

Nabídka na poskytování služby
na základě požadavkového listu č. 12/2023 ag. číslo 23225008003
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
Jehož jménem jedná: plukovník gšt. Ing. Luděk TEGER, velitel útvaru VÚ 4312, V Lipkách 100, 386 01 Strakonice		IČO: 25251929 DIČ: CZ699003219 Bankovní spojení: [REDAKCE] Jehož jménem jedná: Ing. Tomáš VLČEK, Ph.D. generální ředitel
Kontaktní osoba: [REDAKCE] Telefon: [REDAKCE] Mob: [REDAKCE] E-mail: [REDAKCE]		Kontaktní osoba: [REDAKCE] Mob: [REDAKCE] E-mail: [REDAKCE]
Typ/modifikace techniky:	Čidlo průzkumné RVR PVO	Uživatel techniky: VÚ 4312 Strakonice Dislokace techniky: VÚ 4312 Strakonice V Lipkách 100 386 01 Strakonice plukovník gšt. Ing. Luděk TEGER velitel útvaru Zástupce uživatele (velitel techniky/stanice) [REDAKCE]
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: [REDAKCE] <i>hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis</i>		
Popis poskytování služby, technická dokumentace pro poskytování služby: Provedení prvního běhu odborného školení „rozšiřující školení obsluh RVR II. s letovým úsilím“, v délce trvání 32 hodin (4 pracovní dny). Počet účastníků školení bude maximálně 8 osob. Školení proběhne v termínu 15.8. – 18.8.2023. Přičemž první dva dny školení budou probíhat na Letecké základně Čáslav, třetí a čtvrtý den školení v sídle společnosti RETIA a.s.		
Program školení tvoří přílohu této nabídky.		
Místo: RETIA a.s., Pražská 341, 530 02 Pardubice.		
Termín (doba) ukončení poskytování služby: 25. 8. 2023		

Nabídková cena:

	Délka	Počet osob	Jednotková cena Kč bez DPH	Cena bez DPH
rozšiřující školení obsluh RVR II. s letovým úsilím – 1. běh	32 hod	8	[REDACTED]	
Cesta Retia – letiště Čáslav (4 osoby, první dva dny školení)	35 km/cesta 45 min/cesta	4		
CELKEM				465 524,- Kč

Nabídková cena celkem: 465 524,- Kč bez DPH; 563 284,04,- Kč s DPH.**Zástupce poskytovatele:**

[REDACTED]
titul, jméno, příjmení, telefon

V Pardubicích dne: 21. 6. 2023

Ve Strakonících dne:

Bc. Dana Zahrádková
Za poskytovatele:
Bc. Dana Zahrádková

Digitally signed by Bc. Dana Zahrádková
DN: cn=Bc. Dana Zahrádková,
c=CZ, o=RETIA, a.s., ou=5900856,
email=dzahralkova@retia.cz
Date: 2023.06.21.10:28:36 +0200

Za objednatele:
plukovník gšt. Ing. Luděk TEGER

Program rozšiřující školení obsluh RVR II. s letovým úsilím

Podmínky

- Celkový počet je 32 vyučovacích hodin (1 hodina = 45 minut).
- Max. počet účastníků kurzu je 8 osob.
- Rozloženo do 4 pracovních dní.
- Místo školení: Letecká základna Čáslav, RETIA Pardubice.
- Praktické části školení jsou prováděny přímo na dvou soupravách RVR, které pro účely školení poskytne VÚ 4312 Strakonice, včetně zabezpečení veškeré logistiky spojené s dopravou na Leteckou základnou Čáslav.
- AČR zajistí v areálu Letecké základny Čáslav jednu místnost s kapacitou 12 míst k sezení jako zázemí kurzu.
- AČR zajistí logistiku spojenou s přesunem vojáků účastnících se kurzu mezi Strakonice, Čáslaví a Pardubicemi (první dva dny kurzu probíhají v Čáslavě, třetí a čtvrtý v Pardubicích).
- AČR zajistí RVR i pro účely třetího dne školení v areálu společnosti RETIA.
- Letové úsilí zajistí AČR v rámci běžného provozu letiště a společnost RETIA prostřednictvím UAV.
- 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) a obsahově náplně Rozšiřujícího kurzu obsluh RVR (produktové školení společnosti RETIA).

Harmonogram

Datum	Od	Do	Název	Školitel	Poznámka
1. den					
1. den	9:00	9:45	Zahájení kurzu/ Vstupní test		
1. den	9:45	10:30	Praktický výcvik		Optimální nastavování radarové části RVR s ohledem na terén, počasí a typ cílů
1. den	10:30	10:45	Přestávka		
1. den	10:45	11:30	Praktický výcvik		Optimální nastavování radarové části RVR s ohledem na terén, počasí a typ cílů
1. den	11:30	12:15	Praktický výcvik		Optimální nastavování radarové části RVR s ohledem na terén, počasí a typ cílů
1. den	12:15	13:15	Přestávka na oběd		
1. den	13:15	14:00	Praktický výcvik		Optimální nastavování radarové části RVR s ohledem na terén, počasí a typ cílů
1. den	14:00	14:45	Praktický výcvik		Optimální nastavování radarové části RVR s ohledem na terén, počasí a typ cílů

Datum	Od	Do	Název	Školitel	Poznámka
1. den	14:45	15:00	Přestávka		
1. den	15:00	15:45	Praktický výcvik		Optimální nastavování radarové části RVR s ohledem na terén, počasí a typ cílů
1. den	15:45	16:30	Praktický výcvik		Optimální nastavování radarové části RVR s ohledem na terén, počasí a typ cílů
2. den					
2. den	9:00	9:45	Praktický výcvik		Optimální nastavování radarové části RVR s ohledem na terén, počasí a typ cílů
2. den	9:45	10:30	Praktický výcvik		Optimální nastavování radarové části RVR s ohledem na terén, počasí a typ cílů
2. den	10:30	10:45	Přestávka		
2. den	10:45	11:30	Praktický výcvik		Optimální nastavování radarové části RVR s ohledem na terén, počasí a typ cílů
2. den	11:30	12:15	Praktický výcvik		Optimální nastavování radarové části RVR s ohledem na terén, počasí a typ cílů
2. den	12:15	13:15	Přestávka na oběd		
2. den	13:15	14:00	Praktický výcvik		Optimální nastavování radarové části RVR s ohledem na terén, počasí a typ cílů
2. den	14:00	14:45	Praktický výcvik		Optimální nastavování radarové části RVR s ohledem na terén, počasí a typ cílů
2. den	14:45	15:00	Přestávka na oběd		
2. den	15:00	15:45	Praktický výcvik		Optimální nastavování radarové části RVR s ohledem na terén, počasí a typ cílů
2. den	15:45	16:30	Praktický výcvik		Optimální nastavování radarové části RVR s ohledem na terén, počasí a typ cílů
3. den					
3. den	9:00	9:45	Vyhodnocení záznamu letového úsilí		Teoretická část
3. den	9:45	10:30	Vyhodnocení záznamu letového úsilí		Teoretická část
3. den	10:30	10:45	Přestávka		

Datum	Od	Do	Název	Školitel	Poznámka
3. den	10:45	11:30	Vyhodnocení záznamu letového úsilí		Teoretická část
3. den	11:30	12:15	Vyhodnocení záznamu letového úsilí		Teoretická část
3. den	12:15	13:15	Přestávka na oběd		
3. den	13:15	14:00	Modul R vliv terénních a meteorologických podmínek na radarovou část RVR		Teoretická část
3. den	14:00	14:45	RePlan		Teoretická část
3. den	14:45	15:00	Přestávka		
3. den	15:00	15:45	RePlan		Teoretická část
3. den	15:45	16:30	RePlan		Teoretická část
4. den					
4. den	9:00	9:45	Současné komponenty RH		Teoretická část
4. den	9:45	10:30	Současné komponenty RH		Teoretická část
4. den	10:30	10:45	Přestávka		
4. den	10:45	11:30	IFF		Teoretická část
4. den	11:30	12:15	IFF		Teoretická část
4. den	12:15	13:15	Přestávka na oběd		
4. den	13:15	14:00	Principy 3D radiolokace		Teoretická část
4. den	14:00	14:45	Principy 3D radiolokace		Teoretická část
4. den	14:45	15:00	Přestávka		
4. den	15:00	15:45	Moderní trendy v radiolokaci		Teoretická část
4. den	15:45	16:30	Písemné přezkoušení, zakončení školení, předání certifikátů		