



# UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA

Warszawa, dnia 27.07.2016r.

## Odpowiedzi na pytania

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawę i zamontowanie urządzeń oraz wykonanie czynności związanych z montażem sieci WIFI w budynku Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina z siedzibą w Warszawie przy ul. Okólnik 2 Znak sprawy: ZP-21/07/2016/272/W/TL.**

### Pytanie 1

Zamawiający wymaga, aby dostarczone Access Point oraz przełączniki sieciowe PoE były kompatybilne z posiadanym kontrolerem sieci bezprzewodowej. Co Zamawiający ma na myśli pod kątem kompatybilności – prosimy o szczegółowe wyjaśnienie

### Odpowiedź:

Zamawiający pod kątem kompatybilności Access Pointów ma na myśli, aby urządzenia były obsługiwane przez posiadany kontroler, tj. aby można było nimi zarządzać z poziomu kontrolera, konfigurować je, aktualizować. Access Pointy wraz z kontrolerem muszą tworzyć jeden spójny system. Przełączniki sieciowe powinny współpracować z kontrolerem i AP nie powodując zakłóceń.

### Pytanie 2

Czy Zamawiający posiada już pewną ilość AP? Jeśli tak to ile i jakie? Czy dopuści zaoferowanie nowego kontrolera z nowymi Access Pointami?

### Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada w lokalizacji ul. Okólnik 2 w Warszawie AP działających w zintegrowanym systemie sieci WiFi. Zamawiający dopuści zaoferowanie nowego kontrolera wraz z Access Pointami, jednak w takim przypadku preferuje aby kontroler był sprzętowy o funkcjonalności i parametrach nie gorszych od FG200D. Zaoferowane rozwiązanie powinno być uruchomione i w pełni skonfigurowane przez Wykonawcę. Dodatkowo Zamawiający wymaga aby w ramach dostawy zrealizowana została część D Załącznika nr 5 do SIWZ, tj. „Wydłużenie wsparcia producenta dla posiadanego kontrolera sieci bezprzewodowych 1 szt.”

### Pytanie 3

Czy punkty dostępowe mogą pracować w oparciu o kontroler rozproszony a nie centralny? Odnosi się do punktu: A-1-a

### Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.



## UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA

### **Pytanie 4**

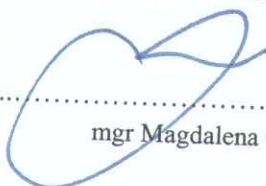
Czy opóźnienie w ruchu sieciowym mogą być większe niż 2,5us? Odnosi się to do punktu:  
B-2-c

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza by opóźnienie w ruchu sieciowym było większe niż 2,5us, ale nie przekraczało 25us.

Odpowiedzi na pytania są wiążące dla Wykonawców.

**KANCLERZ**



.....  
mgr Magdalena Giedrojć-Juraha