

**Nabídka na realizaci objednávky
č. 33/201060334**

S m l u v n í s t r a n y	
<p>Ministerstvo: Česká republika – Ministerstvo obrany</p> <p style="margin-left: 40px;">Tychonova 1, 160 00 Praha 6 IČO: 601 62 694</p> <p>Jehož jménem jedná: plk. gšt. Ing. Jaroslav JÍRŮ MSc</p> <p>Kontaktní osoba: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]</p>	<p>Dodavatel: TATRA DEFENCE VEHICLE a.s.</p> <p style="margin-left: 40px;">Kodaňská 521/57 101 00 Praha 10 - Vršovice IČO: 241 52 269</p> <p>Jehož jménem jedná: Ing. Robert Vent na základě plné moci</p> <p>Kontaktní osoba: [REDACTED] Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]</p>
Požadovaná servisní činnost:	Provedení kurzu operátorů speciální nastavby KBV-PZLOK PANDUR II 8X8CZ a SDPz.
Identifikace a dislokace techniky	Označení: Výrobní číslo: VPZ: Dislokace:
Označení uživatele techniky	VÚ/VZ: Adresa:
Zástupce uživatele techniky	Jméno: Telefon: e-mail:
Zástupce Ministerstva	Jméno: Telefon: e-mail:
Zástupce Dodavatele	Jméno: Telefon: e-mail:
<p>Bližší popis provedení servisu: Ministerstvo svoji objednávkou – výzvou k podání nabídky č. 33/201060334 požaduje provedení kurzu operátorů speciální nastavby KBV-PZLOK PANDUR II 8X8CZ a SDPz.</p> <p>Rozsah a popis školení, materiálové zabezpečení ze strany Ministerstva a detailní rozpad ceny kurzu je uvedeno v příloze této nabídky.</p>	
<p>Místo provedení servisu: VÚ 1825, 390 02 Tábor Místo předání a převzetí techniky: VÚ 1825, 390 02 Tábor Přepravu do místa předání a převzetí techniky zabezpečí: -</p>	
Servis provede: Dodavatel ve spolupráci se svým poddodavatelem VTÚ s.p. (VTÚVM)	
<p>Předaná dokumentace: Zvláštní podmínky pro používání: -</p>	
Provedení SOJ: NE	
Provedení katalogizace (pouze u dodávek náhradních dílů): Nepožadováno	
<p>Datum zahájení/ukončení servisu: Školení bude probíhat po domluvě se zástupcem Ministerstva 1.-5.11.2021</p>	

Poskytnutá záruka: Bez záruky				
Nabídková cena (Kč):				
Druh nákladů	Stručný popis/obsah	Jednotková cena	Počet jednotek	Cena za náklad
Dodavatel				
Licenční poplatek a administrativní náklady				
VTÚ s.p. (VTÚVM)				
vlastní výkony				
materiálové náklady				
Ostatní				
Celkem bez DPH:				
Částka DPH (sazba 21 %				
Celkem včetně DPH:				306 892,30
Slovy: „třistašesttisícsmsetdevadesát dva 30/100“ korun českých				
Ceny bez DPH za jednotlivé druhy nákladů jsou cenami nejvýše přípustnými a nepřekročitelnými.				
Ostatní informace, sdělení a požadavky Dodavatele:				
<p>Závěrečná ujednání: Platnost nabídky do 30.09.2021 Pro realizaci této nabídky platí podmínky uvedené v Rámcové dohodě č. 201060334 uzavřené mezi Ministerstvem a Dodavatelem dne 25. září 2020.</p> <p>Tato nabídka obsahuje 2 listy a jednu přílohu o 4 listech. Podepsáním této nabídky oběma smluvními stranami se tato nabídka stává platnou a dnem jejího uveřejnění v registru smluv se stává účinnou.</p>				
V Praze		Ve Staré Boleslavi		
<p>Ing. Robert Vent</p> <p>..... <i>(razítko a podpis)</i> za Dodavatele</p>		<p>Digitálně podepsal Ing. Robert Vent Datum: 2021.09.08 15:28:27 +02'00'</p> <p>..... <i>(razítko a podpis)</i> za Ministerstvo</p>		

Program školení operátorů speciální (průzkumné) nástavby PANDUR II 8x8 CZ

A. Program kurzu

1.1 CÍLKURZU

Vyškolení osádek vozidel PANDUR II 8x8 CZ KBV-PZ a KBV-PZLOK k rozšíření a upevnění znalostí v provádění kontroly a nastavení systému IPzS, SDPz a BRL a zabezpečení komunikace mezi vozidly v rámci variabilní sestavy vozidel

1.2 Náplň školení - přednášky

1. Úvod
2. Složení systému
 - IPzS
 - SDPz
 - BRL
3. Obsluha systému IPzS
 - Postup uvedení systému do provozu
 - Detailní popis SW
 - Postup ukončení provozu systému
 - Obnovení činnosti po SW pádu systému
4. Obsluha systému SDPz
 - Postup uvedení systému do provozu
 - Detailní popis SW
 - Postup ukončení provozu systému
 - Popis provozu AKB
 - Možnosti datového zapojení
 - Obnovení činnosti po SW pádu systému

5. Obsluha systému BRL

- Postup uvedení systému do provozu
- Detailní popis SW
- Postup ukončení provozu systému
- Obnovení činnosti po SW pádu systému

6. Konfigurace vozidlové LAN

- Schéma datové komunikace
- Popis sítí
- Postup konfigurace jednotlivých prvků sítě
- Technický BVIS, vzájemná datová komunikace s průzkumnou nástavbou, konfigurace

7. Údržba

- Příslušenství pro údržbu
- Postup údržby před a po provozu
- Základní údržba

1.3 Náplň školení - praktické úlohy ve vozidle:

8. Použití IPzS:

- uvedení systému do provozu
- činnost
- ukončení provozu systému

9. Použití SDPz:

- uvedení systému do provozu
- činnost
- ukončení provozu systému

10. Použití BRL:

- uvedení systému do provozu
- činnost
- ukončení provozu systému

11. Údržba:

- Popis mechanické konstrukce
- Možnosti montáže, demontáže, oprav jednotlivých komponent
- Rektifikace

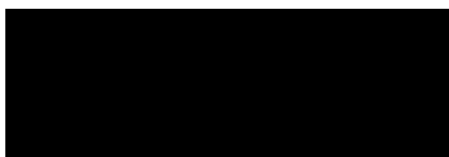
1.4 Přezkoušení znalostí praktických úkolů:

- demonstrace vlastních schopností aplikovat činnosti dle bodu Náplň školení - praktické úlohy ve vozidle

1.5 Učební texty (v elektronické a tištěné podobě)

- popis jednotlivých systémů dle náplně školení

1.6 Časový plán a místa kurzu



Denní časový plán



Na základě úspěšného přezkoušení bude účastníkům zaslán certifikát o absolvování školení Pandur II 8x8 CZ KBV-PZ a KBV-PZLOK na obsluhu průzkumného systému.

1.7 Materiálně technické zabezpečení / podpora ze strany Ministerstva obrany (AČR)

1. Učebna

- na učebně musí být datový projektor pro prezentace + tabule

2. Autopark

- 1 vozidlo KBV-PZ + 1 vozidlo KBV-PZLOK

B. Kalkulace ceny Kurzu (uvedené ceny jsou bez DPH)

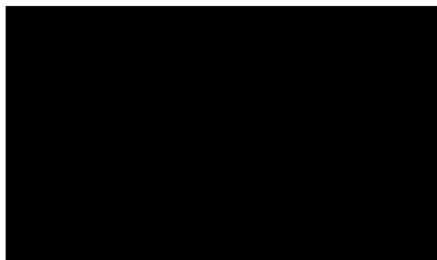
2.1 Místo a datum konání, personální zajištění

Termín kurzu :

Místo konání:

Lektoři:

Technické zajištění



2.2 Kalkulace ceny kurzu

Č. položky	Položka	Zajištění, ceny prací a ostatní náklady	Celkem
1	Výukový materiál Tisk učebních textů		
2	Výuka		
3	Technická podpora výuky		
4	čas na cestě		
5	Stravné		
6	Ubytování		
7	Doprava Slavičín- Tábor/zpět		
8	Kooperace (příprava 20h, náklady na dopravu (Praha- Tábor), ztráta času na cestě, výuka 1 den 3 osoby)		
	Celkem		193 630,00 Kč