



Fundusze Europejskie
dla Podlaskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Białystok, data 16.03.2024

Rozstrzygnięcie zapytania ofertowego z dnia 28.02.2024 roku nr Nr 1/2024

1. Zamawiający:

Nazwa firmy: BND LIGHT Bartosz Niewiarowski
Adres: Kolejowa 12E 15-701 Białystok
NIP: 5422991518

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: 05.03.2024r.
Oferowana cena netto:176000,00
Oferowany czas wykonania [miesiące]: 12

i została wybrana do realizacji.