

Instrukcja oceny technicznej dla członka komisji przetargowej

Proszę dokonać oceny technicznej na podstawie spełnienia lub nie spełnienia kryteriów zawartych w poniższej tabeli "Ocena techniczna oferty".

W przypadku spełnienia danego wymagania proszę przyznać 1 punkt częściowy. Przyznanie dla każdego wymagania 1 punktu częściowego skutkuje otrzymaniem maksymalnie 100 punktów za ocenę techniczną oferty. Oceniający ma prawo do dodatkowej subiektywnej oceny obniżającej końcową ocenę techniczną o maksymalnie 20 punktów.

W przypadku, nie spełnienia danego wymagania przyznaje się 0 punktów częściowych. Nie spełnienie któregośkolwiek wymagania skutkuje odrzuceniem oferty (przyznaniem 0 punktów za ocenę techniczną).

OCENA TECHNICZNA OFERTY

Lp	Wymaganie	Nie spełnia kryterium (0 pkt. częściowych)	Spełnia kryterium (1 pkt. częściowy)	Uwagi
1	Obudowa rack 19 cali			
2	Wysokość obudowy maximum 3U			
3	Minimum 16 kieszeni na dyski twarde w standardzie SATA3/SAS/SSD			
4	Interfejsy sieciowe minimum 1 Gb/s			
5	Redundatne zasilanie			
6	Dyski o łącznej pojemności użytkowej minimum 16 TB w RAID 6			
7	Dostarczone dyski HDD przeznaczone do systemów NAS			
8	Dysk SSD o minimalnej pojemności 500 GB			

9	Minimalna prędkość odczytu dysku SSD na poziomie 500 MB/s			
10	Minimalna prędkość zapisu dysku SSD na poziomie 500 MB/s			
11	Minimalna liczba operacji we/wy dysku SSD na poziomie 90 000 operacji/s			
12	Obsługa protokołu iSCSI			
13	Obsługa protokołu NFS			
14	Obsługa protokołów sieciowych dla systemu operacyjnego Windows			
15	Obsługa protokołów sieciowych dla systemu operacyjnego Linux			
16	Możliwość szyfrowania wolumenów kluczem asymetrycznym			
17	Możliwość tworzenia macierzy w konfiguracji RAID 0			
18	Możliwość tworzenia macierzy w konfiguracji RAID 1			
19	Możliwość tworzenia macierzy w konfiguracji RAID 10			
20	Możliwość tworzenia macierzy w konfiguracji RAID 5			
21	Możliwość tworzenia macierzy w konfiguracji RAID 6			

22	Możliwość tworzenia macierzy w konfiguracji RAID 5+			
23	Implementacja funkcji zdalnej replikacji danych			
24	Kontrola dostępu na podstawie IP i hostów			
25	Możliwość tworzenia backupu iSCSI LUN (migawki-snapshot)			
26	Dożywotnia licencja na system operacyjny NAS umożliwiający uruchamianie maszyn wirtualnych zgodnych z systemem Windows			
27	Dożywotnia licencja na system operacyjny NAS umożliwiający uruchamianie maszyn wirtualnych zgodnych z systemem Linux			
28	Możliwość wyboru języka dla GUI systemu operacyjnego NAS (w tym języka polskiego)			
29	Zainstalowana pamięć RAM minimum 128 GB			
30	Możliwość rozszerzenia pamięci RAM do minimum 1TB			
31	Certyfikat zgodności z systemami wirtualizacyjnymi			
32	Funkcja rozbudowy RAID			
33	Zmiana trybu RAID			
34	Możliwość wymiany dysków podczas pracy bez konieczności wyłączenia zasilania			

35	Macierz dyskowa wyposażona w minimum 2 procesory			
36	Procesory macierzy 64-bitowe			
37	Procesory macierzy minimum 8-mio rdzeniowe			
38	Możliwości obliczeniowe procesorów macierzy przynajmniej 250 GFlops			
39	Dwa dyski hot spare o takiej samej pojemności jak dyski tworzące macierz			
40	Macierz wyposażona w interfejs IPMI			