



## 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 dwóch zestawów uszczelki do pompy próżniowej nXDS 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 07.06.2022 r. pod nr: 2022-39752-112735

### **IV. Publikacja zapytania ofertowego.**

- 1) Data: **07.06.2022r.**
- 2) Adres strony internetowej:
  - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
  - <https://bip.port.org.pl/przetarg/>
- 3) Termin składania ofert: **17.06.2022r. 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.

.....  
21.06.2022 (data sporządzenia protokołu)

*Sporządziła: Agata Nosol*

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**