



---

## ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE *POŘÍZENÍ MODELU GLOBIOM*

---

### 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 zakázky je:**  
1. poskytnutí zdrojového kódu výpočetního modelu (software) GLOBIOM a odpovídající licence,  
2. zaškolení zaměstnanců zadavatele v práci s modelem,  
3. materiální i intelektuální asistence při vývoji regionálního modelu GLOBIOM-Czech zadavatelem, vč. parametrizace vstupních dat modelu spočívající zejména v:  
a) analýze komodit produkovaných v ČR ve vztahu ke globálnímu agrárnímu trhu a jeho reakce na změnu klimatu,  
b) modelace vybraných scénářů budoucího klimatu.  
4. zajištění kompatibility modelů GLOBIOM a GLOBIOM-Czech.

Druh veřejné zakázky **Služby**  
Druh zadávacího řízení **Jednací řízení bez uveřejnění**

**CENA** **2.730 Kč BEZ DPH** ZA JEDNU HODINU VÝKONU ČINNOSTI

### III. VYBRANÝ UCHAZEČ

**International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA)**  
IČO: 524808900  
Sídlem: Schlossplatz 1, A-2361 Laxenburg, AUSTRIA

Zadavatel stanovil jako hodnotící kritérium nejnižší nabídkovou cenu za jednu hodinu výkonu činnosti.

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 za 1 hodinu výkonu činnosti pro účely hodnocení nabídky v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1. elektro.	<b>International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA)</b> IČO: 524808900 Sídlem: Schlossplatz 1, A-2361 Laxenburg, AUSTRIA	2.730,-	1

**VI. Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění**

Model byl vyvinut organizací International Institute for Applied System Analysis, Laxenburg, Rakousko, (dále jen IIASA). IIASA je jako jediný oprávněn poskytnout zdrojový kód modelu (který má být pro řešení projektu dále zpracováván částečně zadavatelem a částečně IIASA), a je jako jediný oprávněn udělit souhlas s používáním modelu a udělit příslušnou licenci.

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

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form03/Display/108893>

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

ředitel

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