

.....
(miejscowość, data)

OFERTA NA

na dostawę rur kwarcowych 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 13.06.2023 na dostawę rur kwarcowych 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 2



1. Cena oferty:

Cena oferty wynosi:..... zł netto,

słownie: (.....)

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

Podatek VAT:..... zł,

słownie: (.....)

Cena oferty wynosi:.....zł brutto,

słownie: (.....)

2. Oświadczam, że termin dostawy przedmiotu zamówienia wynosi:

..... dni roboczych

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

3. Gwarantuję odbiór/ nie gwarantuję, że **opakowania na zamówione materiały nadają się do recyklingu.**

4. Oświadczam/my, że dostawy dotyczące przedmiotu zamówienia będą prowadzić/nie będą prowadzi (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 prowadzi 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 2 z 2