



Zamawiający:

Uniwersytet Pomorski w Słupsku
76-200 Słupsk, ul. Arciszewskiego 22a

INFORMACJA

**Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
Dostawa sprzętu sieciowego IT – nr postępowania 16/PN/2024**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

„Switch zarządzalny 10GB plus GBIC

Wymagane:

10 Gbps Latency	< 1.6 μs (64-byte packets)
-----------------	----------------------------

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie urządzenia o parametrach jak poniżej?

10 Gbps Latency	< 2.9 μs (64-byte packets)
-----------------	----------------------------

Opisana w OPZ specyfikacja wskazuje na model wycofany z produkcji dlatego aby zaferować urządzenie nowe, z aktualnej linii produkcyjnej prosimy o zmianę powyższego zapisu.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie urządzenia o wskazanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 2:

„Przełącznik zarządzany SFP+ 10 GB min. 16 portów + wkładki

Wymagane:

Opis	Przełącznik musi mieć wysokość 1U i szerokość 19” oraz być kompatybilny z kartami sieciowymi SFP+ z poz. 1.09
------	---


Pytanie: Prosimy o wskazanie poz. 1.09.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w opisie wkradł się błąd powinno być:

„Przełącznik musi mieć wysokość 1U i szerokość 19” oraz być kompatybilny z kartami sieciowymi SFP+ z poz. 3.03”

SI - Sieć IT cz. III		Poz. opisu	ILOŚĆ	Opis Zamawiającego (minimalne parametry wymagane)	Opis Wykonawcy (parametry oferowane)	Zdjęcie poglądowe
Część III	Karta sieciowa SFP+	3.03	5	2-portowa karta sieciowa (np. HPE Ethernet 10Gb 2-port FLR-SFP+ X710-DA2) do serwerów stelażowych ProLiant. Zapewniająca tunelowanie i RDMA przez konwergentną sieć Ethernet (RoCE), które zwiększają wydajność hosta i wydajność wirtualizacji. Karta musi zapewnić do 40 Gb/s konwergentnej dwukierunkowej przepustowości Ethernet i być natywnie kompatybilna z serwerami Zamawiającego (HP ProLiant DL 360 G10) wraz z wkładkami GBIC		
				Karta sieciowa	HPE Ethernet 10Gb 2-port FLR-SFP+ X710-DA2	
				Ilość portów SFP +	2	
				Kompatybilność	DL Series: DL360 (G10)	
				Typ	FLR-SFP+ Adapter	

				Interfejs	PCIe 3.0 x8	
				Data Transfer Rate	10 Gb/s	
				Wkładki (moduł SFP)	ilość: 2 szt.	
					Prędkość transmisji: 10 Gb/s	
					Rodzaj złącza: LC	
				Patchcord	Typ kabla: Światłowód jednomodowy	
					komplet do w/w kart sieciowej wkładek LC	

**Kanclerz
Uniwersytetu Pomorskiego w Słupsku
mgr Emilia Simonowicz**

.....
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona
do podejmowania czynności w jego imieniu