



**ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY  
K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE  
ANALÝZA VZORKŮ PŮDY 2301**

**I. ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY**

**Rozhoduji o výběru nabídky uchazeče:**

2.	<b>Agrolab spol. s r.o.</b> IČO: 48531286 Sídlem: Zahradní 400/1, 664 41 Troubsko
----	---

nabídka tohoto uchazeče vyhověla všem požadavkům stanovených zadavatelem.

**II. VÝSLEDEK HODNOCENÍ NABÍDEK**

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena pro účely hodnocení nabídky v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1.	<b>EKO-LAB Žamberk spol. s r.o.</b> IČO: 13582488 Sídlem: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk	848.000,-	2
2.	<b>Agrolab spol. s r.o.</b> IČO: 48531286 Sídlem: Zahradní 400/1, 664 41 Troubsko	743.330,-	1
3.	<b>ENVIRO – EKOANALYTIKA, s.r.o.</b> IČO: 49446690 Sídlem: Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí	2.039.360,-	3

V Brně dne 13. 3. 2023

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

ředitel

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