

### 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 Zestawy do charakterystyki komórek pełnej krwi obwodowej 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 12.08.2022r. pod nr: 2022-42101-122136

**IV. Publikacja zapytania ofertowego.**

- 1) Data: **12.08.2022r.**
- 2) Adres strony internetowej:
  - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
  - <https://bip.port.org.pl/przetarg/>
- 3) Termin składania ofert: **24.08.2022r. 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	Th. Geyer Polska Sp. z o.o.; ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	24.08.2022	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.

### **Część 2 - Półki do eksykatora automatycznego**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o.; ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	24.08.2022	Spełnia	Tak

### **Część 3: Multi-dozownik elektroniczny do pracy w komorze rękawicowej**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o.; ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	24.08.2022	Spełnia	Tak

### **Część 4: Prasa hydrauliczna do baterii typu CR2032, CR2025, and CR201**

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 2 z 5**

**Część 5: Regulator ciśnienia dla gazów agresywnych**

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

**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	Th. Geyer Polska Sp. z o.o.; ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	80	0	10	90

**Część 2 - Półki do eksykatora automatycznego**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów 10 pkt.	Suma
1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o.; ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	80	0	10	90

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 5**

**Część 3: Multi-dozownik elektroniczny do pracy w komorze rękawicowej**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o.; ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	80	5	10	95

**Część 4: Prasa hydrauliczna do baterii typu CR2032, CR2025, and CR201**

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

**Część 5: Regulator ciśnienia dla gazów agresywnych**

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: -**

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 4 z 5**



Norway  
grants



Łukasiewicz  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

**VIII. Wybór oferty:**

**Część 1** - Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa

**Część 2** - Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa

**Część 3** - Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa

**IX. Unieważnienie postępowania:**

**Część 4** – brak złożonych ofert

**Część 5** – brak złożonych ofert

Beata Chodźniaka

.....  
Kierownik Działu Zakupów

02.09.2022 (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 5 z 5**

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