

Protokół z procedury o udzielenie zamówienia**I. Nazwa i adres Zamawiającego:**

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław

II. Nazwa zamówienia:

na rury kwarcowe dla Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ - PORT Polskiego Ośrodka Rozwoju Technologii na potrzeby realizacji projektu „Anodowe materiały na bazie dwuwymiarowych faz MXenes dla w pełni półprzewodnikowych baterii litowo-jonowych” nr 2019/34/H/ST8/00547, realizowanego w Programie Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2020, na podstawie umowy o dofinansowanie nr UMO-2019/34/H/ST8/00547

III. Informacja o sposobie upublicznienia zapytania ofertowego:

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione w bazie konkurencyjności w dniu 13.06.2023 r. pod nr: 2023-54214-162235

IV. Publikacja zapytania ofertowego.

- 1) Data: **13.06.2023r.**
- 2) Adres strony internetowej:
 - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
 - <https://bip.port.org.pl/przetarg/>
- 3) Termin składania ofert: **22.06.2023r. włącznie**

V. Wykaz złożonych ofert.

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1.	Continental Trade sp. z o.o. Ul. Krasnobrodzka 5, 03-214 Warszawa	14.06.2023r.	Nie spełnia	Nie
2.	A-BIOTECH Sp. z o.o. ul. Muchoborska 18 Budynek Gamma, 54-424 Wrocław	21.06.2023r.	Spełnia	Tak

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.

VI. Ocena złożonych ofert.

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 90 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
			10 pkt.	
1.	A-BIOTECH Sp. z o.o. ul. Muchoborska 18 Budynek Gamma, 54-424 Wrocław	90	10	100

VII. Wybór oferty:

Wybrano ofertę firmy A-BIOTECH Sp. z o.o. ul. Muchoborska 18, Budynek Gamma, 54-424 Wrocław.

.....
13.07.2023 (data sporządzenia protokołu)

Sporządziła: Gabriela Wrąbel

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 2 z 2

