



**Łukasiewicz**  
Instytut Metali  
Nieżelaznych

Oddział w Poznaniu



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu

Ogłasza konkurs na wykonanie dokumentacji projektowej dla planowanej inwestycji:

**„Wykonanie dokumentacji projektowej dostosowania serwerowni do wymogów.”**

## **I. Przedmiot zamówienia**

### **1. Opis Przedmiotu Zamówienia**

- Zakres prac: Wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowej
- Lokalizacja: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu, ul. Forteczna 12, 61-362 Poznań

### **2. Zakres opracowania:**

- Wykonanie analizy wydzielenia pomieszczenia przeciwpożarowego,
- Montaż drzwi oraz okien o wymaganej klasie ognioodporności,
- Montaż szaf rakowych z systemem gaśniczym,
- Montaż kontroli dostępu i monitoringu,
- Montaż systemu podtrzymania zasilania (UPS + zasilanie agregatem prądotwórczym),
- Rozbudowa instalacji elektrycznej,
- System wczesnej detekcji dymu,
- System oddymiania,
- W przypadku konieczności zwiększenia zakresu prac projektowych mających za zadanie spełnienie aktualnych przepisów, wykonawca przedstawi zamawiającemu wytyczne załączone do oferty.

### **3. Opis aktualnego stanu pomieszczenia:**

Pomieszczenie serwerowni o powierzchni 16,61m<sup>2</sup> znajduje się na pierwszym piętrze dwukondygnacyjnego budynku. Na podłodze ułożone są płytki, które nie wykazują objawów odspojenia, drzwi wejściowe techniczne wykonane są ze stali, jednak nie posiadają klasy odporności ogniowej. W pomieszczeniu zamontowano klimatyzację z wyprowadzeniem instalacji na dach budynku przez pion znajdujący się wewnątrz pomieszczenia. Sufit w pomieszczeniu wykonany jest z tłoczonej blach zamontowanej na ruszcie na którym zamontowana jest jedna oprawa oświetleniowa. W Pomieszczeniu znajdują się tam trzy okna dwuszybowe o wymiarach 170cm x 85cm rozwierno-uchylne. Ściany działowe wykonane w technologii murowanej najprawdopodobniej z cegły dziurawki pokrytej tynkiem. Instalacja elektryczna oraz podrozdzielnia częściowo wymieniona W pomieszczeniu są również dwie szafy rakowe: jedna wolnostojąca i jedna naścienna.

## **Strona 1 z 2**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu  
61-362 Poznań, ul. Forteczna 12, Tel: +48 61 27 97 800  
E-mail: clαιο@clαιο.poznan.pl | NIP: 631 020 07 71, REGON: 000027542, BDO:000011457  
Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy | KRS: 0000853498  
Bank SANTANDER nr konta: 73 1090 1346 0000 0000 3400 0300 PL  
Bank SANTANDER nr konta: 40 1090 1346 0000 0001 3343 4042 EUR | KOD SWIFT: WBKPLPPP



„Wykonanie kompleksowe dokumentacji projektowej wymiany rozdzielnic głównej oraz podrozdzielnicy na piętrach w budynku A” w Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu, ul. Forteczna 12, 61-362 Poznań.

#### **I. Sposób składania ofert**

1. Oferty należy składać wyłącznie na całość przedmiotu zamówienia.
2. Termin składania ofert – 26.03.2025
3. Miejsce składania ofert – oferty należy przesyłać na adres: [mikolaj.blajek@imn.lukasiewicz.gov.pl](mailto:mikolaj.blajek@imn.lukasiewicz.gov.pl)
4. Oferta powinna zawierać:
  - numer i datę sporządzenia oferty
  - jednostkową cenę netto i brutto (należy podać w PLN, kwotę należy podać również słownie)
  - wartość netto i brutto wykonania całości zamówienia (należy podać w PLN, kwotę należy podać również słownie)
  - termin wykonania.
  - warunki płatności
  - ważność oferty nie krótszą niż 30 dni
  - dostawę do zamawiającego pod adres Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu ul. Forteczna 12 61-362 Poznań
  - pełną nazwę adres Wykonawcy oraz dane kontaktowe.

#### **II. Sposób oceny oferty**

1. Oferty należy składać zgodnie z opisem podanym w p. II.
2. Oferty obejmujące część zakresu zamówienia, niekompletne, złożone po terminie lub na inny adres nie będą uwzględniane.
3. Rozpatrywane będą jedynie oferty spełniające wymagania podane w niniejszym ogłoszeniu.
4. Kryterium oceny ofert – o wyborze oferty decydować będzie cena i termin wykonania.

#### **III. Dodatkowe informacje**

Wszelkie wątpliwości techniczne prosimy wyjaśniać z Panem Mikołajem Błajek w godzinach 7:30-14:30,  
- tel. +48 607 621 773,  
- e-mail: [mikolaj.blajek@imn.lukasiewicz.gov.pl](mailto:mikolaj.blajek@imn.lukasiewicz.gov.pl)



#### **Strona 2 z 2**

