



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



V Praze dne 24. 6. 2009

## Věc: Výzva zájemcům o nadlimitní veřejnou zakázku

Jako zadavatel veřejné zakázky Vás informuji, že došlo ke zveřejnění oznámení veřejné zakázky na ISVZ, a to podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") k zadání veřejné zakázky

### „Poradce pro získání dotace z OP Výzkum a vývoj pro inovace na projekt ELI“

#### 1. Předmět plnění veřejné zakázky

Základním účelem zadávacího řízení je uzavření smlouvy na poskytování poradenských služeb. V souladu s ustanovením § 47 zákona jsou služby klasifikovány jako „Poradenské služby v oblasti řízení projektů“, CPV 72224000-1. Služby poradce zahrnují zpracování žádosti o dotaci, zajištění jejího projednávání na všech úrovních a zajištění administrace při čerpání dotace OP VaVpI. Předpokládaná cena zakázky je do 15 mil. Kč bez DPH včetně opce.

#### 2. Zadavatel - identifikace

Název zadavatele: Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.  
Sídlo: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8  
Identifikační číslo: 68378271  
DIČ: CZ68378271  
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele:  
doc. Jan Řídký, CSc. – ředitel  
Kontaktní osoba: poradce zadavatele

#### 3. Poradce zadavatele – identifikace

Název: Veřejné zakázky, s.r.o.  
Sídlo: Wuchterlova 583/18, 160 00 Praha 6  
Kanceláře: Na Hutích 9, 160 00 Praha 6  
IČ: 26 72 60 50  
DIČ: CZ 26 72 60 50  
Manažer: Ing. Pavel Jirka  
Tel./Fax: +420 224 318 907  
E-mail: jirka@zakazkyverejne.cz

### 3. Místo a lhůta pro podání nabídky, údaje o otevírání obálek s nabídkami, zadávací lhůta

Veškeré tyto údaje jsou uvedeny v oznámení uveřejněném na [www.isvzus.cz](http://www.isvzus.cz) a dále pak podrobně rozpracovány v zadávací dokumentaci.

### 4. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

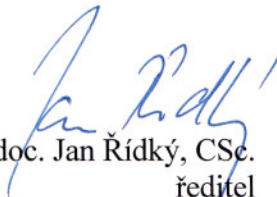
Požadavky na prokázání kvalifikace jsou uvedeny v oznámení uveřejněném na [www.isvzus.cz](http://www.isvzus.cz) a dále pak podrobně rozpracovány v zadávací dokumentaci.

### 5. Kritéria hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek provede hodnotící komise podle níže uvedených dílčích hodnotících kritérií:

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Výše nabídkové ceny                             | váha 60% |
| 2. Navržený plán organizace plnění veřejné zakázky | váha 40% |

**Další zadávací podmínky jsou uvedeny oznámení veřejné zakázky uveřejněném na [www.isvzus.cz](http://www.isvzus.cz) a dále pak v zadávací dokumentaci, kterou lze vyžádat u výše uvedeného poradce zadavatele.**

  
doc. Jan Řídký, CSc.  
ředitel

Fyzikální ústav AV ČR  
veřejná výzkumná instituce  
182 21 Praha 8, Na Slovance 2  
- 1 -

