

Informacja o złożonych ofertach

1. Nr postępowania: 80.272.209.2023
2. Przedmiotem postępowania i zamówienia jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy i uruchomienia aparatury naukowo-badawczej w postaci stanowiska mikroskopii kąta Brewstera z jednostką sterującą do wagi Langmuira oraz systemu oczyszczania wody laboratoryjnej w ramach projektu Atomin 2.0 dla Wydziału Chemii
3. W wymaganym terminie złożono 2 oferty.
4. Oferty zostały złożone przez:

CZĘŚĆ I

nr oferty	nazwa wykonawcy	cena brutto oferty (PLN)	Zużycie energii
2	nLab sp. z o.o. ul. Sekwoi 4, 05-077 Warszawa	149 306, 26	-

CZĘŚĆ II

nr oferty	nazwa wykonawcy	cena brutto oferty (PLN)	Zużycie energii
1	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań	16 801,80	80W

5. Kryteria oceny ofert:

CZĘŚĆ I:

- Cena brutto za przedmiot zamówienia – 96%;
- Zużycie energii elektrycznej na godzinę przez mikroskop kąta Brewstera – 4%;

CZĘŚĆ II:

- Cena brutto za przedmiot zamówienia – 96%;
- Zużycie energii elektrycznej na godzinę pracy całego systemu do oczyszczania wody – 4%;