

Zestaw Sieciowy

CPV: 30233000-1 - Urządzenia do przechowywania i odczytu danych

Kryteria wyboru

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

1. Kryterium dopuszczające do dalszej oceny – ocena zgodności oferty z przedmiotem zamówienia.
2. Kryterium oceny ofert:

C – cena [%] – waga 0,4 - 100% dostaje najniższa cenowo oferta, każda następna ocena oferty (czyli następna cenowo wyższa oferta) jest pomniejszana o stosowną różnicę wartości pomiędzy najtańszą a porównywaną

Z – zgodność ze specyfikacją[%] – waga 0,4

R – spełnienie założeń wstępnych [%] waga 0,2

$C*0,4+Z*0,4+R*0,2$

Maximum wyniku 1

UPS:

Moc minimum: 500 W

Moc pozorna minimum: 750 VA

Czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu minimum 5 min

Architektura: Line-interactive

Kształt napięcia wyjściowego: Pełna sinusoida

Funkcja zimny start

Minimalne zabezpieczenia: Przeciążeniowe, Przeciwzakłócenkowe RFI/EMI, Przepięciowe

Funkcja automatycznej regulacji napięcia

Ilość gniazd: minimum 6

Serwer Plików typu NAS

Interfejs sieciowy 4x 10/100/1000

Obsługiwana ilość dysków: 5

Typy obsługiwanego RAID: Basic, 0, 1, 5, Synology Hybrid RAID, 6, 10, JBOD

Pamięć operacyjna 2GB

Procesor: minimum klasy Intel Atom o 4rdzeniach taktowanych 2,4GHz

Złącza: USB 3 4 szt, 1 port rozszerzeń, 2x eSATA

Kolor: czarny

Zarządzanie przez: DDNS, HTTP, HTTP SSL

Obsługiwane systemy plików: BTRFS, EXT3 (tylko dysk zewnętrzny), EXT4, FAT (tylko dysk zewnętrzny), HFS+ (tylko dysk zewnętrzny), NTFS (tylko dysk zewnętrzny)

Dostępne usługi i funkcjonalności: Cloud Station, Dysk wirtualny, Folder zdalny, Kopia zapasowa, Serwer DLNA, Serwer e-mail, Serwer pobierania plików, Serwer VPN, Stacja monitoringu

5x Dysk twardy klasy RAID

Minimalna pojemność: 6TB

Interfejs: SATA 3

Pamięć podręczna – minimum 128MB DRAM

Prędkość obrotowa 7200RPM

Procesor wewnętrzny dysku: minimum 2 rdzeniowy

Zastosowane technologie ochronne: S.M.A.R.T., StableTrac

Poziom hałasu maksymalnie: 34dB

Switch

Gniazda sieciowe minimum: 2x SFP, 16x 10/100/1000

Rozmiar tablicy adresów MAC minimum 16384

Warstw przełączania – minimum 2

Metoda przekazywania: Store and forward

Prędkość magistrali minimum: 52 Gbps

Przepustowość minimum 38,7 mpps

Bufor pamięci minimum 1Mb

Zgodny ze standardami: IEEE 802.1d, IEEE 802.1p, IEEE 802.1q, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, PoE

Zarządzanie przez: Telnet, DHCP Snooping, SNMP v1, HTTP (SSL), RMON, SNMP v2c, SNMP v3, http