

Wrocław, dnia 23.10.2023 r.

I.dz. 3824/2023/W



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego p.n.:
„Usługa serwisowa wymiany kolumny jonowej do mikroskopu FIB/SEM Helios
450HP firmy FEI Company” PO.271.92.2023

Niniejszy protokół przedstawia zbiorcze zestawienie ofert złożonych na powyższe
postępowanie.

Otwarcie ofert nastąpiło o godzinie 11:30.

| Nr oferty | Nazwa (firma) i adres Wykonawcy | Cena oferty |
|-----------|---|---------------|
| 1 | LABSOFT Sp. z o.o. ul. Puławska 469 02-844 Warszawa | 282 137,40 zł |

Sporządziła: J. Oczkowicz

Projekt nr 2019/34/H/ST8/00547 pt. Anodowe materiały na bazie dwuwymiarowych faz MXenes dla w pełni półprzewodnikowych baterii litowo-jonowych korzysta z dofinansowania o wartości 6 365 125,00 zł otrzymanego od Norwegii. Celem projektu jest badanie eksperymentalne in situ zmian strukturalnych w dwuwymiarowych materiałach w postaci faz MXenes podczas procesów litowania i delitacji zachodzących podczas ładowania i rozładowania akumulatorów.

Strona 1 z 1

