

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia objętym wstępnym zapytaniem ofertowym będzie **dostawa kompletu elementów i podzespołów niezbędnych do wydzielenia z istniejącej teleinformatycznej infrastruktury sieciowej, infrastruktury Systemu Monitoringu Wizyjnego (CCTV) wraz z ich montażem i integracją z BMS (Building Monitoring System) i SMS (Security Monitoring System) w obiekcie przy ul. Poligonowej 3 w Warszawie.**

W związku z koniecznością wydzielenia z istniejącej teleinformatycznej infrastruktury sieciowej, infrastruktury Systemu Monitoringu Wizyjnego (CCTV), Zamawiający planuje dostawę kompletu elementów i podzespołów niezbędnych do wydzielenia systemu CCTV wraz z ich montażem i integracją z oprogramowaniem zarządzającym Axxon PSIM zintegrowanym z SMS (Security Monitoring System) w następującym zakresie:

- a. wydzielenie z istniejącej teleinformatycznej infrastruktury sieciowej budynku, infrastruktury Systemu Monitoringu Wizyjnego (CCTV);
- b. zintegrowanie systemu CCTV z istniejącym oprogramowaniem zarządzającym Axxon PSIM zintegrowanym z SMS (Security Monitoring System).

W celu wykonania powyższego Wykonawca zobowiązany byłby do wykonania następujących działań:

- a. dostawy i montażu 32 szt. przełączników sieciowych – 24 porty PoE 1GB, 4 porty SFP 10 GB, obsługa VLAN, SNMP, zarządzalny (32x24 PoE – Switch 24xLAN PoE, 4xSFP);
- b. dostawy i montażu 1 szt. przełącznika sieciowego – 48 portów SFP 10GB, 2 porty SFP 40GB, obsługa VLAN, SNMP, zarządzalny (1x48SFP – Switch 48xSFP);
- c. dostawy i montażu 1 szt. przełącznika sieciowego – 48 portów 1GB, 2 porty SFP 40GB, obsługa VLAN, SNMP, zarządzalny (1x48LAN – Switch 48LAN, 4xSFP);
- d. dostawy i montażu 64 szt. modułów optycznych MM (64xSFP 10Gbit);
- e. dostawy i montażu 1 szt. kabla SAS CABLE SFF;
- f. dostawy i wdrożenia niezbędnego oprogramowania (licencji Axxon) do integracji przełączników z Axxon PSIM dla prawidłowej pracy systemu;
- g. dostawy i montażu niezbędnego okablowania;
- h. przełożenia istniejących przełączników Stackowych w wolne miejsce w szafach RACK;
- i. wykonania integracji wydzielonego systemu CCTV z istniejącym oprogramowaniem zarządzającym Axxon PSIM;
- j. wykonania rekonfiguracji sieci LAN;
- k. sporządzenia dokumentacji powykonawczej wydzielonego systemu CCTV.