

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu M-ERA.NET 3 Call 2023: "Rozwój systemów uzdatniania wody przeciwdziałających eutrofizacji jezior na bazie zeolitów otrzymywanych z odpadów przemysłowych", akronim: CleanLake (Umowa: M-ERA.NET3/2023/67/CleanLake/2024).

Znak sprawy: ZP3/3993

Poznań dnia: 17.02.2025 r.

OGŁOSZENIE o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie uproszczonym (pozaustawowym) na **zakup i dostawę:**

- 1) Systemu monitoringu jakości wody z automatycznymi pomiarami zmian poziomu wody, i pomiarami parametrów fizyczno-chemicznych – 2 szt.**
- 2) Systemu monitoringu jakości wody z automatycznymi pomiarami zmian poziomu wody i pomiarami parametrów fizyczno-chemicznych w postaci sondy wieloparametrowej z rejestracją danych – 1 szt.**

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej kwoty 130000 zł netto", informuję, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

AquaTerra.pl Michał Oleksiewicz
ul. Cytrynowa 15, 60-185 Skórzewo
za cenę 95 215,26 zł brutto.