



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 dostawę sukcesywną jednorazowych środków ochrony indywidualnej, laboratoryjnych i medycznych 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 27.07.2023 r. pod nr: 2023-54214-166027

IV. Publikacja zapytania ofertowego.

- 1) Data: **27.07.2023 r.**
- 2) Adres strony internetowej:
 - <https://bazakonkurencyjnoscifunduszeuropejskie.gov.pl/>
 - <https://bip.port.org.pl/zamowienia-publiczne/zamowienia-do-30-tys-euro/>
- 3) Termin składania ofert: **07.08.2023 r. 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	ICE4MED Sp. z o.o.	2023-08-01	Spełnia	Zgodna
2	Em Poland sp. z o.o.	2023-08-04	Spełnia	Zgodna
3	ZORIN Adrian Beton	2023-08-07	Spełnia	Zgodna

VI. Ocena złożonych ofert.

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 2



L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 90 pkt.	Opakowania na zamówione materiały nadają się do recyklingu	Suma
			10 pkt.	
1	ICE4MED Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 3/18 45-359 Opole	90	0	90
2	<i>Em Poland sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 63 05-070 Sulejówek</i>	52	10	62
3	<i>ZORIN Adrian Beton ul. marsz. J. Piłsudskiego 7/33 95-200 Pabianice</i>	51	0	51

VII. Wybór oferty:

Wybrano ofertę firmy ICE4MED Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 3/18
45-359 Opole.

.....
11.08.2023 r. (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