



Norway  
grants



Łukasiewicz

PORT

Polski Ośrodek

Rozwoju

Technologii

PO.2721.59.2022

1405/2022/W

**Załącznik nr 5 - formularz  
zamówienia/  
umowa**

**Attachment No. 5 – The order form  
/ agreement**

**FORMULARZ ZAMÓWIENIA /  
UMOWA**

z dnia .....

Nr zamówienia: .....

**The order form / Agreement**

dated as of.....

Order number: .....

**Zamawiający:**

*Nazwa firmy:* Sieć Badawcza  
ŁUKASIEWICZ – PORT Polski  
Ośrodek Rozwoju Technologii

*Adres:* ul. Stabłowicka 147, 54-  
066 Wrocław, Polska

*KRS:* 0000850580,

*NIP:* PL8943140523

*Reprezentowany przez:* [\_\_\_\_]

*Osoba kontaktowa:*

[agata.nosol@port.lukasiewicz.gov.pl](mailto:agata.nosol@port.lukasiewicz.gov.pl)  
[v.pl](mailto:agata.nosol@port.lukasiewicz.gov.pl)

**The Ordering Party:**

*Name:* Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ –  
PORT Polski Ośrodek Rozwoju  
Technologii

*Address:* ul. Stabłowicka 147, 54-066  
Wrocław, Poland

*KRS (companies house registration  
no.):* 0000850580,

*NIP (tax ID no.):* PL8943140523

*Represented by:* [\_\_\_\_]

*Contact person:* *E-mail:*  
[agata.nosol@port.lukasiewicz.gov.pl](mailto:agata.nosol@port.lukasiewicz.gov.pl)

**Wykonawca :**

*Nazwa firmy:* [\_\_\_\_]

*Adres:* [\_\_\_\_]

*E-mail:* [\_\_\_\_]

*Telefon:* [\_\_\_\_]

*NIP:*[\_\_\_\_]

**Contractor:**

*Name:* [\_\_\_\_]

*Address:* [\_\_\_\_]

*E-mail:* [\_\_\_\_]

*Phone number:* [\_\_\_\_]

*Tax ID (NIP etc.):* [\_\_\_\_]

**Adres, miejsce dostawy i dane  
do faktury:**

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ-  
PORT Polski Ośrodek Rozwoju  
Technologii

**Delivery and invoice details:**

Address: Sieć Badawcza  
ŁUKASIEWICZ- PORT Polski Ośrodek  
Rozwoju Technologii

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 5**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00  
E-mail: [biuro@port.lukasiewicz.gov.pl](mailto:biuro@port.lukasiewicz.gov.pl) | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,  
Nr KRS: 0000850580



Norway  
grants



Łukasiewicz  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

ul. Stabłowicka 147, 54-066  
Wrocław, Polska.

NIP: PL8943140523

Towar powinien zostać  
dostarczony do bud. 2.

Prosimy o wcześniejszy kontakt  
telefoniczny z Panią Karoliną  
Makul, nr tel.: +48 71 734 73 83.

Przyjęcie towaru odbywa się w  
godzinach od 8:00 do 15:00 od  
poniedziałku do piątku (z  
wyłączeniem dni ustawowo  
wolnych od pracy).

ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław,  
Poland.

Tax ID: PL8943140523

The goods should be delivered to the  
building no. 2.

In case of the delivery of goods, the  
Contractor should contact with Mrs.  
Karolina Makul, phone number: +48  
71 734 73 83. Deliveries are only  
accepted between 08:00 am to 03.00  
pm, Monday to Friday (excluding official  
bank holidays).

Zamówienie dotyczy zadania pt.:  
„Dostawa dwóch zestawów  
uszczerek do pompy próżniowej  
nXDS Edwards” na potrzeby  
realizacji projektu: „Anodowe  
materiały na bazie  
dwuwymiarowych faz MXenes dla  
w pełni półprzewodnikowych  
baterii litowo-jonowych”.

Wartość zamówienia (cena) wraz  
z kosztami dostawy wynosi:  
[\_\_\_\_] **brutto** (słownie: [\_\_\_\_]).

The Order concerns the task entitled „  
Two sets of gaskets for nXDS Edwards  
vacuum pump” for the realization of the  
project „Anode materials based on two-  
dimensional MXenes phases for fully  
solid state lithium-ion batteries”.

The total value (price) of the Order  
including shipping costs is: [\_\_\_\_]  
**gross** (say: [\_\_\_\_] gross).

Realizacja na podstawie oferty nr  
[\_\_\_\_] (w załączeniu), złożonej  
przez Wykonawcę  
Zamawiającemu, która określa  
przedmiot i termin realizacji  
zamówienia. Zamówienie na  
zasadach DDP Incoterms 2020.  
Strony wyraźnie wyłączają  
stosowanie do niniejszego  
Zamówienia jakichkolwiek  
ogólnych wzorców umownych  
Wykonawcy.

Performance of the contract based on  
the offer no. [\_\_\_\_] (attached hetero),  
made by the Contractor to the Ordering  
Party, describes the subject and the  
date of the contract. The Order must be  
completed in accordance with DDP  
Incoterms 2020. Any standard terms  
and conditions of Contractor shall not  
apply to this Order.

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





Norway  
grants



Łukasiewicz

PORT

Polski Ośrodek

Rozwoju

Technologii

#### Inne warunki:

1. Dopuszcza się możliwość wprowadzenia istotnych zmian postanowień niniejszego Zamówienia zawartego z wybranym Wykonawcą w stosunku do treści Oferty Wykonawcy na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy. Dopuszczalne będą zmiany, dotyczące w szczególności:
  - a. wysokości ceny w przypadku zmiany stawki podatku VAT, w odniesieniu do tej części ceny, której zmiana dotyczy;
  - b. zmiany jakichkolwiek przepisów powszechnie obowiązującego prawa lub innych dokumentów, w tym w szczególności dokumentów programowych w ramach których realizowane jest niniejsze Zamówienie, mających wpływ na realizację tegoż Zamówienia;
  - c. zmiany terminu realizacji Przedmiotu zamówienia na żądanie lub z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, albo z przyczyn niezależnych lub usprawiedliwionych przez

#### Other terms and conditions:

1. It is allowed to introduce significant changes to the provisions of the Order concluded with the selected Contractor in relation to the content of the Contractor's Offer based on which the Contractor was selected. Changes shall be admissible, in particular concerning:
  - a. changes to any provisions of generally applicable VAT law, with reference to the part of the price to which the change relates;
  - b. changes to any provisions of generally applicable law or other documents, including in particular programming documents within the framework of which this Order is executed, affecting the implementation of the Order;
  - c. change of the completion date of the subject of the contract at the request of the Ordering Party or for reasons attributable to the Ordering Party, or for reasons independent or justified by the Contractor resulting in the inability to delivery;
  - d. change of the payment date for the subject of the contract.

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





Norway  
grants



Łukasiewicz

PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Wykonawcę, skutkujących  
niemożliwością  
prowadzenia dostaw;

d. zmiany terminu płatności  
za Przedmiot zamówienia.

2. Postępowanie, w wyniku którego zostało złożone niniejsze Zamówienie zostało przeprowadzone z uwzględnieniem właściwych zasad konkurencji.
3. Wszelkie zmiany do Zamówienia muszą być dokonywane w formie pisemnej lub dokumentowej (email) przez osoby uprawnione do reprezentacji, pod rygorem nieważności;
4. Wykonawca niniejszym oświadcza, że na moment zawarcia Umowy nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu, o którym mowa w art. 7 ust. 1 w zw. z art. 7 ust. 9 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (dalej jako „Wykluczenie”). W przypadku gdy na jakimkolwiek etapie trwania Umowy Wykonawca będzie podlegał Wykluczeniu, Zamawiający jest uprawniony do rozwiązania Umowy w trybie

2. The contracting proceeding in a result of which this Order has been made was conducted in accordance with the applicable rules of competition.
3. Any amendments to the Order shall be made in written or document (email) form, by duly authorized representatives, under the pain of nullity;
4. The Contractor declares that at the time of the concluding of the Agreement, he is not subject to exclusion from the public procurement procedure or competition procedure referred to in art. 7 (1) in conjunction with Art. 7 (9) of the Act of April 13, 2022 on special solutions in the field of counteracting supporting aggression against Ukraine and serving the protection of national security (hereinafter referred to as "Exclusion"). If at any stage of the Agreement the Contractor is subject to the Exclusion, the Contracting entity is entitled to terminate the Agreement with immediate effect due to the fault of the Contractor.
5. This Order shall be governed and interpreted in accordance with the Polish law. If any dispute arises in connection with the performance of

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00  
E-mail: [biuro@port.lukasiewicz.gov.pl](mailto:biuro@port.lukasiewicz.gov.pl) | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,  
Nr KRS: 0000850580





Norway  
grants



Łukasiewicz

PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

natychmiastowym z winy Wykonawcy.

5. Niniejsze Zamówienie podlega prawu polskiemu i zgodnie z nim będzie interpretowane. W razie powstania jakiegokolwiek sporu na tle wykonania niniejszego Zamówienia, właściwy do jego rozstrzygnięcia będzie sąd powszechny dla siedziby Zamawiającego.
6. Językiem autentycznym niniejszego dokumentu jest język polski. W przypadku jeśli niniejszy dokument sporządzony jest również w innych językach, wiążąca jest jego polska wersja językowa.
7. Następujące załączniki stanowią integralną część Zamówienia:
  - a) Załącznik nr 1 – Oferta Wykonawcy.

this Order, a common court for the legal seat of the Ordering party will be competent to settle the dispute.

6. The Polish language shall be the authentic language of the present document. Should this document be made also in other language versions, in case of any discrepancies the Polish language version shall prevail.
7. The following attachments are an integral part of this Order:
  - a) Attachment no. 1 – Contractor's Offer

---

Zamawiający / Ordering party

---

Contractor / Wykonawca

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