

Kúpna zmluva č. Z20225025_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
Bankové spojenie: IBAN: SK50 8180 0000 0070 0017 1215
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: Univerzálna ručná ohýbačka UB100, Maznica celokovová páková, List pílový na kov obojstranný, Mazacia spojka násuvná, Mazacia hlavica plochá M10x1 šesťhran, Hadica mazacieho lisu, Vrták do kovu HSS, Príklepový vidiový vrták SDS+
CPV: 42651000-4 - Pneumatické ručné nástroje; 42600000-2 - Obrábacie stroje; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Univerzálna ručná ohýbačka UB100 / kvalitatívny ekvivalent
2. Maznica celokovová páková, 500g
3. Pilana 22 2951 Cr 300x20x0,65 List pílový na kov obojstranný / kvalitatívny ekvivalent
4. Mazacia spojka násuvná
5. Mazacia hlavica plochá M10x1 šesťhran
6. Hadica mazacieho lisu
7. Vrták do kovu HSS 8,5 mm
8. Vrták do kovu HSS 6,8 mm
9. Vrták do kovu HSS 5 mm
10. Vrták do kovu HSS 4 mm
11. Vrták do kovu HSS 2,5 mm
12. Vrták do kovu HSS 2 mm
13. Príklepový vidiový vrták SDS+ 6 mm
14. Príklepový vidiový vrták SDS+ 8 mm
15. Príklepový vidiový vrták SDS+ 10 mm
16. Príklepový vidiový vrták SDS+ 12 mm

Položka č. 1: Univerzálna ručná ohýbačka UB100 / kvalitatívny ekvivalent

Funkcia				
Univerzálna ručná ohýbačka UB100 HOLZMANN určená na ohýbanie za studena i tepla.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Uhlová stupnica a koncový doraz na 120°, nastaviteľný doraz pre presné opakovanie ohnutiu, otvory v základnej doske umožňujú upnutie k doske stola, excentrické upínanie a nastaviteľný doraz obrobku, rôzne ohýbacie nástroje v dodávke.	Musí byť zabezpečené			
Ploché železo ohýbané za studena v mm: 5x100; Uhol ohybu za tepla oceľ v mm: 12x100; Uhol ohybu za studena oceľ v mm: 8x60; Ploché železo v mm: 15x100; Ohýbanie štvorcového železa za tepla v mm: 30x30; Kruhové tyče ohýbané za tepla v mm: Ø30; Za studena ohýbané štvorcové železo v mm: 16x16; Kruhové tyče ohýbané za studena v mm: 18; Max. uhol ohybu: 120 °;	Musí byť zabezpečené			

Položka č. 2: Maznica celokovová páková, 500g

Funkcia				
Celokovová ručná maznica je profesionálne náradie z kvalitného materiálu. Je ideálna pre mazanie áut, poľnohospodárskej a priemyselnej techniky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			6
Kapacita	g			500
Tlak	bar/psi		400/6000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Balenie obsahuje: mazacia hadica ohybná, mazací lomený kovový nadstavec, čeľuťová spojka.	Musí byť zabezpečené			
Štandardné vyhotovenie pre použitie v každej dielni.	Áno			
Materiál: oceľ.	Áno			
Pogumovaná rukoväť, zabraňuje pošmyknutiu.	Áno			

Položka č. 3: Pilana 22 2951 Cr 300x20x0,65 List pilový na kov obojstranný / kvalitatívny ekvivalent

Funkcia				
Pilový list na kov z legovanej ocele, vhodný k rezaniu ocele, farebných kovov a plastov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pilový list na kov z legovanej ocele.	Áno			
Kalené obojstranné ozubenie, vlnovitý rozvod zubov.	Áno			
Rozmer: 300x20x0,65 mm	Áno			

Položka č. 4: Mazacia spojka násuvná

Funkcia				
Nástavec mazacieho lisu / Mazacia spojka násuvná				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Množstvo	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
ČSN 23 1481	Áno			
Závit: M10x1, Veľkosť hlavy maznice: 10 mm, Materiál: pozinkovaná oceľ	Áno			

Položka č. 5: Mazacia hlavica plochá M10x1 šesťhran

Funkcia				
Mazacia hlavica je určená na doplňovanie maziva pomocou mazacieho lisu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vonkajší závit umožňuje ľahšiu demontáž a následnú výmenu hlavice.	Áno			
Mazacia hlavica plochá M10x1 D16mm.	Áno			
Materiál: kov	Áno			

Položka č. 6: Hadica mazacieho lisu

Funkcia				
Náhradná tlaková hadica pre mazacie lisy s kvalitnou 4 čeľusťovou hlavou na napojenie na mazacie niple.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			4
Dĺžka	mm			500
Mazací tlak	MPA/PSI		31/4500	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pripojovací závit G1/8";	Áno			
Koncová 4 čeľusťová hlava pre mazacie niple s hlavičkou priemer 6-7 mm;	Áno			
Koncová hlava vonkajšie rozmery priemer 14 mm, dĺžka 37,5 mm.	Áno			

Položka č. 7: Vrták do kovu HSS 8,5 mm

Funkcia				
Určené na vrtanie do rôznych kovov, ocele, zliatiny a hliníku.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			130
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z tvrdenej ocele HSS. Vysoká odolnosť voči zlomeniu. Vhodné aj do priemyselných vrtacích strojov.	Musí byť zabezpečené			

Položka č. 8: Vrták do kovu HSS 6,8 mm

Funkcia				
Určené na vrtanie do rôznych kovov, ocele, zliatiny a hliníku.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			160

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Vyrobené z tvrdenej ocele HSS. Vysoká odolnosť voči zlomeniu. Vhodné aj do priemyselných vŕtacích strojov.	Musí byť zabezpečené

Položka č. 9: Vrták do kovu HSS 5 mm

Funkcia				
Určené na vŕtanie do rôznych kovov, ocele, zliatiny a hliníku.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			160
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z tvrdenej ocele HSS. Vysoká odolnosť voči zlomeniu. Vhodné aj do priemyselných vŕtacích strojov.	Musí byť zabezpečené			

Položka č. 10: Vrták do kovu HSS 4 mm

Funkcia				
Určené na vŕtanie do rôznych kovov, ocele, zliatiny a hliníku.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			160
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z tvrdenej ocele HSS. Vysoká odolnosť voči zlomeniu. Vhodné aj do priemyselných vŕtacích strojov.	Musí byť zabezpečené			

Položka č. 11: Vrták do kovu HSS 2,5 mm

Funkcia				
Určené na vŕtanie do rôznych kovov, ocele, zliatiny a hliníku.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			130
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z tvrdenej ocele HSS. Vysoká odolnosť voči zlomeniu. Vhodné aj do priemyselných vŕtacích strojov.	Musí byť zabezpečené			

Položka č. 12: Vrták do kovu HSS 2 mm

Funkcia				
Určené na vŕtanie do rôznych kovov, ocele, zliatiny a hliníku.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			130
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z tvrdenej ocele HSS. Vysoká odolnosť voči zlomeniu. Vhodné aj do priemyselných vŕtacích strojov.	Musí byť zabezpečené			

Položka č. 13: Príklepový vidiový vrták SDS+ 6 mm

Funkcia				
Kvalitný výkonný štvorbřitvová (znižujúci vibrácie pre veľké dĺžky) vrták s presne uloženým plátkom zo spekaných karbidov (vysoké tvrdosti), spájkovaným pri teplote cez 1000 ° C pre lepšie znášanie vysokých teplôt pri vŕtaní. Používa sa pre príklepové vŕtanie mramoru, kameňa, keramiky, tehál, betónu a i., Skrutkovice ideálneho tvaru pre rýchly odvod odvítaného materiálu.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			70
Priemer	mm			6
Dĺžka	mm	160		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
SDS +	Áno			

Položka č. 14: Príklepový vidiový vrták SDS+ 8 mm

Funkcia				
Kvalitný výkonný štvorbřitová (znižujúci vibrácie pre veľké dĺžky) vrták s presne uloženým plátkom zo spekaných karbidov (vysokéj tvrdosti), spájkovaným pri teplote cez 1000 ° C pre lepšie znášanie vysokých teplôt pri vrtaní. Používa sa pre príklepové vrtanie mramoru, kameňa, keramiky, tehál, betónu a i., Skrutkovice ideálneho tvaru pre rýchly odvod odvráteného materiálu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			70
Priemer	mm			8
Dĺžka	mm	160		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
SDS +	Áno			

Položka č. 15: Príklepový vidiový vrták SDS+ 10 mm

Funkcia				
Kvalitný výkonný štvorbřitová (znižujúci vibrácie pre veľké dĺžky) vrták s presne uloženým plátkom zo spekaných karbidov (vysokéj tvrdosti), spájkovaným pri teplote cez 1000 ° C pre lepšie znášanie vysokých teplôt pri vrtaní. Používa sa pre príklepové vrtanie mramoru, kameňa, keramiky, tehál, betónu a i., Skrutkovice ideálneho tvaru pre rýchly odvod odvráteného materiálu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			70
Priemer	mm			10
Dĺžka	mm	160		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
SDS +	Áno			

Položka č. 16: Príklepový vidiový vrták SDS+ 12 mm

Funkcia				
Kvalitný výkonný štvorbřitová (znižujúci vibrácie pre veľké dĺžky) vrták s presne uloženým plátkom zo spekaných karbidov (vysokéj tvrdosti), spájkovaným pri teplote cez 1000 ° C pre lepšie znášanie vysokých teplôt pri vrtaní. Používa sa pre príklepové vrtanie mramoru, kameňa, keramiky, tehál, betónu a i., Skrutkovice ideálneho tvaru pre rýchly odvod odvráteného materiálu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			70
Priemer	mm			12
Dĺžka	mm	160		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
SDS +	Áno			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Na faktúre a dodacom liste musí byť uvedená aj adresa miesta plnenia.
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Uchádzač dodá predmet zákazky, ktorý je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a bude vyhovovať platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
Ak sa v technickej špecifikácii uvádza odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, objednávateľ umožňuje dodanie ekvivalentných produktov s deklarovateľnou špecifikáciou spĺňajúcou požadované parametre.
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacenených výrobkov do 5 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky
V prípade, že dodávateľ ponúkne ekvivalentný tovar, objednávateľ požaduje po nadobudnutí účinnosti zmluvy písomné oznámenie dodávateľa, že predkladá ekvivalentný produkt.
Pri ekvivalentnom tovare požaduje objednávateľ predloženie dokumentácie z ktorej je zrejmé, že tento produkt spĺňa požadované parametre.
Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH do 7 dní od uzavretia zmluvy
Faktúra musí obsahovať jednotkové ceny položiek vrátane DPH
Objednávateľ požaduje pre svoju potrebu 2 ks faktúry, ak faktúra slúži zároveň ako dodací list alebo 2 ks faktúry a 2 ks dodacieho listu ak dodací list nie je súčasťou faktúry.
Dodávateľ dodá potvrdenú a podpísanú faktúru, dodací list s tovarom.
Súčasťou faktúry musí byť aj dodací list, pokiaľ faktúra nebude slúžiť zároveň aj ako dodací list (táto skutočnosť musí byť na faktúre uvedená).
Splatnosť faktúry je minimálne 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia vecne a formálne správne vystavenej faktúry odberateľovi.
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..
Tovar požadujeme dodať na adresu objednávateľa.
Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru tento tovar neprevziať.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v opisnom formuláre sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
Tovar dodať len v pracovných dňoch, v čase od 7:30 do 14:00.
Dodávateľ sa zaväzuje minimalizovať osobný styk pri dodaní predmetu zákazky. Majte rúšku alebo respirátor. Ak je to možné, odovzdanie prebehne bez-kontaktne. V prípade, že máte k dispozícii rukavice, použite ich. Dodávateľ musí strpieť meranie teploty zamestnancov pri doručovaní zásielky.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy

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: Zvolen
Obec: Zvolen
Ulica: Borovianska cesta 1
- 3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:
- 03.06.2022 07:30:00 - 16.06.2022 07:34:00
- 3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:
- Jednotka: súbor (podľa technickej špecifikácie)
Požadované množstvo: 1,0000
- 3.4 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 cena predmetu Zmluvy bez DPH: 971,66 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 165,99 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 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20225025

V Bratislave, dňa 31.05.2022 10:38:02

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

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