



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY  
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak

Data

AEZ/362/.**888**./2016/MFD **13** 05.2016 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
Nr AEZ/S-083/2016  
ogłoszonym w BZP, na stronie internetowej  
i siedzibie Zamawiającego**

**Odpowiedzi na pytania i zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 t.j.) zwanej dalej „ustawą”, Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu pn. Dostawa sprzętu komputerowego w podziale na pakiety, znak sprawy AEZ/S-083/2016, informuje że w dniu 12 maja 2016 r. wpłynęło pytanie, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

**Pytanie 1**

Dotyczy: Dostawa sprzętu komputerowego w podziale na pakiety- znak sprawy: AEZ/S-083/2016 – pakiet 5

Zamawiający w „Formularz wymaganych warunków technicznych Pakiet 5” – zał. nr 3.5 zawarł następujące wymaganie: „Ilość obsługiwanych VLAN-ów: min. 4096 (802.1Q), obsługa podwójnego znakowania VLAN (QinQ)”

Nie ma dostępnych przełączników współpracujących z obudową DELL M1000e obsługujących 4096 VLAN-ów.

W związku z tym czy nie nastąpiła tu omyłka pisarska, gdyż tego typu przełączniki obsługują 4094 VLAN-y?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany Załącznika 3.5 w poz. 7 „Ilość obsługiwanych VLAN-ów” poprzez wykreślenie wymagania min. 4096 i wpisanie min. 4094:

Lp.	Nazwa parametru	Wymagane parametry techniczne	Parametry oferowane
1	2	3	4
7.	Ilość obsługiwanych VLAN-ów	min. <del>4096</del> 4094 (802.1Q), obsługa podwójnego znakowania VLAN (QinQ)	..... Należy podać

Zmieniony Załącznik Nr 3.5 do SIWZ dostępny jest na stronie internetowej [dzp.wum.edu.pl/wum/zmowieniapubliczne.aspx](http://dzp.wum.edu.pl/wum/zmowieniapubliczne.aspx)

Przewodniczący Komisji Przetargowej

*Szlachetka*  
Łukasz Szlachetka

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych

*Jerzy Polijaniuk*  
Jerzy Polijaniuk

*Leipala*

## Formularz wymaganych warunków technicznych Pakiet 5

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. Dostawa sprzętu komputerowego, w podziale na pakiety

**Pakiet 5: Dostawa urządzeń do transmisji danych cyfrowych na potrzeby Działu Informatyki WUM, znak sprawy AEZ/S-083/2016**

Oferujemy dostawę:

**Producent (marka)**..... **model**.....  
spełniających nw. wymagania techniczne:

Lp.	Opis parametrów	Wymagane parametry techniczne	Parametry techniczne oferowane
1	2	3	4
1.	Ilość portów	- 32 wewnętrzne serwerowe porty 1/10 GbE - 4 zewnętrzne porty 10 GbE SFP+ - 2 zewnętrzne porty 40 GbE QSFP+	Tak/Nie
2.	Obudowa	moduł do instalacji w obudowie serwerów Dell PowerEdge M1000e będących w posiadaniu Zamawiającego	Tak/Nie
3.	Pamięć CPU	min. 2 GB	Należy podać
4.	Rozmiar tablicy adresów MAC	min. 128000 pozycji	Należy podać
5.	Zarządzanie	z konsoli i WebGUI obudowy serwerów kasetowych Dell PowerEdge M1000e będących w posiadaniu Zamawiającego	Tak/Nie
6.	Przepustowość	min. częstotliwość przekazywania pakietów 960 Mp/s	Należy podać
7.	Ilość obsługiwanych VLAN-ów	min. 4096- 4094(802.1Q), obsługa podwójnego znakowania VLAN (QinQ)	Należy podać
8.	OS	aktualizacje OS dostępne na stronie producenta bezpłatnie przez min. 36 miesięcy	Tak/Nie
9.	Wkładki optyczne	SFP+ 10GbE SR, 850nm - łącznie 4 szt	Tak/Nie
10.	Opcje rozbudowy	Możliwość rozbudowy o min. 4 porty 10GbE	Tak/Nie
11.	Kable	40 GbE QSFP+ do 40 GbE QSFP+ do połączenia kaskadowego przełączników	Tak/Nie

Lp.	Opis parametrów	Wymagane parametry techniczne	Parametry techniczne oferowane
1	2	3	4
	- 1 szt		Tak/Nie

**Przyjmujemy do wiadomości, że niewypelnienie pozycji określonych w kolumnie 4 lub udzielenie odpowiedzi negatywnej „NIE” spowoduje odrzucenie oferty, o ile z treści innych dokumentów stanowiących załączniki do oferty nie będzie wynikało, iż oferowane urządzenia spełniają wymagania określone w ww. tabeli.**

.....

(miejscowość, data)

.....

(podpis i pieczęćka osoby/ osób uprawnionych do wystąpienia w imieniu wykonawcy)

SLK