



Poznań, dnia 27.04.2022r.

RD/ZP/6/2022

Dotyczy: „dostawy fabrycznie nowego sprzętu komputerowego i oprogramowania dla Politechniki Poznańskiej”

Politechnika Poznańska uprzejmie informuje, że w związku z wniesionymi zapytaniami, na podstawie art. 135 ust.2 ustawy PZP, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień do SWZ oraz na podstawie art. 137 ustawy PZP dokonuje zmiany treści SWZ:

PYTANIE dotyczy Pakietu nr 6

1. W wymaganiach podstawowych widnieje zapis min. Pamięci flash 32GB – czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w pamięć SSD (np. 128 GB SSD). Wymaganie pojawia się analogicznie w załączniku nr 5.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w pamięć SSD o wymaganej pojemności. Zamawiający pamięci flash i pamięci SSD uznaje za tożsame.

Treść SWZ w tym zakresie nie ulega zmianie.

2. W załączniku 6 i 7 pojawia się zapis: „Przełącznik posiadający minimum 48 czynnych portów 10/100/1000BASE-T, minimum 8 portów SFP (mogą być typu combo) lub SFP+ w tym minimum 2 czynne porty 10GBASE-X SFP+”. Zapis sugeruje, że przełącznik musi mieć możliwość 8 portów SFP **lub** SFP+ natomiast z zapisów mamy 8 SFP ale tylko 4 SFP+ (poprzez licencje).

Prosimy o usunięcie zapisu lub jego zmianę na: „*Przełącznik posiadający minimum 48 czynnych portów 10/100/1000BASE-T, minimum 8 portów SFP (mogą być typu combo) w tym minimum 2 czynne porty 10GBASE-X SFP+*”

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 6 i 8 dopuszcza przełącznik, który oprócz 48 czynnych portów 10/100/1000Base-T jest wyposażony przynajmniej dwa czynne porty 10Gbase-X SFP+ a oraz sześć które są portami SFP lub SFP+ w dowolnej proporcji liczbowej. W załączniku nr 7 natomiast Zamawiający dopuszcza przełącznik, który oprócz 48 czynnych portów 10/100/1000Base-T PoE jest wyposażony przynajmniej dwa czynne porty 10Gbase-X SFP+ a oraz sześć które są portami SFP lub SFP+ w dowolnej proporcji liczbowej. Wobec zauważonej niejednoznaczności opisu zamawiający przeformułowuje to wymaganie na następujące:

Dla załączników nr 6 i 8: Przełącznik posiadający minimum 48 czynnych portów 10/100/1000BASE-T, minimum 2 czynne porty 10GBASE-X SFP+ oraz minimum 6 portów z których każdy jest portem SFP (może być typu combo) lub SFP+ .

Dla załącznika nr 7: Przełącznik posiadający minimum 48 czynnych portów 10/100/1000BASE-T PoE, minimum 2 czynne porty 10GBASE-X SFP+ oraz minimum 6 portów z których każdy jest portem SFP (może być typu combo) lub SFP+ .

Treść SWZ w tym zakresie ulega zmianie.

Niniejsze zmiany są wiążące dla Wykonawców w związku, z czym muszą być uwzględnione w treści składanej oferty.

Zamawiający informuje również, że zmiany, zgodnie z zapisami SWZ, zamieszcza na stronie internetowej Zamawiającego oraz w platformie MiniPortal.

Z poważaniem

SPECJALISTA
ds. Zamówień publicznych
mgr Magdalena Kominek