

13	Port LAN RJ-45 10GbE	Wbudowane min. 1	
14	Dwuportowa karta 10GbE SFP+	zamawiający dopuszcza karte rozszerzeń 2x10GbE SFP+	
15	Port USB 3.2	min 1szt.	
16	Zasilacz	1+1(nadmiarowy) min. 350W	
17	RAID	0, 1, 5, 6, 10, JBOD	
18	Protokoły sieciowe	Minimum: NTFS, EXT4, Btrfs	
19	Uprawnienia	Uprawnienia listy kontroli dostępu systemu Windows (ACL)	
20	Usługa katalogowa	Łączy się z serwerami Windows® AD/LDAP, umożliwiając użytkownikom domeny logowanie za pośrednictwem protokołów SMB/FTP/WebDAV/File Station	
21	Bezpieczeństwo	Obsługa WORM (Write Once Read Many - jeden zapis, wiele odczytów) dla folderów współdzielonych i migawek, zapora sieciowa, szyfrowanie folderu współdzielonego, szyfrowanie całego woluminu, szyfrowanie SMB, FTP przez SSL/TLS, SFTP, rsync przez SSH, automatyczne blokowanie logowania przy nieuprawnionym dostępie dla protokołów HTTP, HTTPS, SMB, SSH, Telnet, rsync, FTP, obsługa Let's Encrypt,	
22	Oprogramowanie do kopii zapasowej	Oprogramowanie dostępne na stronie producenta NAS dla zamawiającego bez ponoszenia dodatkowych kosztów. Wymagane funkcje oprogramowania min. kopie zapasowe Maszyn wirtualnych Vmware, wykonywanie kopii za pomocą harmonogramu, wykonywanie zdalnych kopii zapasowych udostępnionych zasobów sieciowych z poziomu Windows Server, wykonywanie kopii przyrostowych.	
23	System producenta	zapewnienie przez producenta wsparcia aktualizacji systemu operacyjnego NAS przez min. 5 lat.	
24	gwarancja	Min. 3 lat. Zgłoszenia realizowane między godziną 6:00 a 17:00 w dni robocze, z czasem reakcji do 7 dni roboczych poprzez autoryzowany serwis producenta rozwiązania NAS. Gwarancja na dyski musi być realizowana poprzez autoryzowany serwis producenta rozwiązania NAS. Uszkodzone dyski pozostają własnością Zamawiającego.	
	Cena	Cena za 1szt. netto / brutto:	<p>.....1szt. netto</p> <p>.....1szt. brutto</p>