

**VÝZVA PRO PODÁNÍ NABÍDKY
K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE
PŘÍSTROJ PRO MĚŘENÍ TOKŮ ENERGIE A LÁTEK**

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, +420 511 192 220**

II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Předmět zakázky **Předmětem dodávky je 1 kus rychlého a přesného analyzátoru koncentrace oxidu uhličitého (CO₂) a vodní páry (H₂O) určený pro měření toků energie a látek mezi ekosystémem a atmosférou metodou eddy-kovariance**

URL zakázky **<https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000304>**

Druh veřejné zakázky **Dodávky**

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

Předpokládaná hodnota **1,000.000 Kč bez DPH**

Zdroj financování **OP VVV
projekt CzeCOS UPgrade, reg. č.
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 12 týdnů od podpisu smlouvy
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.
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.

Přístroj pro měření toků energie a látek

4. Uvedení zástupce prodávajícího (čl. IX. odst. 2. textu smlouvy).
5. Uvedení konkrétního výrobce a typ předmětu koupě v příloze č. 1 textu smlouvy.
6. 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 (např. produktové listy).
5. Doklady prokazující oprávnění osoby, jež podepsala návrh smlouvy, podepsat návrh smlouvy.

VIII. PODÁNÍ NABÍDKY

Lhůta 28. 4. 2020, 11:00

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 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.

Přístroj pro měření toků energie a látek

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 14. 4. 2020

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