

## ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE IZOTOPOVÝ ANALYZÁTOR

---

### 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 analyzátor izotopového signálu  $\delta^{13}\text{C}$  v  $\text{CO}_2$ ,  $\text{CH}_4$  a koncentrace  $\text{CO}_2$ ,  $\text{CH}_4$  a  $\text{H}_2\text{O}$  ve vzduchu (1 ks)  
Druh veřejné zakázky Dodávky  
Druh zadávacího řízení Zjednodušené podlimitní řízení

**CENA 2.997.000 Kč bez DPH**

### III. VYBRANÝ UCHAZEČ

**HILGER s.r.o.**  
IČO: 4580387  
Sídlem: Místecká 258, 720 00 Ostrava

Zadavatel stanovil jako hodnotící kritérium nejnížší nabídkovou cenu.

Nabídka vybraného uchazeče vyhověla všem požadavkům stanoveným zákonem a zadavatelem a je vzhledem k nejnížší 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 Kč bez DPH</b>	<b>Výsledné pořadí nabídky</b>
1. elektro.	<b>HILGER s.r.o.</b> IČO: 4580387 Sídlem: Místecká 258, 720 00 Ostrava	<b>2.997.000,-</b>	<b>1</b>

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

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form103/Display/189761>

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

ředitel

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