



Fundusze Europejskie
dla Podlaskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Białystok, data 29.11.2024

Rozstrzygnięcie zapytania ofertowego z dnia 18.11.2024 roku nr Nr 1/2024

1. Zamawiający:

Nazwa firmy: MAD Adam Zdanowicz

Adres: ul. Scalenkowa, nr 20, lok. 2, 15-780 Białystok

NIP: 5423067824

2. Przedmiot zamówienia:

Celem zamawianej usługi badawczej i eksperymentalno-rozwojowej jest:

- opracowanie automatycznego urządzenia do badania stopnia ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi, zapewnianej przez obudowy urządzeń elektrycznych. Przedmiot zamówienia musi być wyposażony w system automatycznego zwalniania młotów testujących przy jednoczesnej rejestracji momentu uderzenia kamerą o możliwości zapisu obrazu min 900klatek/s. Dodatkowo urządzenie musi być wyposażone w układ zapobiegający powtórnym, niekontrolowanym uderzeniom młota w testowany obiekt. Urządzenie musi zapewniać możliwość wykonania testu IK w pełnym zakresie energii uderzenia zawartym w normie PN-EN 62262.
- opracowanie procedury pomiaru
- opracowanie sterownika kontrolującego urządzenie
- przeprowadzenie pomiaru kontrolnego w obecności Zamawiającego.

Efektom końcowym ze zrealizowanych prac powinien być:

- Raport zawierający:
 - metodologię i procedurę pomiaru stopnia ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi.
 - dane sterownika (schemat elektroniczny, projekt płytki PCB)
- 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: m.kitlas@instytutpb.com

Data przysłania oferty: 25.11.2024r.

Oferowana cena netto:176000,00

Oferowany czas wykonania [miesiące]: 10

i została wybrana do realizacji.