

**Centrum Informatyczne  
Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej  
Politechnika Gdańska**

*ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 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/0176/10

Gdańsk, 26-02-2010

**WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

*Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne ZP-0116/022/D/10 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i instalację agregatu prądotwórczego dla systemu zasilania gwarantowanego w Centrum Informatycznym TASK.*

W dniu 22-02-2010 Zamawiający – Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK otrzymał od jednego z Wykonawców następujące pytania:

**Pytanie 1**

Czy wszystkie wymagane pomiary monitorowane przez sieć mają być dostępne i wyświetlane na panelu sterującym agregatu prądotwórczego?

**Pytanie 2**

Między jakimi punktami ma być wykonane przyłącze sieci logicznej dla sygnałów automatyki, sterowania i monitoringu?

**Pytanie 3**

Czy długość urządzenia może przekroczyć 6 m?

**Pytanie 4**

Jakie sygnały są niezbędne do monitorowania poprzez sieć TCP/IP?

**Pytanie 5**

Czy agregat prądotwórczy i jego układ sterowania musi mieć awaryjny system uruchamiania. Czy zastosowanie zdublowanego sterowania (nadmiarowego) spełni tę funkcję?

**Pytanie 6**

Czy obudowa agregatu musi mieć stopień wyciszenia 65dBA/7m?

**W odpowiedzi na przedstawione zapytania Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:**

AD Pytanie 1

Odp. Tak. Wszystkie parametry powinny być dostępne z poziomego panelu sterowania i wyświetlane na panelu LCD.

AD Pytanie 2

Odp. Połączenie powinno być wykonane pomiędzy agregatem prądotwórczym i rozdzielnią RG

AD Pytanie 3

Odp. Zamawiający dopuści przekroczenie wymiarów obudowy agregatu do 5% wartości wyspecyfikowanych w SIWZ

AD Pytanie 4

Odp. Powinny być monitorowane wszystkie zawarte w specyfikacji parametry.

AD Pytanie 5

Odp. Tak. Agregat powinien mieć możliwość uruchomienia przynajmniej w trybie ręcznym nawet przy uszkodzonym panelu sterowania.

AD Pytanie 6

Odp. Tak. W wątpliwych przypadkach skuteczność tłumienia hałasu może zostać sprawdzona przez niezależne laboratorium na koszt dostawcy.