

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Kompleksowa przebudowa i adaptacja budynku koszar napoleońskich w Twierdzy Wisłoujście w Gdańsku prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji.

W odpowiedzi na pytanie zadane dnia 27.05.2021 r. Zamawiający informuje:

Treść pytania:

W związku z analizą dokumentacji projektowej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, zwracam się o udzielenie wyjaśnień/odpowiedzi na poniższe pytania:

1. W projekcie dla branży teletechnicznej (pkt. 3.8), Zamawiający wymaga aby integracja systemów SOT była wykonana na wspólnej platformie programowej z innymi obiektami podając jako referencyjny obiekt Wielkiego Młyna w Gdańsku.

Proszę o podanie jaka platforma integracji programowej SOT została zastosowana w tym obiekcie jako referencyjna.

2. W projekcie dla branży teletechnicznej (pkt.3.9), Zamawiający wymaga aby systemy IT były zamontowane na jednej platformie programowej stosowanej w Muzeum oraz wymaga się zapewnienia pełnej kompatybilności programowej i sprzętowej z rozwiązaniami przyjętymi w Muzeum, jako obiekt referencyjny podając Wielki Młyn w Gdańsku. Proszę o podanie, jaka platforma sprzętowa i programowa została zastosowana w tym obiekcie.

Odpowiedź Zamawiającego:

1. W obiekcie referencyjnym zastosowano "VENOM PSIM Platform" (oprogramowanie typu Physical Security Information Management), jest to platforma do zarządzania w jednym spójnym interfejsie zdarzeniami oraz informacjami pochodzącymi z różnych systemów.

Wyposażona w moduły integracji dla różnych producentów, w wypadku obiektu referencyjnego: system VSS - Avigilon, system SSWiN - Advisor Advanced, system alarmu pożarowego POLON 6000.

2. W obiekcie referencyjnym zastosowano oprogramowanie do zarządzania i monitorowania całej infrastruktury sieci przewodowej i bezprzewodowej – Alcatel OmniVista.

Oprogramowanie to monitoruje i zarządza przełącznikami Alcatela oraz jest kontrolerem dla sieci bezprzewodowej dla punktów dostępowych (AP) Alcatela.

Obecnie zalecanymi przełącznikami dostępowymi w Alcatelu są modele z serii OmniSwitch 6360 które są w konfiguracjach portów 24/48 w wersji bez i z PoE oraz przełączniki rdzeniowe z 10G portami seria OmniSwitch 6900.

Sieć bezprzewodowa WiFi w obiekcie referencyjnym to punkty dostępowe z serii AP1311 wewnątrz budynku lub AP1361 na zewnątrz.

Oba te Access Pointy pracują w standardzie 802.11ax (WiFi6) z dostępnym modułem BLE/ZigBee do podłączania innych systemów IoT jak na przykład systemy automatyzacji budynku czy systemy lokalizacyjne.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania ofert nie ulega zmianie.

MUZEUM GDAŃSKA
Z-CA DYREKTORA DS. TECHNICZNYCH



mgr inż. TOMASZ WIERZCHOWSKI