

██████████
Ústav přístrojové techniky Akademie věd České republiky, v. v. i.
Královopolská 147, 612 00 Brno

V Brně 24. 07. 2023

Věc: **Cenová nabídka pro Experimentální charakterizaci fluktuací optických parametrů optovláknových prvků pro interferometrii**

Vážený pane inženýre,

na základě technické konzultace dne 20. 07. 2023, kde byl stanoven rozsah prací, zasíláme cenovou nabídku na provedení experimentální charakterizace fluktuací optických parametrů optovláknových prvků pro interferometrii.

Měřicí sestava zahrnuje:

- bezodrazová EMC komora,
- VF výkonové zesilovače
 - Prana MT-200 (200 W, 80 MHz - 1000 MHz),
 - Prana SX 40/15 (40/15 W, 0.8 GHz - 6 GHz),
- logaritmicko-periodická anténa,
- TEM Cell (300 x 500 mm),
- měřič síly pole NARDA NBM-500 s online přenosem měřených intenzit do PC.

Cena za provedení měření: 104 000,- Kč (bez DPH)

Na objednávce uveďte předpokládaný termín dokončení měření.

Objednávku zašlete na adresu

██████████
Ústav radioelektroniky, FEKT VUT v Brně
Technická 3058/10
616 00 Brno
██████████

Kontaktní osoba pro řešení odborných otázek: ██████████ ██████████ ██████████