



Norway  
grants



Łukasiewicz  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

PO.2721.110.2022

Wrocław, 31.10.2022

### 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:**

Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego 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 13.10.2022r. pod nr: 2022-42101-130494

**IV. Publikacja zapytania ofertowego.**

- 1) Data: **13.10.2022r.**
- 2) Adres strony internetowej:
  - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
  - <https://bip.port.org.pl/przetarg/>
- 3) Termin składania ofert: **24.10.2022r. włącznie**

**V. Wykaz złożonych ofert.**

**Część 1 - Eksykator automatyczny**

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.

**Strona 1 z 3**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00  
E-mail: [biuro@port.lukasiewicz.gov.pl](mailto:biuro@port.lukasiewicz.gov.pl) | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,  
Nr KRS: 0000850580



**Część 2: Multi-dozownik elektroniczny**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	Labotronik Andrzej Suder, ul. Romana Maya 28, 61-371 Poznań	24.10.2022	Spełnia	Tak
2	Th. Geyer Polska Sp. z o.o.; ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	24.10.2022	Spełnia	Tak

**VI. Ocena złożonych ofert.**

**Część 1 - Eksykator automatyczny**

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

**Część 2: Multi-dozownik elektroniczny**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów 10 pkt.	Suma
1	Labotronik Andrzej Suder, ul. Romana Maya 28, 61-371 Poznań	80,00	10,00	10,00	100,00
2	Th. Geyer Polska Sp. z o.o.; ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	58,82	10,00	10,00	78,82

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 3**



Norway  
grants



Łukasiewicz  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

**VII. Odrzucenie/ wykluczenie z postępowania: -**

**VIII. Wybór oferty:**

**Część 2** - Labotronik Andrzej Suder, ul. Romana Maya 28, 61-371 Poznań

**IX. Unieważnienie postępowania:**

**Część 1** – brak złożonych ofert

*Beata Chodęńska*

.....  
Kierownik Działu Zakupów

31.10.2022 (data sporządzenia protokołu)

*Sporządziła: Monika Kretkowska*

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 3 z 3**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00  
E-mail: [biuro@port.lukasiewicz.gov.pl](mailto:biuro@port.lukasiewicz.gov.pl) | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,  
Nr KRS: 0000850580