

## **Dodatek č. 1 ke smlouvě o poskytnutí podpory**

**Smluvní strany:**

**Technologická agentura České republiky**

se sídlem: **Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6**

IČ: **72050365**

Zastoupena: **prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., předseda TA ČR**

(dále jen „**poskytovatel**“) na straně jedné

a

**DataLite, spol. s r. o.**

se sídlem: **Štěpánská 51, 11000 Praha 1, CZ**

IČ: **25106325**

DIČ: **CZ25106325**

Zastoupena: **Marek Linhart, Prokurista**

(dále jen „**hlavní příjemce**“) na straně druhé

(nebo též společně jako “smluvní strany”)

spolu uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento **dodatek ke smlouvě o poskytnutí podpory**, která byla mezi smluvními stranami uzavřena na základě výběru nabídky ve veřejné zakázce č.

**TITIERU914** s názvem “ **Systém pro zpracování, analýzu a vyhodnocení statistických dat ERÚ (etapa I.)**“ dne 01. 11. 2019 (dále jen „smlouva“).

### **Článek I**

- 1) Výše specifikovaná Smlouva byla uzavřena mezi smluvními stranami na základě předpokládaného plnění projektu veřejné zakázky ve výzkumu, vývoji a inovacích. Z důvodu absence některých specifických podmínek uvedených v Rozhodnutí o zavedení inovačního partnerství a oznámení o výběru jeho účastníků jako řešitele projektu/ příjemce podpory je předmětem tohoto dodatku jejich doplnění do čl. 4.

### **Článek II**

- 1) Čl. 4 je tímto dodatkem doplněn o následující další specifické podmínky:
  1. Výsledná technologie (včetně funkčního vzorku) bude provozována v prostředí ERÚ.
  2. Výsledky projektu včetně softwarových nesmí být licenčně vázány na řešitele. Vlastníkem licence bude stát, který bude poskytovat nevýhradní bezúplatné licence konečným uživatelům (§ 16 z.č. 130/2002 Sb.). Zadavatel souhlasí, že Jan Liška jako konečný uživatel může rozhodnout o zveřejnění výsledků projektu nebo jeho části.
  3. Systém bude platformě nezávislý na operačním systému a bude využívat dostupných nástrojů jako je machine learning, cloud API pro analytics apod. a bude připraven na kontinuální zálohování. Systém bude zároveň provozován ve formě vysoké dostupnosti a zájemce nabídne formu HA virtuálních prostředí, HA aplikace či Dockeru apod. Výhodnou pro řešení bude nabídnutí řešení s použitím pokročilých bezpečnostních mechanismů jako je Blockchain.
  4. Cílové řešení softwaru musí být přenositelné mezi cloud a lokálním provozem.
  5. Cílové řešení v implementační fázi musí zohlednit následující návaznost a propojitelnost se stávajícími informačními systémy ERÚ (např. výměna dat v rámci interních informačních systémů).
  6. V rámci fáze III., která není předmětem této veřejné zakázky, nesmí být náklady na implementaci větší než 500 000 Kč bez DPH.
  7. Technická dokumentace a zdrojové kódy budou průběžně ukládány na uložišti poskytovatele (bitbucket).
  8. Strukturu PoC stanovil zadavatel a byla předána účastníkům.
- 2) Zbývající specifické podmínky, které jsou uvedeny ve smlouvě o poskytnutí podpory, zůstávají platné beze změny.

### **Článek III**

- 1) Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem vložení do registru smluv.
- 2) Žádná další ustanovení Smlouvy se tímto dodatkem nemění.
- 3) Doba platnosti dodatku je určena dobou platnosti Smlouvy.
- 4) Tento dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž poskytovatel a hlavní příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Každý stejnopis má platnost originálu.
- 5) Smluvní strany souhlasí s uveřejněním plného znění dodatku ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru

**T A**  
**Č R**

smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění ve smyslu tohoto zákona provede poskytovatel.

- 6) Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní a za nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek přečetly, s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy.

V Praze dne

V Praze dne

---

**Poskytovatel**

Petr Konvalinka  
předseda Kanceláře TA ČR

---

**Hlavní příjemce**

Marek Linhart  
prokurista