
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE *KMENOVÉ PRŮTOKOMĚRY*

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, minarik.m@czechglobe.cz +420 511 192 220

II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Předmět zakázky	Předmětem koupě je měřicí systém pro ohodnocení rychlosti průtoku vody kmenem stromu
Klasifikace zakázky (CPV)	38421110-6 Průtokoměry
URL zakázky	https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000089
Druh veřejné zakázky	Dodávky
Druh zadávacího řízení	Zakázka malého rozsahu Postupy uvedené v zákoně o veřejných zakázkách se nepoužijí
Předpokládaná hodnota	600.000,- Kč bez DPH
Zdroj financování	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



III. ZÁKLADNÍ PODMÍNKY

Kmenové průtokoměry

Zahájení plnění	Ihned po podpisu smlouvy
Ukončení plnění	Do 31. 03. 2014
Místo plnění	Sídlo zadavatele, Bělidla 986/4a, 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 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.
- 2.2. Doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, tj. živnostenské oprávnění v oboru
 - a) Velkoobchod a maloobchod nebo ekvivalent.

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 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 zadávací dokumentace. 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.

Kmenové průtokoměry

3. 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 **24. 02. 2014, 11:00**

Místo Sídlo zadavatele

Způsob Nabídky se podávají písemně, a to v listinné nebo elektronické 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 Minaříka.

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

- a) Nápisem 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.

Podání nabídky v elektronické podobě

Na adresu <https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000089> prostřednictvím elektronického nástroje zadavatele, přičemž:

- a) Velikost žádného ze souborů nabídky nesmí přesáhnout 16 MB.
- b) Dokumenty, které mají být podepsány osobou oprávněnou jednat za dodavatele či jménem dodavatele (zejména návrh smlouvy a čestná prohlášení), musejí být podepsány zaručeným elektronickým podpisem.
- c) Soubory nabídky musejí být podány v obecně rozšířených formátech (*.pdf; *.jpg, *.png, *.rtf formáty Microsoft Office (Word, Excel) nebo Open Office).

Pro funkčnost nástroje je nezbytné používat prohlížeč s podporou JavaScriptu, mít povolen JavaScript a mít povoleno ukládání souborů Cookies. Pro práci s elektronickým podpisem, který je používán při posílání zpráv a elektronických nabídek, je potřeba mít v prohlížeči nainstalovánu a povolenu Sun(Oracle) Javu verze minimálně 1.5. Bližší informace pro použití elektronického nástroje jsou dostupné na profilu zadavatele, pod URL <https://zakazky.czechglobe.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele.pdf>.

IX. DALŠÍ PODMÍNKY

1. Zadavatel stanovuje zadávací lhůtu v délce 60 dní.
2. 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.
3. Nabídky obsahující varianty se nepřipouštějí.
4. Zadavatel přijímá pouze nabídky v českém nebo slovenském jazyku.
5. Zadavatel si vyhrazuje právo neuzavřít smlouvu s žádným uchazečem, odmítnout všechny nabídky a zadávání veřejné zakázky zrušit.
6. 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 11. 02. 2014

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