

Ldz. 107/DZP/2020

Olsztyn, dnia 21.01.2020 r.

**Do wiadomości
wszystkich uczestników postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 534/2019/PN/DZP realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa budynku Wydziału Prawa i Administracji oraz Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego przy ul. Warszawskiej w Olsztynie”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 20

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania.

Pytanie nr 1: Zwracamy się z prośbą o udzielenie informacji, które z systemów projektowanych są rozbudowywane i wymagają integracji z już istniejącymi systemami:

- Instalacja telewizji przemysłowej CCTV
- Instalacja SSWiN
- Instalacja Dźwiękowy System Ostrzegawczy
- Instalacja systemu sygnalizacji pożaru SSP
- Instalacja systemu WIFI
- Instalacja systemu zarządzania budynkiem BMS
- Instalacja oddymiania
- Instalacja systemu klap odcinających
- Instalacja automatyki drzwiowej KD
- Instalacja AV
- Instalacja systemu detekcji tlenu węgla i LPG
- Instalacja strukturalna
- BMS


Mając na uwadze powyższe zwracamy się z prośbą o udostępnienie danych urządzeń, systemów, programów (nazwa producenta nr seryjny, model) urządzeń i systemów wymagających integracji z systemami użytkowymi przez Zamawiającego.

**Odpowiedź: Systemy kompatybilne i obsługiwane przez UWM
Hanwha Techwin - system monitoringu (Instalacja telewizji przemysłowej – CCTV)
Satel Integra- system alarmowy (Instalacja SSWiN),
Roger Racs 5 (czytniki obsługujące karty Mifare) - (Instalacja automatyki drzwiowej KD).
Instalacja systemu sygnalizacji pożaru SSP, Instalacja Dźwiękowy System Ostrzegawczy proponuje Bosch lub POLON.**

Możliwość włączenia systemów do zarządzania centrum monitoringu, instalacja systemu sygnalizacji pożaru SSP połączona z systemem SSWiN, w celu dodatkowej informacji do stacji monitorowania Satel Stam 2.

W przedstawionym SIWZ zawarte zostały wszelkie informacje odnośnie kryterium urządzeń i ich integracji z systemem WIFI UWM w Olsztynie, w przypadku szczegółowych pytań instalacyjnych informuję, że zaplanowany system powinien być kompatybilny system kontrolera Cisco WLC 5508 - licencje oraz urządzenia z minimalnymi parametrami zapisanymi w projekcie, które mogą być zaktualizowane pod kątem nowoczesnych aktualnie istniejących.

KANCLERZ


.....*dr inż. Aleksander Socha*.....
(podpis osoby upoważnionej)

*Sporządzili: mgr Zygmunt Bartnikowski
mgr inż. Tomasz Szczygłowski
mgr inż. Zbigniew Stachurski
mgr inż. Grzegorz Zamyślewski*