



Vojenský technický ústav, s.p.
Mladoboleslavská 944, Kbely
197 00 Praha 9
IČ: 24272523
DIČ:CZ24272523
Zapsán v obch.rejstříku u Městského
soudu v Praze, spisová značka A 75859

Adresa pro dodání:

Vojenský technický ústav,s.p.
odštěpný závod VTÚL a PVO
Mladoboleslavská -areál Letiště Kbely
197 00 Praha 9



OBJEDNÁVKA

2117/41108

Zakázka: 21-17-1-80-6063	Termín dodání: 18.06.2021
Středisko: 174240	Termín dodání 2: 11.06.2021
	Datum objednání: 11.06.2021
	Forma úhrady: Bankovní převod
	Splatnost faktury: 30 dní
	Doprava: Dodavatelsky

Dodavatel: číslo: 360

Ferona, a.s.

Havlíčková 1043/11
110 00 Praha - Nové Město, Praha 1
Czech Republic

IČ: 26440181 DIČ: CZ26440181

Fax: Tel:

E-mail: prodej@brno.ferona.cz

Dodavatel zapsán: Městský soud v Praze
oddíl: B , značka: 7143

Potvrzení objednávky: Do 3 pracovních dnů.
Náležitosti dokladů: Na dodací listy a daňové doklady uvádějte: jméno referenta, naše číslo objednávky, cenu za zboží. Dodaný materiál musí být označen v souladu s ISO 9001. Všechny požadavky této smlouvy mohou být podrobeny SOJ. Budete informován(i) o veškerých činnostech SOJ, které budou provedeny.
Dodací podmínky: Objednatel akceptuje pouze jednorázové dodání objednaného zboží, není-li dohodnuto jinak.
Penále: V případě pozdního plnění nebo vadné dodávky uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ceny nedodaného nebo vadného zboží, za každý den prodlení. Úhradou smluvní pokuty není dotčen nárok objednatel na případnou náhradu škody, kterou lze vymáhat vedle smluvní pokuty samostatně a v plné výši.
Záruční podmínky: 24 měsíců
Platební podmínky: Faktura bude objednateli zaslána až po dodání celkového množství zboží.
Registr smluv: Objednatel je povinen zveřejnit text této objednávky v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv - u objednávek s hodnotou nad 50 000 Kč bez DPH.

Prosíme o dodání zboží na adresu: Praha-Kbely, Mladoboleslavská - areál letiště Kbely.

Pol.	Číslo Artiklu	Název	Množství MJ
1	17m31/10016	Plech 1,5x1000x2000, Plech válcovaný za tepla, rozměr 1,5x1000x2000, ČSN EN 10131, DC01-A-m (1.0330) dle EN 10130	10.0 Ks
2	17m31/10016	Plech 2x1000x2000 Plech válcovaný za tepla, rozměr 2x1000x2000, ČSN EN 10051, S235JR+N (1.0038) dle čsn EN 10025-2	10.0 Ks
3	17m31/10016	Plech 2,5x1000x2000, Plech válcovaný za tepla, rozměr 2,5x1000x2000, ČSN EN 10051,S235JR+N (1.0038) dle čsn EN 10025-2	10.0 Ks
4	17m31/10016	Plech 3x1000x2000, Plech válcovaný za tepla, rozměr 3x1000x2000, ČSN EN 10051, S235JR+N (1.0038) dle čsn EN 10025-2	4.0 Ks

V Praze dne: 11.06.2021

Raz...
Prosím o potvrzení