



Český telekomunikační úřad



CTU0X09AU9E0

OBJEDNÁVKA

Smlouva č: CTU/2023_0003

Dodavatel: Český metrologický institut Okružní 772/31 63800 Brno IČO: 00177016 DIČ: CZ00177016 Bankovní spojení: 198139621/0710 Email:	Objednatel: Český telekomunikační úřad Sokolovská 58/219 Vysočany 19000 Praha 9 IČO: 70106975 DIČ: CZ70106975 Bankovní spojení: 725001/0710 Elektronická podatelna: podatelna@ctu.cz
--	---

Objednávka číslo:	OBJ/2024_0068
Datum vyhotovení:	24.01.2024
Termín plnění:	30.06.2024

Předmět objednávky:

Zpracování podkladů pro ověření kompatibility 11 VKV FM vysílačů plánovaných na území České republiky s prostředky letecké navigace objednatele včetně zpracování podkladů pro letová měření a projednání dalšího postupu s Ministerstvem dopravy ČR v případech indikovaného rušení.

Předpokládaná cena do: 226 270,00 Kč

Místo plnění: ČTÚ

Cena bez DPH: 187 000,00 Kč

Platební podmínky:

Cena plnění bude uhrazena na základě vystavené faktury, která musí obsahovat veškeré náležitosti účetního dokladu stanovené právními předpisy a dále číslo této objednávky.

Fakturu zasílejte na adresu elektronické podatelny: podatelna@ctu.cz

Splatnost faktury je 21 dnů od jejího doručení objednateli.

Poznámka:

V případě, že tato objednávka podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., nabývá účinnosti uveřejněním podle tohoto zákona.

Smluvní strany souhlasí, že dojde-li k plnění předmětu této objednávky před účinností této objednávky, považuje se za plnění podle této objednávky a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto objednávkou.

Vyřizuje: [redacted]	Telefon: [redacted]
	Email: [redacted]

Za Dodavatele objednávku akceptuje:

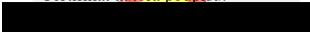
Digitálně podepsal [redacted]
Datum: 2024.01.29 18:33:54 +01'00'



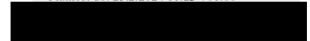
Podpis a datum oprávněné osoby zastupovat Dodavatele

Za Objednatele schválil:

Elektronický podpis: 26.1.2024
Certifikát autora podpisu:



Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 29.2.2024 11:30 +01:00



Podpis a datum oprávněné osoby zastupovat Objednatele