



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 Dwustopniowego regulatora butli na wodór 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 06.06.2022r. pod nr: 2022-28487-112564

IV. Publikacja zapytania ofertowego.

- 1) Data: 06.06.2022r.
- 2) Adres strony internetowej:
 - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
 - <https://bip.port.org.pl/przetarg/>
- 3) Termin składania ofert: **15.06.2022r. włącznie**

V. Wykaz złożonych ofert.

Część 1

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1				

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.
Część 1**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1					

VII. Odrzucenie/ wykluczenie z postępowania: -

VIII. Wybór oferty:

IX. Unieważnienie postępowania:

Brak złożonych ofert.

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego)

Sporządziła: Martyna Załoga

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

