



ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

ANALYZÁTORY STOPOVÝCH PLYNŮ

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 této veřejné zakázky je dodávka následujících analyzátorů:**
1. Analyzátor stopových skleníkových plynů (N₂O, CH₄, CO₂, NH₃ a H₂O) vybavený přesnou pumpou a softwarem pro vyhodnocení toků plynů z půdy (1 kus)
2. Analyzátor stopových skleníkových plynů (N₂O, CH₄ a H₂O) – bez pumpy a softwaru (1 kus)
3. Externí membránová vakuová pumpa a software pro výpočet toku skleníkových plynů (N₂O, CH₄ a H₂O) z půdy (1 kus)

Druh veřejné zakázky **Dodávky**
Druh zadávacího řízení **Zjednodušené podlimitní řízení**

CENA 4.597.000 Kč bez DPH

III. VYBRANÝ UCHAZEČ

HILGER s.r.o.
IČO: 46580387
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 nejnižší nabídnuté ceně nejvýhodnější.

IV. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM SUBDODAVATELE

Plnění části zakázky prostřednictvím subdodavatele se nepředpokládá.

V. DALŠÍ UCHAZEČI

Číslo nabídky	Dodavatel	Nabídková cena pro účely hodnocení nabídky v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1. elektro.	HILGER s.r.o. IČO: 46580387 Sídlem: Místecká 258, 720 00 Ostrava	4.597.000,-	1

VI. Oznámení o výsledku zadávacího řízení – odkaz VVZ

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form103/Display/183089>

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

ředitel

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