



Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung: Investition in Ihre Zukunft / Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti

Ziel 3 | Cíl 3

Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
2007-2013. www.ziel3-cil3.eu

SMLOUVA O POSKYTNUTÍ METEOROLOGICKÝCH DAT INTERKLIM

POSKYTOVATEL

Název **Český hydrometeorologický ústav**

sídlem Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4

IČ 00020699

DIČ CZ00020699

plátce DPH, ale při výkonu této činnosti není dle vl. nař. č. 96/1953 Sb. osobou povinnou k dani podle § 5 odst. 3, zák. č. 235/2004 Sb.

jednající Ing. Václavem Dvořákem, Ph.D., ředitelem

a

OBJEDNATEL

Název **Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**

sídlem Bělidla 986/4a, 603 00 Brno

IČ 67179843

DIČ CZ67179843

zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí

jednající Prof. RNDr. Ing. Michalem V. Markem, DrSc., dr. h. c., ředitelem

uzavírají ve smyslu ustanovení § 269 odst. 2 obchodního zákoníku smlouvu následujícího znění.

I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout dále popsaná meteorologická data a závazek objednatele zaplatit za ně dohodnutou cenu.
2. Účelem této smlouvy je získání primárních meteorologických dat pro jejich další zpracování pro účely vědy a výzkumu, zejména pro naplnění projektu INTERKLIM - Klimatologická spolupráce pro česko-saský příhraniční prostor.
3. Financování této smlouvy se řídí pravidly příslušnými pro daný zdroj financování: Operační program Přeshraniční spolupráce Svobodný stát Sasko-Česká republika (Prioritní osa - III. Zlepšení situace přírody a životního prostředí; Reg. č. projektu: 100121447). Veškerá pravidla programu jsou zveřejněna na adrese <http://www.ziel3-cil3.eu/cs/programm/index.jsp>.

II. METEOROLOGICKÁ DATA

1. Poskytovatel se zavazuje poskytnout meteorologická data, tedy údaje o:
 - a. Průměrné denní teplotě vzduchu (T)
 - b. Maximální denní teplotě vzduchu (TMA)
 - c. Minimální denní teplotě vzduchu (TMI)
 - d. Denním úhrnu srážek (SRA)
 - e. Denní sumě slunečního svitu (SSV)
 - f. Průměrné denní rychlosti větru (F)

(dále jen prvky)

Smlouva o poskytování meteorologických dat - Interklím

2. Poskytovatel se zavazuje poskytnout meteorologická data z 15 meteorologických stanic umístěných v NUTS 2 CZ04 Severozápad.. Meteorologické stanice jsou určeny v příloze č. 1. Této smlouvy.
3. Poskytovatel se zavazuje poskytnout veškerá navzájem srovnatelná meteorologická data z období od 1. 1. 1961 do 31. 12. 2010.

III. POSKYTNUTÍ DAT

1. Smluvní strany se dohodly na lhůtě plnění do **25. 6. 2013**. Dřívější plnění je možné.
2. Data budou předána v elektronické formě ve formátech *.xls. Data budou předána na elektronickém nosiči dat CD nebo DVD, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Data budou předána v místě sídla objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. Objednatel je povinen nejpozději do 24 hodin písemně sdělit poskytovateli, zda byla předaná data bezvadná a úplná a zda data byla předána řádně. Pokud objednatel do deseti pracovních dnů poskytovateli nesdělí, zda byla předaná data bezvadná a úplná a zda data byla předána řádně, má se za to, že poskytovatel předal data bezvadná a úplná a že data byla předána řádně. Písemné sdělení může být provedeno e-mailem s prostým elektronickým podpisem.

IV. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Byla ujednána cena za plnění této smlouvy:

Cena za dodání dat jednoho meteorologického parametru z jedné stanice za jeden rok (stanico-prvek-rok)	Kč 202,80
Cena celkem (3653 stanico-prvko-roků)	Kč 740 800,-

Tuto činnost provádí Český hydrometeorologický ústav dle vl. nařízení č. 96/1953 Sb.. Při výkonu této činnosti není Český hydrometeorologický ústav osobou povinnou k dani podle § 5 odst.3, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

2. Cena je sjednána na základě jednotkových cen. Objednatelem budou hrazeny pouze skutečně a řádně dodaná data v souladu s touto smlouvou.
3. Cena je sjednána jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady poskytovatele na plnění této smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.
4. Cena bude uhrazena na základě jediné faktury.
5. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Na faktuře bude uvedeno registrační číslo a název projektu v této podobě: 100121447 INTERKLIM - Klimatologická spolupráce pro česko - saský příhraniční prosto. Lhůta splatnosti faktury je 30 dní ode dne vystavení faktury.
6. Přílohou faktury bude buď sdělení, že poskytovatel předal data bezvadná a úplná a že data byla předána řádně, anebo doklady prokazující předání dat a čestné prohlášení poskytovatele o tom, že objednatel v dané lhůtě nesdělil, zda byla předaná data bezvadná a úplná a zda data byla předána řádně.
7. Poskytovatel je povinen vystavit fakturu a zaslat její scan oprávněné osobě objednatele následující pracovní den po dni, ve kterém obdrží sdělení, že poskytovatel předal data bezvadná a úplná a že data byla předána řádně, anebo po dni ve kterém marně uplyne lhůta pro sdělení, zda byla předaná data bezvadná a úplná a zda data byla předána řádně.
8. Objednatel je ve lhůtě splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Poskytovatel je povinen předložit fakturu novou či opravenou, přičemž nová lhůta splatnosti bude 30 dní od jejího vystavení.
9. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

V. DALŠÍ PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Objednatel se zavazuje zřetelně uvádět na všech výsledcích získaných na základě této smlouvy poskytovatele dat.

2. Objednatel není bez výslovného souhlasu poskytovatele oprávněn použít data poskytovaná na základě této smlouvy třetím stranám. Objednatel výslovně souhlasí s poskytnutím dat poskytovaným na základě této smlouvy partnerům shora označeného projektu.
3. Objednatel není bez výslovného souhlasu poskytovatele oprávněn použít výsledky výpočtů na základě meteorologických dat dle čl. II. této smlouvy pro komerční účely.
4. Objednavatel se zavazuje informovat poskytovatele o publikačních a grantových možnostech souvisejících s využitím dat.
5. V případě, že objednatel bude zvažovat spolupráci pro využití dat, je povinen přednostně oslovit poskytovatele.

VI. OPRAVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněnou osobou objednatele je Mgr. Petr Štěpánek, Ph.D., stepanek.p@czechglobe.cz, +420 605701868. Tato oprávněná osoba je oprávněna činit za objednatele veškeré úkony dle této smlouvy s výjimkou dispozice se smlouvou.
2. Oprávněnou osobou poskytovatele je RNDr. Anna Valeriánová, anna.valerianova@chmi.cz, +420244032251. Tato oprávněná osoba je oprávněna činit za poskytovatele veškeré úkony dle této smlouvy s výjimkou dispozice se smlouvou.

VII. ZÁRUKY A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Poskytovatel odpovídá za vady, tedy za odchylky předmětu plnění této smlouvy od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu plnění k naplnění účelu této smlouvy.
2. Objednatel je povinen uplatňovat u poskytovatele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu po té, co tyto zjistí. Poskytovatel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho týdne od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.
3. Poskytovatel je oprávněn uplatnit u objednatele smluvní pokutu za prodlení s úhradou faktury až do výše 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení, objednatel se zavazuje smluvní pokuty uplatněné poskytovatelem zaplatit.
4. Objednatel je oprávněn uplatnit u poskytovatele smluvní pokutu za prodlení s předáním dat až do výše 500,- Kč za každý započatý den prodlení, Poskytovatel se zavazuje smluvní pokuty uplatněné objednatelem zaplatit.
5. Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitém závazkům souvisejících s touto smlouvou. Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 30 dnů. Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.

VIII. TRVÁNÍ A UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
2. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení poskytovatelem. Za podstatné porušení smlouvy se zejména považuje:
 - a. Prodlení poskytovatele s dodáním dat nebo s předáním scanu faktury.
 - b. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je poskytovatel v postavení dlužníka.
3. Poskytovatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení objednatelem. Za podstatné porušení smlouvy se zejména považuje:
 - a. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka.
 - b. Prodlení objednatele s úhradou faktury o více než 90 dnů.
 - c. Použití výsledků výpočtů objednatelem pro komerční účely bez výslovného souhlasu poskytovatele.
4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.
2. Poskytovatel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
3. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
4. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena vrácením zásilky jejímu odesílateli.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech signovaných smluvními stranami, z nichž každé ze smluvních stran náleží po jednom.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.

V Praze, dne 21.6.2013

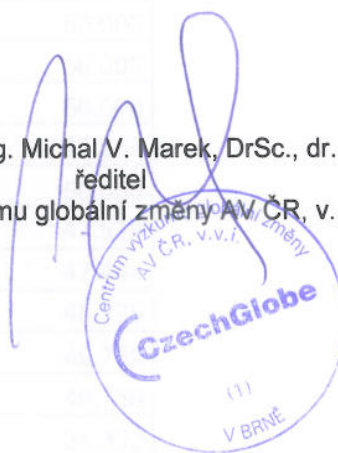
V Brně, dne 21.6.2013



Ing. Václav Dvořák, Ph.D.
ředitel
Český hydrometeorologický ústav

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
143 06 PRAHA 4, Na Šabatce 17

Prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.
ředitel
Centra výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.



PŘÍLOHA Č. 1: URČENÍ METEOROLOGICKÝCH STANIC

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologický prvek	Časová délka datové řady v letech v období 1.1.1961-31.12.2010
L2MLAV01	Mariánské Lázně	F	40.027
L2MLAV01	Mariánské Lázně	SRA	40.197
L2MLAV01	Mariánské Lázně	SSV	39.444
L2MLAV01	Mariánské Lázně	T	40.197
L2MLAV01	Mariánské Lázně	TMA	39.611
L2MLAV01	Mariánské Lázně	TMI	40.197
L3AS0001	Aš	F	50.000
L3AS0001	Aš	SRA	50.000
L3AS0001	Aš	T	50.000
L3AS0001	Aš	TMA	50.000
L3AS0001	Aš	TMI	50.000
L3FRAL01	Františkovy Lázně	F	47.362
L3FRAL01	Františkovy Lázně	SRA	50.000
L3FRAL01	Františkovy Lázně	T	47.529
L3FRAL01	Františkovy Lázně	TMA	47.444
L3FRAL01	Františkovy Lázně	TMI	46.778
P2DESN01	Desná	F	49.759
P2DESN01	Desná	SRA	49.759
P2DESN01	Desná	SSV	34.392
P2DESN01	Desná	T	49.759
P2DESN01	Desná	TMA	49.718
P2DESN01	Desná	TMI	49.718
U1KATU01	Tušimice	F	42.945
U1KATU01	Tušimice	SRA	43.784
U1KATU01	Tušimice	SSV	43.784
U1KATU01	Tušimice	T	43.784
U1KATU01	Tušimice	TMA	43.784
U1KATU01	Tušimice	TMI	43.784
U1KOPI01	Kopisty	F	41.277
U1KOPI01	Kopisty	SRA	41.447
U1KOPI01	Kopisty	SSV	41.447
U1KOPI01	Kopisty	T	41.447
U1KOPI01	Kopisty	TMA	41.447
U1KOPI01	Kopisty	TMI	41.447
U1MILE01	Milešovka	F	50.000
U1MILE01	Milešovka	SSV	50.000
U1NOVE01	Nová Ves v Horách	F	49.334
U1NOVE01	Nová Ves v Horách	SRA	48.721
U1NOVE01	Nová Ves v Horách	SSV	45.595
U1NOVE01	Nová Ves v Horách	T	49.425
U1NOVE01	Nová Ves v Horách	TMA	48.970

Smlouva o poskytování meteorologických dat - Interklím

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologický prvek	Časová délka datové řady v letech v období 1.1.1961-31.12.2010
U1NOVE01	Nová Ves v Horách	TMI	49.425
U1ULKO01	Ústí nad Labem	F	34.781
U1ULKO01	Ústí nad Labem	SRA	34.189
U1ULKO01	Ústí nad Labem	SSV	34.942
U1ULKO01	Ústí nad Labem	T	35.036
U1ULKO01	Ústí nad Labem	TMA	34.855
U1ULKO01	Ústí nad Labem	TMI	34.685
U2BEDR01	Bedřichov	F	49.984
U2BEDR01	Bedřichov	SRA	50.000
U2BEDR01	Bedřichov	T	50.000
U2BEDR01	Bedřichov	TMA	50.000
U2BEDR01	Bedřichov	TMI	50.000
U2CELI01	Česká Lípa	F	47.126
U2CELI01	Česká Lípa	SRA	46.447
U2CELI01	Česká Lípa	SSV	40.321
U2CELI01	Česká Lípa	T	46.932
U2CELI01	Česká Lípa	TMA	46.603
U2CELI01	Česká Lípa	TMI	46.855
U2DOKY01	Doksy	F	49.912
U2DOKY01	Doksy	SRA	49.986
U2DOKY01	Doksy	T	49.995
U2DOKY01	Doksy	TMA	49.995
U2DOKY01	Doksy	TMI	49.995
U2HEJN01	Hejnice	F	42.027
U2HEJN01	Hejnice	SRA	50.000
U2HEJN01	Hejnice	SSV	41.025
U2HEJN01	Hejnice	T	42.027
U2HEJN01	Hejnice	TMA	42.027
U2HEJN01	Hejnice	TMI	42.027
U2JAPO01	Jablonné v Podještědí	F	50.000
U2JAPO01	Jablonné v Podještědí	SRA	50.000
U2JAPO01	Jablonné v Podještědí	T	50.000
U2JAPO01	Jablonné v Podještědí	TMA	50.000
U2JAPO01	Jablonné v Podještědí	TMI	49.852
U2VARN01	Varnsdorf	F	49.452
U2VARN01	Varnsdorf	SRA	50.000
U2VARN01	Varnsdorf	T	49.452
U2VARN01	Varnsdorf	TMA	49.452
U2VARN01	Varnsdorf	TMI	49.452

Celkový počet stanico-prvko-roků zaokrouhlený na celé číslo 3653