



**POLITECHNIKA GDAŃSKA**  
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk  
Tel: (058) 347 18 66, (058) 347 10 54, fax: (058) 347 24 45

Sekcja Logistyki pok. 116  
E-mail: [logistyka@eti.pg.gda.pl](mailto:logistyka@eti.pg.gda.pl),

L.dz.: WETI / /2013

Gdańsk, dn. 29.07.2013

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na dostawę sprzętu informatycznego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej ZP/292/009/D/13

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz. U. z 2010r nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej wpłynęły zapytania:

**Pytanie 1:**

Czy w związku z brakiem w dystrybucji obudów typu desktop spełniających wymogi specyfikacji Zamawiający dopuści obudowę typu tower, która może pracować w pozycji leżącej i ma szerokość odpowiadającą maksymalnej żądanej wysokości?

**Odpowiedź:**

NIE. ZAMAWIAJĄCY NIE DOPUSZCZA OBUDOWY TYPU TOWER.

**Pytanie 2:**

Czy w związku z brakiem w dystrybucji adapterów gniazda PS/2 typu rozdzielacz Zamawiający dopuści zaoferowanie klawiatury lub myszy na złączu USB?

**Odpowiedź:**

TAK. ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA ZAOFEROWANIE KLAWIATURY NA ZŁĄCZU PS/2 ORAZ MYSZY NA ZŁĄCZU USB.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuści dwuportową kartę sieciową obsługującą standard ACPI w wersji 1.0 i spełniającą pozostałe wymagania specyfikacji?

**Odpowiedź:**

TAK.

**Pytanie 4:**

W specyfikacji jest napisany Adapter PS/2. Czy chodzi o taki adapter z jednej strony usb a z drugiej PS/2?

**Odpowiedź:**

NIE. PROSIMY O ADAPTER : WTYK PS/2 NA 2 GNIAZDA PS/2.

**Pytanie 5:**

Czy obudowa ATX typu Desktop mieli Państwo na myśli jakiś konkretny model (np. firmy Silverstone) bo to są dosyć specyficzne wytyczne

**Odpowiedź:**

KAŻDY MODEL OBUDOWY ATX TYPU DESKTOP O WYSOKOŚCI 170 mm SPEŁNIA WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO.

DZIEKAN  
  
*prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła*