

# Kúpna zmluva č. Z20246589\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky  
Sídlo: Námestie generála Viesta 11694/2, 83247 Bratislava - mestská časť Nové Mesto, 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: Príslušenstvo ku kovoobrábaciim strojom, Vrtáky, pílové listy  
CPV: 42674000-1 - Časti a príslušenstvo kovoobrábaciich strojov; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Sada vrtákov Thunderweb (1– 13 mm) 25 ks
2. Stupňovité vrtáky do kovu 4 ks Profi 01118
3. Sada skrutkovacích bitov SHOCKWAVE™ 75ks
4. Vrták SDS-Plus MX4 22 × 200 × 250
5. Vrták vídiový 24x1000 mm SDS+
6. vrták SDS-Max XLR D-26
7. Diamantová vrtacia korunka 32 x 400 mm
8. PILOVÉ PLATKY 230/5/3,2 MM BIMETAL, CO 5KS
9. PILOVÝ PLÁTOK NA ZMRZNUTÉ MATERIÁLY 400 MM
10. PILOVÉ PLATKY 230/4,2 MM BIMETAL, CO 5KS
11. PILOVÉ PLÁTKY 230/1,4 MM BIMETAL, CO 5KS
12. Pílové plátky 240/5,5 mm HCS / 3ks na drevo
13. PILOVÉ PLÁTKY WRECKER™ CARBIDE™ 230MM/6TPI S KARBIDOM
14. PILOVÝ PLÁTOK NA REZANIE STAVEBNÝCH MATERIÁLOV 450/12/2,1 MM
15. Vrták do kladív EXPERT SDS plus-7X 28 x 400 x 450 mm

**Položka č. 1: Sada vrtákov Thunderweb (1– 13 mm) 25 ks**

Funkcia				
Vŕtanie otvorov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet sád	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vrtáky Thunderweb s kónickým jadrom vrtáka				
Vrtáky s parabolickým prierezom jadra				
Na začiatku vrtáka sa nachádza 135° delený hrot				
Povrch vrtákov je leštený				
Púzdro vrtákov	ABS puzdro odolné voči nárazu s dodatočnou gumenou ochranou rohov.			
Obsah balenia	1 x 1 mm1 x 1.5 mm1 x 2 mm1 x 2.5 mm1 x 3 mm1 x 3.5 mm1 x 4 mm1 x 4.5 mm1 x 5 mm1 x 5.5 mm1 x 6 mm1 x 6.5 mm			
Obsah balenia	1 x 7 mm1 x 7.5 mm1 x 8 mm1 x 8.5 mm1 x 9 mm1 x 9.5 mm1 x 10 mm1 x 10.5 mm1 x 11 mm1 x 11.5 mm1 x 12 mm1 x 12.5 mm1 x 13 mm			

**Položka č. 2: Stupňovité vrtáky do kovu 4 ks Profi 01118**

Funkcia				
Sada určená na hladké vŕtanie bez poškodenia materiálu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet sád	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sada určená na hladké vŕtanie bez poškodenia materiálu				
Vrtáky s titánovým povrchom				
Vrtáky s s technológiou HSS				
Rozsah vŕtania	od 4 mm do 32 mm			
Súprava je umiestnená v praktickom kufríku,				
Balenie obsahuje	4 stupňovité vrtáky : (4-12 mm, 4-20 mm, 4-30 mm, 4-32 mm)			

**Položka č. 3: Sada skrutkovacích bitov SHOCKWAVE™ 75ks**

Funkcia				
Montáž skrutiek				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet sád	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Použitie s rázovými uťahovákmi				
Laserom kalené WEAR GUARD TIP™ pre vylepšenú odolnosť proti opotrebeniu a ochranu počas celej životnosti bitu a vrtáka.				
Geometria SHOCK ZONE™ navrhnutá na ohýbanie.				
Úprava hlavy bitu	Lisovaný hrot bitu			
Obsah balenia	1 x PH1 25 mm3 x PH2 25 mm1 x PZ1 25 mm3 x PZ2 25 mm3 x TX10 25 mm3x TX15 25 mm10 x TX20 25 mm			

Obsah balenia	9 x TX25 25 mm9 x TX30 25 mm2 x TX40 25 mm1 x TX50 25 mm1 x TX BO15 25 mm1 x TX BO20 25 mm1 x TX BO25 25 mm1 x TX BO30 25 mm2 x Hex 4 mm / 25 mm1 x Hex 5 mm / 25 mm2 x PH2 50 mm
Obsah balenia	2 x PZ2 50 mm1 x PZ3 50 mm1 x TX10 50 mm2 x TX15 50 mm3 x TX20 50 mm3 x TX25 50 mm3 x TX30 50 mm3 x TX40 50 mm
Obsah balenia	1 x Magneticky nástrčný klúč Hex 8 mm / 48 mm1 x Magneticky nástrčný klúč Hex 10 mm / 48 mm1 x Magnetický držiak bitov s dĺžkou 60 mm
Upnutie	1/4" Hex
Obal	Plastová kazeta

**Položka č. 4: Vrták SDS-Plus MX4 22 x 200 x 250**

Funkcia				
Vrtanie otvorov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Priemer	mm			22
Celková dĺžka	mm			250
Pracovná dĺžka	mm			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Symetrická geometria 4-bitého hrotu (4x90°)				
Vlastnosti vrtáku	Geometria 4 drážok, Strediaci hrot, Zváraný hrot z pevného karbidu s Ø 5-8 mm, 4 demolačné brity			
Vhodné pre tehly, betón, armovaný betón a prírodný kameň				
Upínanie stopky	SDS-Plus			

**Položka č. 5: Vrták vídiový 24x1000 mm SDS+**

Funkcia				
Vrtanie otvorov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Priemer	mm			24
Celková dĺžka	mm			1000
Pracovná dĺžka	mm			950
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vrták príklepový do vrtacích kladív s upínaním SDS +				
Vhodný na žulu, betón, kameň, murivo a mramor.				
Možno použiť do všetkých vrtacích kladív s upínaním SDS + s dvomi drážkami.				
Upínanie stopky	SDS-Plus			

**Položka č. 6: vrták SDS-Max XLR D-26**

Funkcia				
Vrtanie otvorov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1

Priemer	mm			26
Celková dĺžka	mm			520
Pracovná dĺžka	mm			400
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Upínanie	SDS-Max			
Typ produktu	Štvorbřitý vrták SDS Max			
Vrták má karbidový hrot				
Vrták so symetriou karbidového hrotu 4 × 90				
Centrovací bod s pod uhlom 130°				
Hlboké ramená žliabku				
Abrazívne spracovanie povrchu				
Označenie PGM				

**Položka č. 7:      Diamantová vrtacia korunka 32 x 400 mm**

<b>Funkcia</b>				
Vrtanie otvorov				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Počet	ks			1
Dĺžka	mm			400
Priemer	mm			32
Stupeň tvrdosti	HRC			90
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Vysokokvalitný a robustný diamantový vrták na vrtanie kameňa, keramiky, dlaždíc, betónu a iných materiálov.				
Na suché a mokré vrtanie.				
Zosilnené závitové pripojenie 1 1/4".				
Priemer: 32mm   Dĺžka: 400 mm				
Dlhá životnosť.				

**Položka č. 8:      PILOVÉ PLÁTKY 230/5/3,2 MM BIMETAL, CO 5KS**

<b>Funkcia</b>				
Pílenie materiálu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Počet sád	ks			1
Hrúbka tela	mm			1,6
Rozostup zubov	mm			5
Dĺžka pílového plátku	mm			230
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
FANG TIP™				
NAIL GUARD™				
Odolnosť voči zlomeniu:	Bimetalová konštrukcia			
Obsah balenia	5x Pílové plátky 230/5/3,2 mm Bimetal, Co			
Ponorný rez				
Max. kapacita rezania - plastické rúry	10 - 175 mm			
Max. kapacita rezania - plasty	10 - 50 mm			

Max. kapacita rezania - drevo s klincami	10 - 175 mm
Počet zubov (na 1 palec)	5 TPI
Typ produktu	Plátky do chvostovej píly

**Položka č. 9: PILOVÝ PLATOK NA ZMRZNUTÉ MATERIÁLY 400 MM**

Funkcia				
Pílenie materiálu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet sád	ks			1
Rozostup zubov	mm			4,2
Dĺžka pílového plátku	mm			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Počet zubov (na 1 palec)	6 TPI			
Typ produktu	Plátky do chvostovej píly			
Na zmrznuté materiály				
Typ materiálu	Nerezový			

**Položka č. 10: PILOVÉ PLATKY 230/4,2 MM BIMETAL, CO 5KS**

Funkcia				
Pílenie materiálu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet sád	ks			1
Hrúbka tela	mm			1,25
Rozostup zubov	mm			5
Dĺžka pílového plátku	mm			230
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
FANG TIP™				
NAIL GUARD™				
Odolnosť voči zlomeniu:	Bimetalová konštrukcia			
Obsah balenia	5x Pílové plátky 230/5/4,2 mm Bimetal, Co			
Ponorný rez				
Max. kapacita rezania - plastické rúry	10 - 175 mm			
Max. kapacita rezania - plasty	10 - 50 mm			
Max. kapacita rezania - drevo s klincami	10 - 175 mm			
Počet zubov (na 1 palec)	5 TPI			
Typ produktu	Plátky do chvostovej píly			

**Položka č. 11: PILOVÉ PLATKY 230/1,4 MM BIMETAL, CO 5KS**

Funkcia				
Pílenie materiálu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet sád	ks			1
Hrúbka tela	mm			0,9
Rozostup zubov	mm			1,4

Dĺžka pílového plátku	mm			230
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Typ produktu	Plátky do chvostovej píly			
Odolnosť voči zlomeniu:	Bimetalová konštrukcia			
Obsah balenia	5x Pílové plátky 230/5/1,4 mm Bimetal, Co			
TOUGH NECK™				
Druh	Na kov			
Max. kapacita rezania - kovové rúry	10 - 100 mm			
Max. kapacita rezania - oceľové plechy	1,5 - 4 mm			
Max. kapacita rezania - oceľ	1,5 - 4 mm			
Max. kapacita rezania - neželezné kovy	1,5 - 4 mm			
Počet zubov (na 1 palec)	18 TPI			

**Položka č. 12: Pílové plátky 240/5,5 mm HCS / 3ks na drevo**

<b>Funkcia</b>				
Pílenie materiálu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Počet sád	ks			1
Rozostup zubov	mm			5,5
Dĺžka pílového plátku	mm			240
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Zuby z rýchloreznej ocele Matrix II s 8% kobaltu				
Húževnatá bimetalová konštrukcia				
Kónicky brúsené zuby				
Množstvo v balení	3 Ks			
Druh	Na drevo			
Max. kapacita rezania - drevo	15 - 190 mm			
Počet zubov (na 1 palec)	4/5 TPI			
Max. kapacita rezania - surové drevo	15 - 190 mm			
Typ materiálu	HCS			

**Položka č. 13: PÍLOVÉ PLÁTKY WRECKER™ CARBIDE™ 230MM/6TPI S KARBIDOM**

<b>Funkcia</b>				
Pílenie materiálu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Počet sád	ks			1
Dĺžka pílového plátku	mm			230
Rozostup zubov	mm			6
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Množstvo v balení	5 Ks			
Druh	Multimateriál			
Max. kapacita rezania - neželezné kovy	5 - 13 mm			
Ponorný rez				
Max. kapacita rezania - kovové rúry	10 - 175 mm			
Max. kapacita rezania - oceľ	5 - 13 mm			

Max. kapacita rezania - liatinové rúry	10 - 175 mm
Počet zubov (na 1 palec)	6 TPI
Typ produktu	Plátky do chvostovej píly

**Položka č. 14: PILOVÝ PLATOK NA REZANIE STAVEBNÝCH MATERIÁLOV 450/12/2,1 MM**

Funkcia				
Pílenie materiálu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Dĺžka pílového plátku	mm			450
Rozostup zubov	mm			17
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Počet zubov (na 1 palec)	1,5 TPI			
Typ produktu	Plátky do chvostovej píly			
Druh	Na stavebné materiály			
Max. kapacita rezania - sklenené vlákno	6 - 150 mm			
Max. kapacita rezania - červená tehla	10 - 350 mm			
Typ materiálu	TC			
Max. kapacita rezania - armovaný betón	10 - 350 mm			

**Položka č. 15: Vrták do kladív EXPERT SDS plus-7X 28 x 400 x 450 mm**

Funkcia				
Vrtanie otvorov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			4
Priemer	mm			28
Pracovná dĺžka	mm			400
Celková dĺžka	mm			450
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Celokarbidová hlava vrtáku.				
Dlhá životnosť pri práci so železobetónom.				
Dizajn so 4 frézami vyrobený z jedného kusu kovu.				
Príklepový vrták.				
Vrták je príslušenstvo pre vrtacie kladivá SDS plus.				

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy
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 odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Požaduje sa predložiť vlastný návrh na plnenie predmetu zmluvy do 7 dní od uzavretia zmluvy, ak nebol požadovaný ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacenенých výrobkov do 5 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky
Faktúra musí obsahovať jednotkové ceny položiek vrátane DPH.
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).
Na faktúre musí byť uvedená aj adresa miesta plnenia.
Tovar požadujeme dodať na adresu objednávateľa.
Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru tento tovar neprevziať.
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.
Splatnosť faktúry je 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia vecne a formálne správne vystavenej faktúry odberateľovi.
Tovar dodať len v pracovných dňoch od 08:00 do 14:00 hod
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.
Do jednotkovej ceny materiálu zahrnúť všetky náklady dodávateľa, vrátane dopravy na miesto určenia a paliet ako súčasť balenia

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: Žilina  
Obec: Žilina  
Ulica: Rajecká cesta 18

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

26.08.2024 09:00:00 - 06.09.2024 11:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celý predmet zákazky  
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: 1 582,50 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 899,00 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 09.08.2024 12:38:01

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky

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