

---

## 2. DODATEČNÉ INFORMACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE *BILANCOMĚRY*

---

### I. VEŘEJNÝ ZADAVATEL

Název **Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**  
Sídlo **Bělidla 986/4a, 603 00 Brno**  
IČ **67179843**

### II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Název zakázky **Dodávka bilancoměrů v počtu 4 kusů**  
URL zakázky na profilu <https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000179>  
Zdroj financování **Národní program udržitelnosti**



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

### III. DODATEČNÉ INFORMACE

#### 1. Žádost o dodatečnou informaci

Trvá zadavatel na požadované citlivosti krátkovlnného senzoru pod  $10 \mu\text{VW-1m-2}$ ? Citlivost i těch nejlepších senzorů se může pohybovat v rozsahu  $7 - 20 \mu\text{VW-1m-2}$ . Souhlasíte s tím, abychom vám nabídli senzor s citlivostí  $7 - 20 \mu\text{VW-1m-2}$ ?

#### 1. Dodatečná informace

Zadavatel trvá na citlivosti pro krátkovlnnou složku alespoň  $10 \mu\text{V W}^{-1} \text{m}^{-2}$ , jak je uvedeno v zadávací dokumentaci. Zadavatel akceptuje nabídku, s citlivostí pohybující se v rozpětí  $7 - 20 \mu\text{V W}^{-1} \text{m}^{-2}$ .

#### 2. Žádost o dodatečnou informaci

Trvá zadavatel na pozorovacím úhlu krátkovlnné radiace v rozpětí  $150 - 160^\circ$ ? Úhel i těch nejlepších senzorů je okolo  $170^\circ$ . Souhlasíte s tím, abychom vám nabídli senzor s pozorovacím úhlem  $170^\circ$ ?

### 2. Dodatečná informace

Zadavatel požaduje omezený pozorovací úhel pouze u pozorovacího úhlu pro měření odražené krátkovlnné radiace, a to z důvodu minimalizace ovlivnění měření při nízkých elevačních úhlech slunce na horských stanicích s nízkým horizontem.

### 3. Žádost o dodatečnou informaci

Trvá zadavatel na teplotní závislosti citlivosti pro dlouhovlnnou složku maximálně 4%? I u nejlepších senzorů se pohybuje tento parametr do 5%. Souhlasíte s tím, abychom vám nabídli senzor s teplotní závislostí citlivosti pro dlouhovlnnou složku do 5%?

### 3. Dodatečná informace

Zadavatel trvá na tomto požadavku, který zaručuje přesné měření s minimálním vlivem okolní teploty.

### 4. Dodatečná informace poskytnutá zadavatelem z vlastního podnětu

Z důvodu nepřístupnosti zadávací dokumentace na profilu zadavatele stanovují novu lhůtu pro podání nabídek, a to **do 3. 8. 2015, 09:00**.

V Brně dne 20. 7. 2015

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

ředitel

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