

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część B

L.p.	NAZWA URZĄDZENIA Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Liczba kompletów	OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO URZĄDZENIA Należy wskazać wszystkie elementy składowe oferowanego sprzętu w odniesieniu do kolumny z lewej strony	index
1.	Karta sieciowa z modułami 10GB SFP+ do posiadanych przez Zamawiającego serwerów HP DL380 G8. Parametry techniczne: 1.Technologia łączności: WIRED 2.Wewnętrzny: TAK 3.Interfejs hosta: PCI-E 4.Standardowe rozwiązanie komunikacyjne: ETHERNET 5.Liczba portów: 2 6.Złącze światłowodowe: SFP+ 7.Szybkość przesyłania danych max.: 10000Mbit/s 8.Przewodowa sieć LAN: TAK 9.Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10; 100; 1000; 10000 Mbit/s 10.Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1Q 11.Zgodny z Jumbo Frames: TAK 12.Obsługiwane systemy operacyjne Windows, Linux: TAK 13.Link/act led: TAK Moduł SFP+ o parametrach: 1.Typ interfejsu: SFP+ 2. Szybkość przesyłania danych max.: 10000 Mbit/s 3.Złącze światłowodowe LC 4.Dystans transferu max.: 400m 5.Długość fali: 850 nm 6.Typ przewodu: Multi mode 7.Pobór mocy max.: 0.8W 8.Porty min.: 1 LC 10-GbE port (IEEE 802.3ae Type 10 Gbase- SR) 9.Certyfikaty: MSA 10.Waga max.:0,02 kg <u>Komplet stanowi: jedna karta sieciowa z 2 modułami SFP+</u>	2		95938