
ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

INTEGROVANÝ SYSTÉM PRO MONITOROVÁNÍ MIKROKLIMATU V LESNÍM PROSTŘEDÍ

I. VEŘEJNÝ ZADAVATEL

Název **Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**
Sídlo Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
IČO 86652079

II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Předmět zakázky Předmětem dodávky je 60 integrovaných systémů pro monitorování povětrnostních podmínek v lesním prostředí a online přenos dat do cloudového prostředí, přičemž každý systém se skládá z:
1. 3 ks senzorů pro měření vlhkosti svrchní vrstvy půdy metodou TDR
2. 1 ks kombinovaného senzoru pro měření sytostního doplňku měřením teploty a vlhkosti vzduchu včetně radiačního krytu
3. 1 ks čidla pro měření matričního půdního potenciálu
4. 2 ks čidla pro měření obvodového přírůstu kmene
5. 1 ks dataloggeru pro záznam dat

Druh veřejné zakázky Dodávky
Druh zadávacího řízení Otevřené řízení

CENA 3.512.400 Kč bez DPH

III. VYBRANÝ UCHAZEČ

Environmental Measuring Systems s.r.o.
IČO: 09291431
Sídlem: Kociánka 85/39, 612 00 Brno

Zadavatel stanovil jako hodnotící kritérium nejnížší nabídkovou cenu.

Nabídka vybraného uchazeče vyhověla všem požadavkům stanoveným zákonem a zadavatelem a je vzhledem k nejnížší nabídnuté ceně nejvýhodnější.

IV. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM SUBDODAVATELE

Plnění části zakázky prostřednictvím subdodavatele se nepředpokládá.

V. DALŠÍ UCHAZEČI

Číslo nabídky	Dodavatel	Nabídková cena pro účely hodnocení nabídky v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
2.	4Jtech s.r.o. IČO: 04628527 Sídlem: Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5	3.912.000,-	2
3.	Environmental Measuring Systems s.r.o. IČO: 09291431 Sídlem: Kociánka 85/39, 612 00 Brno	3.512.400,-	1

VI. Oznámení o výsledku zadávacího řízení – odkaz VVZ

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form03/Display/247078>

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

ředitel

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