

**ODŮVODNĚNÍ POUŽITÍ JEDNACÍHO ŘÍZENÍ BEZ UVEŘEJNĚNÍ
POSKYTNUTÍ PŘÍSTUPU KE KLIMATOLOGICKÝM ÚDAJŮM SLOVENSKA**

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Číslo projektu	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000797
Název projektu	SustES - Adaptační strategie pro udržitelnost ekosystémových služeb a potravinové bezpečnosti v nepříznivých přírodních podmínkách
Název zadavatele	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
IČO zadavatele	86652079
Název veřejné zakázky	Poskytnutí přístupu ke klimatologickým údajům Slovenska
Předmět	Předmětem zakázky je poskytnutí přístupu k historickým klimatologickým údajům ze slovenských hydrometeorologických stanic Předmět zakázky je blíže vymezen v příloženém textu smlouvy
Důvod použití jednacího řízení bez uveřejnění	dílem dle § 63 odst. 3 písm. b) – z technických důvodů neexistuje hospodářská soutěž
Předpokládaná hodnota veřejné zakázky	2.000.000 Kč bez DPH
Dodavatel	Slovenský hydrometeorologický ústav Jeséniova 17, 833 15 Bratislava, Slovenská republika http://www.shmu.sk/

II. PROKÁZÁNÍ POTŘEBY POŘÍZENÍ KONKRÉTNÍHO PLNĚNÍ PRO SPLNĚNÍ CÍLŮ PROJEKTU

Meteorologická data budou pořizována pro řešení projektu SustES - Adaptační strategie pro udržitelnost ekosystémových služeb a potravinové bezpečnosti v nepříznivých přírodních podmínkách (reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000797).

Meteorologická data budou použita k validaci výstupů RCM a GCM – k vyhodnocení kvality jednotlivých modelů (jak jsou schopny simulovat realitu). Na základě vazby mezi realitou (reprezentovanou staničními údaji) a modely bude rovněž provedena korekce modelových výstupů.

Cílem projektu je vyvinout principiálně nový koncept pro identifikaci rizik a adaptační strategie pro zajištění udržitelnosti ekosystémových služeb a zvláště pak potravinové bezpečnosti (tj. zajištění dostatečného množství potravin odpovídající kvality) v podmínkách probíhajících klimatických i socioekonomických změn. Všechny aktivity projektu směřují k definování holisticky pojatých adaptačních strategií, zohledňujících globální i lokální faktory originálním a inovativním způsobem a je pro ně klíčové pracovat s optimálně validovanými RCM a GCM daty. To nelze bez pozorovaných meteorologických dat. Stejně tak nelze pracovat s impaktovými modely (v části 2) ani navrhovat adaptační opatření (část 3) bez co nejkvalitnějších informací o počasí, zaznamenaných extrémních jevech a dalších údajích dostupných v databázi dodavatele.

Jedním z výzkumných programů realizovaných v rámci projektu je program „Klimatická obálka - CliChE“. Koncept klimatické obálky má být podle schváleného rozhodnutí o dotaci na shora uvedený projekt a dokumentů, na kterou se v rozhodnutí odkazuje, základem pro vývoj nové generace scénářů změny klimatu. Dalším úkolem je vývoj adaptačních strategií na základě modelu GLOBIOM-Czech, vycházejícího z globálního nástroje GLOBIOM (Global BIOSphere Management model).

Pro splnění uvedeného cíle je v rozhodnutí o dotaci a jejích přílohách stanoven úkol 4.1. Vývoj modelu GLOBIOM-Czech, který bude založen na vysoce regionální platformě (v rastru 500 x 500 m) a v tomto rozlišení bude vyžadovat i příslušná vstupní meteorologická data. Meteorologická data budou využita zejména pro plnění úkolů 1.1. až 1.3. a také programu 3 a 4 kde budou zvláště důležité v části 4.2. Syntéza SustES - Vývoj holistické adaptační strategie (jde národní strategii).

III. PROKÁZÁNÍ EXISTENCE DŮVODŮ PRO ZADÁNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY V JEDNACÍM ŘÍZENÍ BEZ UVEŘEJNĚNÍ

Český hydrometeorologický ústav je jediným možným dodavatelem námi požadovaných dat. Vzhledem k rozsahu, a to jak historickému tak i budoucímu, není nikdo jiný, kdo by takto rozsáhlou databázi meteorologických dat a specifických meteorologických prvků měl k dispozici. Z technických důvodů tedy neexistuje hospodářská soutěž v námi poptávaném předmětu veřejné zakázky a musí být tedy zadána v jednacím řízení bez uveřejnění.

IV. PROKÁZÁNÍ ZPŮSOBU STANOVENÍ PŘEDPOKLÁDANÉ HODNOTY

Předpokládaná cena za stanico-prvko-rok vychází jednak z minulosti, kdy jsme již před několika lety nakoupili obdobná data od dodavatele a jednak z veřejného ceníku dodavatele. Konkrétní celková cena bude stanovena a uhrazena v závislosti na tom, zda veškerá námi poptávaná data (stanice, prvky, roky) má dodavatel k dispozici. Pakliže některé stanice nebo prvky nebude mít dodavatel k dispozici, bude dodavatel fakturovat pouze skutečně předaná data resp. stanice, prvky nebo roky.

V. SEZNAM PŘÍLOH

Nepřiloženy

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