

**VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY
K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE
3D SONICKÝ ANEMOMETR 1601 II.**

I. VEŘEJNÝ ZADAVATEL

Jméno	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
Sídlo	Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
IČO	86652079
Kontaktní osoba	Mgr. Michal Minařík, minarik.m@czechglobe.cz , +420 511 192 220

II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Předmět zakázky	Dodávka jednoho kusu trojdimenzionálního sonického anemometru
Klasifikace zakázky (CPV)	38121000-9 - Anemometry
URL zakázky	https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000217
Druh veřejné zakázky	Dodávky
Druh zadávacího řízení	Zakázka malého rozsahu. Postupy uvedené v zákoně o veřejných zakázkách se nepoužijí.
Předpokládaná hodnota	330.000 Kč bez DPH
Zdroj financování	Národní program udržitelnosti Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání, prioritní osa 2.1 Posilování kapacit pro kvalitní výzkum



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



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 7. 10. 2016, 10:00

Místo Sídlo zadavatele

V Brně dne 23. 9. 2016

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