

Nabídka na poskytování služby

na základě požadavkového listu č. 9/2023 ag. číslo 23225002873
dle Smlouvy o poskytování služeb č. 21121000502

Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6		Zhotovitel: RETIA, a.s. Pražská 341, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice IČO: 25251929 DIČ: CZ699003219 Bankovní spojení: 19-2415660237/0100 KB Jehož jménem jedná: Ing. Aleš KVÍDERA
Jehož jménem jedná: plukovník gšt. Ing. Luděk TEGER, velitel útvaru VÚ 4312, V Lipkách 100, 386 01 [REDACTED]		[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Kontaktní osoba: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] Mob: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]		Kontaktní osoba: [REDACTED] Mob: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]
Typ/modifikace techniky:	Číslo průzkumné RVR PVO	Uživatel techniky: VÚ 4312 Strakonice Dislokace techniky: VÚ 4312 Strakonice V Lipkách 100 386 01 Strakonice <u>plukovník gšt. Ing. Luděk TEGER</u> velitel útvaru Zástupce uživatele (velitel techniky/stanice) [REDACTED]
Evidenční číslo:	---	
Rok výroby:	---	
SOJ ano/ne; rozsah:	NE	
Vyjádření zástupce SOJ k provedení SOJ: Nepožadováno		
Číslo telefonu:		
<i>hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis</i>		
Vyjádření zástupce objednatele:		
[REDACTED]		
<i>hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis</i>		
Popis poskytování služby, technická dokumentace pro poskytování služby: Provedení druhého a třetího běhu odborného školení „1. rozšiřující školení obsluh RVR s prvky údržby“, každé v délce trvání 41 hodin (5 pracovních dní). Počet účastníků školení bude maximálně 10 osob na každé školení. <ul style="list-style-type: none">• druhý běh školení proběhne v termínu: 17.4. – 21.4.2023• třetí běh školení proběhne v termínu: 26.6. – 30.6.2023 Program školení tvoří přílohu této nabídky.		
Místo: RETIA a.s., Pražská 341, 530 02 Pardubice.		

Termín (doba) ukončení poskytování služby: 14. 7. 2023

Nabídková cena:

	Délka (h)	Počet osob	Cena bez DPH
1. rozšiřující školení obsluh RVR s prvky údržby – 2. běh	41	10	584 537,- Kč
1. rozšiřující školení obsluh RVR s prvky údržby – 3. běh	41	10	584 537,- Kč
CELKEM			1 169 074,- Kč

Nabídková cena celkem: 1 169 074,- Kč bez DPH, 1 414 579,54 Kč s DPH

Zástupce poskytovatele:


titul, jméno, příjmení, telefon

V Pardubicích dne: 28. 2. 2023

Ve Strakoniciích dne:

Bc. Dana
Zahrádková
Za poskytovatele:
Bc. Dana Zahrádková

Digitálně podepsal Bc. Dana
Zahrádková
Datum: 2023.03.01 13:14:24 +01'00'

Za objednatele:
plukovník gšt. Ing. Luděk TEGER

Program rozšiřujícího školení obsluh RVR s výukou údržby

Podmínky

- Celkový počet je 41 hodin (1 hodina = 45 minut vyučovací hodina + 15 minut příprava).
- Max. počet účastníků kurzu max 10 osob
- Rozloženo do 5 pracovních dní.
- Místo školení: areál RETIA, a.s.
- Praktické části školení jsou prováděny přímo na soupravě RVR, kterou pro účely školení poskytne VÚ 4312 Strakonice.
- Požadována znalost kompletního souboru uživatelské dokumentace RVR a orientace v ní a znalost dokumentů RD 041 037 (Údržba, ukládání a skladování RVR) a RD 041 038 (Vojskové opravy RVR)

Harmonogram

Datum	Od	Do	Název	Školitel	Poznámka
1. den					
1.den	8:30	9:15	Zahájení školení		TEORIE
1.den	9:15	10:00	Vstupní písemné přezkoušení		TEORIE
1.den	10:00	10:15	Přestávka		
1.den	10:15	11:00	Všeobecné předpisy pro obsluhu		TEORIE
1.den	11:00	11:45	Technický popis RVR		TEORIE
1.den	11:45	12:45	Přestávka		
1.den	12:45	13:30	Technický popis RVR		TEORIE
1.den	13:30	14:15	Technický popis RVR		TEORIE
1.den	14:15	14:30	Přestávka		
1.den	14:30	15:15	Diagnostika závad RVR		TEORIE
1.den	15:15	16:00	Diagnostika závad RVR		PRAXE
2. den					
2.den	8:30	9:15	Technický popis RVR		PRAXE
2.den	9:15	10:00	Technický popis RVR		PRAXE
2.den	10:00	10:15	Přestávka		
2.den	10:15	11:00	Modul R		TEORIE
2.den	11:00	11:45	Modul R		TEORIE
2.den	11:45	12:45	Přestávka		
2.den	12:45	13:30	Modul R – komponenty RH		TEORIE
2.den	13:30	14:15	Modul R – komponenty RH		TEORIE
2.den	14:15	14:30	Přestávka		
2.den	14:30	15:15	Modul R – komponenty signálového zpracování		TEORIE

Datum	Od	Do	Název	Školitel	Poznámka
2.den	15:15	16:00	Modul R – komponenty signálového zpracování		TEORIE
2.den	16:00	16:15	Přestávka		
2.den	16:15	17:00	Opakování náplně školení 1. a 2. dne		TEORIE
3. den					
3.den	8:30	9:15	Režimy modulu R ECCM		TEORIE
3.den	9:15	10:00	Režimy modulu R ECCM		TEORIE
3.den	10:00	10:15	Přestávka		
3.den	10:15	11:00	Režimy modulu R ECCM		TEORIE
3.den	11:00	11:45	Modul C2		TEORIE
3.den	11:45	12:45	Přestávka		
3.den	12:45	13:30	Průzkumné čidlo RVR		PRAXE
3.den	13:30	14:15	Modul R		PRAXE
3.den	14:15	14:30	Přestávka		
3.den	14:30	15:15	Modul R+C2		PRAXE
3.den	15:15	16:00	Bojové sestavy		PRAXE
3.den	16:00	16:15	Přestávka		
3.den	16:15	17:00	Opakování náplně školení 3. dne		PRAXE
4. den					
4.den	8:30	9:15	Popis ÚPP a ZÚ, Popis TÚ1		TEORIE
4.den	9:15	10:00	Popis zvláštních druhů údržby a meziúdržbových norem, Popis dlouhodobého skladování		TEORIE
4.den	10:00	10:15	Přestávka		
4.den	10:15	11:00	Praktická údržba		PRAXE
4.den	11:00	11:45	Praktická údržba		PRAXE
4.den	11:45	12:45	Přestávka		
4.den	12:45	13:30	Praktická údržba		PRAXE - dle technologického postupu
4.den	13:30	14:15	Praktická údržba		PRAXE - dle technologického postupu

Datum	Od	Do	Název	Školitel	Poznámka
4.den	14:15	14:30	Přestávka		
4.den	14:30	15:15	Praktická údržba		PRAXE - Kontrola/výměna provozních kapalin
4.den	15:15	16:00	Praktická údržba		PRAXE - Seřízení kolových brzd a ruční brzdy
4.den	16:00	16:15	Přestávka		
4.den	16:15	17:00	Opakování náplně školení 4. dne		PRAXE
5. den					
5.den	8:30	9:15	Opakování praktických poznatků		PRAXE
5.den	9:15	10:00	Opakování praktických poznatků		PRAXE
5.den	10:00	10:15	Přestávka		
5.den	10:15	11:00	Závěrečné písemné přezkoušení		
5.den	11:00	11:45	Hodnotící workshop a shrnutí poznatků z celého týdne		
5.den	11:45	12:45	Přestávka		
5.den	12:45	13:30	Hodnotící workshop a shrnutí poznatků z celého týdne		
5.den	13:30	14:15	Vyhodnocení písemných a ústních přezkoušení, předání zpětné vazby, ukončení školení		