

Dostawa licencji oprogramowania Windows Server 2022 DataCenter

Przedmiotem zamówienia jest dostawa licencji bezterminowych na oprogramowanie systemowe Microsoft Windows Server 2022 w wersji Datacenter dla łącznej ilości 96 rdzeni procesorowych. Zamawiający zamierza objąć tymi licencjami 4 serwerów fizycznych dwu procesorowych 12 rdzeniowych. Zamawiający wymaga dostarczenia licencji w programie Microsoft CSP, oraz zarejestrowania licencji dla organizacji ssmsilesiapl.onmicrosoft.com

Szczegóły przedmiotu zamówienia:

- Dostarczone licencje muszą pozwalać na swobodne przenoszenie licencji pomiędzy serwerami w przypadku awarii lub wymiany sprzętu.
- Licencje muszą dawać prawo do bezpłatnej instalacji udostępnionych przez producenta oprogramowania uaktualnień, poprawek krytycznych i opcjonalnych co najmniej przez 5 lat od daty dostarczenia licencji.
- Licencje muszą być nieograniczone w czasie oraz posiadać wymagane klucze aktywacyjne.
- Licencje muszą zapewniać prawo instalacji wcześniejszych wersji tego oprogramowania, do minimum 2 wersji w tył.
- Wraz z dostarczonymi licencjami zamawiający otrzyma prawo do swobodnego pobierania nośników instalacyjnych zakupionego oprogramowania, dla wersji zakupionej oraz dla wersji wcześniejszym takich jak: Windows Server 2019 oraz Windows Server 2016, zarówno w wersjach polsko jak i angielsko-języcznych.

Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia rozwiązania równoważnego pod warunkiem spełnienia wszystkich poniższych wymogów bez konieczności stosowania oprogramowania i licencji podmiotów czy firm trzecich:

- Zostaną dostarczone licencje oprogramowania systemowego dla wszystkich 6 serwerów fizycznych dwu procesorowych gdzie każdy procesor posiada 12 rdzeni, czyli łącznie 96 rdzeni procesorowych.
- Dostarczone systemy operacyjne muszą umożliwiać dokonywanie aktualizacji i poprawek przez Internet zarówno w trybie automatycznym, jak i z możliwością wyboru instalowanej poprawki.
- Producent dostarczonego oprogramowania musi zapewniać bezpłatny dostęp do poprawek i aktualizacji przez okres min 5 lat od daty dostarczenia produktu
- Systemu muszą posiadać wbudowaną zaporę sieciową (FireWall) dla ochrony połączeń sieciowych z systemem konsoli do zarządzania ustawieniami zapory i z regułami dla IP v4 i V6.
- Dostarczone licencje muszą dawać prawo powoływania nieograniczonej ilości maszyn wirtualnych w ramach zalicencjonowanych 3 serwerach fizycznych.
- Dostarczone oprogramowanie musi umożliwiać uruchamianie usług kontrolera domeny zgodnie w pełni z domeną Microsoft Active Directory z poziomami funkcjonalności od Windows Server 2008 r2 do Windows Server 2016
- Każdy z serwerów wirtualnych musi posiadać możliwość wykonania min. 2 jednoczesnych połączeń administracyjnych konsoli zdalnej.
- Możliwość uruchomienia usługi DFS (Distributed File System) zgodnej z min. Windows server 2016
- Oprogramowanie musi posiadać funkcjonalność serwera plikowego umożliwiającego swobodne udostępnianie wybranych folderów, z możliwością kreowania uprawnień zarówno dla użytkowników i grup domeny AD, jak i dla użytkowników i grup lokalnych, oraz musi umożliwiać zakładanie ograniczeń zajętości dysku dla danego udziału.
- Oprogramowanie systemowe musi posiadać możliwość uruchamiania serwera DNS (Domain Name Server) z możliwością integracji z usługami kontrolera domeny.
- Dostarczone oprogramowanie musi umożliwiać uruchamianie usług DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

- Dostarczone oprogramowanie musi zapewniać możliwość uruchamiania usług serwerów Internetowych, udostępniających aplikacje WEB wykorzystujące technologie PHP; .NET. Dla wielu odrębnych witryn w ramach jednego serwera.
- Oprogramowanie musi dawać możliwość usług terminalowych jako zdalnej aplikacji (RemoteApp)
- Oprogramowanie musi posiadać możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania, oraz aktualizowania systemu.
- Musi zapewniać obsługę PowerShell4.0.

Kody i nazwy określone we Wspólnym Słowniku Zamówień (CPV) dla przedmiotu zamówienia:
48000000-8 pakiety oprogramowania i systemy informatyczne; 48210000-3 pakiety oprogramowania dla sieci.