



Ministerstwo Edukacji i Nauki

Biuro Dyrektora Generalnego

BDG-WII.072.1.2023

Warszawa, dnia 10 marca 2023 r.

Wykonawcy

Niniejszym przekazuję odpowiedzi na pytania wykonawcy do zapytania o wycenę na przełączniki sieciowe dla Ministerstwa Edukacji i Nauki (znak: BDG-WII.072.1.2023).

Pytanie 1

Dotyczy punktu 3. Switche Access, Lp. 15

Urządzenie musi spełniać następujące parametry fizyczne:

- Głębokość chassis urządzenia bez wentylatorów i kabli zasilających mniejsza niż 30 cm,
- Głębokość chassis urządzenia z wentylatorami i kablami zasilającymi mniejsza niż 33 cm.

Czy Zamawiający dopuszcza głębokość:

- Bez wentylatorów i kabli zasilających mniejszą niż 35 cm
- z wentylatorami i kablami zasilającymi mniejszą niż 40 cm

Odpowiedź: Tak zamawiający dopuści głębokości przełączników:

- Bez wentylatorów i kabli zasilających mniejszą niż 35 cm
- z wentylatorami i kablami zasilającymi mniejszą niż 40 cm.

Pytanie 2

Dotyczy punktu 4. Dodatkowe wyposażenie, Lp2.

Moduł SFP, 10 Gigabit Ethernet – 10 szt.

Oznaczenie SX odnosi się do wkładek 1 Gbps. Czy wkładki mają być typu 10gbps LC SR?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający wymaga wkładki typu 10gbps LC SR.

Pytanie 3

Dotyczy punktu 4. Dodatkowe wyposażenie, Lp3.

Moduł SFP-H25g-CU3M (DAC) - 24 szt. Kabel o długości 10m,

Jaka powinna być długość kabla? Opis podaje 10m, natomiast CU3M definiuje długość 3m. Prosimy o doprecyzowanie.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga kabla o długości 10m.

Pytanie 4

Dotyczy zapisu:

Wraz z przełącznikami musi być dostarczony system do zarządzania, konfiguracji i zdalnej aktualizacji przełączników tego samego producenta.

Czy system do zarządzania może obejmować tylko przełączniki typu Access i Core (bez przełączników Datacenter) ?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści system do zarządzania tylko dla przełączników typu Access i Core.

Pytanie 5

Dotyczy punktu II : Usługa wdrożenia przełączników.

Czy prace w centralnym węźle sieci dotyczą także przełączników Datacenter (typ 2), czy tylko przełączników Core (typ 1)?

Odpowiedź: Prace w centralnym węźle dotyczą tylko przełączników Core (typ 1). Natomiast prace wdrożeniowe przełączników Datacenter (Typ 2) odnosi się do prac wdrożeniowych w podrzędnych węzłach sieci.

Łukasz Teterycz
Zastępca Dyrektora
/ – podpisano cyfrowo/