

**Nabídka na poskytování služby**  
na základě požadavkového listu č. 59/2021 ag. č. 21225006814  
dle Rámcové smlouvy č. 145110126

<b>Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1, 160 01 Praha 6		<b>Zhotovitel: RETIA, a.s.</b> Pražská 341, Zelené Předměstí 530 02 Pardubice
Jehož jménem jedná: plukovník Ing. Luděk TEGER, velitel útvaru		Jehož jménem jedná: Ing. Michal SATRAPA generální ředitel a předseda představenstva
<b>Kontaktní osoba:</b> [redacted]		<b>Kontaktní osoba:</b> [redacted]
Telefon: [redacted]		Telefon: [redacted]
Mob: [redacted]		Mob: [redacted]
E-mail: [redacted]		E-mail: [redacted]
<b>Typ/modifikace techniky:</b>	Číslo průzkumné RVR PVO	<b>Uživatel techniky: VÚ 4312 Strakonice</b> <b>Dislokace techniky:</b> VÚ 4312 Strakonice V Lipkách 100 386 01 Strakonice  <u>plukovník Ing. Luděk TEGER</u> velitel útvaru  <b>Zástupce uživatele (velitel techniky/stanice)</b> [redacted]
<b>Evidenční číslo:</b>	-	
<b>Rok výroby:</b>	-	
<b>SOJ ano/ne; rozsah:</b>	Nepožadováno	
<b>Vyjádření zástupce SOJ k provedení SOJ: Nepožadováno</b>		
Číslo telefonu:		..... <i>hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis</i>
<b>Vyjádření zástupce objednatele:</b>		
		[redacted] <i>hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis</i>
<b>Popis poskytování služby, technická dokumentace pro poskytování služby:</b> Provedení dvou po sobě jdoucích školení „Rozšiřující školení obsluh RVR“, každé v délce 32 vyučovacích hodin (4 pracovních dní). Počet účastníků školení bude max. 7 osob na každém školení. Školení proběhne ve dvou po sobě následujících týdnech v termínu: <ul style="list-style-type: none"><li>• 21. 9. - 24. 9. 2021 (1. běh)</li><li>• 28. 9. - 1. 10. 2021 (2. běh)</li></ul> Program školení tvoří přílohu této nabídky.		
<b>Místo:</b> RETIA, a.s.		

**Termín (doba) ukončení poskytování služby:** 22. 10. 2021

**Nabídková cena:**

	Délka (h)	Počet osob	Cena bez DPH
Rozšiřující školení obsluh RVR - 1. běh	32	7	311 512,- Kč
Rozšiřující školení obsluh RVR - 2. běh	32	7	311 512,- Kč

Činnosti zahrnuté v ceně školení:

- Organizační příprava - koordinační schůzky organizátora a školitelů, příprava organizačních dokumentů, převzetí a předání techniky, příprava školící místnosti.
- Zajištění haly - instalace a deinstalace techniky, příprava SW záznamů RVR pro výukové úlohy, instalace radiostanic a MBV simulátoru, konfigurace spouštění, bojové sestavy, instalace promítací techniky na hale, příprava haly, manipulace se školící technikou na hale.
- Aktualizace prezentací - kontrola prezentací, aktualizace zastaralých informací, aktualizování grafiky.
- Příprava školitelů a případné zaučení nových přednášejících (celkem se podílí 4 školitelé).
- Příprava výukových materiálů - sjednocení formátu materiálů, vytvoření verze pro tisk, zajištění vytištění a svázání, vytvoření elektronické verze, příprava flash discu s el. verzí materiálů.
- Zajišťování občerstvení - pro každý den káva, čaj, voda, ovoce, sušenky, lehký oběd, organizační zajištění společného oběda.
- Poskytnutí studijních potřeb - blok, psací potřeby.
- Samotná výuka v rozsahu uvedeném v harmonogramu vč. vstupního a závěrečného písemného a ústního přezkoušení, vyhodnocení, předání certifikátů.
- Administrativní činnosti – evidence podkladů k fakturaci a jejich zpracování, administrativní zpracování nabídkové části a administrativní zpracování fakturační části zakázky.

Standardní nabídková cena za provedení jednoho rozšiřující školení obsluh RVR činí 338 600,- Kč bez DPH. Vzhledem k tomu, že tato nabídka obsahuje provedení školení s redukováným počtem účastníků s nižšími náklady oproti dřívějším školením pro 10 lidí a uspořádání dvou po sobě následujících běhů, poskytujeme **jednorázovou 8 % slevu** z nabídkové ceny.

**Nabídková cena celkem: 623 024,- Kč bez DPH, 753 859,04 Kč s DPH**

**Zástupce poskytovatele:**

*ti*

V Pardubicích dne: 26. 7. 2021

Ve Strakonících dne: 19.8.2021

Za poskytovatele: .....

**Ing. Michal TÖRÖK**

Za objednatele: .....

**plukovník Ing. Luděk TEGER**



## Harmonogram „Rozšiřujícího školení obsluh RVR“

### Podmínky

- Celkový počet je 32 vyučovacíh hodin (1 hodina = 45 minut)
- Rozloženo do 4 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
- Školení je koncipováno pro skupinu maximálně 7 účastníků školení

### Harmonogram

Datum	Od	Do	Název	Školitel	Poznámka
<b>1. den</b>					
1.den	8:30	9:15	Zahájení školení		Vstupní informace, program školení, školení BOZP
1.den	9:15	10:00	Vstupní písemné přezkoušení		Test 20 otázek s variantami odpovědí na 30 minut, 15 minut vyhodnocení, požadovaná úspěšnost nad 75 % včetně
1.den	10:00	10:15	Přestávka		
1.den	10:15	11:00	Všeobecné předpisy pro obsluhu		Teoretická část
1.den	11:00	11:45	Technický popis RVR		Teoretická část
1.den	11:45	12:45	Přestávka		
1.den	12:45	13:30	Technický popis RVR		Teoretická část
1.den	13:30	14:15	Technický popis RVR		Teoretická část
1.den	14:15	14:30	Přestávka		
1.den	14:30	15:15	Diagnostika závad RVR		Teoretická část
1.den	15:15	16:00	Diagnostika závad RVR		Teoretická část
<b>2. den</b>					
2.den	8:30	9:15	Technický popis RVR		Praktická část s návazností na teoretické školení předchozího dne
2.den	9:15	10:00	Technický popis RVR		Praktická část s návazností na teoretické školení předchozího dne
2.den	10:00	10:15	Přestávka		
2.den	10:15	11:00	Modul R		Teoretická část
2.den	11:00	11:45	Modul R		Teoretická část
2.den	11:45	12:45	Přestávka		
2.den	12:45	13:30	Modul R – komponenty RH		Teoretická část
2.den	13:30	14:15	Modul R – komponenty RH		Teoretická část

RETIA, a.s.

Pražská 341 | 530 02 Pardubice | Česká republika

Tel: +420 466 852 111 | E-mail: info@retia.cz | IČ 25251929 | DIČ CZ699003219

[www.retia.cz](http://www.retia.cz)



Datum	Od	Do	Název	Školitel	Poznámka
2.den	14:15	14:30	Přestávka		
2.den	14:30	15:15	Modul R – komponenty signálového zpracování		Teoretická část
2.den	15:15	16:00	Modul R – komponenty signálového zpracování		Teoretická část
2.den	16:00	16:15	Přestávka		
2.den	16:15	17:00	Opakování náplně školení 1. a 2. dne		Doplňující dotazy účastníků školení
<b>3. den</b>					
3.den	8:30	9:15	Režimy modulu R ECCM		Teoretická část
3.den	9:15	10:00	Režimy modulu R ECCM		Teoretická část
3.den	10:00	10:15	Přestávka		
3.den	10:15	11:00	Režimy modulu R ECCM		Teoretická část
3.den	11:00	11:45	Modul C2		Teoretická část
3.den	11:45	12:45	Přestávka		
3.den	12:45	13:30	Modul C2 – komponenty radiových a linkových spojení		Teoretická část
3.den	13:30	14:15	Modul C2 – komponenty radiových a linkových spojení		Teoretická část
3.den	14:15	14:30	Přestávka		
3.den	14:30	15:15	Průzkumné čidlo RVR		Praktická část
3.den	15:15	16:00	Průzkumné čidlo RVR		Praktická část
3.den	16:00	16:15	Přestávka		
3.den	16:15	17:00	Opakování náplně školení 3. dne		Doplňující dotazy účastníků školení. Diskuze s odborníkem.
<b>4. den</b>					
4.den	8:30	9:15	Opakování praktických poznatků		Praktická část.
4.den	9:15	10:00	Opakování praktických poznatků		Opakování praktických poznatků a dovedností školení. Doplnění znalostí účastníků formou konzultace přímo u techniky.
4.den	10:00	10:15	Přestávka		
4.den	10:15	11:00	Závěrečné písemné přezkoušení		Test 20 otázek s variantami odpovědí na 45 minut, požadovaná úspěšnost nad 75 % včetně



Datum	Od	Do	Název	Školitel	Poznámka
4.den	11:00	11:45	Závěrečné ústní přezkoušení		Skupina po 7 školených, cca 6 minut celkem na osobu (teoretické a praktické otázky), požadovaná úspěšnost nad 75 % včetně
4.den	11:45	12:45	Přestávka		
4.den	12:45	13:30	Vyhodnocení písemných a ústních přezkoušení		Seznámení s výsledky přezkoušení, revize závěrečného přezkoušení, vysvětlení chybných odpovědí
4.den	13:30	14:15	Ukončení školení		Vydání osvědčení úspěšným příslušníkům školení.

RETIA, a.s.

Pražská 3411 530 02 Pardubice | Česká republika

Tel.: +420 466 852 111 | E-mail: info@retia.cz | IČ 25251929 | DIČ CZ699003219

[www.retia.cz](http://www.retia.cz)