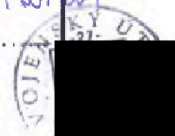


Nabídka na poskytování služby
na základě požadavkového listu č. 44
dle Rámcové smlouvy č. 145110126

Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6		Poskytovatel: RETIA, a.s.,	
Jehož jménem jedná: [redacted]		Jehož jménem jedná: [redacted] generální ředitel	
Kontaktní osoba: Telefon: [redacted] Fax: [redacted] E-mail: [redacted]		Kontaktní osoba: [redacted] Telefon: [redacted] Fax: [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	
Evidenční číslo:		[redacted]	
Rok výroby:			
SOJ ano/ne; rozsah:	Nepožadována	Zástupce uživatele (velitel techniky/stanice) [redacted]	
Vyjádření zástupce SOJ k provedení SOJ: Nepožadováno			
Číslo telefonu:	 <i>hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis</i>	
Vyjádření zástupce objednatele:			
Číslo telefonu: [redacted]	 <i>hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis</i>	
Popis poskytování služby, technická dokumentace pro poskytování služby: Kurz specialistů KSS Level 1 s tematikou RL RVR v délce 30 vyučovacích hodin pro max. 7 osob v termínu od 26. 11. do 29. 11. 2019. Cílem školení je poskytnout technickému personálu znalosti a dovednosti potřebné k provádění oprav a údržeb zařízení RVR v rozsahu uživatelské dokumentace s vystavením certifikátu, který účastníci kurzu obdrží po splnění podmínek závěrečného přezkoušení. Program školení tvoří přílohu této nabídky.			
Místo: RETIA, a.s.			
Nabídková cena:			
	Délka (h)	Počet osob	Cena bez DPH
Kurz specialistů KSS Level 1	30	7	455 200,- Kč
Nabídková cena celkem 455 200,- Kč bez DPH, 550 792,- Kč s DPH.			
Zástupce poskytovatele: [redacted] <i>titul, jméno, příjmení, telefon</i>			
V Pardubicích	dne: 17. 10. 2019	V	dne:
Za poskytovatele: [redacted]	Za objednatele: [redacted]





Harmonogram „RVR školení KSS Level 1“

Podmínky

- Celkový počet je 30 vyučovacích hodin (1 hodina = 45 minut).
- Max. počet účastníků kurzu 7 osob
- 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.
- 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 (Vojškové opravy RVR)

Získané dovednosti školení

- ovládání techniky RVR
 - o základní koncepce
 - o znalost schéma napájení
 - o ovládání systému polohování
 - o usevernění
- provádění diagnostiky závad
- osvojení zásad při výměně dílů a opravách
- efektivní provádění oprav v rozsahu obsluhou ND1:1
 - o Použití dílu RW 041 475 KABEL NOUZOVÉHO NAPÁJENÍ RDST
 - o Použití dílu RW 041 438 KABEL NAPÁJECÍ HS 230 V
 - o Výměna dílu RH 041 173 FILTR CHLAZENÍ BLOKŮ RH
 - o Výměna dílu RH 041 172 FILTR CHLAZENÍ VYSÍLAČE RH
 - o Výměna dílu RH 041 057, KRYTKA PANELOVÁ
 - o Výměna dílu RH 041 056 KRYTKA KABELOVÁ
 - o Výměna dílu RH 041 207 KRYT KAMERY CAC
 - o Použití dílu KLÍČ MOMENTOVÝ 74_Z-0-0-21
 - o Použití dílu KAPALINA ČISTÍCÍ ANTISTAT
 - o Použití dílu PÁSKA SAMOVULKANIZAČNÍ PIB 25
 - o Použití dílu HADICE ODVZDUŠŇOVACÍ OH1-M16X2/M16X2 -1000
 - o Výměna dílu PRUŽINA OPĚRNÉ PATKY 4-455-05-01-00-003
 - o Výměna dílu MATICE KOLOVÁ M18X1,5
 - o Použití dílu MIKROTELEFON COT 207TA
 - o Použití dílu PLNIČKA DAT TRC 9724
 - o Výměna dílu SVODIČ PŘEPĚTÍ DV MOD NPE 50
 - o Výměna dílu MODUL DV MOD 255
 - o Výměna dílu SVODIČ PŘEPĚTÍ FLP-12,5V/1S
 - o Výměna žárovek (12V 10W BA15S, 12V 5W BA15S, 12V 21/5W BAY15D, 12V 21W BA15S, 24V 10W BA15S, 24V 5W BA15S, 24V 21/5W BAY15D, 24V 21W BA15S)
 - o Výměna relé (FRC2C-DC24, CR-M024DC3, CR-P024DC2, CR-P024DC1 9445 158)

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

- Výměna pojistek (8JS742902021, ATC-20, ATC-15, 8JS728596141, ATC-07.5, ATC-03, 8JS728596861, CT632312, CT632263, CT632240, CT632150, T2L250V, T400L250V, T200L250V)
- Výměna přepětových ochran (DP-024, DP-012, BXT ML4 BD 5, BXT ML4 BE 5, BXT ML4 BE 12, BXT ML4 BD 60, DPA M CLE RJ45B 48, HX-230 N50 F/F)
- řešení výjimečných situací
 - prostředky zdravotního zabezpečení
 - požární ochrana

Harmonogram

Datum	Od	Do	Název	Školitel	Poznámka
1. den					
26.11.	9:00	9:45	Zahájení školení		Vstupní informace, program školení, školení BOZP.
26.11.	9:45	10:30	Všeobecné předpisy pro obsluhu		Teoretická část. Prezentace č. 1 Všeobecné předpisy pro obsluhu, bezpečnostní opatření, apod.
26.11.	10:30	10:45	Přestávka		
26.11.	10:45	12:15	Technický popis RVR		Teoretická část. Prezentace č. 2 na téma blokové schéma, skladba RVR, základní koncepce, schéma napájení, popis systému polohování a jeho vlastnosti, popis systému usevernění apod.
26.11.	12:15	13:15	Přestávka na oběd		
26.11.	13:15	14:45	Diagnostika závad a údržba RVR obsluhou		Teoretická část údržby prováděné obsluhou
26.11.	14:45	15:00	Přestávka		
26.11.	15:00	15:45	Údržba RVR obsluhou		Teoretická část údržby prováděné obsluhou
26.11.	15:45	16:30	Dotazy		
2. den					
27.11.	9:00	10:30	Základní obsluha RVR a diagnostika závad		Praktická část údržby prováděné obsluhou
27.11.	10:30	10:45	Přestávka		
27.11.	10:45	12:15	Údržba RVR obsluhou		Praktická část údržby prováděné obsluhou
27.11.	12:15	13:15	Přestávka na oběd		
27.11.	13:15	14:45	Údržba RVR obsluhou		Praktická část údržby prováděné obsluhou
27.11.	14:45	15:00	Přestávka		

Datum	Od	Do	Název	Školitel	Poznámka
27.11.	15:00	15:45	Údržba RVR obsluhou		Praktická část údržby prováděné obsluhou
27.11.	15:45	16:30	Opakování a dotazy		Doplňující dotazy účastníků školení. Diskuze s odborníkem.
3. den					
28.11.	9:00	9:45	Modul C2		Teoretická část
28.11.	9:15	10:00	Modulu R komponenty signálového zpracování		Teoretická část
28.11.	10:00	10:15	Přestávka		
28.11.	10:15	11:00	Modul R režimy ECCM		Teoretická část.
28.11.	11:00	11:45	Modul R komponenty RH		Teoretická část
28.11.	11:45	12:45	Přestávka na oběd		
28.11.	12:45	13:30	Modul C2		Praktická část.
28.11.	13:30	14:15	Modul R komponenty RH		Praktická část
28.11.	14:15	14:30	Přestávka		
28.11.	14:30	15:15	Modul R komponenty signálového zpracování		Praktická část
28.11.	15:15	16:00	Dotazy a opakování		Doplňující dotazy účastníků školení.
4. den					
29.11.	9:00	9:45	Závěrečné písemné přezkoušení		Test 20 otázek s variantami odpovědí na 60 minut, 30 minut vyhodnocení, požadovaná úspěšnost nad 75 % včetně
29.11.	9:45	10:30	Závěrečné písemné přezkoušení		
29.11.	10:30	10:45	Přestávka		
29.11.	10:45	11:30	Závěrečné ústní přezkoušení		2 skupiny po 3 - 4 školených, cca 15 minut celkem na osobu (teoretické a praktické otázky), požadovaná úspěšnost nad 75 % včetně
29.11.	11:30	12:15	Závěrečné ústní přezkoušení		
29.11.	12:15	13:15	Přestávka na oběd		
29.11.	13:15	14:00	Vyhodnocení písemných a ústních přezkoušení		Seznámení s výsledky přezkoušení, revize závěrečného přezkoušení, vysvětlení chybných odpovědí
29.11.	14:00	14:45	Ukončení školení		Vydání osvědčení úspěšným příslušníkům školení.