

Kúpna zmluva č. Z20239200_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: vrtáky, mazací lis, hydraulický lis, ohýbačka, sústružnicke nože
CPV: 42651000-4 - Pneumatické ručné nástroje; 42633000-2 - Ohýbacie, skladacie, vyrovnávacie alebo vyhladzovacie stroje; 44165100-5 - Hadičky; 09211000-1 - Mazacie oleje a mazivá; 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:

- MILWAUKEE SADA STUPNOVITÝCH VRTÁKOV SHOCKWAVE™ IMPACT DUTY™ 3KS
- Sada titánových vrtákov HSS 170ks
- Ohýbačka, zakružovačka a nožnice 3 v 1 Bernardo alebo ekvivalent
- pneumatický mazací lis 6.3 bar Hazet 9042N-1 alebo ekvivalent
- Aku mazací lis DeWALT DCGG571M1 18V
- HADIČKA K MAZACIEMU LISU 1m
- Koncovka k mazaciemu lisu závesná
- Koncovka k mazaciemu lisu, 4-čelust'ová - napichovacia
- Hydraulicko-pneumatický lis
- Hadica dvojité kyslík 6,3 mm + acetylén 8 mm
- Sústružnicke nože HM 25 mm - 5 ks
- DEMA Sústružnicke nože na kov 16 mm, 7-dielna sada

Položka č. 1: MILWAUKEE SADA STUPŇOVITÝCH VRTÁKOV SHOCKWAVE™ IMPACT DUTY™ 3KS

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

STUPŇOVITÉ VRTÁKY DO KOVU	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Súprava stupňovitých vrtákov vyrobených zo špeciálnej ocele. Táto sada umožňuje vŕtať dokonale okrúhle otvory do:- ocele- mosadze- medi- hliníka- nerezovej ocele- plastu. Počet ks v jednom balení: 3ks. Vlastnosti:- Rozsah vŕtania: od 4 do 39 mm. Vrták 4-12 mm. Vrták 4 - 20 mm. Vrták 4 - 30 mm. uchytenie 1/4" Hex s optimalizovanou oblasťou, ktorá absorbuje vibrácie a redukuje riziko prasknutia. Stupnica: každé 2/3 mm. Balenie- uložené v drevenej krabičke. Farba vrtákov -	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 2: Sada titánových vrtákov HSS 170ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada titánových vrtákov HSS	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sada 170 kusov vrtákov z rýchloreznej ocele HSS. upínaním SDS-plus. Povrch je pokrytý vrstvou oxidu (zlatý povrch). Sada je zabalená v praktickom ocelovom obale. balenie obsahuje: Po 5ks Priemer 8,5 - 9 - 9,5 - 10mm, Po 10ks Priemer 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8mm	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 3: Ohýbačka, zakružovačka a nožnice 3 v 1 Bernardo alebo ekvivalent

Funkcia				
Univerzálny stroj pre ohýbanie, zakružovanie a rezanie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ohýbačka plechu - 1 220 mm - 90° - ručná	ks			1
ohýbať plech v hrúbke	mm	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
hrúbky ohýbaného plechu 1 mm, uhol ohybu 90°, efektívna pracovná dĺžka 1016 mm, zadný doraz, 2-polohové držadlo, 3 vysokokvalitné ohýbacie valce priemer valca 42 mm, stabilita – pevná a odolná oceľová konštrukcia, jednoduché použitie – bezproblémová montáž na podlahu alebo pracovný stôl vďaka predvŕtaným otvorom, vrátane nastaviteľného zadného dorazu a zakružovacieho segmentu, vrátane stojanu (podstavca)	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 4: pneumatický mazací lis 6.3 bar Hazet 9042N-1 alebo ekvivalent

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Telo je voľne nastaviteľné o 360 °. · Možno naplniť vazelinovými kartušami, voľným mazivom alebo pomocou dávkovača. Dĺžka kovovej trubice: 172 mm. · Dĺžka nylonovej hadice: 230 mm. Plniace množstvo: 400 ml. Kompresia: 40: 1. · Prevádzkový tlak bar: 6.3.	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 5: Aku mazací lis DeWALT DCGG571M1 18V

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
súprava skrutkovacích bitov	bal			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Výstupný tlak 590 barov (10 000 PSI) s prietokovým pomerom 142 g maziva za minútu. Hadica s dĺžkou 1 m pre prístup k ťažko dosiahnuteľným mazničkám. Odvzdušňovací ventil LED diódové svetidlo osvetľuje hlavicu so zlým prístupom. Nástroje je dodávané s ramenným popruhom	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			
balenie: 1x aku XR Li-Ion 4,0 Ah a s indikátorom stavu nabitia, univerzálna nabíjačka XR, ramenný popruh, kufor	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 6: HADIČKA K MAZACIEMU LISU 1m

Funkcia				
Hadička k mazacím lisom po pripojení k mazacej hlavici privádza mazivo do strojov a zariadení.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
400bar, gumová duša, 2x oplet viskózovou priadzu, ochranný PVC obal, -35°C/+100°C, farba- čierna, Hadice sú osadené koncovkami s vonkajším závitom M10x1.	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 7: Koncovka k mazaciemu lisu závesná

Funkcia				
Pre aplikáciu maziva.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Koncovka k mazaciemu lisu závesná 10mm	ks			8
Koncovka k mazaciemu lisu závesná 16mm	ks			12
Koncovka k mazaciemu lisu závesná 22mm	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Závit: M10x1	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 8: Koncovka k mazaciemu lisu, 4-čelust'ová - napichovacia

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
4 čelust'ová koncovka pre pripojenie maznice k mazaciemu miestu ASTA HC / 14/4 / M	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			
Závit: M10x1				

Položka č. 9: Hydraulicko-pneumatický lis

Funkcia				
Produkt je určený na prácu v dielňach na lisovanie a lisovanie dielov, ako sú čapy, puzdrá a ložiská.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pneumaticko-hydraulický lis	ks			1
s max tlakom	t			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pohon: hydraulický (ručný), pneumatický. Lisovacia sila: 50 ton. Zdvih piesta: 175 mm. Pracovné rozpätie: 60 - 900 mm. 6 nastaviteľných úrovní lisovacieho stola. Vnútorňá šírka pracovnej plochy: 650 mm. Pracovný tlak: 8 - 10 bar. Celkové rozmery: 92 x 38 x 185 cm. Hmotnosť: 245 kg.	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 10: Hadica dvojitá kyslík 6,3 mm + acetylén 8 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	m			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ohybná, dvojitá spojená hadica TWIN OXY/ACE pre zváranie a rezanie plameňom na kyslík (GOX) a acetylén (GAC)	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			
Kyslík: priemer vnútorný x priemer vonkajší: 6,3 x 13,3 mm, Acetylén: priemer vnútorný x priemer vonkajší: 8,0 x 15,0 mm. Vnútorňý priemer: Kyslík: 6,3 mm / Acetylén: 8,0 mm Vonkajší priemer: Kyslík: 13,3 mm / Acetylén: 15,0 mm Farba: červená + modrá Max. prevádzkový tlak: 20 bar Štruktúra vnútornej steny: syntetický kaučuk odolný voči zväracím plynom Štruktúra vonkajšieho obalu: modrá / červená syntetická guma odolná voči oderu a poveternostným vplyvom Výstuž: vysokopevná syntetická textília Norma: DIN EN ISO 3821	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 11: Sústružnicke nože HM 25 mm - 5 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sada sústružníckych nožov 20 mm (vrátane rezných HM doštičiek), 5 nožov s výmennými doštičkami povlakované TiN Hliníkový kufrík 5 ks sústružníckych nožov - označenie podľa ISO: Sústružnícky nôž č. 1: PWLN L2525 M08 Sústružnícky nôž č. 2: PSDN N2525 M15 Sústružnícky nôž č. 3: PWLN R2525 M08 Sústružnícky nôž č. 4: CKJNR R2525 M16 Sústružnícky nôž č. 5: MDJN R2525 M15				

Položka č. 12: DEMA Sústružnicke nože na kov 16 mm, 7-dielna sada

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	sada			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vymeniteľné HM ostrie pre oceľ, oceľovú liatinu, temperovanú liatinu. Nástroje na výmenu ostria. Upínanie: 16 x 16 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	k položke č. 1)			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Jednotková cena na faktúre musí byť rozpísaná s údajmi: cena bez DPH, sadzba DPH a cena s DPH.
V jednotkovej cene musia byť obsiahnuté i náklady spojené s dodávkou materiálu zákazky, vrátane dopravy na miesto plnenia
Dovoz tovaru je v pracovných dňoch v čase od 8.00 do 14.00 hod. po predchádzajúcej telefonicknej dohode s kontaktnou osobou minimálne tri pracovné dni vopred.
Tovar bude prevzatý na základe dodacieho listu alebo preberacieho protokolu osobou poverenou na prevzatie na adrese dodania.
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar v originálnom balení 1. akostnej triedy.
Objednávateľ je oprávnený pri dodávke si všetko skontrolovať a v prípade iného tovaru, alebo nekompletnej zásielky, neprevziať zásielku.
Predmet plnenia (tovar) musí spĺňať všetky technické vlastnosti v tejto technickej špecifikácii.
Dodávateľ je povinný do 3 dní od zverejnenia zmluvy predložiť popis predmetu zmluvy min. v rozsahu: typ, výrobca a opis technických parametrov
Splatnosť faktúry je minimálne 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia vecne a formálne správne vystavenej faktúry odberateľovi.
Súčasťou faktúry musí byť aj dodací list, pokiaľ faktúra nebude slúžiť zároveň aj ako dodací list (táto skutočnosť musí byť na faktúre uvedená).
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, úplne identickou špecifikáciou.
Ponuka musí byť predložená uchádzačom na celý predmet zákazky
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..
V prípade, že dodávateľ ponúkne tovar, ktorý považuje za ekvivalentný k požadovanej špecifikácii, požaduje objednávateľ po nadobudnutí účinnosti zmluvy bezodkladné písomné oznámenie dodávateľa, že predkladá ekvivalentný produkt a súčasne požaduje predloženie dokumentácie k dodávanému ekvivalentnému produktu, z ktorej je zrejmé, že tento produkt spĺňa všetky požiadavky na ekvivalentný produkt, špecifikované objednávateľom pri zadaní zákazky do EKS.
Objednávateľ požaduje pre svoje potreby 3x faktúru, ak faktúra slúži zároveň ako dodací list alebo 3x faktúra a 3x dodací list ak dodací list nie je súčasťou faktúry.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát:	Slovenská republika
Kraj:	Žilinský
Okres:	Martin
Obec:	Martin
Ulica:	Jilemnického 6

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

25.09.2023 10:03:00 - 29.09.2023 10:03:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: zákazka
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: 6 849,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 8 218,80 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 30.08.2023 11:14:01

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

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