

Lipusz, dnia 05.04.2018r.

AO-OŚW.272.1.2018

Wykonawcy wszyscy

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego p.n. Wyposażenie w sprzęt komputerowy szkół w Gminie Lipusz Nr ogłoszenia 536672-N-2018 z dnia 27.03.2018r. zmienione ogłoszeniem nr 500067449-N-2018 z dnia 28.03.2018r. Znak sprawy: AO-OŚW.272.1.2018 MŻ

Pytania z dnia 03.04.2018r.

Poniżej załączam pytania w sprawie postępowania na „Wyposażenie w sprzęt komputerowy szkół w Gminie Lipusz”

W Załączniku nr 1, Szczegółowa Specyfikacja Zamówienia, poz. tablica interaktywna., oraz poz. 3 projektor multimedialny – Zamawiający wymaga by oferowane urządzenia były wzajemnie zgodne. W związku z powyższym zwracam uwagę, że tablice o rozmiarach 78” posiadają format 4:3, co nie jest zgodne z wymaganą rozdzielczością projektora (WXGA) który wyświetla obraz w formacie 16:10.

Pytanie 1: Czy Zamawiający ustali swoje wymagania w zakresie wymagań dotyczących formatu wyświetlanego na tablicy obrazu – 4:3 lub 16:10 (w tym drugim wypadku przekątna tablicy powinna przekraczać 95”

W Załączniku nr 1, Szczegółowa Specyfikacja Zamówienia, poz. 11 Serwer NAS – Zamawiający wyspecyfikował produkt marki Synology DS216play, z elementami specyfikacji DS214play. Jest to model wycofany ze sprzedaży, zastąpiony nowym modelem DS218play o lepszych parametrach. Wyspecyfikowanie modelu archiwalnego uniemożliwia dostarczenie sprzętu aktualnego technologicznie oraz spełniającego wymagania Zamawiającego. Proponuję zmodyfikować opis tak, aby specyfikacja odpowiadała opisowi sprzętu aktualnego i dostępnego na rynku.

Pytanie 2: Czy Zamawiający zmieni opis Serwera NAS na:

Dyski 2 x 1TB (przystosowane do pracy w układzie serwera NAS) w zestawie

Specyfikacja

Procesor Realtek RTD1296

Pamięć 1GB DDR4

Prędkość zapisu - odczytu Windows 112 MB/s - 112 MB/s

Dysk wewnętrzny 2 x 3.5" lub 2.5" SATA, max wielkość dysku 12TB

Złącza zewnętrzne 2 x USB 3.0

Złącze sieciowe 1 x RJ45 Gigabit ethernet

Protokoły sieciowe CIFS, AFP, FTP, Telnet, SSH, NFS

Typ woluminu SHR, JBOD, RAID 1, 0

Max. ilość połączeń VPN 15

Max iSCSI Target 10

Max iSCSI LUN 10

Obsługa Windows Active Directory

Zabezpieczony FTP / HTTPs Szyfrowany backup sieciowy

Max liczba kont użytkowników 2048

Max ilość grup użytkowników 256

Max ilość jednoczesnych połączeń 200

Dostępne z dowolnego miejsca za pomocą usługi Cloud Service Serwer



Udostępnianie drukarki USB w sieci dla systemów Windows

Odpowiedzi:

Ad. 1. Zamawiający dopuści projektor o rozdzielczości 1024x768 , czyli format 4:3, zgodny z formatem tablicy.

Ad. 2. Zamawiający dopuści zmianę parametrów na :

Dyski 2 x 1TB (przystosowane do pracy w układzie serwera NAS) w zestawie

Specyfikacja

Procesor 4core 1,4GHz

Pamięć 1GB DDR4

Prędkość zapisu - odczytu Windows 112 MB/s - 112 MB/s

Dysk wewnętrzny 2 x 3.5" lub 2.5" SATA, max wielkość dysku 12TB

Złącza zewnętrzne 2 x USB 3.0

Złącze sieciowe 1 x RJ45 Gigabit ethernet

Protokoły sieciowe CIFS, AFP, FTP, Telnet, SSH, NFS

Typ woluminu SHR, JBOD, RAID 1, 0

Max. ilość połączeń VPN 15

Max iSCSI Target 10

Max iSCSI LUN 10

Obsługa Windows Active Directory

Zabezpieczony FTP / HTTPs Szyfrowany backup sieciowy

Max liczba kont użytkowników 2048

Max ilość grup użytkowników 256

Max ilość jednoczesnych połączeń 200

Dostępne z dowolnego miejsca za pomocą usługi Cloud Service Serwer

Udostępnianie drukarki USB w sieci dla systemów Windows

Z up. WÓJTA GMINY


Marek Klasa
Z-CA WÓJTA GMINY