



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**



Bank
Účet
Swift

OBJEDNÁVKA

2217/40773

Termín dodání: 29.04.2022

Termín dodání 2: 29.03.2022

Zakázka: 22-17-1-87-6012 Datum objednání: 29.03.2022

Středisko: 174230 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

Fax:

Tel: 605 286 241

E-mail: info@agentfly.com

Dodavatel zapsán: 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	Návrh HW a SW Modernizace řídicího systému bezpilotního prostředku Miss Tractor, zahrnující: -Návrh řídicího systému s využitím autopilota PixHawk pro křídlaté letadlo osazené spalovacím motorem a servopohony pro ovládání křidélek, výškového a směrového kormidla, vztakových klapek a mechanismu pro uvolnění vlečeného rukávu -Návrh náhrady stávající výkonové jednotky řídicí činnosti servopohonu -Oživení řídicího systému a účast na pozemních zkouškách -Spoluúčast při nastavení koeficientu řídicího systému za letu	1.0
---	------	--	-----

Vyřiz
Tel: S
Mobil:
E-mai

V Praze dne: 29.03.2022

Jmém
Prosím o potvrzení (fax. e-mail)