
ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

POSKYTOVÁNÍ ON-LINE PODPŮRNÝCH METEOROLOGICKÝCH VÝPOČTŮ V ENERGETICE

I. VEŘEJNÝ ZADAVATEL

Název **Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**
Sídlo **Bělidla 986/4a, 603 00 Brno**
IČO **86652079**

II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Předmět zakázky **Předmětem zakázky je:**

1. Provádění výpočtů předpovědi výroby fotovoltaických a větrných elektráren.
2. Zaškolení zaměstnanců zadavatele v práci s modely a poskytování odborné meteorologické podpory zejména formou konzultací k synopticky významným či anomálním meteorologickým situacím předpovídaných numerickými modely předpovědi počasí.
3. Konzultace k reálně nastalým meteorologickým situacím a jejich dopadům na výrobu obnovitelných zdrojů energie.

Druh veřejné zakázky **Služby**
Druh zadávacího řízení **Jednací řízení bez uveřejnění**

CENA **3.155 Kč BEZ DPH** ZA SADU DENNÍ PŘEDPOVĚDI PRO FVE
3.203 Kč BEZ DPH ZA SADU DENNÍ PŘEDPOVĚDI PRO VTE

CELKOVÁ HODNOTA ZAKÁZKY S PLNĚNÍM DO 31. 12. 2025 BYLA TEDY STANOVENA NA ČÁSTKU VE VÝŠI 5.849.455 Kč BEZ DPH.

III. VYBRANÝ UCHAZEČ

Amper Meteo, s.r.o.
IČO: 04097602
Sídlem: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8

Zadavatel stanovil jako hodnotící kritérium nejnížší nabídkovou cenu za sadu denních předpovědí u FVE a VTE.

Nabídka vybraného uchazeče vyhověla všem požadavkům stanoveným zákonem a zadavatelem a je vzhledem k nejnížší nabídnuté ceně za sadu denních předpovědí u FVE a VTE nejvýhodnější.

IV. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM SUBDODAVATELE

Plnění části zakázky prostřednictvím subdodavatele se nepředpokládá.

V. DALŠÍ UCHAZEČI

| Číslo nabídky | Dodavatel | Nabídková cena pro účely hodnocení nabídky za sadu denní předpovědi pro FVE v Kč bez DPH | Nabídková cena pro účely hodnocení nabídky za sadu denní předpovědi pro VTE v Kč bez DPH | Výsledné pořadí nabídky |
|---------------|--|--|--|-------------------------|
| 1. | Amper Meteo, s.r.o. IČO: 04097602 Sídlem: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 | 3.155,- | 3.203,- | 1 |

VI. Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění

Vzhledem k tomu, že na trhu neexistovaly dostatečně přesné, na meteorologických datech založené výpočetní modely pro FVE a VTE, který by výše uvedené požadavky splňovaly, vyvinula společnost Amper Meteo, s.r.o. výpočetní modely vlastní. Zároveň je společnost Amper Meteo, s.r.o. jediná, která disponuje dostatečnými technickými a personálními schopnostmi a znalostmi pro provádění potřebných meteorologických výpočtů na území České republiky v daném výpočetním modelu.

Unikátnost poptávaného řešení spočívá v tom, že společnost Amper Meteo, s.r.o.:

- 1) Disponuje vlastním unikátním modelem předpovědi VTE v hodinové granularitě napojeným na numerické modely předpovědi počasí a který poskytuje výsledky ve špičkové kvalitě.
- 2) Jako jediná společnost v České republice disponuje vlastními modely meteorologického nowcastingu FVE v hodinové či vyšší granularitě založeném na vlastními silami vyvinutém softwarovém systému zpracování satelitních snímků Země ve viditelných a infračervených kanálech a který je schopen přenášet satelitní data zpracovávat a interpretovat v reálném čase.
- 3) Již nyní disponuje přímým připojením k systému EUMETSAT, je schopná tyto snímky přenášet a zpracovávat a disponuje potřebným technickým a odborným zázemím umožňujícím rutinní zpracování a provozování satelitních informací a je tedy schopná zahájit plnění bez zbytečné prodlevy v důsledku požizování potřebného přístupu, přístrojového vybavení a školení zaměstnanců.

Společnost Amper Meteo, s.r.o. disponuje odborníky, kteří jsou díky svým vědeckým i praktickým schopnostem v oblasti energetické meteorologie dostatečně kvalifikovaní pro přípravu, provozování a interpretování energetických předpovědí ve smyslu předcházejících bodů, a to jako jediná na území České republiky. Jako důvod uplatnění jednacího řízení bez uveřejnění byl tedy použit § 63 odst. 3 písm. b) ZZVZ – technické důvody, a to z výše uvedených důvodů.

VII. Oznámení o výsledku zadávacího řízení – odkaz VVZ

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form03/Display/226430>

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.

ředitel

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.