

Znak sprawy: ZP.KL.12.03.11

Pytania oferentów do przetargu na: „**Dostawę urządzenia do pomiarów CRI (Color Rendering Index) oraz wydajności kwantowej - dla INTiBS PAN we Wrocławiu**”
Nr ogłoszenia BZP: 71803 - 2011

Szanowni Państwo!

W dniu 07.03.2011 r. jeden z Oferentów którzy pobrali Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia zwrócił się z poniższym pytaniem:

1. „W nawiązaniu do zamówienia na dostawę urządzenia do pomiarów CRI (Color Rendering Index) oraz wydajności kwantowej – uprzejmie proszę o odpowiedź czy ma to być pomiar relatywny czy absolutny tzn. porównania do wzorca czy też bez. Ponadto czy to ma być pomiar światła emisyjnego czy nie. Proszę o szybką odpowiedź”.

Odpowiedź:

1. Potrzebuję urządzenia do pomiaru absolutnej wydajności kwantowej.
2. Tak ma być to pomiar wydajności kwantowej emisji.
3. Urządzenie wykonujące automatyczny pomiar absolutnej wydajności kwantowej w funkcji długości fali pobudzającej będzie preferowane.
4. Urządzenie to powinno dać mi możliwość pomiaru wydajności kwantowej emisji anty-Stokesowskiej (stąd wyszczególniono w zamówieniu zewnętrzne źródła światła) - takie urządzenie zdobędzie dod. punkty w naszej klasyfikacji
5. Urządzenie o możliwość pomiaru wydajności kwantowej emisji w zakresie podczerwieni do 1100 nm będzie preferowane.

Zatem jak Pan widzi cena nie jest głównym wyróżnikiem a parametry techniczne urządzenia.

z poważaniem –

Krzysztof Leszczyński
Specjalista ds. zakupów i przetargów
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN
K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl