Pismo: KCzp.272-255/20 Kraków, 2020-07-24

**WYKONAWCY,**

**którzy pobrali SIWZ**

# ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA W SPRAWIE SIWZ (16)

Uprzejmie informujemy, że prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) w trybie „**przetarg nieograniczony”,** którego przedmiotem jest **Budowa wielofunkcyjnej Hali Sportowej AGH w Krakowie. KC-zp.272-255/20.**

**Treść zapytania brzmi następująco:**

1. Projekt instalacji niskoprądowych, punkt 4.21 Urządzenia aktywne.
Zamawiający wskazał, iż są potrzebne przełączniki 48 portowe, 24 portowe PoE oraz 24 portowe bez PoE. Jednocześnie w punkcie 4.21.2 Przełączniki dostępowe [str. 49] Zamawiający napisał zbiorczą specyfikację dla przełączników 48 portowych, 24 portowych PoE oraz 24 portowych bez PoE. *- Przełącznik musi posiadać 24/48 portów dostępowych Ethernet 10/100/1000 Auto-MDI/MDIX wspierających Power over Ethernet (PoE) w standardach IEEE 802.3af (PoE) oraz IEEE 802.3at (PoE+).*To wspólne wymaganie dotyczy również przełączników 24/48 portowych bez PoE, co się w oczywisty sposób wyklucza.
Czy zamawiający dopuści przełączniki 24/48 portowe opisane w projekcie jako bez PoE, które nie będą spełniały wyżej przywołanego wymogu?

**Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza rozwiązanie bez PoE dla przełączników opisanych w projekcie jako nieposiadających PoE.**

1. Projekt instalacji niskoprądowych, punkt 4.21.2 Przełączniki dostępowe [str. 49]
Zamawiający napisał zbiorczą specyfikację dla przełączników 48 portowych, 24 portowych PoE oraz 24 portowych bez PoE. W wymaganiach zostały jednak zawarte tylko parametry wydajnościowe dla przełączników 48 portowych czyli:
*- Wydajność przełączania w warstwie 2 nie może być niższa niż 176 Gb/s i 130 milionów pakietów na sekundę.*
Tego wymagania nie będą spełniały przełączniki 24 portowe, co jest rzeczą oczywistą, ponieważ są wyposażone w dwukrotnie mniejszą ilość portów.

Czy Zamawiający dopuści przełączniki 24 portowy (z PoE i bez PoE) o wydajność przełączania 128 Gbps i 95 milinów pakietów na sekundę (mpps)?

**Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza przełączniki 24 portowe o wydajności przełączania 128 Gbps i 95 milionów pakietów na sekundę (mpps).**

1. Projekt, punkt 4.22 Moduł wyniesiony centrali telefonicznej. [str. 51]
Zamawiający wymaga instalacji modułu wyniesionego centrali telefonicznej oraz dostarczenie pakietu serwisowego dla całego systemu telefonicznego.
Prosimy o przekazanie
a) szczegółowego zestawienia obecnie zainstalowanych elementów centrali telefonicznej oraz wersji oprogramowania,
b) plików konfiguracyjnych OMC z centrali celem dobrania modułu wyniesionego oraz wsparcia serwisowego.
Powyższe informacje są niezbędne do prawidłowej wyceny tej części prac.

**Odp.: W poniższym linku zamawiający zamieszcza Pliki OPS z centrali telefonicznej**

[**http://di.adm.agh.edu.pl/public/mendyk/HS/AGH\_OPS.pdf**](http://di.adm.agh.edu.pl/public/mendyk/HS/AGH_OPS.pdf)