

A-2401-35/2024

Lublin, dnia 23.08.2024 r.

Dot.: 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*

Informacja z otwarcia ofert

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia:

Część 1: 1 031 411,61 (PLN) brutto

Część 2: 335 000,00 (PLN) brutto

Zamawiający na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) przekazuje poniżej informację z otwarcia ofert:

Zestawienie ofert złożonych w postępowaniu:

W części 1 – Układ do chromatografii żelowej (SEC-MALS-RI-VD) - 1 zestaw

Oferta nr: 1

Waters Sp. z o.o.

ul. Wybrzeże Gdyńskie 6b, 01-531 Warszawa, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	1 035 144,11 PLN
Jakość 1	TAK – posiada tylny monitor laserowy do pomiaru intensywności wiązki lasera przed wejściem do komory przepływowej



Jakość 2	TAK – posiada możliwość manualnego czyszczenia i wymiany celi przepływowej
Jakość 3	TAK – częstotliwość kalibracji zapewniająca różnicę zmierzonej masy molowej tej samej próbki w tych samych warunkach mniejszą niż $5\% \leq 1$ kalibracja/rok
Okres gwarancji	12 miesięcy

W części 2 – 2.1: Układ do chromatografii gazowej (GC/MS+FID) – 1 zestaw

2.2: Zestaw części eksploatacyjnych do chromatografii gazowej – 1 komplet

Oferta nr: 2

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

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	329 985,52 PLN
Jakość 1	Szybkość zmiany temperatury w piecu chromatograficznym 250°C/min
Jakość 2	Maksymalna temperatura pracy dozowników split/splitless 450°C
Jakość 3	7 stopni programowania ciśnienia i przepływu
Jakość 4	Fizyczna szybkość skanowania spektrometru mas 30 000 amu/sek
Jakość 5	TAK – spektrometr mas z ochroną kwadrupola przed zanieczyszczeniami z zastosowaniem prętów wstępnych niewymagających grzania
Okres gwarancji	24 miesiące

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R
Stawinski
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN