

## ODPOWIEDŹ nr 2 na zapytania dotyczące treści SIWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „Dostawa sprzętu komputerowego, oprogramowania oraz akcesoriów komputerowych dla potrzeb Akademii Muzycznej im. Karola Szymanowskiego w Katowicach - z podziałem na 5 zadań” (Nr sprawy: ZP/AM/5/2016).

Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach (Zamawiający) informuje, że dnia 10 maja 2016 r. wpłynęły zapytania od Wykonawcy do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2015.2164) którego przedmiotem jest „Dostawa sprzętu komputerowego, oprogramowania oraz akcesoriów komputerowych dla potrzeb Akademii Muzycznej im. Karola Szymanowskiego w Katowicach – z podziałem na 5 zadań”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

### Pytanie 1

*Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, Zadanie nr 3:*

3. Pamięć RAM – 4 sztuki spełniająca następujące kryteria:

- Wymagana pełna zgodność z zaoferowaną płytą (pkt 1) i procesorem (pkt 2)
- Minimalna wielkość 16 GB dobrane do pracy Dual-Channel

*Czy opis wymagań pamięci należy rozumieć:*

*4szt - 2x8GB czy 4szt - 16GB ale skoro dobrane do pracy Dual-Channel to należy to rozumieć 2szt 2x16GB*

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w zakresie pkt nr 3 (załącznika nr 2 do SIWZ, dla zadania nr 3) wymaga dostarczenia dokładnie 2 sztuk 2 x 16 GB (2 x (2 x 16 GB - sparowane w tzw. "Dual-Channel")) lub np. 2 sztuk 2 x 32 GB (2 x (2 x 32 GB - sparowane w tzw. "Dual-Channel")). Minimalna wielkość jednego modułu RAM to 16 GB.

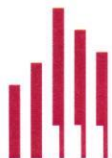
### Pytanie 2

*Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, Zadanie nr 3:*

4. Zasilacz komputerowy - 3 sztuki spełniający następujące kryteria:

- Wymagana minimalna ilość wtyczek:

- ü 1 x ATX12V 24-pin (20+4)
- ü 1x EPS12V 8-pin / ATX12V 4-pin
- ü 1 x PEG 8-pin / PCI-E 6-pin
- ü 3 x Molex 4-pin
- ü 6 x Serial-ATA
- ü 1 x Floppy 4-pin



Czy Zamawiający dopuści zasilacz 4x Molex 4-pin i 5x Serial-ATA ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zasilacza 4x Molex 4-pin i 5x Serial-ATA (w związku z możliwością zasilania wielu dysków w układzie RAID minimalna ilość wtyczek Serial-ATA - 6 sztuk).

Z poważaniem

**KANCLERZ**

**mgr Katarzyna Pleśniak**