



Projekt NCBR nr POIR.04.01.04-00-0130/16 pt.

„Opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnego napowietrznego rozłącznika próżniowego w obudowie zamkniętej dedykowanego do inteligentnych sieci średniego napięcia”

Lublin, dnia 08.11.2018 r.

POLITECHNIKA LUBELSKA  
ul. Nadbystrzycka 38D  
20-618 Lublin  
NIP 7120104651

## ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

### *Dotyczący zapotrzebowania nr 04-W/SVD/NCBR na 2018 rok*

Politechnika Lubelska na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych zaprasza do złożenia oferty handlowej na realizację opisanego poniżej zamówienia.

#### **Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest „*Wynajem stanowiska laboratoryjnego do badania wytrzymałości elektrycznej dielektryków napięciem przemiennym o wartości do 40 kV*”, na 5 miesięcy w okresie od 01.12.2018 r. do 30.04.2019 r., według specyfikacji stanowiącej Załącznik nr 1 do zaproszenia.

#### **Kryterium / Kryteria oceny ofert:**

Cena 100%

#### **Oferta powinna zawierać:**

- warunki dostawy,
- termin realizacji,
- formę płatności (preferowany przelew).

#### **Miejsce i sposób składania ofert:**

1. Ofertę należy przesłać na adres e-mail **p.billewicz@pollub.pl** do dnia **16.11.2018 r.**, do godziny **14:00**, na załączonym do zaproszenia formularzu lub pocztą na adres:

Dr hab. inż. Paweł Węgierek, prof. PL  
Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii  
Laboratorium nr C518  
ul. Nadbystrzycka 36C, 20-618 Lublin

2. Oferty, które nie odpowiadają pełnemu opisowi zamówienia nie będą rozpatrywane.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość osobistego składania ofert pod w/w adresem.
4. Zamawiający zastrzega sobie unieważnienie postępowania bez podania przyczyn.



Projekt NCBR nr POIR.04.01.04-00-0130/16 pt.

„Opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnego napowietrznego rozłącznika próżniowego w obudowie zamkniętej dedykowanego do inteligentnych sieci średniego napięcia”

**Osoba upoważniona do udzielania informacji:**

Dr inż. Piotr Billewicz, e-mail: p.billewicz@pollub.pl, tel.: 81 538 45 25

**KIEROWNIK B+R PROJEKTU**

*Dr hab. inż. Paweł Węgierek, prof. PL*

(pieczętka imienna i podpis osoby upoważnionej)

**Załączniki:**

- Załącznik nr 1 – Specyfikacja techniczna
- Załącznik nr 2 – Wzór oferty
- Załącznik nr 3 – Wzór umowy najmu
- Załącznik nr 4 – Oświadczenie Wykonawcy
- Załącznik nr 5 – Klauzula informacyjna