

.....
(miejscowość, data)

OFERTA NA

na dostawę materiałów zużywalnych dla Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - PORT Polski Ośrodek 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

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 30.09.2022 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** składam/y następującą ofertę dotyczącą realizacji przedmiotu zamówienia szczegółowo opisanego w zapytaniu ofertowym

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



1. Cena oferty ^{a)}:

Nr części	Przedmiot zamówienia	Cena netto	VAT	Cena brutto
Część 1	Siatka molibdenowa TEM do mocowania próbek FIB			
Część 2	Siatka miedziana TEM do mocowania próbek FIB			
Część 3	Replika kratki 3mm			
Część 4	Siatka TEM niklowa z pokryciem Lacey Carbon			
Część 5	Siatka TEM złota z pokryciem Lacey Carbon			

a) (cena oferty wynika z wypełnionego załącznika nr 1 do zapytania)

2. Oświadczam, że termin dostawy przedmiotu zamówienia wynosi ^{b)}:

- a) Część nr 1 dni roboczych
- b) Część nr 2 dni roboczych
- c) Część nr 3 dni roboczych
- d) Część nr 4 dni roboczych
- e) Część nr 5 dni roboczych

b) (wykonawca określa termin dostawy), licząc od dnia złożenia zamówienia pocztą elektroniczną.

3. Gwarantuję/my opakowania nadające się do recyklingu (niepotrzebne skreślić), zużytych materiałów plastikowych / papierowych (niepotrzebne skreślić), które zostaną dostarczone w ramach niniejszego zapytania ofertowego.

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

4. Oświadczam/my, że dostawy dotyczące przedmiotu zamówienia będą prowadzić/nie będą prowadzić (niepotrzebne skreślić) do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług. (W przypadku potwierdzenia, że dostawy dotyczące przedmiotu zamówienia będą prowadziły do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, podane powyżej w pkt. 1 ceny są cenami netto: (należy wskazać).

.....
(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 3 z 3

