



Znak sprawy: A-2401-30/2026

Lublin, dnia 02.06.2026 r.

Dot.: Dostawa spektrometru FT-IR z oprogramowaniem 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

**„SHIM-POL A.M. BORZYMOWSKI” E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Sp. j.
ul. Lubomirskiego 5, 05-080 Izabelin, Polska**

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	133 996,20 PLN
Jakość 1 - Możliwość wbudowania w komorę interferometru automatycznego osuszacza - polimerowej membrany usuwającej elektrolitycznie wodę z wnętrza komory interferometru, eliminującej konieczność użycia wkładów osuszających	możliwość wbudowania w komorę interferometru automatycznego osuszacza – polimerowej membrany usuwającej elektrolitycznie wodę z wnętrza komory interferometru, eliminującej konieczność użycia wkładów osuszających
Jakość 2 - Precyzja liczby falowej	precyzja liczby falowej 0,0005 cm ⁻¹ (przy 2000 cm ⁻¹)
Jakość 3 - Zużycie prądu podczas pracy	zużycie prądu podczas pracy – 75 VA
Dodatkowa gwarancja na laser, źródło światła, elektronikę, interferometr oraz detektor	Oferujemy przedmiot zamówienia z gwarancją na laser, źródło światła, elektronikę, interferometr oraz detektor na 120 miesięcy (minimum 24 miesiące) (24 miesiące na cały zestaw + dodatkowe 96 miesięcy gwarancji na laser, źródło światła, elektronikę, interferometr oraz detektor)

Kierownik Zamawiającego,

Z-ca DYREKTORA
ds. ADMINISTRACYJNO EKONOMICZNYCH

Grzegorz Paul
dr inż. Grzegorz Paul