



---

**ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY  
K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE**  
**SENZORY TEPLoty A VLHKOSTI VZDUCHU 1701**

---

**I. ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY**

**Rozhoduji o výběru nabídky uchazeče:**

1.	<b>Ing. Jiří Kučera</b> IČO: 40449661 Sídlem: Turistická 55/5, 621 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>Ing. Jiří Kučera</b> IČO: 40449661 Sídlem: Turistická 55/5, 621 00 Brno	<b>97.500,-</b>	<b>1</b>
2.	<b>UNILOG spol. s r.o.</b> IČO: 60702346 Sídlem: Ochoz 129, 664 02 Ochoz u Brna	<b>101.950,-</b>	<b>2</b>

V Brně dne 22. 5. 2017

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

ředitel

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