

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

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

**FORMULARZ ZAMÓWIENIA /
UMOWA**

The order form / Agreement

Concluded on the date of the last
Party's signature.

Order number: [____]

Zawarta w dniu złożenia podpisu
przez ostatnią ze Stron.
Nr zamówienia: [____]

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:
Alicję Bachmatiuk
Osoba kontaktowa:
Monika Kretkowska
E-mail:
monika.kretkowska@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: Alicję Bachmatiuk
Contact person: Monika Kretkowska
E-mail:
monika.kretkowska@port.lukasiewicz.gov.pl

Wykonawca :

Nazwa firmy: [____]
Adres: [____]
E-mail: [____]
Telefon: [____]
NIP: [____]

Contractor:

Name: [____]
Address: [____]
E-mail: [____]
Phone number: [____]
Tax ID (NIP etc.): [____]

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





Norway
grants



Łukasiewicz

PORT

Polski Ośrodek

Rozwoju

Technologii

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

Adres: Sieć Badawcza
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).

Zamówienie dotyczy zadania pt.:
„dostawa drobnego sprzętu
laboratoryjnego” na potrzeby
realizacji projektu:
„Anodowe materiały na bazie
dwuwymiarowych faz MXenes dla w
pełni półprzewodnikowych baterii
litowo-jonowych”
nr 2019/34/H/ST8/00547”.

Wartość zamówienia (cena) wraz z
kosztami dostawy wynosi:
[_____] netto (słownie: **[_____] netto**).

Realizacja na podstawie oferty
z dnia **[_____]** (w załączeniu), która
złożonej przez Wykonawcę
Zamawiającemu, która określa
przedmiot i termin realizacji
zamówienia. Zamówienie na

Delivery and invoice details:

Address: Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ-
PORT Polski Ośrodek Rozwoju
Technologii

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).

The Order concerns the task entitled
„delivery of small laboratory
equipment” for the realization of the
project „ Anodic materials based on
two-dimensional MXenes phases for
fully solid-state lithium-ion batteries”
No. 2019/34/H/ST8/00547”.

The total value (price) of the Order
including shipping costs is: **[_____] net**
(say: **[_____] net**).

Performance of the contract based on
the offer dated **[_____]** (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

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

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 | 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

zasadach DDP Incoterms 2020. Strony wyraźnie wyłączają stosowanie do niniejszego Zamówienia jakichkolwiek ogólnych wzorców umownych Wykonawcy.

DDP Incoterms 2020. Any standard terms and conditions of Contractor shall not apply to this Order.

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 Wykonawcę, skutkujących

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

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 | 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

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 natychmiastowym z winy Wykonawcy.
 5. Niniejsze Zamówienie podlega prawu polskiemu i zgodnie z nim będzie interpretowane. W razie powstania
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 this Order, a common court for the legal seat of the Ordering party will be competent to settle the dispute.

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



Norway
grants



Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

- 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.
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

