



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Załącznik nr 1 do ogłoszenia

Nr postępowania: ZZ/48/055/D/26

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Dostawa spektrofotometru do prac laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa na potrzeby realizacji Projektu „Inżynier 5.0 – kształcenie na potrzeby gospodarki”.** Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021–2027, nr umowy o dofinansowanie FERS.01.05-IP.08-0285/23-00.

### 1. Opis techniczny spektrofotometru:

- a) Podstawowy tryb: pomiar absorpcji i transmitancji w danej długości fali.
- b) Zakres fotometryczny – co najmniej -0,1 do  $\geq 2,5$  A oraz 0– $\geq 125\%$  T
- c) Dokładność fotometryczna: nie gorsza niż  $\pm 0,5\%$  T
- d) Powtarzalność fotometryczna: nie gorsza niż  $\pm 0,3\%$  T
- e) Stabilność: nie gorsza niż  $\pm 0,002$  A/ h przy 500nm
- f) Źródło światła: światło żarowe
- g) Zasilanie: AC 220 V / 50Hz

- 2. Urządzenie wraz z oprogramowaniem musi być zaprojektowane z uwzględnieniem zasad projektowania uniwersalnego oraz spełniać wymogi dostępności dla osób niepełnosprawnych określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/882 (Europejski Akt o Dostępności), w szczególności w zakresie interfejsów użytkownika i oprogramowania, zgodnie z normą EN 301 549 „lub równoważne” (np. normy międzynarodowe lub krajowe o podobnym poziomie dostępności).

- 3. **Termin realizacji umowy:** do 30 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

- 4. **Okres gwarancji:** min 24 miesiące

- 5. **Kod CPV:** 38433000-9 – Spektrometry

### 4. Dopuszczalne rozwiązania równoważne

Zamawiający zaakceptuje każde rozwiązanie zapewniające pełną funkcjonalność wymienioną w pkt. 1