



## ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

### KOMBINOVANÝ FLUOROMETR

#### I. ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

Rozhoduji o výběru nabídky uchazeče:

|    |  |
|----|--|
| 1. | <b>Ekotechnika s.r.o.</b><br>IČO: 25147501<br>Sídlem: K Třešňovce 700, 252 29 Karlík |
|----|--|

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>Ekotechnika s.r.o.</b><br>IČO: 25147501<br>Sídlem: K Třešňovce 700, 252 29 Karlík | 719.514,-   | 1                       |

V Brně dne 16. 4. 2020

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

ředitel

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