

Wrocław, dnia 24.10.2023 r.

I.dz. 3832/2023/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

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający informuje, że na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 2) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty tj .Oferty nr 1, złożonej przez: LABSOFT Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryteria tj.: 100,00 pkt. Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena - 100,00 pkt., łącznie 100,00 pkt.

Złożone oferty i dokonana ocena:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty [PLN] <i>Kryterium nr 1</i>	Liczba pkt. za kryteria
1.	LABSOFT Sp. z o.o. ul. Puławska 469 02-844 Warszawa	282 137,40 zł	Kryterium nr 1 100,00 pkt. Łącznie: 100,00 pkt.

*Jednocześnie informujemy, że wobec decyzji podjętych przez zamawiającego przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych.*

*Sporządziła: Joanna 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**

