

**Dodatek č. 1
k podepsané nabídce na realizaci objednávky
č. 28/165110280 – 2. část**

Smluvní strany		
Ministerstvo: Česká republika- Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 00 160 00 Praha 6 IČO: 601 62 694 Jehož jménem jedná: Ing. Tomáš DVOŘÁČEK Kontaktní osoba: Ing. Jiří Gottvald Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]	Dodavatel: TATRA DEFENCE VEHICLE a.s. Kodaňská 521/57 101 00 Praha 10 - Vršovice IČO: 241 52 269 Jehož jménem jedná: Ing. Vladimír MATYÁŠ- na základě plné moci Kontaktní osoba: Ing. Robert Vent Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]	
Požadovaná servisní činnost:	Provedení běžné opravy komponent demontovaných z vozidel KBVP, KOT a DSÚO uložených u vojskového opravce	
Identifikace a dislokace techniky	Označení:	Popis níže
	Výrobní číslo:	
	VPZ:	
	Dislokace:	VÚ 5512 Lázně Bohdaneč
Označení uživatele techniky	VÚ/VZ:	VÚ 5512 Lázně Bohdaneč
	Adresa:	Na Lužci, Lázně Bohdaneč 53341
Zástupce uživatele techniky	Jméno:	o.z. Bohumír Černý, tel: [REDACTED]
	Telefon:	prap. Lukáš Grešák, tel: [REDACTED]
	e-mail:	[REDACTED]
Zástupce Ministerstva	Jméno:	Ing. Luboš Stuchlý
	Telefon:	[REDACTED]
	e-mail:	[REDACTED]
Zástupce Dodávatele	Jméno:	Ing. Robert Vent
	Telefon:	[REDACTED]
	e-mail:	[REDACTED]
Bližší popis provedení servisu:		
Preambule:		
1. Dodavatel a Ministerstvo dne 23. 03. 2018 podepsali nabídku na realizaci objednávky č. 28/165110280 část 2 (dále jen „ podepsaná nabídka “), jejímž předmětem je provedení defektace <ul style="list-style-type: none"> - Multifunkční displej velitele – Commander main functional display (C-MFD) GSR52000A SB842 sn: 131 (KBVP PANDUR II 8X8CZ, v.č. 019, VPZ 302-90-15) - Multifunkční displej velitele – Commander main functional display (C-MFD) GSR52000A SB842 sn: 0120 (KBVP PANDUR II 8X8CZ, v.č. 007, VPZ 272-26-56) - Multifunkční displej střelce – Under main functional display (GMFD) GSR51000A SB842 sn: 0116 (KBVP PANDUR II 8X8CZ, v.č. 005, VPZ 251-90-96) - Přístroj zaměřovač R30MOS sn: 225 (KBV-PZLOK PANDUR II 8x8CZ, v.č. 003, VPZ 416-23-59) - Panel MCP, sn: 307 (KBVP PANDUR II 8X8CZ, v.č. 024, VPZ 321-16-29) GSRE70000A (dále jen „přístroje“) a jejich možná následná oprava, pokud se tak Ministerstvo rozhodne.		
2. Ve dnech 18. 6. – 20. 6. 2018, na základě souhlasu zástupce ministerstva, provedl Dodavatel ve spolupráci se svým poddodavatelem bezplatnou kontrolu zaměřovače R30MOS, který je předmětem podepsané nabídky. Tato kontrola provedla místní defektaci a jejím výsledkem bylo kromě jiného provedení opravy 1 kusu zaměřovače, který měl být podle podepsané nabídky defektován. Tento zaměřovač byl vrácen uživateli techniky zpět. Ostatní přístroje, které nebyly tímto procesem opraveny, nadále zůstávají předmětem podepsané nabídky. O této kontrole a jejím výsledku byl sepsán Zápis o kontrole komponent určených k opravě a zbraňových stanic RCWS30 ze strany společnosti RAFAEL a TAMAM (dále jen „Zápis“). Tento zápis byl podepsán Zástupcem Ministerstva a je přílohou tohoto Dodatku č. 1		

Předmět Dodatku:

1. Předmětem Dodatku je snížení počtu přístrojů a to o následující:
 - Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 225
2. Ustanovení, týkající se nabídkové ceny, uvedené v podepsané nabídce se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se následujícím zněním:

Nabídková cena:

Druh nákladů	Stručný popis/obsah	Jednotková cena (Kč)	Počet jednotek	Cena za náklad (Kč)
Celkem (Dodavatel + poddodavatel) bez DPH				1 159 791,00
DPH (sazba 21 %)				243 556,11
Celkem včetně DPH				1 403 347,11

Slovy: jedenmiliončtyřistatřicetřistačtyřicet sedm 11/100 korun českých
 Ceny bez DPH za jednotlivé druhy nákladů jsou cenami nejvýše přípustnými a nepřekročitelnými.

Rozpis nabídkové ceny u poddávatele Excalibur Army spol. s r.o.:

1. ETAPA

--	--

Celkem (Dodavatel + poddávatel) bez DPH	1 035 682,00
DPH (sazba 21 %)	217 493,22
Celkem včetně DPH	1 253 175,22

2. ETAPA

--	--

Celkem (Dodavatel + poddávatel) bez DPH	124 109,00
DPH (sazba 21 %)	26 062,89
Celkem včetně DPH	150 171,89

Závěrečná ujednání:

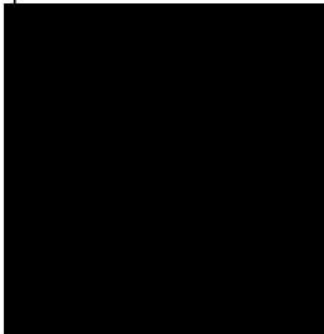
Ostatní ujednání podepsané nabídky, nedotčené tímto Dodatkem č. 1, zůstávají v platnosti.

Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou originálních výtiscích o 3 stranách a 2 přílohách o celkově 4 listech s tím, že každá ze smluvních stran obdrží jeden výtisk.

Podepsáním tohoto Dodatku č. 1 oběma smluvními stranami se stává Dodatek č. 1 platným a dnem jeho uveřejnění v registru smluv se stává účinným.

V Praze dne **15.-08-2018**

V Praze dne **15.-08-2018**



2 TATRA DEFENCE VEHICLE a.s.
TATRA Kodaňská 521/57
DEFENCE 101 00 Praha 10
VEHICLE
IČ: 24152269 www.tatradv.cz

MINISTERSTVO OBBANY
SEK



za Ministerstvo
Ing. Tomáš DVOŘÁČEK

Pododavatel Excalibur Army spol. s r.o.
Rozpad dopravy

ceny v Kč bez DPH

1. etapa

--	--

113 030,00

2. etapa

--	--

101 030,00

**Zápis okontrolované komponenty určených k opravě a zbraňových stanic RCWS30
ze strany společnosti RAFAEL a TAMAM**

Kontrola byla provedena na základě jednání zástupců společnosti TDV a.s., EXCALIBUR ARMY s.r.o., RAFAEL a zástupců AČR dne 7.6.2018 ve Staré Boleslavi. Tématem jednání byla problematika „Zabezpečení životního cyklu RCWS 30“. Výrobce (RAFAEL) nabídl bezplatné vyslání svého specialisty k provedení nezávislé kontroly RCWS 30 s důrazem na pozorovací přístroje operátora a velitele (R30MOS). Této kontroly se rovněž zúčastnili zástupci společnosti dodávající R30MOS.

V první fázi jsem se zástupcem společnosti RAFAEL provedli ve dnech 18.6. až 20.6.2018 kontrolu všech komponent určených k defektaci ve společnosti RAFAEL, které jsou již definovány dílčími objednávkami. Kontrola byla provedena na vozidle KBVP 071 ve Vyškově. Následovala kontrola zbraňových stanic RCWS30 na dostupných vozidlech u všech útvarů (18.6.2018 8660Vyškov a 6142 Bučovice, 19.6.2018 Žatec, 20.6.2018 Tábor a Jindřichův Hradec). Výsledkem bylo zhodnocení stavu stanic RCWS30 a definice R30MOS, které bude nutno následně podrobněji analyzovat.

Ve dnech 25.6. až 28.6.2018 byla provedena kontrola R30MOS ze strany společnosti TAMAM (dodavatele R30MOS) s následujícím výsledkem:

Přehled kontrolovaných komponent a jejich status:

- *Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 070 – poslat na defektaci do RAFAEL obj.38*
- *Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 116 – poslat na defektaci do RAFAEL obj.38*
- *Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 191 – vrácen zpět uživateli dne 25.6.2018 obj.31*
- *Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 125 – vrácen zpět uživateli dne 28.6.2018 obj.31*
- *Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 156 – vrácen zpět uživateli dne 25.6.2018 obj.12*
- *Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 011 – poslat na defektaci do RAFAEL obj.12*
- *Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 016 – poslat na defektaci do RAFAEL obj.12*
- *Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 039 – vrácen zpět uživateli 28.6.2018 obj.12*
- *Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 181 – poslat na defektaci do RAFAEL obj.12*
- *Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 178 – poslat na defektaci do RAFAEL obj.12*
- *Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 225 – vrácen zpět uživateli 28.6.2018 obj.28*
- *Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 008 – poslat na defektaci do RAFAEL obj.33*

Na zaměřovačích, které byly opraveny a následně definovány jako provozuschopné je nutné před jejich zpětnou montáží na vozidla provést ze strany uživatele dusíkování.

- *Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 025 – reklamacie – předán do EA*
- *Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 130 – reklamacie – předán do EA dne 25.6.2018*



Reklamované R30MOS jsou opraveny a budou po končení reklamačního procesu vráceny zpět uživatelům jako bezvadné.

- **MFD** v.č. **136** – **OK - vrácen zpět uživateli dne 25.6.2018** **obj. 12**

Kontrola R30MOS dle objednávky 45/165110280

- **Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 040 – poslat na defektaci do RAFAEL**
- **Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 110 – OK. Předán zpět uživateli 25.6.2018**
- **Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 037 – OK. Předán zpět uživateli 25.6.2018**
- **Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 061 – poslat na defektaci do RAFAEL**
- **Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 107 – poslat na defektaci do RAFAEL**

R30MOS v.č. 110 a 037 byly dne 28.6.2018 vráceny zástupcům uživatele, kteří je následně instalují na vozidla. Další tři budou dle objednávky zaslány na opravu do společnosti RAFAEL.

Kontrola R30MOS útvaru 1825 z Tábora – bez objednávky.

- **Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 259 – OK. Předán zpět uživateli 27.6.2018**
- **Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 119 – OK. Předán zpět uživateli 27.6.2018**
- **Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 139 – poslat na defektaci do RAFAEL**

R30MOS v.č. 259 a 119 byly dne 27.6.2018 vráceny zástupcům uživatele, kteří je následně instalují na vozidla jako bezvadné. Na v.č. 139 nutno vystavit objednávku k opravě.

Kontrola R30MOS útvaru 6069 z Jindřichova Hradce – bez objednávky:

- **Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 165 – OK. Předán zpět uživateli 27.6.2018**
- R30MOS v.č. 165 byl dne 27.6.2018 vrácen zástupcům uživatele, kteří jej následně instalují na vozidlo jako bezvadné.

Kontrola R30MOS útvaru 1824 z Žatce – bez objednávky:

- **Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 048 – poslat na defektaci do RAFAEL**
- **Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 018 – OK. Předán zpět uživateli 28.6.2018**
- **Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 076 – poslat na defektaci do RAFAEL**
- **Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 058 – OK po výměně karty. Předán zpět uživateli 28.6.2018.**
- **Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 023 – OK. Předán zpět uživateli 28.6.2018**

Výše kontrolované R30MOS nejsou zatím kryty objednávkou.

Kontrola R30MOS útvaru 8660 - Vyškov – bez objednávky:



- *Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 026- poslat na defektaci do RAFAEL*

Podrobná zpráva k provedeným kontrolám RCWS30 a R30MOS bude zpracována ze strany společnosti RAFAEL a následně předána cestou TDV a.s. zástupci ALog. Termín předložení zprávy bude do 18.7.2018. V této zprávě bude detailněji popsán způsob, jak byla provedena oprava či nastavení jednotlivých R30MOS. Zaměřovače, které byly definovány jako vadné a jsou již pod objednávkou, budou neprodleně zaslány k našemu poddodavateli. Zaměřovače, které jsme definovali jako nefunkční a byly kontrolovány/defektovány v rámci této kontroly, zašleme k opravě na základě vystavení/doplnění objednávky – výzvy k podání cenové nabídky, kterou vystaví SVA.

Celkem jsme zkontrolovali 29 zaměřovačů R30MOS.

Opraveno v rámci reklamace	2 ks	nyní OK
Opraveno v rámci defektací	13 ks	nyní OK
Poslat na defektaci – závady potvrzeny	14 ks	vadných

V případě nalezení vadného komponentu v R30MOS jsme se snažili najít cestu, jak opravit co největší počet R30MOS. Jednou z cest bylo použití funkčních komponent z R30MOS, které vykazovali jinou závadu. Konkrétní funkční komponent, jsme z vadného R30MOS demontovali a instalovali do jiného, který jsme tímto zprovoznil. Po provedené záměně byl opětovně proveden test funkčnosti R30MOS na diagnostickém zařízení a finální test funkčnosti na vozidle. Podmínkou těchto změn, byla bezpodmínečná celková oprava R30MOS a provedení zápisu o záměně. Informace o záměně komponent bude zanesena do závěrečné zprávy ze strany RAFAEL. Tento postup a způsob opravy jsme konzultovali a se zástupcem ALog, který byl odsouhlasen.

Za TDV a.s.

Richard Sm

Dne.....

18.7.2018

Za ALog

Ing. I

