlo: Čepeňská 2369/34, 92601 Sereď, Slovenská republika
IČO: 50963791
DIČ: 2120579912
IČ DPH: SK2120579912
Bankové spojenie: IBAN: SK1609000000005135426677, BIC: GIBASKBX
Telefón: 0918567651

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Pracovné náradie cestné
Kľúčové slová: Krhla pozinkovaná, násady, hrable, štetec, kladivo, atď.
CPV: 44512600-8 - Nástroje na cestné práce; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Krhla pozinkovaná
2. Vedro pozinkované
3. Vedro pozinkované
4. Vidly kovové s násadou
5. Lopata oceľová so strednou násadou
6. Lopata hliníková s násadou
7. Lopata oceľová úzka
8. Násada hrable
9. Násada do lopaty
10. Násada krompáč
11. Cestárska metla komplet
12. Cestárska metla
13. Metla oceľová
14. Metla ciroková
15. Hrable železné s násadou
16. Hrable železné s násadou
17. Hrable drevené s násadou
18. Rýľ špicatý s násadou

19. Násada na rýľ
20. Motyka oceľová GP s násadou
21. Vrecia na odpad
22. Zámok visiaci
23. Zámok visiaci
24. Zmeták ručný drevený
25. Zmeták drevený s násadou
26. Murárska naberačka
27. Murárska lyžica
28. Špachtľa
29. Špachtľa
30. Štetec plochý
31. Štetec plochý
32. Štetec plochý
33. Kartáč oceľový ručný
34. Kladivo
35. Kladivo
36. Kladivo s násadou
37. Kladivo s násadou
38. Krompáč s násadou
39. Sekera s násadou
40. Fúrik oceľový
41. Násada do motyky
42. Násada do oceľovej metly
43. Násada do rýľa
44. Vodováha
45. Snúra murárska
46. Násada sekerová
47. Násada do sekery
48. Vidlicové kľúče
49. Vidlicové kľúče
50. Vidlicové kľúče
51. Ručná píłka na drevo
52. Teleskopické nožnice na konáre s pílkou na konáre
53. Záhradné nožnice ručné
54. Rýľ plochý s násadou
55. Lopata hliníková veľká s násadou
56. Murárska naberačka s veľkou násadou
57. Špachtľa
58. Štetka maliarska
59. Sekera s násadou
60. Vodováha
61. Vedro plastové stavebné
62. Vedro plastové stavebné
63. Motyka kovaná úzka dlhá
64. Stavebné kozy nastaviteľné skladacie
65. Hladítko mur. nerezový 480x130mm
66. Hladítko mur. nerezový 680x130mm
67. Hladítko mur. nerezový 270x130mm
68. Hladítko mur. nerezový 280x130mm hrebeň

- 69. Hladítka murárske penové jemné
- 70. Hladítka murárske penové hrubé
- 71. Hoblík murársky
- 72. kliešte štipacie
- 73. kliešte radlovacie
- 74. Sekáč plochý
- 75. Klčovníca
- 76. Sekáč dlhý
- 77. Vymazávačka rohová
- 78. Fasádna špachtla
- 79. Kladivo stavebné s násadou
- 80. Kladivo tesárske s násadou
- 81. Svorky stolárske
- 82. Kladivo gumové
- 83. Vodováha
- 84. Murárska štetka okrúhla
- 85. Ceruzky murárske
- 86. Oceľové kefy
- 87. Lis na tmel -chemické kotvy
- 88. Ručná pumpa na vyfukavanie dier na chem kotvy
- 89. Šnúra murárska tónovacia s navýjačom
- 90. Pracovný regál
- 91. Prepravky, prepravné boxy

Položka č. 1: Krhla pozinkovaná

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Krhla pozinkovaná	ks			21
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Objem:	9 l			

Položka č. 2: Vedro pozinkované

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vedro pozinkované	ks			22
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Objem:	10 l			

Položka č. 3: Vedro pozinkované

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vedro pozinkované	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Objem:	15 l
--------	------

Položka č. 4: Vidly kovové s násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vidly kovové s násadou	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Lopata oceľová so strednou násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lopata oceľová so strednou násadou	ks			89
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Lopata hliníková s násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lopata hliníková s násadou	ks			41
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: Lopata oceľová úzka

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lopata oceľová úzka	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Násada hrable

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Násada hrable	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Násada do lopaty

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Násada do lopaty	ks			110

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

Položka č. 10: Násada krompáč

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Násada krompáč	ks			45
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: Cestárska metla komplet

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Cestárska metla komplet	ks			61
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer:	50 cm			
dĺžka rúčky (násady)	min. 180 cm			

Položka č. 12: Cestárska metla

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Cestárska metla	ks			31
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer:	80 cm			
dĺžka rúčky (násady)	min. 180 cm			

Položka č. 13: Metla oceľová

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Metla oceľová	ks			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Metla široká

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Metla široká	ks			27
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
5 x šitá				

Položka č. 15: Hrable železné s násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hrable železné s násadou	ks			52
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
16 zubové				

Položka č. 16: Hrable železné s násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hrable železné s násadou	ks			38
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
12 zubové				

Položka č. 17: Hrable drevené s násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hrable drevené s násadou	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
14 zubové				

Položka č. 18: Rýľ špicatý s násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rýľ špicatý s násadou	ks			23
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Násada na rýľ

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Násada na rýľ	ks			29
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: Motyka oceľová GP s násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Motyka oceľová GP s násadou	ks			33

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

Položka č. 21: Vrecia na odpad

Funkcia				
Pracovné náradie a iné pomôcky, používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vrecia na odpad	ks			170
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer:	700x100/bal. 15 ks			

Položka č. 22: Zámok visiaci

Funkcia				
Pracovné náradie a iné pomôcky, používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zámok visiaci FAB	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery:	38 mm			

Položka č. 23: Zámok visiaci

Funkcia				
Pracovné náradie a iné pomôcky, používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zámok visiaci FAB	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery:	45 mm			

Položka č. 24: Zmeták ručný drevený

Funkcia				
Pracovné náradie a iné pomôcky, používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zmeták ručný drevený	ks			43
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
6 radový				

Položka č. 25: Zmeták drevený s násadou

Funkcia				
Pracovné náradie a iné pomôcky, používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zmeták drevený s násadou	ks			18
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 26: Murárska naberačka

Funkcia				
Pracovné náradie a iné pomôcky, používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Murárska naberačka (fangľa)	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 27: Murárska lyžica

Funkcia				
Pracovné náradie a iné pomôcky, používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Murárska lyžica (kelňa)	ks			18
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 28: Spachtľa

Funkcia				
Pracovné náradie a iné pomôcky, používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Špachtľa širšia	ks			53
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer:	50 mm			

Položka č. 29: Spachtľa

Funkcia				
Pracovné náradie a iné pomôcky, používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Špachtľa	ks			49
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer:	30 mm			

Položka č. 30: Štetec plochý

Funkcia				
Pracovné náradie a iné pomôcky, používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štetec plochý	ks			110
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery:	š. 70 mm			

Položka č. 31: Štetec plochý

Funkcia				
Pracovné náradie a iné pomôcky, používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štetec plochý	ks			80

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Rozmer:	30 mm

Položka č. 32: Štetec plochý

Funkcia				
Pracovné náradie a iné pomôcky, používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štetec plochý	ks			99
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery:	š. 50 mm			

Položka č. 33: Kartáč oceľový ručný

Funkcia				
Pracovné náradie a iné pomôcky, používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kartáč oceľový ručný	ks			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
4 radový				

Položka č. 34: Kladivo

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kladivo	ks			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hmotnosť:	2 kg			

Položka č. 35: Kladivo

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kladivo	ks			19
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hmotnosť:	3 kg			

Položka č. 36: Kladivo s násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kladivo s násadou.	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kladivo s násadou 1,5 kg				

Položka č. 37: Kladivo s násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kladivo s násadou	ks			13
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hmotnosť:	1 kg			

Položka č. 38: Krompáč s násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Krompáč s násadou.	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 39: Sekera s násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sekera s násadou.	ks			19
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
hmotnosť	1000 g			

Položka č. 40: Fúrik oceľový

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fúrik oceľový	ks			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Objem:	60 l			

Položka č. 41: Násada do motyky

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Násada do motyky	ks			31
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 42: Násada do oceľovej metly

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Násada do oceľovej metly	ks			17
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 43: Násada do rýľa

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Násada do rýľa	ks			9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 44: Vodováha

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vodováha	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer:	cca 1 m dlhá			

Položka č. 45: Snúra murárska

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Šnúra murárska	ks			9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer:	50 m			

Položka č. 46: Násada sekerová

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Násada sekerová tvarovaná	ks			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer:	60 bk			

Položka č. 47: Násada do sekery

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Násada do sekery malá	ks			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 48: Vidlicové kľúče

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vidlicové kľúče	ks			11
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer:	36 mm			

Položka č. 49: Vidlicové kľúče

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vidlicové kľúče	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer:	46 mm			

Položka č. 50: Vidlicové kľúče

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vidlicové kľúče	ks			9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer:	55 mm			

Položka č. 51: Ručná píłka na drevo

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ručná píłka na drevo	ks			11
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
dĺžka	80 cm			

Položka č. 52: Teleskopické nožnice na konáre s pílkou na konáre

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teleskopické nožnice na konáre s pílkou na konáre	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 53: Záhradné nožnice ručné

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Záhradné nožnice ručné	ks			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 54: Rýľ plochý s násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rýľ plochý s násadou	ks			13
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 55: Lopata hliníková veľká s násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lopata hliníková veľká s násadou	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 56: Murárska naberačka s veľkou násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Murárska naberačka s veľkou násadou	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 57: Špachtľa

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Špachtľa	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	70 mm			

Položka č. 58: Štetka maliarska

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štetka maliarska	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 59: Sekera s násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sekera s násadou	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
hmotnosť	2000g			

Položka č. 60: Vodováha

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vodováha	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	min. 1,5 m			

Položka č. 61: Vedro plastové stavebné

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vedro plastové stavebné	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
objem	12 l			

Položka č. 62: Vedro plastové stavebné

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vedro plastové stavebné	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
objem	20l			

Položka č. 63: Motyka kovaná úzka dlhá

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Motyka kovaná úzka dlhá	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 64: Stavebné kozy nastaviteľné skladacie

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Stavebné kozy nastaviteľné skladacie	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 65: Hladítko mur. nerezový 480x130mm

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hladítko mur. nerezový 480x130mm	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 66: Hladítko mur. nerezový 680x130mm

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hladítko mur. nerezový 680x130mm	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 67: Hladítko mur. nerezový 270x130mm

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hladítko mur. nerezový 270x130mm	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 68: Hladítko mur. nerezový 280x130mm hrebeň

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hladítko mur. nerezový 280x130mm hrebeň	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 69: Hladítko murárske penové jemné

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hladítko murárske penové jemné	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 70: Hladítko murárske penové hrubé

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hladítko murárske penové hrubé	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 71: Hoblík murársky

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hoblík murársky	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 72: kliešte štipacie

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
kliešte štipacie	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 73: kliešte radlovacie

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
kliešte radlovacie	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 74: Sekáč plochý

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sekáč plochý	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 75: Klčovníca

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Klčovníca	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 76: Sekáč dlhý

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sekáč dlhý	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	300mm			

Položka č. 77: Vymazávačka rohová

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vymazávačka rohová	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	80x60			

Položka č. 78: Fasádna špachtla

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fasádna špachtla	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	400x70			
materiál	nerez			

Položka č. 79: Kladivo stavebné s násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kladivo stavebné s násadou	ks			9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 80: Kladivo tesárske s násadou

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kladivo tesárske s násadou	ks			9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 81: Svorky stolárske

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorky stolárske	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	300x80			

Položka č. 82: Kladivo gumové

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kladivo gumové	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 83: Vodováha

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vodováha	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	2m			

Položka č. 84: Murárska štetka okrúhla

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Murárska štetka okrúhla	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 85: Ceruzky murárske

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ceruzky murárske - balenie.	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 86: Oceľové kefy

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oceľové kefy	ks			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 87: Lis na tmel -chemické kotvy

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lis na tmel -chemické kotvy	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 88: Ručná pumpa na vyfukavanie dier na chem kotvy

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

Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ručná pumpa na vyfukovanie dier na chem kotvy	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 89: Šnúra murárska tónovacia s navýjačom

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Šnúra murárska tónovacia s navýjačom	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 90: Pracovný regál

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný regál	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	cca 3x2m			

Položka č. 91: Prepravky, prepravné boxy

Funkcia				
Pracovné náradie používané na cestné práce.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prepravky, prepravné boxy	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia, strediská v Trenčianskom kraji.
Miestom dodania sú jednotlivé strediská - Trenčín, Považská Bystrica, Prievidza, na základe priebežných objednávok od Objednávateľa.
Objednávateľ požaduje predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 3 dní od uzavretia zmluvy.
Dodávateľ pri stanovaní jednotkovej ceny, do ceny zahrnie dopravné náklady na dodanie predmetu zákazky a všetkých súvisiacich nákladov a zohľadní riziká a predvídateľné skutočnosti spojené s plnením predmetu zákazky.
Objednávateľ požaduje predložiť oprávnenie na podnikanie v predmete zákazky do 3 dní od uzavretia zmluvy.
Pri Rámcovej dohode - lehota plnenia pre Dodávateľa od doručenia Čiastkovej výzvy na plnenie od Objednávateľa - do 3 dní.
Predmet zákazky je potrebné dodať v súlade s príslušnými legislatívnymi predpismi a platnými technickými normami.
Dodávateľ pri každej dodávke odovzdá objednávateľovi spolu s tovarom potvrdený dodací list, pričom na dodacom liste uvedie údaje o druhu, kvalite, množstve a cene tovaru. Objednaný tovar bude dodaný a prevzatý splnomocnenou osobou uvedenou na dodacom liste.
Objednávateľ požaduje nový, doposiaľ nepoužitý tovar. V prípade ponuky ekvivalentného tovaru je potrebné jeho odsúhlasenie obstarávateľom. V prípade dodania ekvivalentu sa ekvivalentom rozumie výrobok, ktorý je rovnocennou náhradou požadovaného výrobku, ktorý je podobný svojim zložením a má rovnaké alebo lepšie vlastnosti.

Dodávka tovaru dodacím listom, ktorý musí obsahovať okrem povinných náležitostí aj číslo zmluvy, jednotkovú cenu príslušnej položky bez DPH, s DPH, sadzbu DPH, celkovú cenu príslušnej položky bez DPH, s DPH, celkovú cenu spolu za všetky položky bez DPH, s DPH.
Faktúra musí obsahovať číslo objednávky, číslo zmluvy, jednotkovú cenu bez DPH a počet jednotiek vzťahujúcich sa k položke plnenia, sadzbu DPH vzťahujúcu sa na príslušnú položku plnenia a celkovú cenu za položku
Lehota splatnosti faktúry je do 30 dní od jej doručenia Objednávateľovi.
Dodávateľ objednávateľovi preukáže, že má v registri partnerov verejného sektora zapísaných konečných užívateľov výhod v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO a ak k zápisu do tohto registra nedôjde ani do 5 dní od Momentu uzavretia Zmluvy môže objednávateľ odstúpiť od zmluvy.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
 Kraj: Trenčiansky
 Okres:
 Obec:
 Ulica:

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

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

Jednotka: celok
 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 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 8 000,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 9 600,00 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 1.1, 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 doplňať 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 Z20227135

V Bratislave, dňa 07.07.2022 12:52:01

Objednávateľ:

Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhu

Dodávateľ:

FERMAT SK s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhu