



**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/0821/08

Gdańsk, 08-07-2008

Wyjaśnienia dot. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, przedmiotem którego jest „dostawa, instalacja i uruchomienie rozproszonego systemu składowania plików dla klastra obliczeniowego GALERA”*

Numer referencyjny: **ZP-162/022/D/08**

Politechnika Gdańska – Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej informuje, że w dokumencie SIWZ dotyczącym postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego ZP-162/022/D/08, przedmiotem którego jest „dostawa, instalacja i uruchomienie rozproszonego systemu składowania plików dla klastra obliczeniowego GALERA”, udostępnionym na portalu www.dzp.pg.gda.pl, zauważono błąd w tabeli specyfikującej serwery

W wierszu 5 tabeli dotyczącym serwera DMV umieszczono niewłaściwy opis serwera (jest „serwer metadanych dla zasobu HOME”, a powinno być „serwer do eksportu danych”). Ponadto nie wypełniono pola dotyczącego wymaganej ilości (**powinno być 1**).

W związku z powyższym należy wprowadzić zmiany w tabeli:

serwery		
typ	opis/wymagane wyposażenie	wymagana ilość (minimum)
DMV	(serwer metadanych dla zasobu WORK) <u>Serwer do eksportu danych</u> <ul style="list-style-type: none">– minimum 4 procesory czterordzeniowe o architekturze x86-64 lub em64t– minimum 32GB pamięci RAM z kontrolą błędów ECC– sprzętowy kontroler SCSI, RAID 0,1,5– co najmniej cztery dyski SCSI lub SAS na system operacyjny, o pojemności min. 140 GB każdy, prędkość obrotowa talerzy min. 10000 RPM, dołączone do kontrolera RAID w trybie mirror (2 dyski + spare)– odpowiednie przyłącze do zewnętrznych zasobów dyskowych– urządzenia i oprogramowanie pozwalające na przejęcie funkcji serwera przez serwer zapasowy w razie awarii serwera podstawowego– redundantne zasilacze N+1 gdzie N co najmniej 1– co najmniej 4 porty Gigabit Ethernet o prędkości 10/100/1000 Mbit/s (medium: miedz, RJ45)– co najmniej 2 porty InfiniBand 4X DDR, 20 Gb/s, umożliwiający podpięcie węzła do przełącznika pracującego w technologii InfiniBand, udostępnione do połączeń z klastrem obliczeniowym,– zainstalowane i skonfigurowane oprogramowanie <i>LUSTRE</i>	<u>1</u>