



---

**ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY  
K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE  
ČIDLA TEPLoty A RELATIVNÍ VLHKOSTI VZDUCHU**

---

**I. ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY**

**Rozhoduji o výběru nabídky uchazeče:**

2.	<b>OMNIPOL a.s.</b> IČO: 25063138 Sídlem: Nekázanka 880/11, 110 00 Praha 1
----	--

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>ENVitech Bohemia s.r.o.</b> IČO: 47119209 Sídlem: Ovocná 34, 161 00 Praha 6	<b>390.000,-</b>	<b>2</b>
2.	<b>OMNIPOL a.s.</b> IČO: 25063138 Sídlem: Nekázanka 880/11, 110 00 Praha 1	<b>273.360,-</b>	<b>1</b>

V Brně dne 6. 11. 2017

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

ředitel

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