



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

2217/41365

Zakázka: 22-17-1-86-3311
Středisko: 174220

Termín dodání: 30.06.2022
Termín dodání 2: 02.06.2022
Datum objednání: 02.06.2022
Forma úhrady: Bankovní převod
Splatnost faktury: 30 dní
Doprava: -

Dodavatel: číslo: 1150

Ing. J. Musil - ELEKTROSOFT

Chaberská 410
182 00 Praha
Czech Republic

IČ: 13140892
Fax:
E-mail: musil.elektrosoft@gmail.com
Dodavatel zapsán:

DIČ: CZ510706053
Tel: 603 237 377

oddíl: , značka:

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 objednatele 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	Úprava SW Provedení dodatečné SW úpravy interface LRI3520-2.1 zajišťujících implementaci uživatelských požadavků v tomto rozsahu: - Zkrátit délku průběhu funkce TONE z 10 na 5 sec - Přidat topic "/lri/get/cbit_rs_fast" a "/lri/data/cbit_rs_fast" - Funkci CBit_RS rozdělit na dvě funkce - okamžitá hodnota CBit_RS_fast a filtrovaná hodnota po dobu 3 sec CBit_RS - Přidat topic "PowerOnRadioAfterStartup" ve všech kanálech get, set a data - Doplnit automatické zapínání RDST po startu systému na předvolenou hodnotu - Upravit zásady rozesílání topiců : * data/lri/data/OutputPower pro XT452F * data/lri/RDST pro LUN3520 * data/lri/Test pro LUN3520 - Změnit výpočet DAF pro LPR 8.33/20 při 20kHz - Změnit vyhodnocení horní mezní hodnoty měřeného napětí 5V - Změnit zpracování topicu set Pásmo a Kmitočet (při současném příchodu) - Upravit chování tlačítka ZAP/VYP na DPS LRING - Rozšířit stavy signalizace TEST XT452F a LUN3520 pomocí LED na DPS LRING a předním panelu - Upravit limity koeficientů výpočtu AVC - Zpracovat měření PSV při funkci TONE - Rozšířit funkci Test XT452F - Upravit rozesílání topiců AVC - Změnit toleranci vyhodnocení TESTu LUN3520 - Přidat funkci TEST RDST XT452F	1.0
---	------	--	-----

Předem děkujeme.

Vyřít
Tel:
Mob
E-m

V Praze dne: 02.06.2022