



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013

Nowa Ruda, dnia 6 września 2013 r.

Nr sprawy **WI.271.06.2013/MF**

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn. **Modernizacja i rozbudowa monitoringu miejskiego w ramach projektu pn: „Podniesienie poziomu bezpieczeństwa turystów w Gminie Miejskiej Nowa Ruda poprzez rozbudowę monitoringu miejskiego”***

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 113 poz. 759) Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone pytania dotyczące zapisów podanych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Wyjaśnienia Zamawiającego zostaną zamieszczone na stronie internetowej www.umnowaruda.bip.info.pl.

Pytanie nr 1.

W dokumentacji przetargowej Zamawiający nie precyzuje minimalnych parametrów wymaganych poniższych urządzeń: macierz dyskowa, dyski twarde, - urządzenia aktywne (przełączniki, urządzenia radiowe itp.), pulpit sterowniczy. Czy Wykonawca ma kierować się jedynie ogólnymi wymaganiami zawartymi w załączniku nr 8 pkt. 2 (Dokumentacja montażowa)?

Odpowiedź:

W dokumentacji montażowej określono parametry techniczne dotyczące przechowywania obrazów wizyjnych pochodzących z kamer. A mianowicie obraz musi być przechowywany przez okres 30 dni w rozdzielczości 720p, 25 kl./s. W gestii Wykonawcy leży dobranie takiego rozwiązania sprzętowego, aby zapewnić prawidłową archiwizację danych wizyjnych. Zamawiający określił główne parametry dotyczące dysków twardych tj. dysk przystosowany do pracy 24/7, 3 letnia gwarancja oraz wysoką sprawność definiowaną przez parametr MTBF. Wykonawca musi dostosować przestrzeń dyskowa do potrzeb zapisu obrazów z kamer. Urządzenia aktywne oferowane przez Wykonawcę muszą poprawnie realizować funkcjonalności i łączność pomiędzy poszczególnymi urządzeniami wchodzącymi w skład systemu monitoringu wizyjnego. Zamawiający wskazał główne parametry dotyczące pulpitu sterującego. Wykonawca musi dostarczyć rozwiązanie kompatybilne z istniejącym system monitoringu wizyjnego oraz z nowo dostarczanym sprzętem.

Pytanie nr 2.

Zamawiający w załącznikach do SIWZ pisze o konieczności rozbudowy oprogramowania do zarządzania systemem monitoringu poprzez dokupienie kolejnych licencji na nowe punkty kamerowe jednakże nigdzie w SIWZ ani w załącznikach nie ma wymienione jakie obecnie Zamawiający posiada oprogramowanie - zatem Oferentom ciężko będzie stwierdzić bez tej wiedzy

jakie licencje należy dokupić oraz jakie kamery i jaki pulpit sterowniczy będzie kompatybilny z
obecnym systemem.

Odpowiedź:

Zamawiający posiada oprogramowanie NUUO NVR IP w wersji 4.x

Pytanie nr 3.

Proszę o informację jaki obecnie system łączności Zamawiający posiada do przesyłu sygnału od punktów kamerowych do Centrum Monitoringu (radiowy, światłowodowy?, producent, model urządzeń?).

Odpowiedź:

Kamery: ul. Kolejowa 1 - światłowód - konwerter optyczny wideo ULTIMODE V-201D ul. Rynek 28 (Kameralna) - pary miedziane, konwerter analogowy pasywno-aktywny ul. Piastów 2 - pary miedziane, konwerter analogowy pasywno-aktywny ul. Piastów 30 - pary miedziane, konwerter analogowy pasywno-aktywny ul. Żeromskiego 2 (brak medium) ul. Boh. Getta (brak medium) Wszystkich Świętych (brak medium). Pozostałe kamery podłączone radiowo wykorzystują produkty firmy Ubiquiti Networks z technologią AirMAX.

Pytanie nr 4.

Jakie oprogramowanie jest aktualnie używane do monitoringu i ile licencji Państwo posiadają?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada oprogramowanie NUUO NVR IP w wersji 4.x. W tej chwili Zamawiający posiada dwie licencje zainstalowane: jedna na 4 kamery i na 16 kamer

Naczelnik Wydziału
Infrastruktury i Inwestycji


Krzysztof Szurek