

L.dz. A120-288/18/MG

Gdańsk, dnia 23.02.2018 r.

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA  
PUBLICZNEGO**

Dotyczy: postępowania nr A120-211-5/18/MG przeprowadzanego w trybie przetargu nieograniczonego na: *Dostawę, montaż i uruchomienie „Laboratorium symulacji nagrań telewizyjnych i dokumentacji filmowej Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku – adaptacja oraz wyposażenie na potrzeby kierunków o profilu praktycznym”.*

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1a i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania.

**Pytanie nr 1**

W stacji montażowej R\_057 Zamawiający określa wydajność procesora za pomocą testów SYSmark 2014 ograniczając tym samym możliwość użycia współczesnych procesorów. Czy Zamawiający zgodzi się określić wydajność procesora za pomocą testów SPEC (np. CPU2006) podobnie jak ma to miejsce w stacji dziennikarskiej RJ\_061?

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający w opisach wydajności komputerów stacjonarnych od szeregu lat stosuje testy analityczne i nie widzi konieczności dokonywania zmian w przedmiotowym postępowaniu.

**Pytanie nr 2**

W Systemie emisyjnym R\_064 Zamawiający wymaga zastosowania redundantnego zasilacza 1400W, tymczasem wymagana w opisie konfiguracja nawet po maksymalnej rozbudowie nie zużyje więcej jak 500W energii. Czy w związku z powyższym Zamawiający zezwoli na użycie zasilaczy o mniejszej mocy, np. 730W lub 970W?

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

Zamawiający nie zezwala na użycie zasilacza o mniejszej mocy.

**Pytanie nr 3**

W przełączniku Ethernetowym R\_066 Zamawiający wymaga ilości modułów 10Gb SFP+ równej ilości portów 10Gbit i 8Gbit w urządzeniach.

Zazwyczaj w przełącznikach Ethernet nie używa się portów FibreChannel.

Czy Zamawiający wymaga funkcjonalności przełącznika FC w przełączniku Ethernet?

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie osobnego przełącznika FC?

Czy Zamawiający wymaga funkcjonalności przełącznika FC nawet gdy macierz jest wyposażona w odpowiednią ilość portów FC by bezpośrednio podłączyć wszystkie wymagane urządzenia?

**Odpowiedź na pytanie nr 3**

Zamawiający zgadza się ze stwierdzeniem, że zazwyczaj w przełącznikach Ethernet nie używa się portów FibreChannel, jednakże Zamawiający nie wyklucza zastosowania takiego rozwiązania.

Nie, Zamawiający nie wymaga funkcjonalności przełącznika FC w przełączniku Ethernet.

Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie osobnego przełącznika FC.

Tak, Zamawiający wymaga funkcjonalności przełącznika FC, ze względu na możliwość rozbudowy i przyłączenia do istniejącej infrastruktury FC Zamawiającego.

Bez względu na zastosowane rozwiązanie Zamawiający wymaga obsadzenia wszystkich portów w urządzeniach odpowiednimi wkładkami optycznymi (10 Gbit i 8 Gbit).

**Termin składania ofert oraz termin otwarcia ofert nie ulega zmianie: termin składania ofert do dnia 02.03.2018r. do godz. 13:00, otwarcie ofert nastąpi w dniu 02.03.2018r. do godz. 13:30.**

Z poważaniem,  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

**SPECJALISTA**  
ds. zamówień publicznych

  
mgr Marta Grygiel