

PO.2721.104.2022

**Załącznik nr 3 – Oświadczenie o spełnieniu
warunków udziału w postępowaniu.**

.....
(miejscowość, data)

OFERTA NA

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.**

NAZWA WYKONAWCY	ADRES

OSOBA DO KONTAKTU:

Imię i nazwisko
Adres:
Telefon
e-mail

Niniejszym oświadczam/y, że:

1. Posiadam/y uprawnienia do wykonywania działalności i czynności
objętych przedmiotem zamówienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek
posiadania takich uprawnień;

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 2



2. Posiadam/y niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję/emy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
3. Znajduję/my się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
4. Spełniam/y inne wymagania określone w zapytaniu ofertowym.

.....
(Pieczęć firmowa i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy)

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

