

SUE.271.52.2022

Dostawa serwera NAS (Typ 2) – 1 sztuka Opis wymagań minimalnych	
Procesor	Wydajność w teście opublikowanym na <a href="http://www.cpubenchmark.net">www.cpubenchmark.net</a> minimum 5257 punktów
Pamięć RAM	Wbudowana minimum 4GB, możliwość rozbudowy do 32GB
Kieszenie na dyski	Możliwość instalacji łącznie 12 dysków: możliwość rozbudowy do 24 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.5" SATA HDD</li> <li>• 2.5" SATA HDD</li> <li>• 2.5" SATA SSD</li> <li>• M.2 2280 NVMe SSD</li> </ul>
Port LAN RJ-45 1GbE	min.4
Port USB 3.2	min. 2
Rozszerzenie PCI	1x8 gniazd
System plików	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Btrfs</li> <li>• EXT4</li> <li>• Btrfs</li> <li>• EXT4</li> <li>• EXT3</li> <li>• FAT</li> <li>• NTFS</li> <li>• HFS+</li> <li>• exFAT</li> </ul>
Typy macierzy	Synology Hybrid RAID, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 i RAID 10
Natężenie dźwięku	Nie więcej niż 24dB
Zużycie energii	Nie więcej niż 102 W
Obudowa	Typ „tower”
Wbudowane dyski twarde	Ilość zamontowanych dysków – min. 9 sztuki
Parametry wbudowanych dysków	8x 3.5", 4TB, SATA/600, 5900RPM, 64MB cache dedykowane do NAS 1x 2.5" 512MB SSD lub M.2
Parametry dodatkowe	Wbudowane oprogramowanie do wykonywania kopii typu BARE METAL

**Lista dystrybucyjna – miejsca dostaw sprzętu:**

Urząd Gminy Sierakowice, ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice.