

Kúpna zmluva č. Z202312885_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
Sídlo: Kutuzovova 8, 83247 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 30845572
DIČ: 2020947698
IČ DPH: SK 2020947698
Telefón:

1.2 Dodávateľ:

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

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Kovoobrábacie stroje a príslušenstvo
Kľúčové slová: sada vrtákov, sústružnícky nôž, kotúč, vrták
CPV: 42670000-3 - Časti a príslušenstvo obrábacích strojov; 44512900-1 - Vrtná korunka, špice skrutkovačov a ostatné príslušenstvo; 43830000-0 - Mechanické náradie; 42674000-1 - Časti a príslušenstvo kovoobrábacích strojov; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Sústružnícky nôž uberací ohnutý H10 pravý 16x16
2. Sústružnícky nôž uberací ohnutý H10 pravý 20x20
3. Sústružnícky nôž uberací ohnutý H10 pravý 25x25
4. Sústružnícky nôž uberací stranový S10 pravý 16x16
5. Sústružnícky nôž uberací stranový S10 pravý 20x20
6. Sústružnícky nôž uberací stranový S10 pravý 25x25
7. Sústružnícky nôž zapichovací pravý HSS-E 16x10
8. Sústružnícky nôž zapichovací pravý HSS-E 20x12
9. DEMA Sústružnícke nože na kov 16mm, 7-dielna sada, alebo ekvivalentný
10. DEMA Doštičky na nože, plátky do nožov na sústruh 16mm, 7-dielna sada, alebo ekvivalentný
11. Rezný kotúč do kovu 180mm x 2,0mm x 22,2mm
12. Rezný kotúč do kovu 150mm x 1,6mm x 22mm
13. Rezný kotúč do kovu 125mm x 1,2mm x 22,2mm
14. Bruder Mannesmann sada bitov 113-dielna, alebo ekvivalentný
15. Vrták vidiový SDSPLUS 5 x 110mm
16. Vrták vidiový SDSPLUS 6 x 110mm
17. Vrták vidiový SDSPLUS 8x110mm

18. Vrták vidiový SDSPLUS 10x160mm
19. Vrták vidiový SDSPLUS 12x160mm
20. Vrták vidiový SDSPLUS 14x160mm
21. Vrták vidiový SDSPLUS 16x160mm
22. Vrták s kuželovou stopkou 4,2 mm
23. Vrták s kuželovou stopkou 5 mm
24. Vrták s kuželovou stopkou 6 mm
25. Vrták s kuželovou stopkou 7 mm
26. Vrták s kuželovou stopkou 8 mm
27. Vrták s valcovou stopkou 1 mm
28. Vrták s valcovou stopkou 2 mm
29. Vrták s valcovou stopkou 3 mm
30. Vrták s valcovou stopkou 4 mm
31. Vrták s valcovou stopkou 5 mm
32. Vrták s valcovou stopkou 6 mm
33. Vrták s valcovou stopkou 7 mm
34. Vrták s valcovou stopkou 8 mm
35. Vrták s valcovou stopkou 9 mm
36. Vrták s valcovou stopkou 10 mm

Položka č. 1: Sústružnícky nôž uberací ohnutý H10 pravý 16x16

Funkcia				
Slúži na sústruženie šedej liatiny, tvrdenej liatiny, kalenej ocele, hliníkových zliatin, farebných kovov, dreva a plastov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyhotovenie:	pravý			
Rozmer:	16/16			
Sústružnícky nôž s britom zo spekaného karbidu:	áno			

Položka č. 2: Sústružnícky nôž uberací ohnutý H10 pravý 20x20

Funkcia				
Slúži na sústruženie šedej liatiny, tvrdenej liatiny, kalenej ocele, hliníkových zliatin, farebných kovov, dreva a plastov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyhotovenie:	pravý			
Rozmer:	20/20			
Sústružnícky nôž s britom zo spekaného karbidu:	áno			

Položka č. 3: Sústružnícky nôž uberací ohnutý H10 pravý 25x25

Funkcia				
Slúži na sústruženie šedej liatiny, tvrdenej liatiny, kalenej ocele, hliníkových zliatin, farebných kovov, dreva a plastov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Vyhotovenie:	pravý
Rozmer:	25/25
Sústružnícky nôž s britom zo spekaného karbidu:	áno

Položka č. 4: Sústružnícky nôž uberací stranový S10 pravý 16x16

Funkcia				
Slúži na sústruženie ocele a oceľoliatiny.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer:	16/16			
Vyhotovenie:	pravý			
Sústružnícky nôž stranový s britom zo spekaného karbidu S10:	áno			

Položka č. 5: Sústružnícky nôž uberací stranový S10 pravý 20x20

Funkcia				
Slúži na sústruženie ocele a oceľoliatiny.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer:	20/20			
Vyhotovenie:	pravý			
Sústružnícky nôž stranový s britom zo spekaného karbidu S10:	áno			

Položka č. 6: Sústružnícky nôž uberací stranový S10 pravý 25x25

Funkcia				
Slúži na sústruženie ocele a oceľoliatiny.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer:	25/25			
Vyhotovenie:	pravý			
Sústružnícky nôž stranový s britom zo spekaného karbidu S10:	áno			

Položka č. 7: Sústružnícky nôž zapichovací pravý HSS-E 16x10

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka:	mm			125
Šírka:	mm			16
Šírka zápichu:	mm			3
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Brit brúsený na okamžité použitie.	Áno
Odolnosť proti zlomeniu pri veľkom prísuve, prerušenom reze a v materiáloch vysokej pevnosti ťahu.	Áno
Vysoký rezný výkon v kusovej a sériovej výrobe.	Áno
Prierez:	Štvorhranný
Materiál:	HSS-E
Prevedenie:	pravý

Položka č. 8: Sústružnícky nôž zapichovací pravý HSS-E 20x12

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka:	mm			140
Šírka:	mm			20
Šírka zápichu:	mm			4
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Brit brúsený na okamžité použitie.	Áno			
Odolnosť proti zlomeniu pri veľkom prísuve, prerušenom reze a v materiáloch vysokej pevnosti ťahu.	Áno			
Vysoký rezný výkon v kusovej a sériovej výrobe.	Áno			
Prierez:	Štvorhranný			
Materiál:	HSS-E			
Prevedenie:	pravý			

Položka č. 9: DEMA Sústružnícke nože na kov 16mm, 7-dielna sada, alebo ekvivalentný

Funkcia				
Nože vhodné pre všetky sústružnícke práce na malých až stredných sústruhoch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hmotnosť:	kg			1,9
Množstvo:	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vymeniteľné HM ostrie pre oceľ, oceľovú liatinu, temperovanú liatinu.	áno			
Nástroje na výmenu ostria.	áno			
Upínanie:	16x16 mm			
Nôž 1:	SCLCR 1616-09			
Nôž 2:	SCLCL 1616-09			
Nôž 3:	SDNCN 1616-11			
Nôž 4:	SDJCR 1616-11			
Nôž 5:	SWGCR 1616-06			
Nôž 6:	QA 1616-03			
Nôž 7:	LW 1616-06			
Dĺžka:	115 mm			
Rozmery dreveného boxu:	240 x 155 x 40 mm			

Položka č. 10: DEMA Doštičky na nože, plátky do nožov na sústruh 16mm, 7-dielna sada, alebo ekvivalentný

Funkcia				
HM vložky na oceľ, oceľovú liatinu, temperovanú liatinu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hmotnosť:	g			30
Množstvo:	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sada obsahuje:	SCLCR 1616-09, SCLCL 1616-09, SDNCN 1616-11, SDJCR 1616-11, SWGCR 1616-06, QA 1616-03, LW 1616-06			
Rozmery boxu:	10 x 4 x 1,5 cm			

Položka č. 11: Rezný kotúč do kovu 180mm x 2,0mm x 22,2mm

Funkcia				
Rezný kotúč na kov do uhlovej brúsky, vhodný pre úpravu tvrdej uhlíkovej ocele, plechu a neželezných kovov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer kotúča:	mm			180
Hrúbka kotúča:	mm			2,0
Priemer otvoru kotúča:	mm			22,2
Množstvo:	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Rezný kotúč do kovu 150mm x 1,6mm x 22mm

Funkcia				
Rezný kotúč na kov do uhlovej brúsky, vhodný pre úpravu tvrdej uhlíkovej ocele, plechu a neželezných kovov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer kotúča:	mm			150
Hrúbka kotúča:	mm			1,6
Priemer otvoru kotúča:	mm			22
Množstvo:	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Rezný kotúč do kovu 125mm x 1,2mm x 22,2mm

Funkcia				
Rezný kotúč na kov do uhlovej brúsky, vhodný pre úpravu tvrdej uhlíkovej ocele, plechu a neželezných kovov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer kotúča:	mm			125
Hrúbka kotúča:	mm			1,2
Priemer otvoru kotúča:	mm			22,2
Množstvo:	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Bruder Mannesmann sada bitov 113-dielna, alebo ekvivalentný

Funkcia
Profesionálna sada bitov pre ručné skrutkovače a akumulátorové skrutkovače .

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hroty vyrobené z kalenej ocele S2, presahujúce tvrdosť a tlakovú odolnosť CrV ocele (koeficient tvrdosti – 59 HRC, pevnosť: 220 kg/cm ²).	Áno			
Obsah sady:	Křížový krátky :PH1,PH2,PH3,PZ1,PZ2,PZ3, Křížový dlhý:PH2,PZ2Ploché:4,6, Imbus:4,5,6, Torx: T10,T15,T20,T25,T27,T30,T40,Torx špeciál:T10,T15,T20,T25,T27,T30,T40, Torx dlhý (90 mm):T10,T15,T20,T25,T30			

Položka č. 15: Vrták vidiový SDSPLUS 5 x 110mm

Funkcia				
Vrták vidiový SDS plus je určený na vrtanie do tehly, tvárnice, steny, betónu a žuly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Dvojitá skrutkovica je zárukou priameho odvodu odvítaného materiálu do skrutkovice a zníženého rizika jeho upchatia.	Áno			
Vrták má štvorbřitvový hrot pre jednoduchšie a rovnomerné vrtanie.	Áno			
Upínanie:	stopka SDS-plus pre dokonalé uchytenie vrtáku			
Rozmer:	5 x 110 mm			

Položka č. 16: Vrták vidiový SDSPLUS 6 x 110mm

Funkcia				
Vrták vidiový SDS plus je určený na vrtanie do tehly, tvárnice, steny, betónu a žuly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Dvojitá skrutkovica je zárukou priameho odvodu odvítaného materiálu do skrutkovice a zníženého rizika jeho upchatia.	Áno			
Vrták má štvorbřitvový hrot pre jednoduchšie a rovnomerné vrtanie.	Áno			
Upínanie:	stopka SDS-plus pre dokonalé uchytenie vrtáku			
Rozmer:	6 x 110 mm			

Položka č. 17: Vrták vidiový SDSPLUS 8x110mm

Funkcia				
Vrták vidiový SDS plus je určený na vrtanie do tehly, tvárnice, steny, betónu a žuly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Dvojitá skrutkovica je zárukou priameho odvodu odvítaného materiálu do skrutkovice a zníženého rizika jeho upchatia.	Áno			

Vrták má štvorbřitový hrot pre jednoduchšie a rovnomerné vŕtanie.	Áno
Upínanie:	stopka SDS-plus pre dokonalé uchytenie vrtáku
Rozmer:	8 x 110 mm

Položka č. 18: Vrták vidiový SDSPLUS 10x160mm

Funkcia				
Vrták vidiový SDS plus je určený na vŕtanie do tehly, tvárnice, steny, betónu a žuly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Dvojitá skrutkovica je zárukou priameho odvodu odvítaného materiálu do skrutkovice a zníženého rizika jeho upchatia.	Áno			
Vrták má štvorbřitový hrot pre jednoduchšie a rovnomerné vŕtanie.	Áno			
Upínanie:	stopka SDS-plus pre dokonalé uchytenie vrtáku			
Rozmer:	10 x 160 mm			

Položka č. 19: Vrták vidiový SDSPLUS 12x160mm

Funkcia				
Vrták vidiový SDS plus je určený na vŕtanie do tehly, tvárnice, steny, betónu a žuly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Dvojitá skrutkovica je zárukou priameho odvodu odvítaného materiálu do skrutkovice a zníženého rizika jeho upchatia.	Áno			
Vrták má štvorbřitový hrot pre jednoduchšie a rovnomerné vŕtanie.	Áno			
Upínanie:	stopka SDS-plus pre dokonalé uchytenie vrtáku			
Rozmer:	12 x 160 mm			

Položka č. 20: Vrták vidiový SDSPLUS 14x160mm

Funkcia				
Vrták vidiový SDS plus je určený na vŕtanie do tehly, tvárnice, steny, betónu a žuly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Dvojitá skrutkovica je zárukou priameho odvodu odvítaného materiálu do skrutkovice a zníženého rizika jeho upchatia.	Áno			
Vrták má štvorbřitový hrot pre jednoduchšie a rovnomerné vŕtanie.	Áno			
Upínanie:	stopka SDS-plus pre dokonalé uchytenie vrtáku			
Rozmer:	14 x 160 mm			

Položka č. 21: Vrták vidiový SDSPLUS 16x160mm

Funkcia				
Vrták vidiový SDS plus je určený na vrtanie do tehly, tvárnice, steny, betónu a žuly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Dvojitá skrutkovica je zárukou priameho odvodu odvráteného materiálu do skrutkovice a zníženého rizika jeho upchatia.	Áno			
Vrták má štvorbřitový hrot pre jednoduchšie a rovnomerné vrtanie.	Áno			
Upínanie:	stopka SDS-plus pre dokonalé uchytenie vrtáku			
Rozmer:	16 x 160 mm			

Položka č. 22: Vrták s kuželovou stopkou 4,2 mm

Funkcia				
Vrtáky doporučené pre bežné vrtanie v súčiastkach z nelegovanej a legovanej ocele, ocel'oliatiny do pevnosti 900 N/mm ² , šedej, temperovanej a tvárnej liatiny, spekanej ocele, hliníkovej zliatiny s krátkou trieskou, bronzu, húževnatej mosadze, a pod.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer:	mm			4,2
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál:	HSS			

Položka č. 23: Vrták s kuželovou stopkou 5 mm

Funkcia				
Vrtáky doporučené pre bežné vrtanie v súčiastkach z nelegovanej a legovanej ocele, ocel'oliatiny do pevnosti 900 N/mm ² , šedej, temperovanej a tvárnej liatiny, spekanej ocele, hliníkovej zliatiny s krátkou trieskou, bronzu, húževnatej mosadze, a pod.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer:	mm			5
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál:	HSS			

Položka č. 24: Vrták s kuželovou stopkou 6 mm

Funkcia				
Vrtáky doporučené pre bežné vrtanie v súčiastkach z nelegovanej a legovanej ocele, ocel'oliatiny do pevnosti 900 N/mm ² , šedej, temperovanej a tvárnej liatiny, spekanej ocele, hliníkovej zliatiny s krátkou trieskou, bronzu, húževnatej mosadze, a pod.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer:	mm			6
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál:	HSS			

Položka č. 25: Vrták s kuželovou stopkou 7 mm

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

Vrtáky doporučené pre bežné vŕtanie v súčiastkach z nelegovanej a legovanej ocele, oceloliatiny do pevnosti 900 N/mm ² , šedej, temperovanej a tvárnej liatiny, spekanej ocele, hliníkovej zliatiny s krátkou trieskou, bronzu, húževnatej mosadze, a pod.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer:	mm			7
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál:	HSS			

Položka č. 26: Vrták s kuželovou stopkou 8 mm

Funkcia				
Vrtáky doporučené pre bežné vŕtanie v súčiastkach z nelegovanej a legovanej ocele, oceloliatiny do pevnosti 900 N/mm ² , šedej, temperovanej a tvárnej liatiny, spekanej ocele, hliníkovej zliatiny s krátkou trieskou, bronzu, húževnatej mosadze, a pod.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer:	mm			8
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál:	HSS			

Položka č. 27: Vrták s valcovou stopkou 1 mm

Funkcia				
Výkonné vrtáky, doporučené pre vŕtanie v súčiastkach z nelegovaných i legovaných ocelí, oceloliatiny do pevnosti 900 N/mm ² , šedej, temperovanej i tvárnej liatiny, spekaná oceľ, hliníkové zliatiny s krátkou trieskou, bronzu, húževnatú mosadz a pod.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer:	mm			1
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Tvar:	špirálový s valcovou stopkou			
Materiál:	HSS (Rýchlorezná oceľ)			

Položka č. 28: Vrták s valcovou stopkou 2 mm

Funkcia				
Výkonné vrtáky, doporučené pre vŕtanie v súčiastkach z nelegovaných i legovaných ocelí, oceloliatiny do pevnosti 900 N/mm ² , šedej, temperovanej i tvárnej liatiny, spekaná oceľ, hliníkové zliatiny s krátkou trieskou, bronzu, húževnatú mosadz a pod.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer:	mm			2
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Tvar:	špirálový s valcovou stopkou			
Materiál:	HSS (Rýchlorezná oceľ)			

Položka č. 29: Vrták s valcovou stopkou 3 mm

Funkcia				
Výkonné vrtáky, doporučené pre vŕtanie v súčiastkach z nelegovaných i legovaných ocelí, oceloliatiny do pevnosti 900 N/mm ² , šedej, temperovanej i tvárnej liatiny, spekaná oceľ, hliníkové zliatiny s krátkou trieskou, bronzu, húževnatú mosadz a pod.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer:	mm			3
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Tvar:	špirálový s valcovou stopkou			
Materiál:	HSS (Rýchlorezná oceľ)			

Priemer:	mm			3
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Tvar:	špirálový s valcovou stopkou			
Materiál:	HSS (Rýchlorezná oceľ)			

Položka č. 30: Vrták s valcovou stopkou 4 mm

Funkcia				
Výkonné vrtáky, doporučené pre vrtanie v súčiastkach z nelegovaných i legovaných ocelí, oceloliatiny do pevnosti 900 N/mm ² , šedé, temperované i tvárne liatiny, spekaná oceľ, hliníkové zliatiny s krátkou trieskou, bronz, húževnatú mosadz a pod.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer:	mm			4
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Tvar:	špirálový s valcovou stopkou			
Materiál:	HSS (Rýchlorezná oceľ)			

Položka č. 31: Vrták s valcovou stopkou 5 mm

Funkcia				
Výkonné vrtáky, doporučené pre vrtanie v súčiastkach z nelegovaných i legovaných ocelí, oceloliatiny do pevnosti 900 N/mm ² , šedé, temperované i tvárne liatiny, spekaná oceľ, hliníkové zliatiny s krátkou trieskou, bronz, húževnatú mosadz a pod.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer:	mm			5
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Tvar:	špirálový s valcovou stopkou			
Materiál:	HSS (Rýchlorezná oceľ)			

Položka č. 32: Vrták s valcovou stopkou 6 mm

Funkcia				
Výkonné vrtáky, doporučené pre vrtanie v súčiastkach z nelegovaných i legovaných ocelí, oceloliatiny do pevnosti 900 N/mm ² , šedé, temperované i tvárne liatiny, spekaná oceľ, hliníkové zliatiny s krátkou trieskou, bronz, húževnatú mosadz a pod.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer:	mm			6
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Tvar:	špirálový s valcovou stopkou			
Materiál:	HSS (Rýchlorezná oceľ)			

Položka č. 33: Vrták s valcovou stopkou 7 mm

Funkcia				
Výkonné vrtáky, doporučené pre vrtanie v súčiastkach z nelegovaných i legovaných ocelí, oceloliatiny do pevnosti 900 N/mm ² , šedé, temperované i tvárne liatiny, spekaná oceľ, hliníkové zliatiny s krátkou trieskou, bronz, húževnatú mosadz a pod.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer:	mm			7

Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Tvar:	špirálový s valcovou stopkou			
Materiál:	HSS (Rýchlorezná oceľ)			

Položka č. 34: Vrták s valcovou stopkou 8 mm

Funkcia				
Výkonné vrtáky, doporučené pre vrtanie v súčiastkach z nelegovaných i legovaných ocelí, oceloliatiny do pevnosti 900 N/mm ² , šedé, temperované i tvárne liatiny, spekaná oceľ, hliníkové zliatiny s krátkou trieskou, bronz, húževnatú mosadz a pod.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer:	mm			8
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Tvar:	špirálový s valcovou stopkou			
Materiál:	HSS (Rýchlorezná oceľ)			

Položka č. 35: Vrták s valcovou stopkou 9 mm

Funkcia				
Výkonné vrtáky, doporučené pre vrtanie v súčiastkach z nelegovaných i legovaných ocelí, oceloliatiny do pevnosti 900 N/mm ² , šedé, temperované i tvárne liatiny, spekaná oceľ, hliníkové zliatiny s krátkou trieskou, bronz, húževnatú mosadz a pod.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer:	mm			9
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Tvar:	špirálový s valcovou stopkou			
Materiál:	HSS (Rýchlorezná oceľ)			

Položka č. 36: Vrták s valcovou stopkou 10 mm

Funkcia				
Výkonné vrtáky, doporučené pre vrtanie v súčiastkach z nelegovaných i legovaných ocelí, oceloliatiny do pevnosti 900 N/mm ² , šedé, temperované i tvárne liatiny, spekaná oceľ, hliníkové zliatiny s krátkou trieskou, bronz, húževnatú mosadz a pod.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer:	mm			10
Množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Tvar:	špirálový s valcovou stopkou			
Materiál:	HSS (Rýchlorezná oceľ)			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Objednávateľ má právo odmietnuť prevziať materiál, ktorý je zjavne poškodený alebo znečistený nad obvyklú úroveň.
Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.

Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Požaduje sa predložiť povereným osobám objednávateľa vo veci realizácie naplnenia tejto kúpnej zmluvy, vlastný návrh na plnenie predmetu zmluvy do 7 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto kúpnej zmluvy.
Návrhom na plnenie predmetu zmluvy sa rozumie predloženie fotografií, prospektov alebo iného vyobrazenia jednotlivých položiek tovarov, podrobného opisu tovaru s uvedením obchodného názvu/ označenia, popisu tovaru, jeho technických parametrov a funkčných charakteristík.
Súčasťou faktúry musí byť aj dodací list, pokiaľ faktúra nebude slúžiť zároveň aj ako dodací list (táto skutočnosť musí byť na faktúre uvedená). Dodávateľ požaduje faktúru v 2 výtlačkoch.
Faktúra musí byť doručená na adresu miesta plnenia nie na adresu obstarávateľa.
Dovoz tovaru je v pracovných dňoch v čase od 8.00 do 14.00 hod. po predchádzajúcej telefonickej dohode s kontaktnou osobou minimálne tri pracovné dni vopred.
Objednávateľ požaduje pred odovzdaním tovaru a vystavením faktúry kontaktovať kontaktnú osobu a to z dôvodu upresnenia fakturačných údajov.
Faktúra musí obsahovať jednotkové ceny položiek vrátane DPH.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Prešovský
Okres: Prešov
Obec: Prešov
Ulica: Lesík Delostrelcov 1, 080 01 Prešov

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

22.11.2023 10:28:00 - 08.12.2023 10:28:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
Požadované množstvo: 314,0000

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: 1 362,50 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 635,00 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 16.11.2023 12:10:01

Objednávateľ:
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej trhoviska

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