

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.**1. RackStation RS4021xs+****liczba sztuk: 1**

Lp.	Tytuł	Opis
1.	Fabrycznie nowy	Zaoferowany sprzęt musi być nowy z gwarancją producenta.
2.	Procesor	64bit o architekturze x86, Min. 8 core
3.	Pamięć RAM	Co najmniej 64GB
4.	Dyski M.2	W zestawie 2 szt. o pojemności co najmniej 500 GB każdy.
5.	Karta rozszerzeń dysków	Typu combo SSD M.2 na 2 szt. dysków dedykowane do zaoferowane urządzenia
6.	Dyski HDD	20 szt. dysków 12 TB, dedykowane do zaoferowanego urządzenia o sumarycznej pojemności 240 TB Zaoferowany dysk musi się znajdować na liście kompatybilności dla wskazanego modelu Synology https://www.synology.com/pl-pl/compatibility?search_by=products&model=&p=1&change_log_p=1
7.	Liczba kieszeni na dyski z jednostką rozszerzającą	Min. 20 szt.
8.	Maksymalny rozmiar pojedynczego wolumenu	Min. 50 TB
9.	Technologia wymiany dysków	Hot-Swap
10.	Porty/złącza/sieć	Port LAN RJ-45 1GbE - 4 szt. Port LAN RJ-45 10GbE - 2 szt. Port USB 3.2 1. generacji - 2 szt. Gniazdo rozszerzenia - 2 szt.
11.	Karta sieciowa	Ethernet, SFP+ 10000 Mbit/s IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, dedykowane do zaoferowane urządzenia, kompatybilne z Cisco
12.	PCIe	Rozszerzenie karty PCIe - 2 x Gen3 x8 slots (x8 link)
13.	Zasilanie	Zasilacz wbudowany/w zestawie wraz z przewodami zasilającymi w zestawie (Gniazda typu E)
14.	Mocowanie	Niezbędne uchwyty do mocowania zaoferowanego urządzenia z funkcją Slide w szafach typu Rack
15.	Rok produkcji	Nie wcześniej niż 2021 r.
16.	Warunki gwarancji	Min. 36 miesięcy

2. RackStation RS1619xs+**liczba sztuk: 1**

Lp.	Tytuł	Opis
1.	Fabrycznie nowy	Zaoferowany sprzęt musi być nowy z gwarancją producenta.

2.	Procesor	64bit o architekturze x86, Min. 4 core
3.	Pamięć RAM	Co najmniej 16GB
4.	Dyski M.2	W zestawie 2 szt. o pojemności co najmniej 500 GB każdy.
5.	Dyski HDD	2 szt. dysków 12 TB, dedykowane do zaoferowanego urządzenia o sumarycznej pojemności 24 TB Zaoferowany dysk musi się znajdować na liście kompatybilności dla wskazanego modelu Synology https://www.synology.com/pl-pl/compatibility?search_by=products&model=&p=1&change_log_p=1
6.	Liczba kieszeni na dyski z jednostką rozszerzającą	Min. 4 szt.
7.	Maksymalny rozmiar pojedynczego wolumenu	Min. 50 TB
8.	Technologia wymiany dysków	Hot-Swap
9.	Porty/złącza/sieć	Port LAN RJ-45 1GbE - 4 szt. Port USB 3.2 1. generacji - 2 szt. Gniazdo rozszerzenia - 1 szt.
10.	Karta sieciowa	Ethernet, SFP+ 10000 Mbit/s IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, dedykowane do zaoferowane urządzenia, kompatybilne z Cisco
11.	PCIe	Rozszerzenie karty PCIe - 1 x Gen3 x8 slots (x8 link)
12.	Zasilanie	Zasilacz wbudowany/w zestawie wraz z przewodami zasilającymi w zestawie (Gniazda typu E)
13.	Mocowanie	Niezbędne uchwyty do mocowania zaoferowanego urządzenia z funkcją Slide w szafach typu Rack
14.	Rok produkcji	Nie wcześniej niż 2021 r.
15.	Warunki gwarancji	Min. 36 miesięcy