



Fundusze Europejskie
na Rozwój Cyfrowy



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Rozbudowa dwóch obecnych macierzy IBM FlashSystem 5030 o dyski

Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć sprzęt wraz z wszelką dokumentacją dostarczoną przez producenta sprzętu zgodnie z poniższą specyfikacją.

W zakres rozbudowy wchodzi:

- instalację dostarczonych dysków w macierzach dyskowych
- konfigurację przestrzeni dyskowej na dostarczonych dyskach. Utworzona przestrzeń powinna być dostępna w klastrze macierzowym IBM HyperSwap
- udostępnienie zasobów do wskazanych przez Zamawiającego serwerów VMware

1. Rozbudowa dwóch obecnych macierzy IBM FlashSystem 5030 o dyski twarde.

Do każdej z dwóch macierzy IBM FlashSystem 5030 należy dostarczyć po 12 dysków SSD 2,5” o pojemności 7.68 TB. W sumie 24 dyski.

Dyski muszą być kompatybilne z posiadanymi przez Zamawiającego macierzami IBM FlashSystem 5030.

Należy je zamontować w wolne sloty posiadanych przez Zamawiającego półkach dyskowych model 2072-24G (24 sloty 2,5”).

Półki dyskowe o numerach seryjnych 781N5P6 i 781N5P8.

Gwarancja:

Dostarczone dyski muszą być nowe, nie mogą być re-fabrykowane. Wykorzystanie dysków nie może wpływać w sposób negatywny na uprawnienia gwarancyjne macierzy oraz półek dyskowych. Dyski muszą pochodzić z oficjalnej dystrybucji producenta. Dyski objęte muszą być gwarancją minimum do dnia 23.08.2027. Wsparcie ma zawierać opcję pozostawienia dysków u Zamawiającego w razie awarii.

Projekt pn. „Wzmocnienie bezpieczeństwa wymiany informacji i zapewnienia ciągłości działania systemów IT w Gminie - Miasto Płock” współfinansowany środków Unii Europejskiej w ramach programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027, projektu grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd”.