

WSS5/PL/M/03/09/2022

SOSNOWIEC 22.09.2022

Szacowanie wartości zamówienia


Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu zaprasza Państwa do złożenia **szacowania wartości zamówienia na usługę nowego serwera poczty** dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr. 5 Im Św. Barbary w Sosnowcu.

Wymagania dotyczące serwera pocztowego:

- około 1300 kont pocztowych z obsługą protokołów POP, IMAP (**na okres dwóch lat.**)
- 3TB przestrzeni dyskowej przeznaczonej na pocztę email
- wymagana integracja z Active Directory
- regularne backupy poczty z minimalnym czasem przechowywania wynoszącym tydzień
- dostęp do danych poczty zabezpieczony przez certyfikat SSL
- dostęp przez webmail zabezpieczony certyfikatem SSL (zablokowana możliwość logowania bez użycia SSL)
- możliwość ustawienia list/grup adresów email bez limitu liczby adresów dla pojedynczej listy, najlepiej w wersji drag-and-drop/wybieranie adresów email z listy
- czasowe blokowanie konta w przypadku wystąpienia "n" nieudanych prób zalogowania (liczba "n" jak i czas blokowania musi być konfigurowalny)
- bezpłatny dostęp do logów serwera z okresu minimum 60 dni (może być na żądanie)
- powiadamianie użytkownika o kończącym się miejscu na skrzynce pocztowej
- możliwość utworzenia kont pocztowych z blokadą wysyłania poza organizację (możliwość wysyłania tylko i wyłącznie w zakresie naszego serwera)

- możliwość wysyłania wiadomości na (niektóre) listy dystrybucyjne tylko z zatwierdzonych adresów email
- możliwość jednorazowego importu kont pocztowych po otrzymaniu listy loginów i haseł
- dostępność usługi (minimalnie): 99,5%
- czas reakcji w przypadku wystąpienia awarii maksymalnie 1 godzina
- maksymalny gwarantowany czas na usunięcie awarii – 4 godziny
- zainstalowane zabezpieczenia anti-spamowe oraz anti-wirusowe
- jednorazowa migracja do 1300 kont pocztowych wraz z zawartością skrzynki

Z poważaniem

SPECJALISTA
ds. Zaopatrzenia i Inżynierii Medycznej

Marek Szyczyk
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. św. Barbary w Sosnowcu