

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 sukcesywną jednorazowych środków ochrony indywidualnej, laboratoryjnych i medycznych 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 10.07.2023 r. pod nr: 2023-54214-166027

IV. Publikacja zapytania ofertowego.

- 1) Data: **10.07.2023 r.**
- 2) Adres strony internetowej:
 - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
 - <https://bip.port.org.pl/przetarg/>
- 3) Termin składania ofert: **17.07.2023 r. włącznie**

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 4



Norway
grants



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

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	Alfa i Omega Sp. z O.O. Sp. K. Ul. Północna 12 67-200 Głogów	17.07.2023 r.	Spełnia	Tak

Część 2

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

Część 3

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	Alfa i Omega Sp. z O.O. Sp. K. Ul. Północna 12 67-200 Głogów	17.07.2023 r.	Spełnia	Tak
2	PHT „SUPON” Sp. z O.O. Ul. Miłocińska 17 35-232 Rzeszów	11.07.2023 r.	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 4





VI. Ocena złożonych ofert.

Część 1

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 90 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
			10 pkt.	
1	<i>Alfa i Omega Sp. z O.O. Sp. K. Ul. Północna 12 67-200 Głogów</i>	90	10	100

Część 2

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 90 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
			10 pkt.	
1	-	-	-	-

Część 3

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 90 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
			10 pkt.	
1	<i>Alfa i Omega Sp. z O.O. Sp. K. Ul. Północna 12 67-200 Głogów</i>	75,48	10	85,48
2	<i>PHT „SUPON” Sp. z O.O. Ul. Miłocińska 17 35-232 Rzeszów</i>	100	10	100

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 4



VII. Wybór oferty:

Wybrano ofertę firmy Alfa i Omega Sp. z O.O. Sp. K. ul Północna 12, 67-200 Głogów dla części 1 oraz ofertę firmy PHT „SUPON” ul. Miłocińska 17, 35-232 Rzeszów dla części 3.

VIII. Unieważnienie postępowania:

Postępowanie dla części 2 zostaje unieważnione, ponieważ nie wpłynęły oferty do toczącego się postępowania.

.....
26.07.2023 r. (data sporządzenia protokołu)

Sporządziła: Gabriela Wrąbel

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 4

