

---

## VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE *RADIAČNÍ ČIDLA*

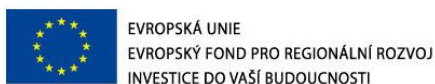
---

### I. VEŘEJNÝ ZADAVATEL

Jméno	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
Sídlo	Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
IČO	67179843
Kontaktní osoba	Mgr. Michal Minařík, <a href="mailto:minarik.m@czechglobe.cz">minarik.m@czechglobe.cz</a> , +420 511 192 220

### II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Předmět zakázky	<b>Radiační čidla pro přesná měření</b>
Klasifikace zakázky (CPV)	38126200-6 Zařízení na sledování slunečního záření na povrchu
URL zakázky	<a href="https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000096">https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000096</a>
Druh veřejné zakázky	Dodávky
Druh zadávacího řízení	Zakázka malého rozsahu. Postupy uvedené v zákoně o veřejných zakázkách se nepoužijí.
Předpokládaná hodnota	1.000.000,- Kč bez DPH
Zdroj financování	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace



### III. PODMÍNKY POSKYTNUTÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Kompletní zadávací dokumentace je veřejně přístupná na profilu zadavatele pod shora uvedeným URL veřejné zakázky.

#### **IV. KVALIFIKACE A HODNOCENÍ**

Požadavky na prokázání splnění kvalifikace jsou součástí zadávací dokumentace.

Údaje o hodnotících kritériích jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

#### **V. PODÁNÍ NABÍDKY**

Lhůta 04. 03. 2014, 10:00

Místo Sídlo zadavatele

V Brně dne 21. 02. 2014

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek DrSc., dr. h. c.  
ředitel  
Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.