

- 1 6 5 1 2 0 4 6 2

Nabídka na poskytování služby na základě požadavkového listu č. 45/2016 podle smlouvy č. 125100091 ve znění dodatku č. 1 a 2

Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6	Poskytovatel: Vojenský výzkumný ústav, s. p. Veslařská 230, 637 00 Brno
Jehož jménem jedná: Ing. Tomáš DVORÁČEK	Jehož jménem jedná: RNDr. Bohuslav ŠAFÁŘ, CSc.
Kontaktní osoba: Ing. Jiří Gottvald Telefon: [REDACTED]	Kontaktní osoba: Ing. Robert Zvolánek [REDACTED]
Typ/modifikace techniky: MKVR	Uživatel techniky: (krycí název útvaru) Dislokace techniky: VÚ 3068 Opava plukovník gšt. Ing. Josef Havlík <i>velitel útvaru</i> <i>hodnost, titul, jméno, příjmení</i>
Evidenční číslo: 001	Zástupce uživatele (velitel techniky/stanice) <i>hodnost, titul, jméno, příjmení – telefon:</i> kpt. Ing. Michal Peterek-[REDACTED]
Rok výroby: 1999	

Popis poskytování služby:
Defektace řídící a výpočetní techniky systému a zpracování závěrečné zprávy s doporučením.
Nabídka platí do 29.9.2016 !!!

Místo provádění opravy: URC Prostějov
Přepravu do a z místa provádění opravy zabezpečí subdodavatel.
Termín a místo předání techniky po provedení opravy: do 30.11.2016, VÚ 3068 Opava.
Nabídková cena

Poskytovatel:			Celkem:	8 000,-
Druh nákladů:	Stručný popis	Jednotková cena	Počet jednotek /jejich označení	Cena celkem
Náklady na vlastní výkony:	Řízení zakázky			
Materiálové náklady:				
Kooperace:				
Ostatní náklady:				
URC systems				
Náklady na vlastní výkony:	Diagnostika závady zaměřování			
Materiálové náklady:	---			
Kooperace:	---			
Ostatní náklady:	Čas strávený cestou (2 osoby x 2 cesty)			
	Dopravné při použití os. vozidla (2 x Prostějov–Opava a zpět)			
Celkem bez DPH:				94 760,-

Nabídková cena celkem 94 760,- Kč bez DPH, 114 659,60 Kč s DPH.

Zástupce poskytovatele: Ing. Robert Zvolánek, [REDACTED]
titul, jméno, příjmení, telefon

V Brně dne: 21.9.2016

Za poskytovatele: [REDACTED]
RNDr. Bohuslav ŠAFÁŘ, CSc.

MINISTERSTVO OBRANY
SEKCE VYZBROJOVÁNÍ A AKVIZIC -05-
v Praze 29.9.2016

Za objednatele: [REDACTED]
Ing. Tomáš DVORÁČEK