

SMLOUVA O POSKYTNUTÍ METEOROLOGICKÝCH DAT

uzavřená podle § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., ve znění
pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

Objednatel: Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.

se sídlem: Praha, Dolejškova 1402/5, 182 00

IČ: 61388998 DIČ: CZ61388998

zapsán v rejstříku veřejných výzkumných institucí u MŠMT

zastoupený: doc. Ing. Miroslav Chomát, CSc., pověřený řízením

Bank.spojení: Československá obchodní banka a.s., pobočka Praha 8

Číslo účtu: 101289018/0300

Odovědný zmocněnec ve věcech technických:

██

██

a

Zhotovitel: Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Praha 4 - 141 00, Boční II 1401

IČ: 68378289, DIČ: CZ68378289

zapsán v rejstříku veřejných výzkumných institucí u MŠMT

zastoupený: doc. RNDr. Radan Huth, DrSc., ředitel

Bank.spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Praha 4 - Budějovická

Číslo účtu: 19-9208360217/0100

Odovědný zmocněnec ve věcech technických:

██

██

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o poskytnutí meteorologických dat a informací pro využití v rámci projektu: LTC20056 s názvem **Temporal and spatial representativeness of the atmospheric boundary layer profiles.**

II. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je příprava, účelové zpracování nebo poskytnutí meteorologických dat za podmínek uvedených v dalších ustanoveních této smlouvy.
- 2.2. ÚFA AV ČR, v. v. i., jako zhotovitel poskytne objednateli následující meteorologická data: data z 3D ultrasonických anemometrů, teplotních a vlhkostních čidel umístěných na meteorologickém stožáru a doprovodná data z automatizované meteorologické stanice na observatoři v Kopistech z období leden 2018 až prosinec 2019.

III. Způsob plnění

- 3.1. Data budou poskytnuta v elektronické podobě ve formátu CSV. Po dohodě obou stran ÚFA AV ČR, v. v. i., účelově zpracuje data do jiného tvaru.
- 3.2. K převzetí dat je za objednatele pověřena: [REDACTED]

IV. Doba plnění

- 4.1. Poskytnutá data (zpracovaná data) budou předána objednateli nejpozději 1. 12. 2021.

V. Cena

- 5.1. Za poskytnutá data byla dohodnuta paušální úhrada ve výši **140 000 Kč** (slovy stočtyřicet tisíc) včetně DPH.
- 5.2. Částka dle bodu 5.1 bude uhrazena na základě faktury vystavené zhotovitelem. Faktura bude zaslána na adresu objednatele a bude mít veškeré náležitosti účetního dokladu dle platné legislativy. Splatnost faktury bude 15 dní ode dne doručení objednateli.
- 5.3. V případě prodloužení s úhradou podle tohoto článku se odběratel zavazuje zaplatit poskytovateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý započatý den prodloužení.

VI. Povinnosti objednatele

- 6.1. Objednatel se zavazuje, že poskytnutá data použije pouze v rámci práce na projektu „Temporal and spatial representativeness of the atmospheric boundary layer profiles“. ÚFA AV ČR, v. v. i., bude ve výzkumných zprávách a v publikacích v odborných periodikách řádně citován jako zdroj primárních meteorologických dat. Primární poskytnutá data nebudou nikde publikována a po ukončení řešení projektu budou zničena.
- 6.2. Objednatel se zavazuje, že poskytnutá data nepoužije ke komerčním účelům a nezpřístupní je žádným způsobem třetím osobám.

- 6.3. Objednatel poskytne zhotoviteli na vyžádání kopii publikací, ve kterých byla použita poskytnutá data, pro jeho potřebu.

VII. Jiná ustanovení

- 7.1. Právní vztahy smluvních stran výslovně neupravené touto smlouvou jsou podřízeny právní úpravě obsažené v občanském zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 7.2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v registru smluv, zveřejnění zajistí objednatel.
- 7.3. Tato smlouva je provedena ve dvou stejných vyhotoveních a po podpisu každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Datum: 22. 11. 2021

Datum: 24 -11- 2021

doc. RNDr. Radan Huth, DrSc.
ředitel

doc. Ing. Miroslav Chomát, CSc.,
pověřený řízením

Ústav termomechaniky
AV ČR, v.v.i.
Dolejškova 5, 162 00 Praha 8

Odběratel:**Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.**

Dolejšková 1402/5

182 00 Praha

IČO: 61388998

DIČ: CZ61388998

Instituce je zapsána v rejstříku v. v. i. MŠMT ČR,
spisová značka 17113/2006-34/ÚT.**Nabídka č.:****Smlouva 24.11.2021****Konečný příjemce:**Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
Dolejšková 1402/5
182 00 Praha 8**Dodavatel:****Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.**

Boční II 1401/1a

141 00 Praha

CZ Česká republika

IČO: 68378289

DIČ: CZ68378289

Platnost objednávky do:**31.12.2021**

Forma úhrady:

Platebním příkazem

Doprava:

Dodavatel

Termín dodání:

10.12.2021

Období:

12/2021

Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky. Žádáme Vás o vrácení potvrzení objednávky:

Položkový rozpis:	Množství MJ	Částka celkem:
Na základě Smlouvy o poskytnutí meteorologických dat objednáváme:		
Poskytnutí meteorologických dat - podle článku II. a III. Smlouvy	1,00	115 702,48
		<u>115 702,48</u>

Předpokládaná cena celkem**115 702,48 CZK****Datum vystavení: 9.12.2021**.....
Razítko, podpis