

L.dz.: CIT/1032/09

Gdańsk, 27-10-2009

## Zapytania i wyjaśnienia do SIWZ

*Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne ZP-1130/022/D/09 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę modułów optycznych do wyposażenia przyłączy sieci światłowodowej w Centrum Informatycznym TASK.*

W dniu 26-10-2009 Zamawiający – Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK otrzymał od jednego z Wykonawców następujące pytania dotyczące zapisów SIWZ:

Pytanie 1

*dotyczy: pkt III.2.2. SIWZ Moduły GBIC SFP*

*W tabeli, w punktach Od 7 do 10 podano następujące długości fali dla poszczególnych typów: 1511nm, 1531nm, 1551nm, 1571nm. W technice CWDM nie stosuje się takich długości fali.*

*Proszę o sprecyzowanie, czy chodziło może odpowiednio o długości: 1510nm, 1530nm, 1550nm, 1570nm?*

Pytanie 2

*dotyczy: pkt. III.2.3 SIWZ filtry optyczne CWDM.*

*Czy jest możliwość wskazania przykładowego urządzenia, które spełnia Państwa wymagania.*

### **W odpowiedzi na przesłane zapytania Zamawiający wyjaśnia:**

#### **Ad Pytanie 1**

*Zamawiający nie zgadza się ze stwierdzeniem Wykonawcy o nie stosowaniu w technice CWDM wymienionych w SIWZ długości fali (w sieci światłowodowej TASK funkcjonują urządzenia pracujące na takich długościach.*

*Jednocześnie Zamawiający uzna za zgodną z SIWZ ofertę, w której kwestionowane długości wyniosą odpowiednio: 1510nm, 1530nm, 1550nm, 1570nm.*

#### **Ad Pytanie 2**

Przykładem filtrów optycznych CWDM spełniających wymagania SIWZ są poniższe moduły oferowane przez firmę OPTOKON:

- SFW-C-4D-A1-SA-NSC
- SFW-C-4M-A1-SA-NSC
- SFW-C-4D-A1-CM4-NSC
- SFW-C-4M-A1-CM4-NSC