

Znak sprawy: A-2401-9/2026

Lublin, dnia 31.03.2026 r.

Dot.: Dostawa reaktora wysokociśnieniowego BR-500 firmy Berghof według katalogu Witko lub równoważnego dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 1 zestaw

Źródło finansowania:

Projekt pt. „Wpływ nowych, przyjaznych dla środowiska kompozytów hydrożelowych syntetyzowanych z odpadów z hodowli owadów na właściwości hydrologiczne, stabilność i żyzność gleby” nr 2024/06/Y/NZ9/00183, finansowany przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu Weave-Unisono

Informacja z otwarcia ofert

Zamawiający na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) przekazuje poniżej informację z otwarcia ofert:

Zestawienie ofert złożonych w postępowaniu:

1. Oferta nr: 1

WITKO Sp. z o.o.
al. Piłsudskiego 143, 92-332 Łódź, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	184 484,01 PLN
Jakość 1	- elementy reaktora wykonane z materiałów odpornych na działanie w agresywnych warunkach chemicznych, zapewniające bezpieczeństwo eksploatacji i trwałość pracy; Materiał Stal SS 316T - mieszadło mechaniczne (prędkość 0-2000 rpm, moment obrotowy 30Ncm) wraz sprzęgłem magnetycznym wykonane ze stali nierdzewnej Materiał Stal SS316Ti
Jakość 2	Sterowanie za pomocą ekranu dotykowego z funkcją przesuwania; 7- calowego
Okres gwarancji	Gwarancja na wszystkie elementy aparatu będącego przedmiotem postępowania - 12 miesięcy od dnia podpisania protokołu zdawczo- odbiorczego

Kierownik Zamawiającego,

7-cy DYREKTORA ds. NAUKOWYCH


prof. dr hab. Artur Zdunek
czł. koresp. PAN