

---

**ZADÁVACÍ DOKUMENTACE  
K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE  
KURZ OBRAZOVÉ SPEKTROSKOPIE VODNÍCH PLOCH**

---

**I. VEŘEJNÝ ZADAVATEL**

Jméno	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
Sídlo	Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
IČO	67179843
Kontaktní osoba	Mgr. Michal Minařík; <a href="mailto:minarik.m@czechglobe.cz">minarik.m@czechglobe.cz</a> ; +420 511192229

**II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA**

Předmět zakázky	Příprava a provedení kurzu obrazové spektroskopie vodních ploch
URL zakázky	<a href="https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000092">https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000092</a>
Druh veřejné zakázky	Služby
Druh zadávacího řízení	Zakázka malého rozsahu. Postupy uvedené v zákoně o veřejných zakázkách se nepoužijí.
Předpokládaná hodnota	400.000,- Kč bez DPH
Zdroj financování	Evropský sociální fond Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### III. ZÁKLADNÍ PODMÍNKY

Zahájení plnění	Bezodkladně po uzavření smlouvy
Ukončení plnění	11. 4. 2014
Místo plnění	Brno
Obchodní podmínky	Jsou přílohou této zadávací dokumentace ve formě textu smlouvy
Technické podmínky	Jsou přílohou této zadávací dokumentace jako součást textu smlouvy.

### IV. KVALIFIKACE

Uchazeč je povinen splnit následující kvalifikační předpoklady:

#### 1. Základní kvalifikační předpoklady

Uchazeč je povinen splnit základní kvalifikační předpoklady 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.
- 2.2. Doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky.

#### 3. Technické kvalifikační předpoklady

Uchazeč je povinen splnit technické kvalifikační předpoklady

- 3.1. Seznam lektorů, kteří připraví a provedou kurz:

Minimální úroveň:

- a) Alespoň jeden lektor
- b) Každý z lektorů bude autorem alespoň 2 vědeckých publikací (zejm. recenzovaných článků, monografií) zaměřených na spektroskopii vodních ploch.
- c) V případě, že nabídku podává právnická osoba, lektor bude u uchazeče zaměstnán.

Způsob prokázání

- a) Seznam lektorů (alespoň s uvedením jména, příjmení a vědecké či výzkumné instituce).
- b) Seznam vědeckých publikací každého z lektorů.
- c) Prohlášení o skutečnosti, že lektor je u uchazeče zaměstnán.

**Uchazeč je povinen uvést jméno lektorů v ustanovení čl. VIII. odst. 2 návrhu smlouvy.**

#### 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, které budou v originále, nebo v ověřené kopii.

### V. HODNOCENÍ

Hodnotící kritérium	Ekonomická výhodnost nabídky	váha
1. subkritérium	Nabídková cena	60 %
2. subkritérium	Kvalita nabízeného plnění	40 %

#### 1. Nabídková cena

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

$$\text{počet bodů za kritérium} = \frac{\text{nejvýhodnější nabídka}}{\text{hodnocená nabídka}} * 60 \text{ bodů}$$

#### 2. Kvalita nabízeného plnění

Pro hodnocení hodnotícího subkritéria kvalita nabízeného plnění uchazeč připraví koncept výukových materiálů v rozsahu alespoň 50 stran a vč. informací k praktické části (alespoň osnovu praktické části).

Koncept bude posuzován z následujících atributů:

Atribut	Maximální počet bodů
2.1. Teoretická část je vytvořena na základě nejnovějších vědeckých postupů	15
2.2. Praktická část demonstruje nejnovější vědecké postupy	15
2.3. Teoretická ani praktická část nevykazuje metodologické nedostatky	5
2.4. Teoretická část má dostatečný rozsah, pokrývá požadovaný obsah, je vhodně strukturovaná a psána srozumitelně.	5

Pro hodnocení splnění atributů bude postupováno následovně: Bude-li splnění určitého atributu hodnoceno *splněno bezezbytku*, výsledek se bude blížit nebo bude odpovídat maximálnímu počtu bodů. Bude-li splnění určitého atributu hodnoceno *spíše splněno*, maximálnímu počtu bodů bude krácen přibližně o třetinu. Bude-li splnění určitého atributu hodnoceno *spíše nesplněno*, maximálnímu počtu bodů bude krácen přibližně o dvě třetiny. Bude-li splnění určitého atributu hodnoceno *nesplněno*, výsledek se bude blížit nebo bude odpovídat hodnotě 0.

**Výsledná bodová hodnota nabídky** vznikne součtem výše uvedených hodnot. Nejvhodnější je nabídka s nejvyšším dosaženým počtem bodů.

### 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 zadávací dokumentace. Při vypracování návrhu smlouvy není uchazeč oprávněn text smlouvy měnit, vyjma následujících případů:

1. Identifikace uchazeče a osob oprávněných za uchazeče jednat (úvod a závěr smlouvy).

## Kurz obrazové spektroskopie vodních ploch

---

2. Uvedení výše nabídkové ceny v Kč bez DPH (čl. V. odst. 1 smlouvy).
3. Uvedení jména lektora, případně lektorů, kteří připraví a provedou kurz (čl. VIII. odst. 2 smlouvy). Musí jít o tytéž osoby, kterými uchazeč splňuje technické kvalifikační předpoklady.
4. Uchazeč může nabídnout podmínky pro zadavatele výhodnější (např. delší záruční dobu 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. Doklady prokazující oprávnění osoby, jež podepsala návrh smlouvy, podepsat návrh smlouvy.

### VIII. PODÁNÍ NABÍDKY

Lhůta 5. 3. 2014, 10:00

Místo Sídlo zadavatele

Způsob Nabídky se podávají písemně, a to 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 Minaříka.

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. Zakázku, ani její část nelze plnit pomocí subdodavatele.
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.
4. Nabídky obsahující varianty se nepřipouštějí.
5. Zadavatel přijímá pouze nabídky v českém nebo slovenském nebo anglickém jazyku.

## Kurz obrazové spektroskopie vodních ploch

---

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. Čestné prohlášení

V Brně dne 12. 2. 2014

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