



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



---

## KUPNÍ SMLOUVA

### 3D a 2D sonické anemometry

---

#### PRODÁVAJÍCÍ

Jméno **ENVltech Bohemia s.r.o.**  
Sídlem Ovocná 34, 161 00 Praha 6  
IČO 47119209 DIČ CZ47119209  
zapsaná u Městského soudu v Praze oddíl C vložka 12701  
zastoupen Ing. Vladimírem Adamcem, jednatelem

A

#### KUPUJÍCÍ

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 podle § 2079 občanského zákoníku smlouvu následujícího znění:

#### I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá věc, která je předmětem koupě, a umožní mu nabytí vlastnické právo k ní, a kupující se zavazuje, že věc převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
2. Prodávající se rovněž zavazuje odevzdat kupujícímu doklady, které se k věci vztahují, provádět servis věci.

#### II. PŘEDMĚT KOUPE

1. Předmětem koupě je 1 kus trojdimenzionálního sonického anemometru a 3 kusy dvojdimenzionálních sonických anemometrů.

2. Předmět koupě bude odpovídat technické specifikaci přístroje, která je přílohou č. 1 této smlouvy.
3. Součásti a příslušenství předmětu koupě bude blíže specifikováno v příloze č. 1 této smlouvy.
4. Předmět koupě bude dodán kalibrovaný od výrobce.
5. Předmět koupě bude odevzdán v souladu s následujícími podklady (řazena dle závaznosti):
  - a) Touto smlouvou.
  - b) Písemnými pokyny kupujícího.
  - c) Technickými normami vztahujícími se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy
6. S předmětem koupě odevzdá prodávající kupujícímu doklady potřebné k převzetí a užívání předmětu koupě; takovými doklady jsou zejména:
  - a) Certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků.
  - b) Podrobné návody nebo příručky či manuály k použití předmětu koupě.
  - c) Podrobné návody nebo příručky či manuály k údržbě předmětu koupě.
  - d) Kalibrační listy/protokolyDoklady budou vyhotoveny v českém nebo anglickém jazyce.
7. Prodávající se zavazuje provádět servis předmětu koupě po dobu trvání záruční doby.

### III. ODEVZDÁNÍ PŘEDMĚTU KOUPE

1. Úplný a bezvadný předmět koupě bude odevzdán nejpozději **do 8 týdnů od podpisu smlouvy**.
2. Dřívější plnění je možné
3. Předmět koupě bude odevzdán na pracoviště kupujícího, na adresu **Bělidla 986/4a, 603 00 Brno**, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. Dodá-li prodávající větší množství věcí, než bylo ujednáno, je kupní smlouva uzavřena i na přebytečné množství s tím, že cena přebytečného množství je zahrnuta v celkové kupní ceně.
5. Prodávající se zavazuje odevzdat předmět koupě nepoužitý a bez právních nebo věcných vad.
6. Účinky odevzdání věci nenastanou před okamžikem, ve kterém bude kupujícímu umožněno nakládat s věcí v místě odevzdání.
7. Nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne odevzdání předmětu koupě jej kupující prohlédne a přesvědčí se o jeho zjevných vlastnostech a množství. Kupující v téže lhůtě buď potvrdí převzetí předmětu koupě, anebo sdělí připomínky k množství a zjevným vlastnostem předmětu koupě. Pokud kupující včas ani nepotvrdí převzetí předmětu koupě, ani nesdělí připomínky k množství a zjevným vlastnostem předmětu koupě, má se za to, že kupující předmět koupě převzal a že nemá připomínky k jeho zjevným vlastnostem a k množství.
8. Plnění nemůže být odepřeno, ani když budou splněny podmínky § 1912 odst. 1 občanského zákoníku (vzájemné plnění).

**IV. KUPNÍ CENA**

1. Byla ujednána cena za plnění této smlouvy:

Položka	Počet	Cena za kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
1. Sonický anemometr trojdimenzionální	1 ks	301.200,00 Kč	301.200,00 Kč
2. Sonický anemometr dvojdimenzionální	3 ks	32 900,00 Kč	98 700,00 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>			<b>399 900,00 Kč</b>

2. Cena je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek.
3. Cena je sjednána jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady prodávajícího na plnění této smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.
4. K Ceně bez DPH se připočte DPH v zákonné sazbě.

**V. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Cena za dodání předmětu koupě a provádění servisu bude placena na základě jediné faktury, neurčí-li kupující jinak. Přílohou faktury bude kopie potvrzení převzetí předmětu koupě.
2. Veškeré faktury budou mít náležitosti daňového dokladu.
3. Stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem DPH dle § 160a zákona o DPH, je o této skutečnosti povinen neprodleně, nejpozději následující pracovní den po dni nabytí právní moci rozhodnutí o této skutečnosti, písemně informovat kupujícího. Proávající je stejným způsobem povinen informovat kupujícího o tom, že bylo proti němu zahájeno řízení podle § 106a zákona o DPH.
4. Kupující uhradí DPH na účet příslušného správce daně v následujících případech:
- Je-li o prodávajícím ke dni poskytnutí zdanitelného plnění zveřejněna informace o tom, že je nespolehlivý plátcem, nebo
  - stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem před zaplacením ceny, anebo
  - v případě jakékoliv pochybností kupujícího o tom, zda prodávající nespolehlivým plátcem DPH je či nikoliv.
5. Lhůta splatnosti všech faktur je 25 dní ode dne vystavení faktury.
6. Kupující je ve lhůtě splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Proávající je povinen předložit fakturu novou či opravenou s novou lhůtou splatnosti.
7. Proávající je povinen doručit fakturu na adresu sídla kupujícího nejpozději do 2 pracovních dnů od potvrzení převzetí předmětu koupě.
8. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
9. Záloha se neposkytne. Závádek se neposkytuje.

**VI. ZÁRUKA ZA JAKOST A REKLAMACE VAD**

1. Proávající poskytuje záruku za jakost předmětu koupě; po celou dobu trvání záruční doby předmět koupě:
- Bude způsobilý k použití pro účel patrný z této smlouvy.
  - Bude způsobilý k použití pro obvyklý účel.

- c) Zachová si obvyklé vlastnosti.
2. Prodávající poskytuje **záruku za jakost** na dobu **12 měsíců**.
  3. Záruční doba začne běžet dnem potvrzení převzetí předmětu koupě. Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končící dnem odevzdání odstranění vady.
  4. Kupující není v prodlení s vytknutím vady, pokud právo z vady, kterou má předmět plnění v době odevzdání, a ze záruční vady vytkne písemně do 30 dnů ode dne, kdy se o vadě kupující doví.
  5. Prodávající není v prodlení s odstraněním vady, pokud bez zbytečného odkladu od vytknutí vady začne vyvíjet činnost směřující k odstranění vady; řádně v takové činnosti pokračuje a **nejpozději do 30 pracovních dnů od vytknutí vady** vadu odstraní či předmět koupě vymění za bezvadný.

## VII. ÚROKY Z PRODLENÍ A SMLUVNÍ POKUTY

1. Po smluvní straně, která je v prodlení se splácením peněžitého dluhu, může druhá smluvní strana, pokud řádně plní své smluvní a zákonné povinnosti, požadovat zaplacení úroku z prodlení, ledaže smluvní strana, která je v prodlení, není za prodlení odpovědná. Smluvní strany si ujednávají **úrok z prodlení** ve výši **0,025 % z dlužné částky denně**.
2. Kupující uplatní **smluvní pokutu** ve výši **800 Kč denně** v následujících případech:
  - a) Prodlení prodávajícího s odevzdáním předmětu koupě.
  - b) Prodlením s odstranění vady, kterou má předání předmětu koupě v době odevzdání.
  - c) Prodlením s odstranění záruční vady.
3. Kupující uplatní smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč v případě, že prodávající nesdělí, že se stal nespolehlivým plátcem DPH nebo že bylo proti němu zahájeno řízení podle § 106a zákona o DPH.
4. Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 30 dnů; za den uskutečnění zdanitelného plnění bude považován den vystavení faktury.
5. Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu. Bude-li smluvní pokuta snížena soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou a to bez jakéhokoliv dalšího omezení.

## VIII. UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
2. Kupující může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení prodávajícím. Za podstatné porušení smlouvy se mimo jiné považuje:
  - a) Prodlení prodávajícího s odevzdáním předmětu koupě o více než 30 dnů.
  - b) Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je prodávající v postavení dlužníka.
  - c) Je-li zjištěno, že v nabídce prodávajícího k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.
3. Prodávající může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení kupujícím. Za podstatné porušení smlouvy se mimo jiné považuje:
  - a) Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je kupující v postavení dlužníka.
  - b) Prodlení kupujícího s úhradou faktury o více než 30 dnů.

4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dojitím druhé smluvní straně.
5. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

#### **IX. ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN**

1. Zástupcem kupujícího je Mgr. Marian Pavelka, Ph.D., [pavelka.m@czechglobe.cz](mailto:pavelka.m@czechglobe.cz), +420 511 192 255. Tento zástupce kupujícího může za kupujícího v souvislosti s touto smlouvou jakkoliv jednat, nemůže však smlouvu ani měnit ani ukončit.
2. Zástupcem prodávajícího je Irena Kuncová, [kuncova@envitech-bohemia.cz](mailto:kuncova@envitech-bohemia.cz). Tento zástupce prodávajícího může za prodávajícího v souvislosti s touto smlouvou jakkoliv jednat; nemůže však smlouvu ani měnit ani ukončit.

#### **X. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ**

1. Vlastnické právo k předmětu koupě se převádí okamžikem odevzdání předmětu koupě kupujícímu.
2. Žádná ze stran nemůže bez písemně uděleného souhlasu druhé smluvní strany ani pohledávku, ani dluh z této smlouvy, ani tuto smlouvu postoupit třetí osobě.
3. Každá ze stran přebírá na sebe nebezpečí změny okolností dle § 1765 občanského zákoníku za své dluhy vzniklé na základě této smlouvy.
4. Žádná práva a povinnosti stran nelze dovozovat z praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy.
5. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
6. Strany vylučují aplikaci následujících ustanovení občanského zákoníku na tuto smlouvu: § 557 (pravidlo contra proferentem).
7. Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající je povinen zavázat ke spolupůsobení při finanční kontrole všechny své subdodavatele.
8. Smluvní strany ujednávají, že soudem příslušným k projednání a rozhodnutí všech případných sporů vzniklých mezi kupujícím a prodávajícím podle této smlouvy nebo v souvislosti s ní je obecný soud kupujícího.

#### **XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem, s výjimkou kolizních ustanovení. Veškerá s ní související jednání probíhají v jazyce českém.
2. Tato smlouva není závislá na jiné smlouvě. Na této smlouvě není závislá jiná smlouva.
3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou číslovaného dodatku k této smlouvě. Neplatnost smlouvy nebo jejího dodatku k ní pro nedodržení formy mohou smluvní strany namítnout z důvodu nedodržení formy kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva 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 smlouvu do registru smluv v zákonné lhůtě se zavazuje kupující, který na vyžádání prodávajícího zašle prodávajícímu potvrzení o uveřejnění smlouvy.

6. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každé ze smluvních stran náleží po jednom.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
  - a) Příloha č. 1: Technické parametry
8. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv.

V Praze dne

V Brně dne 9.9.2019



ENVitech Bohemia s.r.o.  
Ovocná 34, 161 00 Praha 6

IČ: 47119209

DIČ: CZ47119209

www.envitech.eu

Ing. Vladimír Adamec  
Jednatel a ředitel

ENVitech Bohemia s.r.o.

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.  
ředitel

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

ÚSTAV VÝZKUMU GLOBÁLNÍ ZMĚNY  
AV ČR, v.v.i.

**CzechGlobe**

603 00 Brno, Bělídla 4a (2)

---

**PŘÍLOHA Č. 1: TECHNICKÉ PARAMETRY**

---

**PŘEDMĚT KOUPE BUDE SPLŇOVAT NÁSLEDUJÍCÍ TECHNICKÉ PARAMETRY:**

**I. Sonický anemometr trojdimenzionální (1 kus)**

Základní popis:

Umožní precizní, velmi rychlé měření směru a rychlosti pohybu vzduchu ve všech třech prostorových osách. Požadovaný anemometr bude součástí eddy kovariančního systému pro měření toků energie a látek. Anemometr musí být plně kompatibilní, to znamená zaměnitelné za existující bez nutnosti hardwarových nebo softwarových úprav, sonickými anemometry eddy kovariančních systémů používaných na ekosystémových stanicích kupujícího, které jsou tvořeny plynovými analyzátory typu LI-7200 (LI-COR, USA), stávajícími sonickými anemometry Gill HS-50 (Gill Instruments, UK).

**Výrobce:** Gill Instruments

**Typ:** HS-50 RESEARCH ANEMOMETER HORIZONTALLY SYMMETRIC + Power & Communications I/F - PCIA

TECHNICKÉ PARAMETRY:

1. Měření principem deformace zvukových vln, anemometr neobsahuje pohyblivé mechanické součásti
2. Konstrukce anemometru s horizontálním uchycením, která minimalizuje ovlivnění vertikální složky pohybu vzduchu
3. Vestavěný náklonoměr s přesností: alespoň  $\pm 0,3^\circ$  v rozsahu  $-10^\circ$  až  $10^\circ$
4. Měřicí rozsah rychlosti větru alespoň  $0 - 40 \text{ m s}^{-1}$
5. Přesnost měření rychlosti větru  $\leq 1 \%$  RMS
6. Rozlišení při měření rychlosti větru  $\leq 0,01 \text{ m s}^{-1}$
7. Rozsah měření směru větru  $0 - 359^\circ$
8. Přesnost měření směru větru  $\leq \pm 1^\circ$  RMS
9. Rozlišení při měření směru proudění  $1^\circ$ , nebo lepší
10. Vzorkovací frekvence alespoň 50 Hz s možností nastavení výstupu na 20 Hz
11. Měření rychlosti zvuku v rozsahu alespoň  $300 - 370 \text{ m s}^{-1}$
12. Přesnost měření rychlosti zvuku  $\leq \pm 0,5\%$  při  $20^\circ \text{C}$
13. Digitální výstup RS422 full duplex, 8 data bit, 1 stop bit, no parity, 2400 – 115200 baud
14. Analogové elektrické vstupy v počtu alespoň 6 vstupů, vzorkovací rychlost 50 Hz, vstupní rozsah  $\pm 5\text{V}$ , rozlišení převodníku alespoň 14 bit, přesnost  $< 0,1 \%$  z plného rozsahu
15. Analogové elektrické výstupy (rychlost větru podél všech tří os, rychlost zvuku, další volitelné výstupy), alespoň  $\pm 2,5 \text{ V}$ , rozlišení převodníku alespoň 14 bit, přesnost  $< 0,25 \%$  z plného rozsahu
16. Napájení alespoň v rozsahu  $12 - 24 \text{ V}$ , příkon  $< 5 \text{ W}$
17. Provozní podmínky: rozsah teplot alespoň  $-30$  až  $+40^\circ \text{C}$ , intenzita srážek až  $300 \text{ mm hod}^{-1}$
18. Stupeň krytí IP65 nebo vyšší

## II. Sonický anemometr dvojdimenzionální (3 kusy)

### Základní popis:

Umožní přesné měření směru a rychlosti větru. Požadované anemometry budou vybaveny napěťovými analogovými výstupy pro rychlost a pro směr větru. Anemometry musí odolávat venkovním klimatickým podmínkám včetně horských oblastí ČR.

**Výrobce:** Gill Instruments

**Typ:** WindSonic option III. s analogovým výstupem 0-5V

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

1. Měření principem deformace zvukových vln, anemometr neobsahuje pohyblivé mechanické součásti
2. Měřicí rozsah rychlosti větru alespoň 0 – 40 m s<sup>-1</sup>
3. Přesnost měření rychlosti větru ≤ 2 %
4. Rozlišení při měření rychlosti větru ≤ 0,01 m s<sup>-1</sup>
5. Práh citlivosti ≤ 0,01 m s<sup>-1</sup>
6. Rozsah měření směru větru 0 – 359° (bez mrtvé oblasti)
7. Přesnost měření směru větru ≤ ± 3°
8. Rozlišení při měření směru proudění 1°, nebo lepší
9. Odezva maximálně 0,25 s
10. Výstup analogový napěťový
11. Napájení v rozsahu alespoň 12 – 24 V, příkon (bez vyhřívání) < 2 W
12. Provozní podmínky: rozsah teplot alespoň -30 až +50°C, intenzita srážek až 300 mm hod<sup>-1</sup>
13. Stupeň krytí IP66 nebo vyšší