

**ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY  
K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE  
SENZORY PŮDNÍ VLHKOSTI 2005**

**I. ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY**

**Rozhoduji o výběru nabídky uchazeče:**

1.	<b>Environmental Measuring Systems s.r.o.</b> IČO: 09291431 Sídlem: Kociánka 85/39, 612 00 Brno
----	---

Nabídka uchazeče vyhověla všem požadavkům stanovených zadavatelem a je vzhledem k nejnižší nabídnuté ceně nejvýhodnější.

**II. VÝSLEDEK HODNOCENÍ NABÍDEK**

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena pro účely hodnocení nabídky v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1.	<b>Environmental Measuring Systems s.r.o.</b> IČO: 09291431 Sídlem: Kociánka 85/39, 612 00 Brno	528.525,-	1

V Brně dne 5. 10. 2020

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

ředitel

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