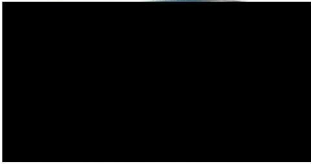




Vojenský technický ústav, s.p.  
Mladoboleslavská 944, Kbely  
197 00 Praha 9  
IČ: 24272523  
DIČ: CZ24272523  
Zapsán v obch.rejstříku u Městského  
soudu v Praze, spisová značka A 75859

**Adresa pro dodání:**

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



**OBJEDNÁVKA**

**2217/42896**

Zakázka:  
22-17-1-87-6107  
Středisko:  
174230

Termín dodání: 15.12.2022  
Termín dodání 2:  
Datum objednání: 25.11.2022  
Forma úhrady: Bankovní převod  
Splatnost faktury: 30 dní  
Doprava: -

**Dodavatel:** číslo: 6593

**AgentFly Technologies s.r.o.**

Karlovo náměstí 290/16  
120 00 Praha - Nové Město, Praha 2  
Czech Republic

IČ: 24727679

DIČ: CZ24727679



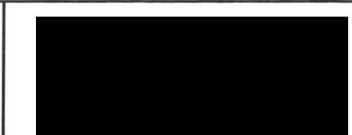
Dodavatel zapsan: Městský soud v Praze  
oddíl: C , značka: 169283

**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.

Pol.	Číslo Artiklu	Název	Množství MJ
1	17x1	Optimalizace Optimalizace nastavení parametrů autopilota pro aplikaci bezpilotního prostředku BRUS jako nosiče senzoru měření úrovně radiace	1.0



V Praze dne: 25.11.2022



Razítko a podpis objednatele



Jméno, datum, razítko a podpis dodavatele  
Prosím o potvrzení (fax. e-mail)