



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Rzeczpospolita  
Polska



Fundusze  
Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko

## Pytania i odpowiedzi 5

Pytania zadane przez innych uczestników dotyczące wielkości strumienia świetlnego tub lodowych odpowiadające wartościom strumienia świetlnego świetlówek fluoryzacyjnych, są uzasadnione. Tuby lodowe o tak dużych wartościach strumieniach nie są produkowane i dostępne na rynku

Skoro Zamawiający twierdzi że nie jest to błąd to:

Na jakiej podstawie Zamawiający określił wartość strumienia na poziomie odpowiednio 1350 lm, 1750 lm i 3350lm. Wykonawca wnioskuje o podanie przykładowych producentów spełniających ten warunek i kart technicznych. W przeciwnym razie opis przedmiotu zamówienia zawiera błąd uniemożliwiający zawarcie umowy, niepodlegającej odrzucenia.

### **ODPOWIEDŹ**

**Zamawiający informuje że, wcześniej podane wartości strumienia światła odpowiadają istniejącemu oświetleniu pomieszczeń szpitala a określone według katalogów producentów. Jednocześnie stwierdzamy że, prawdą jest iż świetlówki i żarówki Ledowe o tak dużych wartościach strumienia światła nie są produkowane i dostępne na rynku, dlatego też Zamawiający wymaga aby zamawiane świetlówki i żarówki posiadały maksymalną wartość strumienia świetlnego jaka jest dostępna na rynku**

Z-ca DYREKTORA  
ds. administracyjno-ekonomicznych  
  
mgr Maciej Frączek