

4/CBS/2026

Odpowiedź na pytania dotyczące ogłoszonego zapytania ofertowego na dostawę sprzętu komputerowego oraz oprogramowania w ramach projektu grantowego Cyberbezpieczny Samorząd

Gmina Siedliszcze, jako Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Zakup macierzy na przechowywanie backupów urzędu – 1 szt. Zamawiający w wymaga dostarczenia procesora 4 rdzeniowego o taktowaniu 2,2GHz którego wynik w teście PassMark wyniesie przynajmniej 4550 punktów. Ponieważ wyniki testowanych procesorów często ulegają zmianie, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie procesora występującego w konkretnej konfiguracji macierzy dyskowej, uzyskującego 4513 punkty, przy zachowaniu pozostałych parametrów jak liczba rdzeni i częstotliwość pracy?

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że dopuszcza zaoferowanie procesora spełniającego wymagania w zakresie liczby rdzeni oraz częstotliwości pracy, uzyskującego wynik w teście PassMark na poziomie nie niższym niż 4513 punktów.

Pytanie 2:

Zamawiający wymaga dostarczenia systemu z obsługą dysków zewnętrznych na systemach plików Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie posiadające Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT

Odpowiedź 2:

Zamawiający informuje, że dopuszcza rozwiązanie posiadające obsługę systemów plików: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT, uznając powyższe za równoważne względem wymagań określonych w dokumentacji postępowania.

Pytanie 3:

Zakup zapasowych dysków do tzw. cold backup (pakiet 4 sztuki) – 1 zestaw Czy zamawiający zgodzi się na dostarczenie urządzenia o wymiarach wynoszących 100.8mm x 52.55mm x 9.6mm. Według naszej najlepszej wiedzy długość 65mm ogranicza możliwość doboru rozwiązania. Czy zamawiający dopuści dysk z obsługą sytemów w następujących wersjach: iOS 13+, Android 11+ macOS v.11+ Windows 10+

Odpowiedź 3:

Zamawiający informuje, że dopuszcza zaoferowanie urządzenia o wymiarach 100,8 mm x 52,55 mm x 9,6 mm. Jednocześnie Zamawiający dopuszcza dysk wspierający systemy operacyjne w wersjach: iOS 13 lub nowszy, Android 11 lub nowszy, macOS v.11 lub nowszy, Windows 10 lub nowszy.

Pytanie 4:

Zakup switcha zarządzalnego - dla OPS – 1 szt. Zamawiający precyzuje w wymaganiach switch posiadający min 4 porty SFP+. Czy zamawiający uzna za spełniający wymagania switch posiadający 48 porty 1000BASE-T (RJ45), 2-port 10GBASE-T (RJ45), 2-port 10GBASE-X (SFP+).

Odpowiedź 4:

Zamawiający informuje, że dopuści switch posiadający 48 portów 1000BASE-T (RJ45), 2 porty 10GBASE-T (RJ45) oraz 2 porty 10GBASE-X (SFP+), pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w dokumentacji postępowania.

Pytanie 5:

Zakup switcha zarządzalnego z POE dla UM – 1 szt. Zamawiający precyzuje w wymaganiach switch posiadający min 4 porty SFP+. Czy zamawiający uzna za spełniający wymagania switch posiadający 24 porty 1000BASE-T (RJ45) PoE+, 2-port 10GBASE-T (RJ45), 2-port 10GBASE-X (SFP+). Zamawiający wymaga dostarczenia switcha charakteryzującego się min 1252990 godzin bezawaryjnej pracy. Czy zamawiający uzna za spełniający wymagania switch o parametrze MTB równym 1189685 godzin

Odpowiedź 5:

Zamawiający informuje, że dopuści switch posiadający 24 porty 1000BASE-T (RJ45) PoE+, 2 porty 10GBASE-T (RJ45) oraz 2 porty 10GBASE-X (SFP+), pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w dokumentacji postępowania. Jednocześnie Zamawiający informuje, że dopuści urządzenie o parametrze MTBF na poziomie nie niższym niż 1 189 685 godzin. Ponadto Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenie posiadało zapewniony bezterminowy (dożywotni) dostęp do aktualizacji oprogramowania, w ramach wsparcia producenta.

Z up. Burmistrza
mgr inż. Joanna Dziewulska
Zastępcza Burmistrza