

Kúpna zmluva č. Z20233796_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ústav 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, 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 - Závítorezné 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. Rezný kotúč na kov a nerez Ø 125 x 1 mm
2. Rezný kotúč na kov a nerez Ø 125 x 1,2 mm
3. Rezný kotúč na kov a nerez Ø 125 x 1,6 mm
4. Diamantový kotúč Ø 230 x 12 x 22,23 mm
5. Vrták do kovu špirálový Ø 1,6 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338
6. Vrták do kovu špirálový Ø 2,5 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338
7. Vrták do kovu špirálový Ø 3 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338
8. Vrták do kovu špirálový Ø 3,3 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338
9. Vrták do kovu špirálový Ø 4 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338
10. Vrták do kovu špirálový Ø 4,2 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338
11. Vrták do kovu špirálový Ø 5 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338
12. Vrták do kovu špirálový Ø 6 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338
13. Vrták do kovu špirálový Ø 7 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338
14. Vrták do kovu špirálový Ø 8 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338
15. Vrták do kovu špirálový Ø 8,5 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338
16. Vrták do kovu špirálový Ø 10,5 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338

17. Brúsny papier kruhový na suchý zips Ø 125 mm - P40
18. Brúsny papier kruhový na suchý zips Ø 125 mm - P60
19. Brúsny papier kruhový na suchý zips Ø 125 mm - P80
20. Brúsny papier kruhový na suchý zips Ø 125 mm - P100
21. Vrták do železobetónu SDS plus 4-břit 6 x 150 mm
22. Vrták do železobetónu SDS plus 4-břit 8 x 150 mm
23. Vrták do železobetónu SDS plus 4-břit 12 x 260 mm
24. Skrutky/Vruty 4 x 50 mm zapustená hlava 200 ks bal.
25. Skrutky/Vruty 4 x 16 mm zapustená hlava 500 ks bal.
26. Závitová tyč Zn M6 1m DIN 975
27. Brúsny papier P80 230 x 280 mm
28. Brúsny papier P120 230 x 280 mm
29. Vrták do kovu HSS štandard 12 mm /KEIL alebo ekvivalent/
30. Diamantový kotúč plný Ø 125 x 12 x 22,2 mm
31. Diamantový kotúč segment Ø 125 x 12 x 22,2 mm
32. Pílový kotúč na drevo 165mm x 30mm /Dewalt DT1937 alebo ekvivalent/
33. Skrutky/Vruty 5 x 50 mm 300 ks bal.
34. Bázické elektródy 2,0 x 300mm/2,5kg
35. Pilníková sada 5 ks 300 mm
36. Miskový kotúč drôtený závit M14 Ø 75 mm
37. Miskový kotúč drôtený závit M14 Ø 100 mm
38. Vrut do dreva 6 x 70 so 6-hrannou hlavou DIN 571
39. Vrut PZ 6 x 60 zápusťná hlava zinok biely PZ3 čiastočný závit
40. Vrut do dreva ZH 4 x 20 celozávit PZ
41. Vrut do dreva ZH 3,5 x 16 celozávit PZ
42. Závitová tyč M12 1m
43. Súprava zväracie kliešte 150 A + uzemňovacia svorka /Fronius International alebo ekvivalent/
44. Zámok zadlabávací vložkový V 60/90/45 P, L /TESLA Stropkov alebo ekvivalent/
45. Zámok zadlabávací vložkový V 60/90/40 P, L /TESLA Stropkov alebo ekvivalent/
46. Zámok zadlabávací vložkový V 80/90/50 P, L /TESLA Stropkov alebo ekvivalent/
47. Dverová kľučka medziizbová rozteč 90 mm hliník /LAURA alebo ekvivalent/
48. Vísiači zámok 38 mm 30H/38 3 kľúče /FAB alebo ekvivalent/
49. Vísiači zámok 52 mm 30H/52 3 kľúče /FAB alebo ekvivalent/
50. Brúsny kotúč 250 x 32 x 32 K36 /GUDE alebo ekvivalent/
51. Brúsny kotúč 250 x 32 x 32 K80 /GUDE alebo ekvivalent/
52. Samostmievací kukla vymeniteľná batéria /SOLUTION TS-616 alebo ekvivalent/

Položka č. 1: Rezný kotúč na kov a nerez Ø 125 x 1 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Rezný kotúč na kov a nerez Ø 125 x 1,2 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Rezný kotúč na kov a nerez Ø 125 x 1,6 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Diamantový kotúč Ø 230 x 12 x 22,23 mm

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

Položka č. 5: Vrták do kovu špirálový Ø 1,6 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Vrták do kovu špirálový Ø 2,5 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: Vrták do kovu špirálový Ø 3 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Vrták do kovu špirálový Ø 3,3 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Vrták do kovu špirálový Ø 4 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: Vrták do kovu špirálový Ø 4,2 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338

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

Položka č. 11: Vrták do kovu špirálový Ø 5 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Vrták do kovu špirálový Ø 6 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Vrták do kovu špirálový Ø 7 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338

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

Položka č. 14: Vrták do kovu špirálový Ø 8 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: Vrták do kovu špirálový Ø 8,5 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338

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

Položka č. 16: Vrták do kovu špirálový Ø 10,5 mm valcová stopka, HSS-Co, obsah kobaltu 5%, DIN 338

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

Položka č. 17: Brúsny papier kruhový na suchý zips Ø 125 mm - P40

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Brúsny papier kruhový na suchý zips Ø 125 mm - P60

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Brúsny papier kruhový na suchý zips Ø 125 mm - P80

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: Brúsny papier kruhový na suchý zips Ø 125 mm - P100

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: Vrták do železobetónu SDS plus 4-brit 6 x 150 mm

Funkcia				
- vrtáky SDS plus vhodné pre vrtanie do kameňa, betónu aj železobetónu, celková dĺžka 210 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: Vrták do železobetónu SDS plus 4-brit 8 x 150 mm

Funkcia				
- vrtáky SDS plus vhodné pre vrtanie do kameňa, betónu aj železobetónu, celková dĺžka 210 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 23: Vrták do železobetónu SDS plus 4-brit 12 x 260 mm

Funkcia				
- vrtáky SDS plus vhodné pre vrtanie do kameňa, betónu aj železobetónu, celková dĺžka 310 mm.				

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

Položka č. 24: Skrutky/Vruty 4 x 50 mm zapustená hlava 200 ks bal.

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

Položka č. 25: Skrutky/Vruty 4 x 16 mm zapustená hlava 500 ks bal.

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

Položka č. 26: Závitová tyč Zn M6 1m DIN 975

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 27: Brúsny papier P80 230 x 280 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 28: Brúsny papier P120 230 x 280 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: Vrták do kovu HSS štandard 12 mm /KEIL alebo ekvivalent/

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

Položka č. 30: Diamantový kotúč plný Ø 125 x 12 x 22,2 mm

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

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

Položka č. 31: Diamantový kotúč segment Ø 125 x 12 x 22,2 mm

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

Položka č. 32: Pilový kotúč na drevo 165mm x 30mm /Dewalt DT1937 alebo ekvivalent/

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

Položka č. 33: Skrutky/Vruty 5 x 50 mm 300 ks bal.

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

Položka č. 34: Bázické elektródy 2,0 x 300mm/2,5kg

Funkcia				
Základné elektródy 2,0 x 300 mm, ľahké zapáľovanie, stabilný a tichý oblúk, nízky rozstrek, odporúčané na použitie na invertorových zdrojoch, na zváranie nelegovaných konštrukčných ocelí s univerzálnym použitím, na zváranie potrubí, tlakových nádob, lodiarskych, stavebných a iných konštrukčných ocelí s pevnosťou približne 480 MPa, napr. od P235/2S35 po P420/S420 vo všetkých polohách okrem polohy zhora nadol, minimálny rozstrek, ľahko odstrániteľná troska a dobré mechanické hodnoty, zvärací prúd (A):DC ().				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer	2,0 mm			
Dĺžka	300 mm			
Napätie	26 V			
Zvärací prúd	60 - 80 A			
Čas horenia	34 s			

Položka č. 35: Pilníková sada 5 ks 300 mm

Funkcia				
Sada kvalitných pilníkov pre priemysel a domáce použitie v ochrannej a klíme odolnej PVC rolovacej taške na uskladnenie v pracovnom kufri alebo stole, každý pilník obsahuje ergonomickú rukoväť.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Obsah	1112 H1, 1132 H1, 1142 H1, 1152 SP H1, 1562 H1
-------	------------------------------------------------

Položka č. 36: Miskový kotúč drôtený závit M14 Ø 75 mm

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

Položka č. 37: Miskový kotúč drôtený závit M14 Ø 100 mm

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

Položka č. 38: Vrut do dreva 6 x 70 so 6-hrannou hlavou DIN 571

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 39: Vrut PZ 6 x 60 zápusťná hlava zinok biely PZ3 čiastočný závit

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Dĺžka	60 mm			
Farba	zinok biely			
Materiál	ocel'			
Prevedenie skrutky	čiastočný závit			
Priemer	6 mm			
Typ drážky skrutky	s krížovou drážkou			
Typ hlavy skrutky	zápusťná			

Položka č. 40: Vrut do dreva ZH 4 x 20 celozávit PZ

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 41: Vrut do dreva ZH 3,5 x 16 celozávit PZ

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 42: Závitová tyč M12 1m

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Konstrukčná oceľ	DIN 975			
Pevnostná norma	4,8			
Povrchová úprava	žiarové zinkovanie			

Položka č. 43: Súprava zváracie kliešte 150 A + uzemňovacia svorka /Fronius International alebo ekvivalent/

Funkcia				
Kliešte mosadzné, uzemňovacia svorka má kontaktné časti v medenom vyhotovení.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	pár			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 44: Zámok zadlabávací vložkový V 60/90/45 P, L /TESLA Stropkov alebo ekvivalent/

Funkcia				
Stavebný zadlabávací zámok na vložku, pravú a ľavú stranu je možné nastaviť-zámok je univerzálny, nie je určený pre požiarne / dymotesné dvere k únikovým cestám.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozteč	90 mm			
Hĺbka zádlabu	60 mm			
Šírka čela	20 mm			
Obrat	45 mm			
Povrchová úprava	biely zinok			

Položka č. 45: Zámok zadlabávací vložkový V 60/90/40 P, L /TESLA Stropkov alebo ekvivalent/

Funkcia				
Stavebný zadlabávací zámok na vložku, pravú a ľavú stranu je možné nastaviť-zámok je univerzálny, nie je určený pre požiarne / dymotesné dvere k únikovým cestám.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozteč	90 mm			
Hĺbka zádlabu	60 mm			
Šírka čela	20 mm			
Obrat	40 mm			
Povrchová úprava	biely zinok			

Položka č. 46: Zámok zadlabávací vložkový V 80/90/50 P, L /TESLA Stropkov alebo ekvivalent/

Funkcia				
Stavebný zadlabávací zámok na vložku, pravú a ľavú stranu je možné nastaviť-zámok je univerzálny, nie je určený pre požiarnu / dymotesné dvere k únikovým cestám.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozteč	90 mm			
Hĺbka zádlabu	80 mm			
Šírka čela	22 mm			
Obrat	50 mm			
Povrchová úprava	biely zinok			

Položka č. 47: Dverová kľučka medziizbová rozteč 90 mm hliník /LAURA alebo ekvivalent/

Funkcia				
Vnútorná hliníková kľučka s komaxitovým povrchom, kľučka je pevnou súčasťou štítu (netreba červík), pri prevedení kľučka / kľučka sa nerozlišuje ľavá a pravá kľučka, je z oboch strán dverí, šírka štítu 42mm, kompletná sada na jedny dvere.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Šírka štítu	42 mm			
Rozteč	90 mm			
Materiál	hliník			

Položka č. 48: Visiaci zámok 38 mm 30H/38 3 kľúče /FAB alebo ekvivalent/

Funkcia				
Visiaci zámok FAB má liatinové telo a pozinkovaný oceľový strmeň so zvýšenou odolnosťou proti prerezaniu, prestrihnutiu alebo úderom kladiva.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Počet kľúčov	3 ks			

Položka č. 49: Visiaci zámok 52 mm 30H/52 3 kľúče /FAB alebo ekvivalent/

Funkcia				
Visiaci zámok FAB má liatinové telo a pozinkovaný oceľový strmeň so zvýšenou odolnosťou proti prerezaniu, prestrihnutiu alebo úderom kladiva.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Počet kľúčov	3 ks			

Položka č. 50: Brúsny kotúč 250 x 32 x 32 K36 /GUDE alebo ekvivalent/

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

Brúsny kotúč na dvojkotúčovú brúsku.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer kotúča	250 mm			
Vnútorý otvor	32 mm s adaptérom na 20 mm			
Šírka kotúča	32 mm			
Zrornosť	K 36			

Položka č. 51: Brúsny kotúč 250 x 32 x 32 K80 /GUDE alebo ekvivalent/

Funkcia				
Brúsny kotúč na dvojkotúčovú brúsku.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer kotúča	250 mm			
Vnútorý otvor	32 mm s adaptérom na 20 mm			
Šírka kotúča	32 mm			
Zrornosť	K 80			

Položka č. 52: Samostmievacia kukla vymeniteľná batéria /SOLUTION TS-616 alebo ekvivalent/

Funkcia				
Profesionálna samostmievacia zväracia kukla, samozatemňovacie kazety s prevedením TRUE COLOUR, pre ochranu tváre a očí od iskrenia, prskania, vhodné pre oblúkové zváranie, brúsenie alebo rezanie kovu, špeciálny ergonomický kríž, všetky bežné zväracie metódy : MMA, MIG/MAG, TIG a plazmové rezanie, vybavená veľkým priezorom, stupeň zatemnenia možné nastaviť v rozhraní od 9 -13 + funkcia GRINDING = brúsenie, zdroj energie vysokovýkonné solárne články a jedna vymeniteľná batéria, ktorá nie je zaliata, pri zapálení oblúka sa stmavia rýchlosťou až 1/30000 sekundy.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hmotnosť	0,48 kg			
Prevádzková teplota	- 10°C až + 60°C			
Rozmer kazety	110 x 90 x 9 mm			
Rozmer priezoru	100 x 45 mm			
Plynulá regulácia	DIN 9 - 13 + brúsenie			
Ochrana pred UV/IR	do DIN 16 neustále			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Dodávateľ do 2 pracovných dní po uzavretí zmluvy oznámi objednávateľovi 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.
Predmet zákazky musí byť dodaný naraz (pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak), v zmluvne dohodnutom množstve a s požadovanými vlastnosťami, v bezchybnom stave, nový.

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.
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 VYŠKU 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.
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 07:00 h do 15:00 h.
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.
Verejný obstarávateľ neuzavrie zmluvu s uchádzačom, ktorý nespĺňa povinnosť podľa § 32 ods. 1 písm. e) a f) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZVO“) alebo u neho existuje dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. f) ZVO.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Banskobystrický
Okres: Rimavská Sobota
Obec: Sabová
Ulica: Školská 1507, 979 01 Rimavská Sobota

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

15.05.2023 07:00:00 - 19.05.2023 15:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: v zmysle bodu II. objednávkového formuláru
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 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 cena predmetu Zmluvy bez DPH: 625,00 EUR
4.2 Sadzba DPH: 20,00
4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 750,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného 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 12.05.2023 10:38:01

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