

**Nabídka na poskytování služby**  
na základě požadavkového listu č. 45  
dle Rámcové smlouvy č. 145110126

<b>Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany</b> Tychonova 1, 160 01 Praha 6		<b>Poskytovatel: RETIA, a.s.,</b>	
Jehož jménem jedná: [redacted]		Jehož jménem jedná: [redacted]	
<b>Kontaktní osoba:</b> Telefon: [redacted] Fax: [redacted] E-mail: [redacted]		<b>ředitel</b> <b>Kontaktní osoba:</b> Telefon: [redacted] Fax: [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	
<b>Evidenční číslo:</b>		[redacted]	
<b>Rok výroby:</b>		[redacted]	
<b>SOJ ano/ne; rozsah:</b>	Nepožadována	[redacted]	
<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>			
Číslo telefonu: [redacted]		..... <i>hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis</i>	
<b>Popis poskytování služby, technická dokumentace pro poskytování služby:</b> Školení „frekvenční plánování“ v délce 20 vyučovacích hodin pro max. 10 osob v termínu 19. 11. – 21. 11. 2019. Program školení tvoří přílohu této nabídky.			
<b>Místo: RETIA, a.s.</b>			
<b>Nabídková cena:</b>			
	Délka (h)	Počet osob	Cena bez DPH
Školení „frekvenční plánování“	20	10	262 400,- Kč
Nabídková cena celkem 262 400,- Kč bez DPH, 317 504,- Kč s DPH.			
<b>Zástupce poskytovatele</b> [redacted]			
<i>titul, jméno, příjmení, telefon</i>			
V Pardubicích	dne: 17. 10. 2019	V	dne:
Za poskytovatele: ..... [redacted]		Za objednatele: ..... [redacted]	





## Harmonogram „Frekvenční plánování“

### Podmínky

Celkový počet je 22 vyučovacích hodin (1 hodina = 45 minut).

Rozloženo do 3 pracovních dní.

Místo školení: areál RETIA, a.s.

Praktické části školení jsou prováděny na technice RETIA, a.s.

### Harmonogram

Datum	Od	Do	Název	Školitel	Poznámka
<b>1. den</b>					
19.11.	8:30	9:15	Zahájení školení		Prezenční listina, program školení, školení BOZP.
19.11.	9:15	10:00	Úvod do frekvenčního plánování		Základní popis školení problematiky, možné chyby obsluh, bojové sestavy
19.11.	10:00	10:15	Přestávka		
19.11.	10:15	11:00	Radiové spoje		Základní popis teorie šíření vlnění, antény, filtry, kvalita spoje.
19.11.	11:00	11:45	Technický popis radiostanic		Technický popis a popis ovládání radiostanic TRC 9210/9310 a RF1325.
19.11.	11:45	12:45	Přestávka		
19.11.	12:45	13:30	Frekvenční plánování – popis návrhu radiové sítě		Teoretický popis metod návrhu radiové sítě, plničky dat.
19.11.	13:30	14:15	Frekvenční plánování I – návrh radiové sítě		Ukázka návrhu radiové sítě s výkladem, příprava frekvenčního plánu („ruční metoda“)
19.11.	14:15	14:30	Přestávka		
19.11.	14:30	15:15	Frekvenční plánování II – návrh radiové sítě		Ukázka návrhu radiové sítě s výkladem, příprava frekvenčního plánu („za pomoci SW na RSJ“)
19.11.	15:15	16:00	Opakování náplně 1. dne školení		Doplňující dotazy účastníků školení.
<b>2. den</b>					
20.11.	8:30	9:15	Zahájení praktické části		Popis a ovládání cvičebních komponent a pracovišť.
20.11.	9:15	10:00	Realizace úlohy č. 1		Praktický návrh radiové sítě školiteli s výkladem.
20.11.	10:00	10:15	Přestávka		

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)

Datum	Od	Do	Název	Školitel	Poznámka
20.11.	10:15	11:00	Realizace úlohy č. 2 a č. 3		Praktický návrh radiové sítě účastníky s asistencí školitelů.
20.11.	11:00	11:45	Realizace úlohy č. 4		Praktický návrh radiové sítě účastníky s asistencí školitelů.
20.11.	11:45	12:45	Přestávka		
20.11.	12:45	13:30	Realizace úlohy č. 5		Praktický návrh radiové sítě účastníky s asistencí školitelů.
20.11.	13:30	14:15	Realizace úlohy č. 6		Praktický návrh radiové sítě účastníky s asistencí školitelů.
20.11.	14:15	14:30	Přestávka		
20.11.	14:30	15:15	Chyby návrhu radiové sítě v praxi		Ukázka chybného návrhu sítě a jeho důsledky – troubleshooting
20.11.	15:15	16:00	Opakování náplně 2. dne školení		Doplňující dotazy účastníků školení.
<b>3. den</b>					
21.11.	8:30	9:15	Příprava na závěrečnou praktickou zkoušku		Zopakování základních informací, organizace praktické zkoušky
21.11.	9:15	10:00	Praktické přezkoušení I		
21.11.	10:00	10:15	Přestávka		
21.11.	10:15	11:00	Praktické přezkoušení II		
21.11.	11:00	11:45	Praktické přezkoušení III		
21.11.	11:45	12:45	Přestávka		
21.11.	12:45	13:30	Vyhodnocení školení		
21.11.	13:30	14:15	Ukončení školení		