



## 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 materiałów zużywalnych 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 30.09.2022r. pod nr: 2022-42101-128692

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

- 1) Data: **30.09.2022r.**
- 2) Adres strony internetowej:
  - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
  - <https://bip.port.org.pl/przetarg/>
- 3) Termin składania ofert: **12.09.2022r. włącznie**

### **V. Wykaz złożonych ofert.**

#### **Część 1 - Siatka molibdenowa TEM do mocowania próbek FIB**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	10.10.2022	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 - Siatka miedziana TEM do mocowania próbek FIB**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	10.10.2022	Spełnia	Tak

### **Część 3: Replika kratki 3mm**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	10.10.2022	Spełnia	Tak

### **Część 4: Siatka TEM niklowa z pokryciem Lacey Carbon**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	10.10.2022	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.

### **Strona 2 z 5**

**Część 5: Siatka TEM złota z pokryciem Lacey Carbon**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	10.10.2022	Spełnia	Tak

**VI. Ocena złożonych ofert.**

**Część 1 - Siatka molibdenowa TEM do mocowania próbek FIB**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	80	10	0	90

**Część 2 - Siatka miedziana TEM do mocowania próbek FIB**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	80	0	0	80

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: Replika kratki 3mm**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	80	0	0	80

### **Część 4: Siatka TEM niklowa z pokryciem Lacey Carbon**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	80	0	0	80

### **Część 5: Siatka TEM złota z pokryciem Lacey Carbon**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	80	0	0	80

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

## **VIII. Wybór oferty:**

**Część 1** - PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 5F,  
05-500 Piaseczno

**Część 2** - PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 5F,  
05-500 Piaseczno

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**

**Część 3** - PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 5F,  
05-500 Piaseczno

**Część 4** – PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 5F,  
05-500 Piaseczno

**Część 5** – PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 5F,  
05-500 Piaseczno

**IX. Unieważnienie postępowania: -**

.....  
13.10.2022 (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 5 z 5**

