

---

## ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE *PRECIZNÍ MOBILNÍ ANALYZÁTOR KONCENTRACE CH<sub>4</sub>*

---

### 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 veřejné zakázky je dodávka precizního analyzátoru pro stanovení koncentrace plynného CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> a H<sub>2</sub>O ve vzduchu a CH<sub>4</sub> rozpuštěného ve vodě, který je založený na principu laserové absorpční spektroskopie.  
Druh veřejné zakázky Dodávky  
Druh zadávacího řízení Otevřené řízení

**PŘEDPOKLÁDANÁ CENA 1,900.000 Kč bez DPH**

### III. VYBRANÝ UCHAZEČ

**VŘ bylo zrušeno z níže uvedených důvodů:**

Výběrové řízení bylo zrušeno, neboť zadavatel neobdržel ve lhůtě pro podání nabídek k předmětné veřejné zakázce žádnou nabídku, která by splňovala zadavatelem stanovené zadávací podmínky. Zadavatel obdržel nabídku pouze od jediného uchazeče a ta byla vyloučena pro nesplnění zadávacích podmínek z níže uvedeného důvodu.

### IV. Seznam vyloučených uchazečů

Číslo nabídky	Dodavatel
1. elektro.	<b>ABB s.r.o.</b> IČO: 49682563 Sídlem: Vyskočilova 1561/4a, 140 00 Praha 4

**Uchazeč byl vyloučen z níže uvedeného důvodu:**

Na základě doporučení hodnotící komise zadavatel vyloučil daného uchazeče, neboť uchazeč podal nabídku, která je v rozporu se zadávacími podmínkami, a to z následujícího důvodu:

Zadavatel v příloze č. 1 Textu smlouvy stanovil v bodě č. 6 následující požadavek:

„6. *Přístroj musí mít hmotnost bez baterií < 6 kg*“

Uchazeč ve své nabídce uvedl v příloze č. 1 Textu smlouvy, že předmětem dodávky bude přístroj od výrobce: ABB, Los Gatos Research, typ: U-GGA-915, Ultraportable Greenhouse Gas Analyzer + DGES Dissolved Gas Extraction Unit Overview.

Přičemž v daném produktovém listě, který byl k nabídce přiložen, je uvedena váha zařízení 15 kg. Z výše uvedeného tedy vyplývá, že nabízený předmět koupě nespĺňuje požadavek na hmotnost zařízení, neboť zadavatel požadoval, aby přístroj měl hmotnost do 6 kg a uchazeč nabídl přístroj o hmotnosti 15 kg, čímž tedy podmínky stanovené zadávací dokumentací nespĺnil.

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

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form03/Display/132465>

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

ředitel

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