

---

## ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE *FLUORESCENČNÍ SPEKTORRADIOMETR*

---

### I. VEŘEJNÝ ZADAVATEL

Název **Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**  
Sídlo Bělidla 986/4a, 603 00 Brno  
IČO 86652079

### II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Předmět zakázky Předmětem dodávky je spektrometr pro odhad fluorescence vegetace (1 kus) a dále opční právo na koupi dalšího kusu s dobou trvání opce v délce 12 měsíců  
Druh veřejné zakázky Dodávky  
Druh zadávacího řízení Zjednodušené podlimitní řízení

**CENA 56.180 EUR bez DPH**

### III. VYBRANÝ UCHAZEČ

**JB Hyperspectral Devices GmbH**  
IČO: HRB 89610  
Sídlem: Am Botanischen Garten 33, 40225 Düsseldorf, DEUTSCHLAND

Zadavatel stanovil jako hodnotící kritérium nejnižší nabídkovou cenu.

Nabídka vybraného uchazeče vyhověla všem požadavkům stanoveným zákonem a zadavatelem a je vzhledem k nejnižší nabídnuté ceně nejvýhodnější.

### IV. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM SUBDODAVATELE

Plnění části zakázky prostřednictvím subdodavatele se nepředpokládá.

**V. DALŠÍ UCHAZEČI**

<b>Číslo nabídky</b>	<b>Dodavatel</b>	<b>Nabídková cena pro účely hodnocení nabídky v EUR bez DPH</b>	<b>Výsledné pořadí nabídky</b>
1. elektro.	<b>JB Hyperspectral Devices GmbH</b> IČO: HRB 89610 Sídlem: Am Botanischen Garten 33, 40225 Düsseldorf, DEUTSCHLAND	56.180,-	1

**VI. Oznámení o výsledku zadávacího řízení – odkaz VVZ**

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form103/Display/219300>

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.

ředitel

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.