



Centrum Informatyczne  
Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej  
Politechnika Gdańska

ul. G. Narutowicza 11/12  
80-952 Gdańsk

NIP 584-020-35-93

tel.: +48 +58 347 24 11

fax: +48 +58 347 10 06

e-mail: office@task.gda.pl

L.dz.: CIT/858/07

Gdańsk, 23-07-2007

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, przedmiotem którego jest „dostawa, instalacja i uruchomienie klastra komputerowego o mocy obliczeniowej 50 TFLOPS”*

Numer referencyjny: *ZP-127/022/D/07*

Politechnika Gdańska – Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej informuje, że w dniu 20 lipca 2007 roku od jednego z Wykonawców biorących udział w postępowaniu ZP-127/022/D/07 na dostawę, instalację i uruchomienie klastra komputerowego o mocy obliczeniowej 50 TFLOPS wpłynęła prośba o udzielenie wyjaśnień dotyczących zapisów w załączniku nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia następującej treści:

Pytanie

*W załączniku nr 1 do SIWZ Zamawiający wymaga dostarczenia wraz ze sprzętem m.in. odpowiedniej ilości kabli typu patchcord cat 5e oraz Infiniband 4X umożliwiających stworzenie wymaganych sieci: obliczeniowej i zarządzającej, jak również korytek kablowych do prowadzenia kabli m. in. pomiędzy szafami. Do wyliczenia niezbędnej ilości korytek kablowych oraz długości kabli niezbędne są następujące informacje:*

- planowane rozlokowanie dostarczonych szaf w centrum obliczeniowym zamawiającego(ok. 30 szaf),*
- wymagany sposób prowadzenia kabli pomiędzy szafami(np. pod podłogą techniczną),*
- rozlokowanie gniazd elektrycznych przeznaczonych do podłączenia szaf do źródła energii elektrycznej.*

Odpowiadając na złożone zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że:

- szafy zostaną rozmieszczone w jednym szeregu ( do 26 szaf ) - w przypadku większej liczby szaf klastery powinny zostać zaprojektowane w dwóch równoległych szeregach, ustawionych frontami do siebie w odległości 2 metrów,*
- w obrębie szeregu patchcordy powinny być prowadzone wewnątrz szaf, natomiast pomiędzy szeregami należy przewidzieć prowadzenie ich w korytach pod podłogą techniczną,*
- odległość każdej szafy od gniazda zasilania elektrycznego – do 1,5 metra.*

DYREKTOR  
CENTRUM INFORMATYCZNEGO  
TASK

mgr inż. Mieczysław Nafonieczny