

Dodatek č. 1

K LICENČNÍ SMLouvĚ, ČÍSLO SMLOUVY 4000/60/2019

Český hydrometeorologický ústav

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4

IČO: 00020699

DIČ: CZ0002069

č.ú. [redacted]

(plátce DPH, avšak při výkonu činnosti dle VI. nařízení č. 96/1953 Sb. není osobou povinnou k dani podle úst. § 5 odst. 3 zák.č. 235/2004 Sb., o DPH)

Statutární orgán: [redacted] ředitel ČHMÚ

Zastoupený: [redacted] ředitelem pro kvalitu ovzduší ČHMÚ

Kontaktní osoba: [redacted]

dále jen „**Poskytovatel**“ nebo též i „**ČHMÚ**“

a

ORGREZ, a.s.

Se sídlem:

Hudcova 321/76, Brno – Medlánky, 612 00

IČO: 46900829

DIČ: CZ46900829

č.ú. [redacted]

vedený u [redacted]

Statutární orgán:

[redacted] MBA, prokurista

Zastoupený:

pro Divizi kontroly imisí a paliv
panem [redacted], ředitelem Divize kontroly imisí a paliv

Kontaktní osoba:

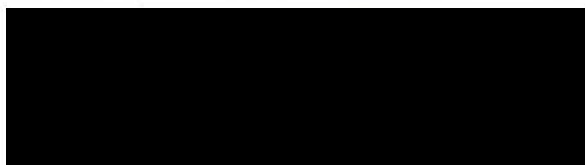
dále jen „**Nabyvatel**“

1. Poskytovatel a Nabyvatel mají uzavřenou Licenční smlouvu ze dne 26.11.2019 na užívání dat a produktů ČHMÚ, jejímž předmětem je poskytování ve Smlouvě specifikovaných Dat, Produktů a souvisejících Služeb ze strany Poskytovatele ve prospěch Nabyvatele za podmínek Smlouvou stanovených.
2. Smluvní strany se vzájemně dohodly na základě tohoto dodatku č. 1 (dále jen „Dodatek“) na provedení níže uvedených změn v článku III odst. 1 z důvodu, že stávající vyúčtování nezahrnovalo kalkulaci pro případ objednání méně služeb:
 - V čl. III, odst. 1 se text *„Cena za poskytnutá Data a Produkty podle této Smlouvy byla dohodou smluvních stran stanovena ve výši specifikované v Příloze 2 smlouvy a činí 75 000,- Kč, (slovy: sedmdesátpět tisíc Korun českých).“* nahrazuje za *„Cena za poskytnutá Data, Produkty a Služby podle této Smlouvy se odvíjí od aktuálního ceníku ČHMÚ a je specifikována v Příloze 2.“* a text *„viz čl. VI. bod 6“* za *„viz čl. V bod 6“*. Nové znění čl. III, odst. 1 je následující:

„Cena za poskytnutá Data, Produkty a Služby podle této Smlouvy se odvíjí od aktuálního ceníku ČHMÚ a je specifikována v Příloze 2. Tato částka je splatná převodem na účet Poskytovatele do 45 dní po zaslání faktury s příslušným variabilním symbolem Nabyvateli. Faktura bude zaslána Nabyvateli po podepsání předávacího protokolu (viz čl. V bod 6) potvrzujícího, že plnění ze strany Poskytovatele je v souladu s ustanoveními této Smlouvy.“
 - V čl. III se vypouští odst. 5
3. Dále smluvní strany nahrazují v plném rozsahu Přílohy č. 1 a 2
4. V ostatních částech zůstává Smlouva v platnosti beze změn a doplnění.
5. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), **přičemž vyúčtování za uplynulý rok 2022 se provede ve smyslu znění tohoto Dodatku.**
6. Dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení a nedílnou jeho součástí jsou
 - Příloha 1 – Specifikace dat, produktů a služeb a způsobu jejich užití
 - Příloha 2 – Vyčíslení ceny poskytovaných dat, produktů a služeb
7. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek k Licenční smlouvě ze dne 26.11.2019 řádně přečetly, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

V PRAZE dne 14.03.2023

V MOSTĚ dne 8.3.2023



ředitel pro kvalitu ovzduší ČHMÚ



ředitel Divize kontroly imisí a paliv

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Úsek kvality ovzduší (3/4)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

PŘÍLOHA 1 – SPECIFIKACE DAT, PRODUKTŮ A SLUŽEB A ZPŮSOBU JEJICH UŽITÍ

I. SPECIFIKACE DAT, PRODUKTŮ A SLUŽEB

1. Data, produkty a dodání

- a. **Stabilitně a rychlostně členěné větrné růžice (dále jen VR nebo větrné růžice).** Nebude-li Nabyvatelem požadováno jinak, bude stabilitní a rychlostní členění odpovídat metodice SYMOS'97¹:

třída rychlosti větru	rozsah rychlosti [m·s ⁻¹]	třídní rychlost [m·s ⁻¹]
1. slabý vítr	od 0 do 2,5 včetně	1,7
2. mírný vítr	od 2,5 do 7,5 včetně	5,0
3. silný vítr	nad 7,5	11,0

třída stability	vertikální teplotní gradient $\gamma = -dT/dz \cdot 100$ [°C na 100 m]
I. superstabilní	$\gamma < -1,6$
II. stabilní	$-1,6 \leq \gamma < -0,7$
III. izotermní	$-0,7 \leq \gamma < 0,6$
IV. normální	$0,6 \leq \gamma \leq 0,8$
V. konvektivní	$\gamma > 0,8$

U zdrojů, které není možné z jejich povahy popsat jedinou růžicí, ale zároveň lze všechny růžice popisující tento zdroj získat z jediného výpočtu širšího okolí zdroje, se počet započítávaných růžic snižuje. Za takovou zakázku se namísto celkového počtu N dodaných růžic započte $1 + (N-1)/2$ růžic.

- b. Matice f_{rt} a g_{rt} meteorologických parametrů pro výpočet vznosu z chladicích věží podle metodiky SYMOS'97¹ (dále jen matice pro chladicí věže)
- c. **Hodinové řady ventilačního indexu (dále jen VI)** počítaného modely CALMET a ALADIN pro lokalitu Pruněrov (50.4232836, 13.2598717). Případné změny v lokalitě, pro niž má být ventilační index spočten, je třeba nahlásit nejpozději do konce měsíce, za nějž mají být data poskytnuta. Vícepráce spojené se změnou konfigurace výpočtu budou účtovány nad rámec hodin uvedených v čl. I, bodě 1 c) Přílohy č. 1.

Větrné růžice i matice pro chladicí věže pro lokality specifikované Nabyvatelem mu budou dodány nejpozději do 14 dnů od předání požadavku na zpracování produktu

¹ Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší ke zpracování rozptylových studií, Příloha 1 - Metodická příručka k modelu SYMOS'97. WWW: [redacted]

Poskytovateli. Při zaslání více objednávek najednou budou tyto vyřizovány postupně.

V případě expresního zpracování VR (které ale není automaticky garantováno a musí být Poskytovatelem předem odsouhlaseno), dochází k následujícímu navýšení ceny:

- do druhého pracovního dne - příplatek 100 % z ceny,
- do 3 pracovních dnů - příplatek 50 % z ceny,
- do 7 pracovních dnů - příplatek 25 % z ceny.

Řada VI pokrývající uplynulý měsíc bude Nabyvateli dodána vždy nejpozději do 10. dne následujícího měsíce.

2. Služby nebudou poskytovány.

II. ÚČEL A ZPŮSOB UŽITÍ

1. Data a Produkty poskytnuté na základě této smlouvy budou použita výhradně k
 - a. zpracování rozptylových studií (dále jen RS),
 - b. reprodukci v RS k prokázání původu dat,
 - c. vyhodnocení vlastních naměřených dat.

III. DALŠÍ PODMÍNKY UŽITÍ

1. VR i matice pro chladicí věže smí být uvedeny v technické dokumentaci pouze se všemi náležitostmi – zejména musí být uveden zpracovatel, jméno a souřadnice místa, pro které byly spočteny, období výpočtu a v případě VR výška nad zemí, ve které je platná, a model použitý k jejímu výpočtu. Uvedeno musí být i jméno Nabyvatele, pro něhož byly zpracovány.

IV. TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘÍSTUPU

1. Kontaktní osobou Poskyvatele k přípravě a předání dat a produktů Nabyvateli ve věcech technických je [REDAKCE] oddělení modelování a expertiz, e-mail: [REDAKCE]. V případě potřeby je možné zaslat požadavek na data i na e-mail [REDAKCE].
2. Časové řady obsahující VI budou zasílány e-mailem na adresy uvedené Nabyvatelem: [REDAKCE].
3. Data s VR či maticemi pro chladicí věže budou zasílána e-mailem na adresy uvedené Nabyvatelem, podle toho z jaké e-mailové adresy přišla objednávka. Tyto adresy jsou: [REDAKCE] a [REDAKCE].

PŘÍLOHA 2 – VYČÍSLENÍ CENY POSKYTNUTÝCH DAT, PRODUKTŮ A SLUŽEB

I. VYČÍSLENÍ CENY DAT, PRODUKTŮ A SLUŽEB

Cena dat, produktů a služeb odebraných v uplynulém kalendářním roce bude upravena podle ceníku ČHMÚ platném v roce, za nějž jsou Data a Produkty, Služby fakturovány a to na základě faktury vystavené Poskytovatelem. Níže uvedené ceny odpovídají ceníku ČHMÚ platnému ke dni uzavření dodatku.

1. Cena podle typů Produktů ČHMÚ:
 - a. Větrná růžice (1 ks): 7 524 Kč
 - b. Matice pro chladicí věže (cena za obě matice f_{rt} a g_{rt}): 12 100 Kč
 - c. Hodinové řady VI pokrývající kalendářní rok – časová náročnost přípravy dat 6 h vysokoškolského pracovníka: 5 640 Kč
2. Cena služeb: 0 Kč

Fakturována bude cena hodinových řad VI a dále cena skutečně odebraných větrných růžic a matic pro chladicí věže. Pokud z výše uvedených pravidel vyplývá neceločíselný počet VR, zaokrouhlí se dolů na celá čísla.

II. SLEVA

1. Na produkty v bodě I.1 a) a I.1 b) této přílohy se vztahuje sleva 10 %.