**DODATEK Č. 1 KE smlouvě o poskytování on-line podpůrných meteorologických výpočtů v energetice**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Poskytovatel**

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno | **Amper Meteo, s.r.o.** |
| Sídlem | Pobřežní 620/3, Karlín, 186 00 Praha 8 |
| IČO | 04097602 | DIČ | CZ04097602 |
| zastoupen  | Ing. Janem Palaščákem, jednatelem |

**a**

**Objednatel**

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno | **Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.** |
| Sídlem | Bělidla 986/4a, 603 00 Brno |
| IČO | 86652079 | DIČ | CZ86652079 |
| zapsaná v  | Rejstříku veřejných výzkumných institucí |
| zastoupen  | prof. RNDr. Ing. Michalem V. Markem, DrSc., dr. h. c., ředitelem |

uzavírají dodatek následujícího znění:

1. **Smlouva**

Smluvní strany uzavřely dne 30. 6. 2021 dlouhodobou smlouvu o poskytování on-line podpůrných meteorologických výpočtů v energetice.

Smluvní strany se dohodly na zvýšení jednotkové ceny za sadu denních předpovědí pro všechny VTE, a to z důvodu vysoké míry inflace (v součtu více než 25 %), která vedla k hrubému nepoměru vzájemných plnění.

Smluvní strany se dohodly, že toto zvýšení bude platné od 1. 1. 2024, a to až do konce platnosti smlouvy, tedy do 31. 12. 2025.

1. **Změny Smlouvy**

***Čl. IV. odst. 1.2. Smlouvy se mění a jeho znění je následující:***

1.2. Cena za sadu denních předpovědí pro všechny VTE:

3203 Kč bez DPH – platná do 31. 12. 2023

 3772 Kč bez DPH – platná od 1. 1. 2024

1. **Závěrečná ustanovení**
	1. Tento dodatek lze měnit pouze písemně, formou číslovaného dodatku k této smlouvě.
	2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek naplňuje požadavky, uvedené v zákoně č. 340/2015 Sb. a podléhá tímto povinnosti zveřejnění v registru smluv, a s tímto uveřejněním v zákonném rozsahu souhlasí. Zadat dodatek do registru smluv v zákonné lhůtě se zavazuje příjemce podpory, který na vyžádání účastníka projektu zašle účastníkovi projektu potvrzení o uveřejnění dodatku.
	3. Tento dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každé ze smluvních stran náleží jeden stejnopis.
	4. Tento dodatek nabývá účinnosti okamžikem jeho zveřejnění v registru smluv.

|  |  |
| --- | --- |
| V Brně dne | V Praze dne |
| prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c. |  |
| ředitel | Ing. Jan Palaščákjednatel |
| Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. | Amper Meteo, s.r.o. |