

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa, instalacja, konfiguracja i uruchomienie serwera na potrzeby systemu telewizji przemysłowej CCTV Axxon PSIM, zainstalowanego w budynku Ministerstwa Rozwoju i Technologii przy Pl. Trzech Krzyży 3/5 w Warszawie.

I. Minimalne wymagania sprzętowe i licencyjne:

1. Stacja serwerowa w obudowie Rack 2U mieszcząca do 12+2 dysków twardych Hot-Swap.
2. Dysk SSD 480GB (konfiguracja na system operacyjny) – 2szt.
3. Dysk HDD 16TB (konfiguracja na archiwum wideo) – 11 szt.
4. Dysk HDD 1TB (konfiguracja JBOD na logi i metadane) – 1 szt.
5. Stacja robocza: procesor Intel 20 rdzeni, 2.3GHz, 30MB Cache – 1 szt.
6. Pamięć RAM: 16GB DDR4 – 4 szt.
7. Zasilacz PSU 920W – 2 szt.
8. RJ45 1 Gbps – 4 szt. (2 na płycie głównej, 2 dodatkowe na karcie sieciowej)
9. Moduł TPM 2.0 (TCG 2.0) – 1 szt.
10. Zainstalowane oprogramowanie na serwerze - Microsoft Windows Server 2022 Standard 64bit PL.
11. Oprogramowanie zarządzające pozwalające na uruchomienie Axxon PSIM na jednym wirtualnym lub fizycznym serwerze – 1szt.
12. Klucz sprzętowy pozwalający na uruchomienie licencji w systemie operacyjnym Windows – 1szt.

II. Gwarancja:

1. Okres gwarancji - 36 miesięcy.
2. Gwarancja na serwer uwzględnia także gwarancje na wszystkie dyski twarde.
3. Uszkodzone dyski twarde stają się własnością zamawiającego.

III. Wdrożenie:

1. Montaż i podłączenie serwera w miejscu wskazanym przez zamawiającego.
2. Rekonfiguracja oprogramowania w zakresie rozdzielania kamer i integracji na dwa serwery (nowy i istniejący) w szczegółowym uzgodnieniu z zamawiającym.