

Projekt

współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, lata 2014 – 2020

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego 05/08/2020 z dnia 10.08.2020

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA

### Titratore wolumetryczny Karla Fischera - kompaktowy, przeznaczony do szybkiego i precyzyjnego oznaczania wody

#### Stan:

Urządzenie powinno być fabrycznie nowe.

#### Wymagania techniczne:

- do oznaczeń próbek o zawartości wody w przedziale od 100 ppm do 100% - w ramach jednego pomiaru lub serii próbek ze statystyką;
- automatyczne rozpoznawanie biurety;
- systemem przeznaczony do dozowania cieczy, bez bezpośredniego kontaktu z chemikaliami;
- kolorowy ekran dotykowy z interfejsem użytkownika w języku polskim;
- inteligentne biurety z chipami, na których zapisywane są dane titranta;
- ilość funkcji metody – ok. 10;
- ilość próbek w serii – ok.120;
- drukarka USB;
- zestaw odczytników startowych, biureta 5 ml, niezbędne akcesoria.

#### Zakres dostawy:

- instalacja i kwalifikacja titratora,
- szkolenie użytkowników z obsługi urządzenia i oprogramowania,
- gwarancja 24 m-ce.