

A-2401-35/2024

Lublin, dnia 23.08.2024 r.

**INFORMACJA O KWOCIE PRZEZNACZONEJ
NA SFINANSOWANIE ZAMÓWIENIA**

w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

Dostawa systemu do badań składu chemicznego, masy cząsteczkowej i struktury przestrzennej biopolimerów na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN w Lublinie – 2 części

Źródło finansowania:

- dotacja Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na realizację inwestycji pn. „Zakup systemu do badań składu chemicznego, masy cząsteczkowej i struktury przestrzennej biopolimerów” przyznana na podstawie umowy nr 7480/IA/SP/2024.
- Umowa nr UMO-2023/49/B/NZ9/02979 do projektu badawczego nr 2023/49/B/NZ9/02979 pt. Drukowanie 3D biomateriałów inspirowanych roślinną ścianą komórkową, finansowany przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS 25
- Działalność statutowa

Zamawiający – Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, stosownie do dyspozycji wynikającej z art. 222 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), poniżej udostępnia informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:

Nr części zamówienia	Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia (PLN) BRUTTO
1	1 031 411,61
2	335 000,00
RAZEM	1 366 411,61

Kierownik Zamawiającego,

DYREKTOR
Stowarzyszenie
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN