

oznaczenie sprawy:

CRZP/177/009/D/17, ZP/47/WETI/17

Załącznik nr 6 do SIWZ - **modyfikacja**

Szczegółowy opis przedmiotu

Specyfikacja przełączników dla Sekcji Informatycznej Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej (LAN2017)

Przedmiotem zamówienia jest stackowalny przełącznik sieciowy z portami 10Gbps, z wyposażeniem – zamawiana ilość **2 szt.**, o niżej opisanych parametrach technicznych:

- minimum 32 porty 10Gbps SFP+
- opcjonalna możliwość instalacji modułu zawierającego 4 porty 10Gbps UTP
- kierunek przepływu powietrza (chłodzenie): przód -> tył (porty -> zasilacz)
- gwarancja: 12 miesięcy
- możliwość stackowania (łączenia z punktu widzenia zarządzania w jedno logiczne urządzenie) przełączników między sobą oraz z posiadanymi przez Zamawiającego przełącznikami Juniper EX4200 z przepustowością minimum 30Gbps
- **zasilacz lub zasilacze** umożliwiające działanie przełączników przy pełnej obsadzie portów (32 porty SFP+, 4 porty UTP, port stackujący)
- wyposażenie każdego z przełączników:
 - moduł stackujący umożliwiający stackowanie przełączników ze sobą i/lub z przełącznikami Juniper EX4200
 - kablem do stackowania właściwy dla ww. modułu **o długości co najmniej 50 cm**
 - wkładki światłowodowe jednomodowe **10Gbps** SFP+ LR 1310nm LC o zasięgu 10km zgodne z powyższym przełącznikiem – 4 szt.
 - kabel zasilający
 - uchwyty do zamocowania przełącznika w szafie RACK 19"