



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Wrocław, dnia 04.06.2025 r.  
Nr Sprawy: DZ.272.180.2025.

## **ZAPYTANIE OFERTOWE**

### **Zamawiający:**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław

Zaprasza Państwa do złożenia oferty na:  
**„Podłoża SiC”**

### **Przedmiot zamówienia:**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera **Załącznik nr 1** do zapytania ofertowego – OPZ.

### **I. Zakres zamówienia oraz termin realizacji:**

Wszystkie szczegóły zamówienia opisuje **Załącznik nr 1** do zapytania ofertowego - OPZ.

### **II. Warunki udziału w postępowaniu**

1. W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy posiadają niezbędne doświadczenie oraz wiedzę do realizacji niniejszego zamówienia.
2. Zamawiający **dopuszcza/nie dopuszcza** do składania ofert częściowych.
3. Zostanie złożone **zamówienie/umowa**
4. Jeżeli zaferowana przez Wykonawcę cena lub koszt, lub ich istotne części składowe wydają się rażąco niskie w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzą wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego lub wynikającymi z odrębnych przepisów, Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o udzielenie wyjaśnień, w tym złożenie dowodów, dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny lub kosztu.

### **III. Miejsce oraz termin składania ofert:**

1. Oferta powinna być złożona na wzorze stanowiącym Załącznik nr 1-OPZ oraz Załącznik nr 2-Formularz oferty do niniejszego zapytania za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: [anna.kaszuba@port.lukasiewicz.gov.pl](mailto:anna.kaszuba@port.lukasiewicz.gov.pl) **do dnia 08.06.2025 r. włącznie**.
2. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
3. Wykonawca będzie związany ofertą przez 30 dni od dnia złożenia oferty.
4. Oferty złożone po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.



Projekt badawczy pt. Rozrzedzane arsenem związki azotku galu z wysoką zawartością As wzrastane metodą epitaksji metaloorganicznej z fazy gazowej finansowany w ramach konkursu „PRELUDIUM-21” ze środków Narodowego Centrum Nauki na podstawie umowy nr UMO-2022/45/N/ST5/03912.

Sporządził: Anna Kaszuba

### **Strona 1 z 3**

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



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

#### IV. Kryteria oceny ofert:

1. Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Cena – 100%

**Cena całkowita (C) waga 100 punktów, według wzoru:**

$$\text{Cena (C)} = \frac{\text{Cena minimalna}}{\text{Cena badana}} \times \text{waga (100)} = \dots \text{ Punktów}$$

**Zdobyta ilość punktów = C**

**Maksymalna ilość zdobytych punktów: 100**

2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania i zakończenia niniejszego postępowania bez wyboru ofert, jak również jego unieważnienia bez podawania przyczyny. Wykonawcy z tego tytułu nie będą przysługiwać jakiegokolwiek roszczenia finansowe w stosunku do Zamawiającego.

#### V. Cena oferty i warunki płatności:

1. Zamawiający wymaga określenia ceny przedmiotu zamówienia w PLN netto i brutto.
2. Cena podana w ofercie powinna być ceną kompletną i jednoznaczną oraz zawierać koszty niezbędne do zrealizowania całości przedmiotu zamówienia.
3. Termin płatności 30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury. Akceptowane są wyłącznie faktury w formie elektronicznej, na co Zamawiający jako odbiorca wyraża zgodę. Faktury należy przysyłać na adres Zamawiającego: [e-faktury@port.lukasiewicz.gov.pl](mailto:e-faktury@port.lukasiewicz.gov.pl) pod rygorem nierozpoczęcia biegu terminu płatności.

#### VI. Informacja o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami:

1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego, nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, wynikającego z pierwotnego zapytania ofertowego. Po upływie tego terminu, Zamawiający nie jest zobowiązany do udzielenia odpowiedzi na zadane pytania. Zamawiający udziela wyjaśnień przed upływem terminu składania ofert i zamieszcza je w miejscu publikacji.
2. Zamawiający przed upływem terminu składania ofert może zmienić treść Zapytania ofertowego, zamieszczając informację o zmianie w miejscu publikacji.
3. Zamawiający przed upływem terminu składania ofert może przedłużyć termin składania ofert w szczególności w przypadku zmiany treści zapytania lub załączników.
4. W przypadku kiedy nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny, Zamawiający przeprowadzi negocjacje z Wykonawcami, którzy otrzymali najwyższą liczbę punktów. Negocjacje podlegać będzie cena jako jedyne kryterium wyboru. Zamawiający wyśle do Wykonawców Zaproszenie do negocjacji. Cena zaoferowana przez

Sporządziła: Anna Kaszuba

#### Strona 2 z 3



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt badawczy pt. Rozrzedzane arsenem związki azotku galu z wysoką zawartością As wzrastane metodą epitaksji metaloorganicznej z fazy gazowej finansowany w ramach konkursu „PRELUDIUM-21” ze środków Narodowego Centrum Nauki na podstawie umowy nr UMO-2022/45/N/ST5/03912.



**Łukasiewicz**

PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Wykonawców w czasie negocjacji, nie może być mniej korzystna niż zaoferowana w pierwotnej ofercie.

5. Zamawiający niezwłocznie informuje Wykonawców, którzy złożyli oferty w postępowaniu o:
  - wyborze najkorzystniejszej oferty,
  - odrzuceniu oferty,
  - unieważnieniu postępowania.
6. Zamawiający opublikuje w miejscu publikacji informację, o wyborze najkorzystniejszej oferty lub o unieważnieniu postępowania.

#### **VII. Wykaz załączników:**

1. Opis przedmiotu zamówienia,
2. Formularz ofertowy,
3. Klauzula Informacyjna Dot. Przetwarzania Danych Osobowych przez Łukasiewicz – Port.

.....  
(podpis osoby upoważnionej)

Sporządziła: Anna Kaszuba

**Strona 3 z 3**



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt badawczy pt. Rozrzedzane arsenem związki azotku galu z wysoką zawartością As wzrastane metodą epitaksji metaloorganicznej z fazy gazowej finansowany w ramach konkursu „PRELUDIUM-21” ze środków Narodowego Centrum Nauki na podstawie umowy nr UMO-2022/45/N/ST5/03912.