

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Nr pytania	Referencja do RFI	Treść Pytania	Odpowiedź EITE
1	Dostawa macierzy plikowej typ I oraz II – sztuk 1 Dyski twarde: SATA/NL SAS o pojemności maksymalnej 4 TB o prędkości dysku 7,2 krpm Hot Swap	Czy zamawiający dopuści macierz posiadającą moduły NVMe Flash jako równoważną znosząc jednocześnie wymóg pojemności maksymalnej dysku dla modułów Flash NVMe?	Dopuszczamy
2	Dostawa macierzy plikowej typ II oraz II – sztuk 1 Obsługiwane poziomy RAID: RAID 5/6/10 lub równoważny.	Czy zamawiający dopuści rozwiązanie zbudowane o podwójnej parzystości lub równoważny, ale nie posiadające RAID 5 oraz 10 zbudowane o moduły Flash NVMe?	Dopuszczamy, konieczne opisanie zaproponowanego rozwiązania
3	Dostawa macierzy plikowej typ I oraz II – sztuk 1 Wymagane funkcjonalności limity dyskowe (disk quota) zapewniające możliwość ustalania limitów dla przechowywanych danych dla wybranych użytkowników lub grup użytkowników (bez wykorzystania oprogramowania firm trzecich)	Czy zamawiający dopuści rozwiązanie które będzie wspierało powyższą funkcjonalność w ciągu następnych 6 miesięcy? Oferent jest w stanie potwierdzić pracę nad funkcjonalnością w postaci oświadczenia producenta.	Zamawiający nie zgadza się na takie rozwiązanie
4	Dostawa macierzy plikowej typ I oraz II – sztuk 1 oferowane rozwiązanie musi posiadać funkcjonalność NDMP	<p>Protokół NDMP jest rozwiązaniem dość archaicznym, a nowoczesne systemy macierzowe są w stanie realizować to w sposób równoważny. Tak więc czy zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne które umożliwi bezpieczny backup macierzy?</p> <p><i>Jako równoważne chcemy zaproponować funkcjonalności takie jak: Snap to NFS oraz CloudSnap będące funkcjonalnościami macierzy Pure Storage.</i></p> <p><i>Mechanizmy opisane poniżej:</i></p> <p>https://support.purestorage.com/FlashArray/PurityFA/Purity_RUN/Snap_to_NFS/Snap_to_NFS_Overview_and_Administration</p> <p>https://blog.purestorage.com/effortless-cloud-data-protection-with-cloudsnap/</p>	Podtrzymujemy nasz wymóg
5	Dostawa macierzy plikowej typ I oraz II – sztuk 1 uszkodzone dyski twarde, po wymianie muszą pozostać u Zamawiającego	Czy zamawiający dopuści rozwiązanie które będzie szyfrowało wszystkie dane algorytmem AES256 i zrezygnuje z zapisu o pozostawieniu dysków u Zamawiającego?	Zamawiający nie zgadza się na takie rozwiązanie