

Kielce:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 588832-N-2019

Data: 22/08/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Politechnika Świętokrzyska, Krajowy numer identyfikacyjny 16950000000000, ul. Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce, woj. świętokrzyskie, państwo Polska, tel. 413 424 150, e-mail anietrzpiel@tu.kielce.pl, faks 041 3443874, 041 3424140.

Adres strony internetowej (url): www.bip.tu.kielce.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa i modernizacja systemu monitoringu wizyjnego w budynku dydaktycznym C Politechniki Świętokrzyskiej. W ramach realizacji przedmiotu zamówienia wykonawca jest zobowiązany do: a) Budynek C i Hala nr 3 - dostawy i montażu 31 kamer IP zewnętrznych, - dostawy i montażu 13 kamer IP wewnętrznych, wandaloodpornych, kopułowych, - dostawy i montażu 3 kamer wewnętrznych typu „rybie oko”, - ułożenia okablowania do kamer wewnętrznych i zewnętrznych, - dostawy i montażu zabezpieczenia przeciwprzepięciowego, - dostawy i montażu stacji roboczej w pom. portierni na parterze, - uruchomienia i konfiguracji systemu b) Serwerownia Główna Politechniki Świętokrzyskiej (łącznie Ip Hali Nr3): - dostawy i montażu serwera/rejestratora w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w istniejącej szafie w serwerowni głównej dla kamer

Budynku C oraz Hali nr 3, - uruchomienia i konfiguracji systemu. c) Szachty piętrowe budynku C (I piętro i II piętro) - dostawy i montażu 2 switchy w istniejących szafach IT - uruchomienia i konfiguracji systemu. UWAGA: szczegółowa specyfikacja podanego powyżej sprzętu jest zawarta w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót stanowiącej integralną część dokumentacji przetargowej. d) Wykonania instalacji - Podczas wykonywania instalacji Wykonawca powinien przestrzegać wszystkich instrukcji przekazanych przez producenta w dokumentacji dołączonej do produktu aby zapewnić poprawne i niezawodne działanie systemu opartego o dany produkt. - Instalacja powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowany i przeszkolony personel. - Akcesoria (obudowy, uchwyty, adaptory itp.) użyte podczas instalacji powinny być dedykowane do danej kamery lub zaaprobowane przez producenta kamery. - Cały system będzie połączony z siecią Ethernet. - Zaproponowany system i oprogramowanie powinno być kompatybilne z oprogramowaniem, które Zamawiający posiada w innych lokalizacjach.

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa i modernizacja systemu monitoringu wizyjnego w budynku dydaktycznym C Politechniki Świętokrzyskiej. W ramach realizacji przedmiotu zamówienia wykonawca jest zobowiązany do: a) Budynek C i Hala nr 3 - dostawy i montażu 32 kamer IP wewnętrznych, - dostawy i montażu 13 kamer IP zewnętrznych, wandaloodpornych, kopułowych, - dostawy i montażu 3 kamer wewnętrznych typu „rybie oko”, - ułożenia okablowania do kamer wewnętrznych i zewnętrznych, - dostawy i montażu zabezpieczenia przeciwprzepięciowego, - dostawy i montażu stacji roboczej w pom. portierni na parterze, - uruchomienia i konfiguracji systemu b) Serwerownia Główna Politechniki Świętokrzyskiej (łącznik Ip Hali Nr3): - dostawy i montażu serwera/rejestratora w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w istniejącej szafie w serwerowni głównej dla kamer Budynku C oraz Hali nr 3, - uruchomienia i konfiguracji systemu. c) Szachty piętrowe budynku C (I piętro i II piętro) - dostawy i montażu 2 switchy w istniejących szafach IT - uruchomienia i konfiguracji systemu. UWAGA: szczegółowa specyfikacja podanego powyżej sprzętu jest zawarta w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót stanowiącej integralną część dokumentacji przetargowej. d) Wykonania instalacji - Podczas wykonywania instalacji Wykonawca powinien przestrzegać wszystkich instrukcji przekazanych przez producenta w dokumentacji dołączonej do produktu aby zapewnić poprawne i niezawodne działanie systemu opartego o dany produkt. - Instalacja powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowany i przeszkolony personel. - Akcesoria (obudowy, uchwyty, adaptory itp.) użyte podczas instalacji powinny być dedykowane do danej kamery lub zaaprobowane przez producenta kamery. - Cały system będzie połączony z siecią Ethernet. - Zaproponowany system i oprogramowanie powinno

być kompatybilne z oprogramowaniem, które Zamawiający posiada w innych lokalizacjach.