

Nr sprawy: **KA-DZP.362.1.43.2020**

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na:

**dostawę serwerów oraz przełączników sieciowych wraz z montażem i uruchomieniem dla  
Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu**

W związku z otrzymaniem wniosków o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczących powyższego postępowania, Zamawiający w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych zamieszcza poniżej przesłane wnioski wraz z wyjaśnieniami (wyjaśnienia treści SIWZ stanowią integralną część SIWZ i dotyczą wszystkich Wykonawców).

#### **Pytanie 1:**

W przełączniku opisanym w Pozycji 3 Zamawiający wymaga warstwy przełączania 3 oraz Tablicy routingu 2000 wpisów (IPv4), 1000 wpisów (IPv6), jednocześnie nie precyzując żadnych wymagań i protokołów związanych z tymi funkcjami. W związku z tym prosimy o zmianę warstwy przełączania na 2 i rezygnację z zapisu na temat tablicy routingu.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie sprzętu o ww. parametrach.

#### **Pytanie 2:**

W przełączniku opisanym w Pozycji 5 Zamawiający wymaga obsługi 4094 jednoczesnych sieci VLAN. Czy Zamawiający dopuści przełącznik, który w pełni wspiera standard 802.1Q, ale który dla użytkownika udostępnia 4040 tagów VLAN?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie sprzętu o ww. parametrach.

#### **Pytanie 3:**

W przełączniku opisanym w Pozycji 5 Zamawiający wymaga pojemności tablicy routingu na poziomie 50000 wpisów dla IPv6. Czy Zamawiający dopuści przełącznik posiadający tablicę routingu dla IPv6 na poziomie 32000 wpisów a za to posiadający tablicę routingu na poziomie 130000 wpisów dla IPv4 i tablicę hostów IPV6 na poziomie 50000?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie sprzętu o ww. parametrach.

#### **Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuści przełącznik opisany w pozycji 5 posiadający 512 list ACL oraz 4000 wpisów ACL?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie sprzętu o ww. parametrach.

#### **Pytanie 5:**

Zamawiający wymaga dostawy 6 przełączników o parametrach opisanych w Pozycji 2 - Przełącznik 48 portowy

Dział Zamówień Publicznych

z POE+. Jednym z parametrów jest wyposażenie dodatkowe:

Wyposażenie dodatkowe do przetłaczników -600 patchcordów cat.6 – 2m (mix kolorów)  
-400 patchcordów cat. 6 – 1m (mix kolorów)

Prośba o potwierdzenie, że podana ilość patchcordów została określona łącznie dla wszystkich 6 przetłaczników 48 portowych z POE+?

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, iż podane ilości tyczą się wszystkich przetłaczników.

**Pytanie 6:**

Zamawiający wymaga dostawy 4 przetłaczników o parametrach opisanych w Pozycji 5 – Przetłaczniki rdzeniowe. Jednym z parametrów są wkładki i kable SFP:

Wkładki i kable SFP Wkładki QSFP+ w standardzie 40GBaseLR4 – 4 sztuki. Wkładki SFP+ muszą być w pełni kompatybilne z wszystkimi wymaganymi przetłacznikami. W szczególności muszą być wskazane jako dedykowane w oficjalnych kartach katalogowych przetłaczników oraz muszą być serwisowane przez serwis producentów przetłaczników.

Kabel DAC 100Gb/s QSFP28 o długości co najmniej 5 m – 4 sztuki. Kable muszą być w pełni kompatybilne z wszystkimi wymaganymi przetłacznikami. W szczególności muszą być wskazane jako dedykowane w oficjalnych kartach katalogowych przetłaczników oraz muszą być serwisowane przez serwis producentów przetłaczników.

Wkładki QSFP28 w standardzie 100GBaseSR4 – 8 sztuk. Wkładki QSFP28 muszą być w pełni kompatybilne z wszystkimi wymaganymi przetłacznikami. W szczególności muszą być wskazane jako dedykowane w oficjalnych kartach katalogowych przetłaczników oraz muszą być serwisowane przez serwis producentów przetłaczników.

Prośba o potwierdzenie, że podana ilość wkładek i kabli SFP została określona łącznie dla wszystkich 4 przetłaczników rdzeniowych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, iż podane ilości tyczą się wszystkich przetłaczników.

Zamawiający informuje, iż termin, miejsce i godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
mgr Wioletta Seredyńska