

Nabídka na poskytování služby

List/ Listů: 1

na základě požadavkového listu a příloh k PL/KZ/Nabídce č. 41/2020 změna 1 Počet příloh: 1
podle smlouvy č. 165110270

Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6		Poskytovatel: ARAMY s.r.o. Novgorodská 935/12, 101 00 Praha 10		
Jehož jménem jedná: plk. gšt. Ing. Stanislav Hudeček ředitel Agentury Logistiky		Servisní bod: Areál Tatry 1450/1, 742 21 Koprivnice		
Kontaktní osoba: Telefon: Fax: E-mail:		Jehož jménem jedná: Robert Hnátek - jednatel Kontaktní osoba: Telefon / Mobil: Fax: E-mail:		
Typ/modifikace techniky:	LRD 110 SW TDI HT MILI	Uživatel techniky:	306801	
Evidenční číslo:	023-89-35	Dislokace techniky:	Prostějov	
Rok výroby:	2006	pplk. Ing. Pavel Hriník velitel útvaru hodnost, titul, jméno, příjmení		
SOJ ano/ne; rozsah:	NE	Zástupce uživatele (velitel techniky stanice)		
Vyjádření zástupce SOJ k provedení SOJ: Číslo telefonu: hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis		
Za zástupce pro věci technické S rozsahem prací a cenovou kalkulací v uvedené nabídce souhlasím, cenu lze považovat za				
Popis poskytování služby, technická dokumentace pro poskytování služby: LR Topix				
Místo: servisní bod Aramy s.r.o. – Koprivnice, Areál Tatry 1450/1, 742 21 Koprivnice				
Termín (doba) ukončení poskytování služby: 70 pracovních dní od podepsání nabídky				
Nabídková cena				
Poskytovatel:				
Druh nákladů:	Stručný popis	Jednotková cena	Počet jednotek	Cena celkem
Náklady na vlastní výkony:	výměna ND viz příloha k PL /KZ/ Nabídce č. 41/2020 změna 1		
Materiálové náklady:	ND viz příloha k PL /KZ/ Nabídce č. 41/2020 změna 1			
Kooperace:				
Ostatní náklady:				
Subdodavatel (.....)				
Náklady na vlastní výkony:			
Materiálové náklady:				
Kooperace:				
Ostatní náklady:				
Celkem bez DPH:				
Nabídková cena celkem: 114 941,46 Kč bez DPH / 139 079,17 Kč s DPH.				
Zástupce poskytovatele:				
V Praze dne: 25. 5. 2020		Ve Staré Boleslavi dne:		
Za poskytovatele: Marek Veselý jedenatel / pověřený zástupce		Za objednatele: plk. gšt. Ing. Stanislav Hudeček		