

**Nabídka na realizaci objednávky  
č. 46/201060334**

<b>Smluvní strany</b>	
<p><b>Ministerstvo: Česká republika – Ministerstvo obrany</b></p> <p style="margin-left: 40px;">Tychonova 1, 160 00 Praha 6 IČO: 601 62 694</p> <p><b>Jehož jménem jedná: plk. gšt. Ing. Jaroslav JÍRŮ MSc</b></p> <p>Kontaktní osoba: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> Telefon: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> e-mail: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span></p>	<p><b>Dodavatel: TATRA DEFENCE VEHICLE a.s.</b></p> <p style="margin-left: 40px;">Kodaňská 521/57 101 00 Praha 10 - Vršovice IČO: 241 52 269</p> <p><b>Jehož jménem jedná: Ing. Robert Vent</b> na základě plné moci</p> <p>Kontaktní osoba: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> Telefon: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> e-mail: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span></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. 46/201060334 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 1824, Pražská, 438 01 Žatec Místo předání a převzetí techniky: VÚ 1824, Pražská, 438 01 Žatec Přepravu do místa předání a převzetí techniky zabezpečí: -</p>	
Servis provede: Dodavatel ve spolupráci se svým poddodavatelem VTÚ s.p. (VTÚVM)	
Předaná dokumentace: Zvláštní podmínky pro používání: -	
Provedení SOJ: NE	
Provedení katalogizace (pouze u dodávek náhradních dílů): Nepožadováno	
Datum zahájení/ukončení servisu: Školení bude probíhat po domluvě se zástupcem Ministerstva 11.-15.10.2021	

Poskytnutá záruka: Bez záruky							
Nabídková cena (Kč):							
Druh nákladů	Stručný popis/obsah	Jednotková cena	Počet jednotek	Cena za náklad			
<b>Dodavatel</b>							
Licenční poplatek a administrativní náklady							
VTÚ s.p. (VTÚVM)							
vlastní výkony							
materiálové náklady							
Ostatní							
Celkem bez DPH:							
Částka DPH (sazba 21 %):							
Celkem včetně DPH:					406 063,90		
Slovy: „čtyřistašesttisícšedesáttři 90/100“ 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 15.10.2021  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><b>Ing. Robert Vent</b></p> <p>.....  <i>(razítko a podpis)</i>  za Dodavatele</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

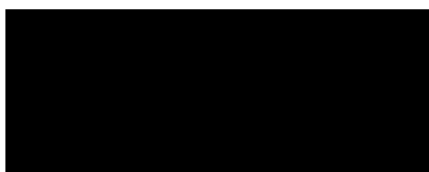
### 1.4 Přezkoušení znalostí praktických úkolů:

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

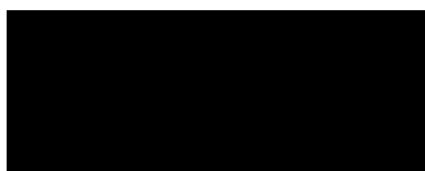
### 1.5 Učební texty (v elektronické a tištěné podobě)

- 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)

---

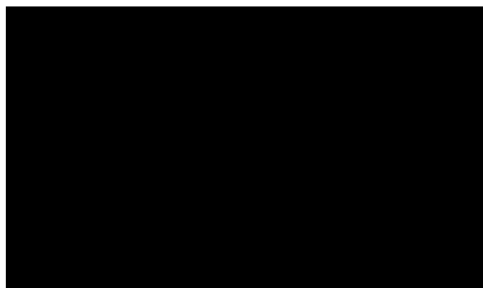
### 2.1 Místo a datum konání, personální zajištění

Termín kurzu :

Místo konání:

Lektoři:

Technické zajištění



### 2.2 Kalkulace ceny kurzu

Č. položky	Položka	Zajištění, ceny prací a ostatní náklady	Celkem
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
	<b>Celkem</b>		<b>265 590,00 Kč</b>