



Załącznik Nr 2 do SIWZ – Specyfikacja Techniczna.

Urządzenie do pomiarów współczynnika oddawania barw CRI (ang. Color Rendering Index) i wydajności kwantowej produkcji firmy: .....

Nr kat. ....Typ: .....Model:.....

L.p.	Wymagane parametry	Spełnia
	<b>Wymagania podstawowe</b>	
1.	Możliwość pomiaru absolutnej wydajności kwantowej oraz współczynnika CRI w pełnym zakresie widzialnym i bliskiej podczerwieni tj. przynajmniej od 400 do 1000 nm z rozdzielczością nie gorszą niż 2,5 nm.	
2.	Możliwość przestrajania wzbudzenia w zakresie od 375 do 1000 nm. Moc lampy co najmniej 150 W.	
3.	urządzenie powinno być skalibrowane i sterowane komputerem wraz z odpowiednim oprogramowaniem.	
	<b>Opcje dodatkowo premiowane</b>	<b>Tak / Nie</b>
4.	Możliwość automatycznego pomiaru w funkcji długości fali wzbudzającej	
5.	Możliwość pomiaru w zakresie dalszej podczerwieni do 1100 nm.	
6.	Możliwość pomiaru z zewnętrznym źródłem wzbudzającym, np. laserem.	