

Kúpna zmluva č. Z20235970_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, skrutkovacie bity, ohýbačka plechu, drôtené kefy
CPV: 44316000-8 - Železiarsky tovar; 42674000-1 - Časti a príslušenstvo kovoobrábacích strojov; 42630000-1 - Kovoobrábacie stroje; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Súprava vrtákov do dreva
2. Sukovníky / Forstnerove vrtáky do dreva
3. STUPNOVITE VRTAKY DO KOVU
4. Sada kobaltových vrtákov do nerezu
5. Sada vrtákov
6. Ohýbačka plechu - ručná
7. Zakružovačka plechu
8. SADA SKRUTKOVACÍCH BITOV
9. Sada bitov
10. Súprava skrutkovacích bitov
11. HADICKA K MAZACÍM LISOM S KONCOVKAMI
12. Mazacia spojka násuvná
13. MAZACIA HLAVICA PLOCHÁ SO ŠESTĤHRANOM
14. Mazacia hlavica H1 priama
15. Mazacia spojka
16. Pneumaticko-hydraulický lis
17. Pákový mazací lis - maznica

18. kobaltové vrtáky do kovu
19. Súprava drôtených kief pre vrtačky
20. Vrták SDS-MAX do betónu
21. Súprava vrtákov / sekáčov SDS-MAX do betónu
22. sada vrtákov do betónu SDS plus

Položka č. 1: Súprava vrtákov do dreva

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Súprava vrtákov do dreva	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vrtáky špirálové do dreva, uložené v drevenom kufríku. Vlastnosti:- Počet v jednom balení : 6ks vrtákov- Veľkosti vrtákov: 6, 8, 10, 12, 16, 25mm- Dĺžka vrtákov- 230mm, uložené v drevenej kazete, Materiál vrtákov: oceľ	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 2: Sukovníky / Forstnerove vrtáky do dreva

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sukovníky / Forstnerove vrtáky do dreva	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
vrtáky na vrtanie do dreva z nástrojovej ocele s centrovacím hrotom. Možno použiť aj v menších vrtačkách a akumulátorových skrutkovačoch. V drevenom boxe. Počet vrtákov v jednom balení 15ks. Priemer vrtákov: 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 28 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 mm. Dĺžka vrtákov: 90 mm. Priemer upínania: 8/9 mm. Rozmery boxu (ŠxHxV): 275 x 160 x 60 mm	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 3: STUPŇOVITÉ VRTÁKY DO KOVU

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
STUPŇOVITÉ VRTÁKY DO KOVU	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Súprava stupňovitých vrtákov vyrobených z titánovej ocele HSS. Táto sada umožňuje vrtáť dokonale okrúhle otvory do:- ocele- mosadze- medi- hliníka- dreva- plastu. Počet ks v jednom balení: 4ks. Vlastnosti:- Rozsah vrtania: od 4 do 39 mm. Vrták 4-12 mm: 4, 6, 8, 10, 12 mm. Vrták 4 - 20 mm: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm. Vrták 4 - 32 mm: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 mm. Vrták 4 - 39 mm: 4, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39 mm. Vrtanie bez vibrácií- Rukoväť: valcová. Stupnica: každé 2/3 mm. Balenie- uložené v drevenej krabicičke. Farba vrtákov - žltá	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 4: Sada kobaltových vrtákov do nerezú

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada kobaltových vrtákov do nerezú	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

<p>19dielna sada profesionálnych kobaltových vrtákov do nerez HSS-Co Speed DIN 338 uložené v plastovej kazete(čierna) Použitie:nerez,ocel,liatina, a iné. Vyrobené z rýchloreznej ocele HSS (High Speed Steel) s 5% prídavkom kobaltu - mimoriadne tvrdé aj pre vrtanie nerezovej ocele a pod.Uhol 135 ° umožňuje jednoduché a rýchle vrtanie bez nutnosti predvrtania pomocných otvorov.Vrtáky môžu byť naostrené bez rizika následného zníženia ich výkonu.balenie= 19 kusov obsahuje rozmery: 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10.0 mm.</p>	<p>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</p>
---	-----------------------------

Položka č. 5: Sada vrtákov

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada vrtákov SDS-plus	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sada 20 kusov vrtákov s upínaním SDS-plus. Sada je zabalená v praktickom plastovom obale.balenie obsahuje:Priemer 5 - 6 - 8 x 110 mmPriemer 2ks 6 - 2ks 8 - 2ks 10 - 12 x 160 mmPriemer 8 - 10 - 12 - 14 x 210 mmPriemer 14 - 16 x 260 mmPriemer 10 - 12 - 18 - 20 x 450 mm	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 6: Ohýbačka plechu - ručná

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ohýbačka plechu - 1 220 mm - 0 až 135° - ručná	ks			1
silu – na ohýbanie kovových obrobkov do šírky	mm	1220	1250	
ohýbať plech v hrúbke	mm	1,5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
hrúbky 1,5 mm, možnosť nastavenia – uhol ohybu sa dá nastaviť od 0 do 135°,bezpečnosť – dve oceľové ručné páky s protišmykovými gumovými rukoväťami na ohýbacom nosníku,stabilita – pevná a odolná oceľová konštrukcia,jednoduché použitie – bezproblémová montáž na podlahu alebo pracovný stôl vďaka predvrtaným otvorom,16 ohýbajúcich segmentov v troch rôznych šírkach (125 mm, 100 mm a 75 mm) možno podľa potreby jednotlivito vybrať z hornej čeľuste a potom ich spojiť v závislosti od konkrétneho obrobku.	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			
Namontované nastavovacie skrutky umožňujú vykonať toto nastavenie jednoducho len v niekoľkých krokoch. Príslušné imbusové kľúče na povoľovanie alebo uťahovanie sú súčasťou dodávky. Ohýbačka plechu s maximálnou šírkou otvorenia 30 mm má na ohýbacej čeľusti dve ručné páky potiahnuté protišmykovou gumou. Maximálna roztváracia šírka 30 mm, Profilovacie segmenty 5 x 125 mm 5 x 100 mm 6 x 75 mm, Rozmery (D x Š x V)155,00 x 42,00 x 80,00 cmHmotnosť 126,00 kg,BalíkOhýbačka plechu MSW-PBR-1220Kľúč s vnútorným šesťhranom M8Kľúč s vnútorným šesťhranom M4. Návod na obsluhu v SK/CZ	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 7: Zakružovačka plechu

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Zakružovačka plechu	ks			2
hrúbka plechu	mm		1	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
tvrdené prevodové ozubenie, jednoduché excentrické upínanie a obsluha, tri ohýbacie valce z legovanej ocele, excentrické nastavenie zadného valca pre kónické zakružovanie, Priemer valca 50 mm, Rozmery 500x1450x320 mm, Dĺžka valcov 1000 mm, Návod na obsluhu v SK/CZ	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 8: SADA SKRUTKOVACÍCH BITOV

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
SADA SKRUTKOVACÍCH BITOV	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
75 ks Sada skrutkovacích bitov, IMPACT DUTY, navrhnutá na použitie s rázovými uťahovákmi, je ideálna pre aplikácie s veľkými nárazmi, ale poskytuje aj úplné systémové riešenie pre všetky potreby vrtania a pripevnenia používateľa. Laserom kalené WEAR GUARD TIP™ pre vylepšenú odolnosť proti opotrebeniu a ochranu počas celej životnosti bitu a vrtáka. Geometria navrhnutá na ohýbanie: znižuje napätie na špičke.	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			
Kombinácia dizajnu torznej zóny a špeciálneho tepelného spracovania absorbuje nárazy a umožňuje, aby sa bit, alebo vrták pružne ohol. Lisovaný hrot bitu umožňuje presné vloženie bitu do hlavy skrutky	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			
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 mm, Upnutie 1/4" Hex, Typ baleniaPlastová kazeta	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 9: Sada bitov

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada bitov	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Súprava bitov. Obsah: 36 ks bitov 10 x 75 mm (Torx, Hex, Ribe, XZN) a 45 ks bitov 10 x 30 mm (Torx, Hex, Ribe, ZZN, TXT) + 2x adaptér (3/8" a 1/2"). Dĺžka: 400 mm. Šírka: 190 mm. Počet: 83ks v balení	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 10: Súprava skrutkovacích bitov

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
súprava skrutkovacích bitov	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Sada skladajúci sa zo 127 ks skrutkovacích bitov Industrial-CrV. Na priemyselné použitie- Kvalitná tvrdená chróm-vanádová oceľ- Povrchová úprava matný chróm- Robustná, odolná kazeta s poistným zámkom a úchytom pre zavesenie- Pevný a stabilný plastový zakladačŠpeciálny bit na ťahovanie a povoľovanie hákov, Sada obsahuje: Bity E6.3 (50 mm):- 2 x PZ2, 2 x PH2, 4.5 mm, Bity E6.3 (75 mm):- PZ1, 2 x PZ2, PZ3, PH1, 2 x PH2, PH3, 5 mm. Bity E6.3 (150 mm):- PZ2, PZ3, PH2, PH3, 6 mm	TECHNICKÉ VLASTNOSTI
Sada obsahuje: Bity C6.3 (25 mm):- PZ0, PZ1, 5 x PZ2, 2 x PZ3, PH0, PH1, 5 x PH2, PH3. T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45- T8T, T10T, T15T, T20T, T25T, T27T, T30T, T35T, T40T. H1.5, H2, H2.5, H4, H5, H6, H7, H1/6, H5/64, h3/32, H7/64, H1/8, H5/32, H3/16, H7/32, H1/4. 2 x H2T, 2 x H2.5T, 2 x H3T, 2 x H4T, 2 x H5T, 2 x H6T. 3, 4, 3 x 4.5, 3 x 5, 3 x 5.5, 6, 6.5, 7, 8 mm (plochá drážka). S0, S1, S2, S3- SP4, SP6, SP8, SP10- TQ6, TQ8, TQ10- C1, C2, C3- M5, M6, M8- TW1, TW2, TW3, TW4.	TECHNICKÉ VLASTNOSTI
Magnetický držiak bitov E6.3/C6.3 (60 mm), E6.3/E6.3 (60 mm) a SDS-Plus/E6.3 (80 mm)- Držiak nástrčných hlavíc E6.3/SQUARE 1/4 (25 mm) a E6.3/SQUARE 1/4 (50 mm)- Prechodka SQUARE 1/4 a SOCKET 1/4. Balenie (dĺžka) 15 mmBalenie (výška) 10 mmHĺbka 30 cm. Farba boxu -modrá	TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Položka č. 11: HADIČKA K MAZACÍM LISOM S KONCOVKAMI

Funkcia				
Hadička k mazacím lisom po pripojení k mazacej hlavici privádza mazivo do strojov a zariadení.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
HADIČKA K MAZACÍM LISOM S KONCOVKAMI 300mm	ks			20
HADIČKA K MAZACÍM LISOM S KONCOVKAMI 500mm	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
400bar, gumová duša, 2x oplet viskózovou priadzou, ochranný PVC obal, -35°C/+100°C, farba- čierna, Hadice sú osadené koncovkami s vonkajším závitom M10x1.	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 12: Mazacia spojka násuvná

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mazacia spojka násuvná	ks			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Spojka maznice násuvná, Závit: M10x1,0. Pre maznickou veľ.: 16mm. Rozmery spojky: Priemer tela: 20mmCelková dĺžka : 32mm. Slúži na nasrutkovanie na tlakovú hadicu alebo priamo na lis. ,Material-kov	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 13: MAZACIA HLAVICA PLOCHÁ SO ŠESTHRANOM

Funkcia				
Mazacia hlavica je určená na doplňovanie maziva pomocou mazacieho lisu. Vonkajší závit umožňuje ľahšiu demontáž a následnú výmenu hlavice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

MAZACIA HLAVICA PLOCHÁ SO ŠEŠŤHRANOM M8x1	ks			100
MAZACIA HLAVICA PLOCHÁ SO ŠEŠŤHRANOM M10x1	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
plochá hlavica s vonkajším M (metrickým) alebo G (rúrkovým) závitom materiál: kov	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 14: Mazacia hlavica H1 priama

Funkcia				
Pre aplikáciu maziva.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mazacia hlavica H1 priama M10x1	ks			20
Mazacia hlavica H1 priama M8x1	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál: pozinkovaná oceľ	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 15: Mazacia spojka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mazacia spojka	ks			13
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Nástavec s trubicou, ktorý je vhodný pre všetky štandardné mazacie pištole, GreaseNozzle, pneumatické, ručné, elektrické a akumulátorové maznice. Rozmery: 1 cm (priemer trubice), 1,5 cm (priemer trysky), 9 cm (dĺžka špičky), 30 cm (dĺžka trubice)	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 16: Pneumaticko-hydraulický 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			
Hydraulický lis vybavený hydraulicko - pneumatickou pumpou pre pomalé a rýchle lisovanie predmetov. Vyrobený z kvalitnej pevnej ocele, ktorá zamedzí ohýbaniu konštrukcie pod tlakom. Lis sa dá upravovať v šiestich pracovných úrovniach až 860 mm. Po vysunutí piestu sa pomocou ventilu pumpy piest znovu automaticky zasunie do základnej polohy. Tlak je možné regulovať aj za pomoci manometra (zobrazenie v tonách). V balení: 2 hrubé liatinové platne. Možnosť ukotvenia do zeme.	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			
Hydraulická pumpa je od výroby naplnená hydraulickým olejom. Tlak 50 ton je možné sledovať a regulovať pomocou manometra umiestneného vo vrchnej časti lisu. Návod na obsluhu SK/CZ	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

<p>Tlak: 50 ton, Pracovný rozsah: 0 - 860 mm, Nastaviteľná pracovná úroveň v 6 pozíciách, Šírka piestu: 50 mm, Zdvih piestu: 180 mm, Vonkajšie rozmery: Šírka: 1250 mm Hĺbka: 750 mm Výška: 1720 mm, Rozmery podstavca: Celková šírka: 375 mm Šírka vnútorného otvoru: 235 mm</p>	TECHNICKÉ VLASTNOSTI
---	----------------------

Položka č. 17: Pákový mazací lis - maznica

Funkcia				
Pri údržbe nákladných vozidiel, stavebných či poľnohospodárskych strojov a pod. (Mazanie kĺbov kardanov, čapov atď.).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pákový mazací lis - maznica	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Klasický manuálny lis s pákou pre tlakové mazanie bežnými plastickými mazivami. Technické dáta: Závit na vytlačaciu stranu: M10 x 1 Objem maziva: 500 cm ³ Plnenie: kartuša hmotnosti 400 g (DIN 1284), alebo voľným materiálom pomocou špachtle Vypúšťací (mazacie) tlak: do 400 bar Tlak prasknutia: 850 bar Hrúbka steny nádoby: 1 mm Hmotnosť nástroja: 1,27 kg, Dĺžka hadice: 500 mm	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			
Hlava mazacej pištole zo zinku liateho pod tlakom Z 410. Bezpečnejšie uchopenie vďaka silným drážkam. Bezpečná rukoväť na ojnici. Protišmyková rukoväť na páke mazacieho lisu. Kryt s voľným koncom so svorkou umožňuje, aby sila pružiny manuálne pomohla v akejkoľvek polohe stlačiť uvoľnené mazivo alebo vtlačiť manžetu do poškodených kaziet. Rýchle odvodušenie o pol otáčky hadičky maznice.	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 18: kobaltové vrtáky do kovu

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
2MM	ks			20
2,5MM	ks			20
3MM	ks			20
3,5MM	ks			20
4MM	ks			20
4,5MM	ks			10
5MM	ks			10
5,5MM	ks			10
6MM	ks			10
6,5MM	ks			10
7MM	ks			10
7,5MM	ks			10
8MM	ks			10
8,5MM	ks			10
9MM	ks			10
9,5MM	ks			10
10MM	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Vrtáky do kovu, vyrobené z ocele HSS s prídavkom kobaltu. Sú zhodné s normou DIN 338 so štandardným upínaním. Materiál: ocel HSS, kobalt. Vrták ma dve brity brúsené pod uhlom 125 stupňov.	
---	--

Položka č. 19: Súprava drôtených kief pre vrtáčky

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Súprava drôtených kief pre vrtáčky	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Univerzálna súprava kief (4ks) pozostávajúca z kotúčovej kefy (Ø 75 mm), hrncovej kefy (Ø 50 mm), koncovej kefy (Ø 25 mm) a špirálovej kefy (Ø 20 mm). Sú vybavené stopkou E 6,3 alebo dizajnovu príbuznou okrúhlu stopkou, Ø 5 mm pre špirálovú kefu, kefy je možné s príslušným držiakom jednoducho použiť vo vrtáčkach a akumulátorových skrutkovačoch. Kefové nástavce sú ideálne na opracovanie obrobkov so širokou škálou geometrií a súpravu so špirálovou kefou možno dokonca použiť aj na opracovanie vnútornej strany potrubia. Všetky kefy sú vyrobené zo zvlneného oceľového drôtu.	TECHNICKÉ VLASTNOSTI			

Položka č. 20: Vrták SDS-MAX do betónu

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vrták SDS-MAX 50 x 570 mm do betónu	ks			1
Vrták SDS-MAX 35 x 570 mm do betónu	ks			1
Vrták SDS-MAX 40 x 570 mm do betónu	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
4-rezný príklepový vrták s dynamickým bodom vrtania a jedinečnou geometriou reznej hrany. Špeciálne vyvinutá robustná geometria hlavy s optimálnou symetriou rezných hrán karbidu 4 x 90 ° s až o 50% vyšším obsahom karbidu. Stredový bod má uhol bodu 130 °. Optimalizovaná pevnosť špirálového jadra, 4 rovnomerne pracujúce špirálové operadlá zaisťujú hladký chod a nízke opotrebenie špirály.	popis: materiál: tvrdý kov			

Položka č. 21: Súprava vrtákov / sekáčov SDS-MAX do betónu

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
sada vrtákov / sekáčov SDS-MAX do betónu	sada			1
Sada vrtákov SDS-max do betónu	sada			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozsah sady: Vŕtacie kladivo Ø 18/20/22/25 x 540 mm · 2 x ploché sekáče 25 x 400 mm · Špicatý sekáč 400 mm.	k položke č. 1)			
SADA vrtákov SDS-Max obsahuje :Priemer 16 mm, dĺžka 340 mm – 1 ksPriemer 18 mm, dĺžka 340 mm – 1 ksPriemer 20 mm, dĺžka 340 mm – 1 ks	k položke č. 2)			

Položka č. 22: sada vrtákov do betónu SDS plus

Funkcia

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada vrtákov do betónu SDS plus	sada			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sada obsahuje 20ks SDS - plus, rozmery: 20x400mm, 18x400mm, 16x200mm, 14x200mm, 14x150mm, 12x400mm, 12x160mm, 12x120mm, 10x400mm, 10x160mm, 10x120mm, 10x110mm, 8x160mm, 8x110mm (2ks), 8x55mm, 6x110mm (2ks), 6x55mm (2ks) v plastovom kufríku				
príklepové vrtáky s korunkou zo spekaných karbidov				

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 telefonickej 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 odviesť 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.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika

Kraj: Trnavský
Okres: Hlohovec
Obec: Hlohovec
Ulica: Dukelská 3613/7

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

27.06.2023 14:56:00 - 04.07.2023 14:56:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
Požadované množstvo: 1138,0000

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: 4 997,31 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 5 996,77 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 20.06.2023 11:14:01

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