



Fundusze Europejskie  
dla Podlaskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Białystok, data 18.10.2024

## Rozstrzygnięcie zapytania ofertowego z dnia 09.10.2024 roku nr Nr 1/2024

### 1. Zamawiający:

Nazwa firmy: ELSUN Dariusz Długosz  
Adres: Kolejowa 12E 15-701 Białystok  
NIP: 9661832989

### 2. Przedmiot zamówienia:

Celem zamawianej usługi badawczej i eksperymentalno-rozwojowej jest:

- 1) Wykonanie automatycznego urządzenia do badania wskaźników:
    - a) migotania światła „PstLM”
    - b) efektu stroboskopowego SVM
  - 2) opracowanie procedury pomiaru zgodnej z rozporządzeniem UE: the European Single Lighting Regulation (EU) 2019/2020 oraz the Energy Labeling of Light Sources (EU) 2019/2015.
  - 3) zaprojektowanie sterownika, wyposażonego w energooszczędny wyświetlacz OLED, zasilany z akumulatora Litowo-jonowego, ładowanie poprzez port USB-C, zapis danych pomiarowych na karcie pamięci.
  - 4) przeprowadzenie pomiaru kontrolnego w obecności Zamawiającego.
- Efektom końcowym ze zrealizowanych prac powinien być:
- 1) Raport zawierający:
    - a) metodologię i procedurę pomiaru wskaźników migotania światła i efektu stroboskopowego.
    - b) dane sterownika (schemat elektroniczny, projekt płytki PCB)
  - 2) Funkcjonalny prototyp

### 3. Wynik:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe **Nr 1/2024** za pomocą poczty elektronicznej wpłynęła jedna oferta:

Instytut Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej  
ul. Ojca Tarasiuka 2, 16-001 Kleosin  
NIP: 9662055401  
Email: a.gardocki@instytutpl.com  
Data przysłania oferty: 14.10.2024r.  
Oferowana cena netto: 176000,00  
Oferowany czas wykonania [miesiące]: 9

i została wybrana do realizacji.