

PN 472/2019 serwer plików

Poznań, 20 września 2019 r.

Zawiadomienie

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego nr PN 472/19 o wartości większej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp na dostawę serwera plików wraz akcesoriami oraz pamięcią masową do siedziby Zamawiającego, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia zawartej w części IV SIWZ.

Wykonawca zadał pytanie o następującej treści:

Pytanie 1 – Prosimy o wyjaśnienie czy w części 2 – Pamięć masowa postępowania PN 472/2019 Zamawiający dopuści dyski twarde nie wspierające oprogramowania IronWolf Health Management?

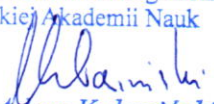
Wymóg wsparcia dla tego oprogramowania ogranicza możliwość zaoferowania dysków twardych innych niż firmy Seagate.

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuści każdy dysk twardy do zastosowań NAS, który oferuje natywny system aktywnego podglądu funkcji "życiowych" oraz analizy danych uzyskanych z w/w podglądu przez sam dysk, których wynikiem są zalecane działania postępowania z dyskiem na podstawie dokonanej analizy jego danych "życiowych" (równoważny o niegorszych parametrach z technologią "IronWolf Health Management").

System takowy jest wymagany przez Zamawiającego w związku z przeznaczeniem zamawianych dysków twardych, które polega na utworzeniu redundantnej przestrzeni dyskowej opartej o architekturze macierzy technologii RAID z wykorzystaniem dla gromadzenia ważnych danych firmowych w tym danych wrażliwych firmy, danych poufnych oraz danych o charakterze tajemnicy gospodarczej i patentowej, w związku z powyższym Zamawiający wymaga, od zamawianego sprzętu, wykorzystania wszelkich technologii obecnych na rynku w celu zwiększenia bezpieczeństwa składowanych danych na w/w dyskach twardych pod kątem logicznym i fizycznym.

Z-ca Dyrektora ds. Finansowych
Instytutu Chemii Bioorganicznej
Polskiej Akademii Nauk


mgr Adam Kubasiński