

# SMLOUVA O SMLOUVĚ BUDOUCÍ

podle § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## SMLUVNÍ STRANY

### **ACCENDO – Centrum pro vědu a výzkum, z.ú.**

se sídlem: Švabinského 1749/19, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

IČ: 28614950

DIČ: CZ28614950

zastoupena: Doc. Ing. Luborem Hruškou, Ph.D., ředitelem ústavu

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 3218387379/0800

zapsána v rejstříku ústavů vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl U, vložka 62

„dále jen **budoucí objednatel**“,

*na straně jedné*

a

### **Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.**

se sídlem: Pod Vodárenskou věží 271/2, 182 07 Praha 8

IČ: 67985807

DIČ: CZ67985807

zastoupena: RNDr. Michalem Chytilém, DrSc., ředitelem

bankovní spojení:

číslo účtu:

„dále jen **budoucí zhotovitel**“,

*na straně druhé*

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o smlouvě budoucí:

Smluvní strany se zavazují, že v případě, že budoucímu objednateli bude Českou republikou – Ministerstvem vnitra (se sídlem: Nad Štolou 3, 170 34 Praha 7; dále jen „zadavatel“) zadána veřejná zakázka s názvem:

**„Prognóza, indikace rizika a prevence vzniku přírodních požárů  
v kontextu aktuálního stavu poznání a podmínek změny klimatu“,**

uzavřou smluvní strany **smlouvu o dílo**, a to za následujících podmínek:

## **I. PŘEDMĚT A LHŮTY PLNĚNÍ**

1. Budoucí zhotovitel bude v rámci výše uvedené veřejné zakázky zajišťovat pro budoucího objednatele:
  - Zpracování meteorologických a klimatických dat z meteorologických modelů, historických reanalýz a satelitních produktů pro účely výběru indikátorů rizika lesních požárů.
  - Tvorba prostorového statistického modelu rizika požáru založeného na meteorologických a dalších vstupních datech získaných v rámci řešení zakázky.
  - Spolupráce při využití meteorologických a dalších environmentálních dat a dále při využití modelu rizika požáru pro vytvoření návrhu integrovaného předpovědního systému vzniku přírodních lesních požárů a součinnost při certifikaci příslušných metodik.
2. Budoucí zhotovitel není oprávněn svěřit realizaci určené části plnění veřejné zakázky dalšímu subjektu.
3. Budoucí zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruční dobu 24 měsíců od předání díla bez vad a nedodělků.
4. Lhůty plnění předmětu budoucí smlouvy stanoví budoucí smlouva.

## **II. CENA**

1. Předpokládaná cena prací činí 2 000 000,- Kč. K ceně se připočítává DPH podle platných předpisů.
2. Podrobné platební, fakturační a jiné podmínky stanoví budoucí smlouva.

## **III. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

1. Smluvní strany se zavazují uzavřít budoucí smlouvu neprodleně po vyzvání budoucím objednatelem, nejpozději však do 10 dnů ode dne, kdy zadavatel uzavře s budoucím objednatelem smlouvu o dílo k výše uvedené veřejné zakázce. Součástí výzvy bude návrh smlouvy o dílo (výzvou k uzavření smlouvy se rozumí i e-mailová či jiná písemná forma komunikace).
2. V případě, že mezi zadavatelem a budoucím objednatelem nebude uzavřena smlouva k výše uvedené veřejné zakázce, nebude budoucí zhotovitel požadovat náhradu za neuzavření budoucí smlouvy. O případném neuzavření smlouvy uvědomí budoucí objednatel budoucího zhotovitele bezprostředně po oznámení zadavatelem, nejpozději však do 10 dní poté (uvědoměním se rozumí i e-mailová či jiná písemná forma komunikace).

3. Budoucí zhotovitel se zavazuje, že dává právo použít své reference a dokumenty v rámci výše uvedené veřejné zakázky.
4. Smlouvu lze měnit pouze vzestupně číslovanými a výslovně za dodatek prohlášenými písemnými dodatky podepsanými smluvními stranami.
5. Ustanovení této smlouvy jsou závazná i pro právní nástupce smluvních stran.
6. Smlouva je platná a účinná dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Smlouva je vyhotovena ve třech (3) stejnopisech s platností originálu, každá ze smluvních stran obdrží jedno (1) vyhotovení smlouvy a jedno (1) vyhotovení bude součástí nabídky na výše uvedenou veřejnou zakázku.

V Ostravě dne .....

V ..... dne .....

Za budoucího objednatele:

Za budoucího zhotovitele:

.....  
Doc. Ing. Lubor Hruška, Ph.D.  
ředitel ústavu  
ACCENDO – Centrum pro  
vědu a výzkum, z.ú.

.....  
RNDr. Michal Chytil, DrSc.  
ředitel  
Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.