

L.dz.: CIT/1025/09

Gdańsk, 23-10-2009

Zapytania i wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne ZP-11301/022/D/09 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę modułów optycznych do wyposażenia przyłączy sieci światłowodowej w Centrum Informatycznym TASK.

W dniu 22-10-2009 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

Czy Zamawiającemu chodzi o moduły GBIC (ogólna nazwa interfejsu gigabitowego jak również specyficzna nazwa modułów starszej generacji) czy o moduły SFP, jako jeden z wariantów GBIC, opisane normą „SFP-MSA”?

Pytanie jest zasadne w szczególności, gdy Zamawiający specyfikuje złącze S.C./PC jako wymagane dla wersji WDM i CWDM – takie złącze może występować zarówno w modułach GBIC jak i SFP.

Pytanie 2

dotyczy: pkt. III.2.2 Lp. 2 SIWZ „GBIC SFP WDM 1550nm 10 km” wymagane parametry „Tx 1330nm(...)”

TYP nie koresponduje z WYMAGANYMI PARAMETRAMI. Prosimy o wyjaśnienie.

Pytanie 3

dotyczy: pkt. III.2.3 Wymagane parametry: “(...)filtr optyczny CWDM 4-ro kanałowy (simplex)(...)”

Prosimy o wyjaśnienie terminu „simplex”.

Pytanie 4

dotyczy: pkt. XI ppkt. 2c) SIWZ „(...) certyfikaty lub atesty poświadczające ich pełną współpracę ze sprzętem CISCO.

Czy jako dokumenty poświadczające są dopuszczone oświadczenia Oferenta lub wydane przez niego atesty?

W odpowiedzi na przesłane zapytania Zamawiający wyjaśnia:

Ad Pytanie 1

Zamawiający wymaga dostarczenia **modułów SFP**.

Określenie GBIC SFP oznacza interfejs Gigabitowy SFP.

Ad Pytanie 2

Zamawiający przyznaje, że w wymaganych parametrach dla modułu „GBIC SFP WDM 10 km” omyłkowo podał wartość parametru Tx=1330 nm zamiast Tx=1550 nm. Zamawiający poprawi w SIWZ błędną wartość parametru.

Ad Pytanie 3

Określenia „**simplex**” Zamawiający użył dla opisanego jednotorowego modułu filtra optycznego (jedno włókno po stronie liniowej – 5 włókien po stronie stacyjnej, po jednym na każdą długość fali) w obudowie plastikowej.

Zamawiający nie wymaga filtrów w postaci dupleksowej - dwutorowych.



Ad Pytanie 4

Zamawiający uzna oświadczenia Oferenta lub wydane przez niego atesty za wystarczające dla potwierdzenia pełnej współpracy oferowanych modułów ze sprzętem CISCO. Odpowiedni zapis zostanie umieszczony w poprawionej wersji SIWZ.

Wszystkie wymienione w niniejszych wyjaśnieniach poprawki zostaną naniesione w poprawionej wersji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, która zostanie opublikowana w dniu 23-10-2009 na stronie Zamawiającego .