



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Załącznik nr 1 do ogłoszenia

Nr postępowania: ZZ/43/055/D/26

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa psychrometru aspiracyjnego do prac laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa** na potrzeby realizacji Projektu „Inżynier 5.0 – kształcenie na potrzeby gospodarki”.

1. Opis funkcjonalny psychrometru:

Oferowane urządzenie musi spełniać co najmniej następujące wymagania:

- a) zakres pomiaru temperatury: nie węższy niż -10°C do $+60^{\circ}\text{C}$;
- b) rozdzielczość odczytu temperatury: nie gorsza niż $0,2^{\circ}\text{C}$;
- c) zakres odczytu wilgotności względnej powietrza: nie węższa niż od 10% do 100%;
- d) dokładność odczytu wilgotności: nie gorsza niż 1%;
- e) prędkość przepływu powietrza wokół termometrów: nie mniejsza niż 2 m/s;
- f) prąd pobierany przez silnik: max. 250 mA;
- g) źródło zasilania: zasilania bateryjne lub równoważne, zapewniające jego prawidłową pracę zgodnie z przeznaczeniem;
- h) w przypadku gdy do prawidłowej pracy urządzenia wymagany jest zasilacz sieciowy, zamawiający wymaga dostarczenia zasilacza kompatybilnego z oferowanym urządzeniem, zgodnego z wymaganiami producenta.

2. Termin realizacji zamówienia:

Dostarczenie psychrometru nastąpi w terminie **do 30 dni kalendarzowych** licząc od daty przesłania polecenia realizacji przez zamawiającego.

3. Dopuszczalne rozwiązania równoważne

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

5. Gwarancja: min. 24 miesiące

- 6. Urządzenie 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).

7. Kod CPV: 38415000-7– Psychrometry