

Nabídka k provedení díla č. 61/2024

k provedení dílejšího plnění ve smyslu bodu č. 1.2., 1.3, čl. III.  
dohody č. 201060288

<b>Objednatel:</b> Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6		<b>Zhotovitel:</b> PRAMACOM-HT spol. s r.o. Na pískách 1667/36 160 00 Praha 6	
<b>Jehož jménem jedná:</b> brigádní generál Ing. Jaroslav Jírů, MSc. ředitel VZ 551200		<b>Jehož jménem jedná:</b> Mgr. Jiří Oulehla Jednatel společnosti	
<b>Zástupce objednatele:</b> <b>Kontaktní osob:</b>		[Redacted]	
<b>Číslo výzvy k provedení BO</b>	61/2024 (dle výzvy č. 54/2023)		
<b>Typ zaměřovacího přístroje a počet ks:</b>	[Redacted]		
<b>Výrobní čísla:</b>	[Redacted]		
<b>Rozsah požadovaných prací:</b>	BO - 9ks	[Redacted]	
<b>Vyjádření ZVT:</b>	Doporučuji.	[Redacted]	
<b>SOJ ano/ne; rozsah:</b>	Žádám o provedení SOJ.		
<b>Vyjádření zástupce Úřadu k provedení SOJ:</b>	[Redacted]		
<b>Číslo telefonu:</b>	jméno, příjmení, razítko a podpis M. J. V. BENEŠ NA VĚDOMÍ		

Cenová kalkulace s rozkladem na cenu za provedení dílčích prací, dílčí materiál a dílčí náklady po 3 letech po dání a cena za provedení opravy:

P.č.	Typ přístroje	Číslo přístroje	NS č.	Druh opravy	Cena 1Nh v Kč bez DPH dle přílohy č.3	Celkový počet Nh potřebných k BO	Cena práce [Kč]	Cena materiálu [Kč]	Cel.cena opravy [Kč]
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

653 831,15

	Cena opravy v Kč bez DPH	DPH 21%	Cena v Kč vč. DPH
CELKEM BO	653 831,15	137 304,54	791 135,69
CELKEM - nabídka č.61	653 831,15	137 304,54	791 135,69

Termín zahájení dílčího plnění:	Podpisem nabídky objednatele
Termín ukončení dílčího plnění:	30. 11. 2024
Nabídková cena za provedení dílčího plnění bez DPH:	653 831,15 Kč
Nabídková cena za provedení dílčího plnění včetně DPH:	791 135,69 Kč
Zhotovitel: <b>Jiří Oulehla</b> Mgr. Jiří Oulehla Jednatel společnosti (jméno, příjmení, kulaté krycí razítko, podpis)	Zástupce objednatele: brigádní generál Ing. Jaroslav Jirů, MSc. ředitel VZ 551200 (jméno, příjmení, kulaté krycí razítko, podpis)