

**VÝZVA PRO PODÁNÍ NABÍDKY  
K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE  
AUTOMATICKÉ KOMORY**

---

**I. VEŘEJNÝ ZADAVATEL**

Jméno **Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**  
Sídlo **Bělidla 986/4a, 603 00 Brno**  
IČO **86652079**  
Kontaktní osoba **Mgr. Michal Minarik, [minarik.m@czechglobe.cz](mailto:minarik.m@czechglobe.cz), +420 511 192 220**

**II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA**

Předmět zakázky **Předmětem zakázky je výroba souboru 12 automatických komor pro měření ekosystémové výměny CO<sub>2</sub> a emisí stopových skleníkových plynů (N<sub>2</sub>O a CH<sub>4</sub>). Dílo zahrnuje výrobu 7 kusů zcela nových komor a upgrade 5 kusů stávajících komor na elektrický pohon, které vlastní zadavatel**

URL zakázky **<https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000322>**

Druh veřejné zakázky **Dodávky**

Druh zadávacího řízení **Zakázka malého rozsahu  
Postupy uvedené v zákoně o zadávání veřejných zakázek se nepoužijí**

Předpokládaná hodnota **1.600.000 Kč bez DPH**

Zdroj financování **OP VVV  
CzeCOS UPgrade, registrační číslo projektu:  
CZ.02.1.01/0.0/0.0/18\_046/0016081**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



### III. ZÁKLADNÍ PODMÍNKY

Zahájení plnění	Ihned po podpisu smlouvy
Ukončení plnění	Do 3 měsíců od podpisu smlouvy bude odevzdán prototyp Do 2 měsíců od předání prototypu je zadavatel povinen jej otestovat a předat zhotoviteli seznam požadovaných technických úprav Do 5 měsíců od schválení technických úprav prototypu oběma smluvními stranami bude odevzdána zbývající část díla
Místo plnění	Sídlo zadavatele
Obchodní podmínky	Jsou přílohou této výzvy ve formě textu smlouvy
Technické podmínky	Jsou přílohou této výzvy jako součást textu smlouvy

### IV. KVALIFIKACE

Uchazeč je povinen splnit následující kvalifikační předpoklady:

#### 1. Základní kvalifikační předpoklady a ekonomická a finanční způsobilost

Uchazeč je povinen splnit základní kvalifikační předpoklady a ekonomickou a finanční způsobilost čestným prohlášením dle vzoru v příloze, případně čestné prohlášení stejného obsahu.

#### 2. Profesionální kvalifikační předpoklady

Uchazeč je povinen splnit kvalifikační předpoklady předložením následujících dokladů:

- 2.1. Výpis z obchodního rejstříku, je-li v něm uchazeč zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní uchazeč zapsán.

#### Prokazování kvalifikace

Doklady lze v rozsahu, ve kterém zapsané údaje pokrývají požadavky zadavatele, nahradit výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, či certifikátem systému certifikovaných dodavatelů, případně jinými doklady, které prokazují splnění kvalifikačního předpokladu.

Uchazeči předloží prosté kopie dokladů, s výjimkou dokladů ve formě čestných prohlášení a smluv, které budou v originále, nebo v ověřené kopii.

### V. HODNOCENÍ

**Hodnotící kritérium**                      **Nejnižší nabídková cena**

Hodnocena bude nabídková cena v Kč bez DPH za veškerá plnění, uvedená v návrhu smlouvy.

### VI. NÁVRH SMLOUVY

Návrh smlouvy musí být podepsán osobou oprávněnou jednat za uchazeče.

Návrh smlouvy bude zpracován na základě textu smlouvy, který je přílohou této výzvy. Při vypracování návrhu smlouvy není uchazeč oprávněn text smlouvy měnit, vyjma následujících případů:

1. Identifikace uchazeče a osob oprávněných za uchazeče jednat.

## Automatické komory

---

2. Uvedení všech požadovaných údajů o ceně v Kč.
3. Uvedení výše záruční doby (čl. VI. odst. 2. textu smlouvy); minimální výše záruční doby, kterou zadavatel akceptuje je 12 měsíců.
4. Uvedení zástupce prodávajícího (čl. IX. odst. 2. textu smlouvy)
5. Uchazeč může nabídnout podmínky pro zadavatele výhodnější (např. výše smluvní pokuty apod.)

### VII. OBSAH NABÍDKY

Nabídka musí obsahovat alespoň:

1. Identifikační údaje uchazeče (jméno; sídlo; identifikační číslo).
2. Doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů.
3. Návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat za uchazeče.
4. Úplný seznam položek, z kterých se bude dodávka skládat, a to s názvy výrobců a označeními konkrétního modelu.
5. Doklady prokazující oprávnění osoby, jež podepsala návrh smlouvy, podepsat návrh smlouvy.

### VIII. PODÁNÍ NABÍDKY

Lhůta 14. 9. 2020, 10:00

Místo Sídlo zadavatele

Způsob Nabídky se podávají písemně, a to v listinné podobě

#### Podání nabídky v listinné podobě

Korespondenčně, nebo osobně v pracovní dny mezi 8:00 a 14:30 na sekretariátu ředitele zadavatele nebo u Davida Schücha nebo u Mgr. Michala Minarika.

Uchazeč je povinen nabídku v tištěné podobě podat v uzavřené obálce; označené:

- a) Nápísem NEOTVÍRAT.
- b) Názvem veřejné zakázky.
- c) Jménem uchazeče.
- d) Adresou, na niž je možné zaslat oznámení o tom, že nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek, případně vyrozumění uchazeče o skutečnosti, že ve lhůtě byla podána jediná nabídka.

Zadavatel doporučuje sešít jednotlivé listy nabídky tak, aby s nimi nebylo možné manipulovat.

### IX. DALŠÍ PODMÍNKY

1. Zadavatel stanovuje zadávací lhůtu v délce 60 dní.
2. Uchazeč je oprávněn po zadavateli požadovat písemně dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.
3. Uchazeč, který je vyzván k předložení podepsaného návrhu smlouvy je povinen návrh předložit do 5 pracovních dnů po té, kdy bylo rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky

## Automatické komory

---

uveřejněno na profilu zadavatele, nebo případně do 5 pracovních dnů po té, co byl k podpisu takto vyzván. V případě, že tak neučiní, může zadavatel uzavřít smlouvu s dalším uchazečem v pořadí.

4. Nabídky obsahující varianty se nepřipouštějí.
5. Zadavatel přijímá pouze nabídky v českém nebo slovenském jazyce.
6. Zadavatel si vyhrazuje právo neuzavřít smlouvu s žádným uchazečem, odmítnout všechny nabídky a zadávání veřejné zakázky zrušit.
7. Zadavatel si vyhrazuje právo v průběhu lhůty pro podání nabídky měnit, doplnit či upřesnit zadávací podmínky.

## X. PŘÍLOHY

1. Text smlouvy
2. Vzor čestného prohlášení

V Brně dne 2. 9. 2020

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.  
ředitel  
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.