

Warszawa dnia – 11.2018

Załącznik nr 2

Specyfikacja techniczna urządzenia – spektrometr przenośny:

LP	WYMAGANIA		OFERENT
1	Klasa urządzenia	max. 0.5	
2	Typ urządzenia	Przenośne, w poręcznym formacie	
3	Wyświetlacz	Kolorowy, dotykowy	TAK / NIE *
4	Komunikacja z innymi urządzeniami	Przez port USB i/lub kartę pamięci	TAK / NIE *
5	Prezentacja wyników pomiaru	Natychmiastowa, na wyświetlaczu, zapis pomiaru do pamięci urządzenia	TAK / NIE *
6	Głowica pomiarowa	Z korekcją kosinusową do pomiaru natężenia oświetlenia / natężenia napromienienia	TAK / NIE *
7	Zakres pomiarowy:	W zakresie spektralnym od 380 do 780nm	
8	Zakres pomiarowy tętnienia światła	5Hz – 50kHz (lub większym)	
9	Przeznaczenie urządzenia	Do pomiaru światła emitowanego przez diody LED z możliwością pomiaru źródeł tradycyjnych np. świetlówkowych w zakresie widzialnym	
10	Dane pomiarowe (skok)	Nie więcej niż co 1nm	Dane pomiarowe (podać skok)
11	Pomiar natężenia oświetlenia w zakresie:	Od 5lx do 100000lx	
12	Urządzenie skalibrowane	Tak	TAK / NIE *



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



13	Oprogramowanie zarządzające	Tak	TAK / NIE *
14	Urządzenie gotowe do użytkowania	Tak	TAK / NIE *
15.1	Dodatkowe parametry	Flicker index	TAK / NIE *
15.2		flicker percent	TAK / NIE *
15.3		SVM (Stroboscopic Visibility Measure)	TAK / NIE *
16	Certyfikat kalibracji	Tak	TAK / NIE *
17	wzorcowanie urządzenia, usługa na terenie Polski	Tak	TAK / NIE *

* - niepotrzebne skreślić

.....

(pieczęć firmowa i podpis oferenta)