

Politechnika Świętokrzyska  
25 – 314 Kielce  
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

ATZ- 381/38- 5 /2019

## WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych: **Rozbudowa i modernizacja systemu monitoringu wizyjnego w budynku dydaktycznym C Politechniki Świętokrzyskiej**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych. (DZ.U.2018.1986 tj.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zmienia w sekcji **III ust. 2**, który w miejsce dotychczasowego otrzymuje brzmienie:

„ 2. 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 Budynek 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."

Zamawiający dokonuje również zmiany treści dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik nr 2 do SIWZ, w taki sposób, że:

- zmienia opis rysunku „**INSTALACJA CCTV hala HC – parter**” z ilości 3 kamer wewnętrznych na 4 kamery wewnętrzne,
- dokonuje zmiany ilości kamer wewnętrznych z 31 na 32 w punkcie 1.3. **Zakres robót objętych ST** w pliku „**STWIOR**”
- zamienia również plik o nazwie „**Przedmiar**”, w którym zmieniono ilość elementów systemu telewizji użytkowej – kamera TUV wewnętrzna, zgodna ze specyfikacją z ilości sztuk 31 na 32.

W pozostałym zakresie SIWZ nie ulega zmianie.

Wzywa się Wykonawców do ponownego pobrania dokumentacji projektowej oraz uwzględnienia zmian w SIWZ przed złożeniem oferty.



KANCLERZ  
dr inż. Kazimierz Sokołowski