

### ODPOWIEDZI

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:

**budowę sieci teletransmisyjnej systemu monitoringu wizyjnego w Stargardzie**

- uczestnicy postępowania wszyscy -

W odpowiedzi na pytanie jednego z Wykonawców, Zamawiający Gmina Miasto Stargard wyjaśnia:

#### **Pytanie:**

W związku ze spodziewaną koniecznością rekonfiguracji istniejących urządzeń monitoringu wizyjnego proszę o udostępnienie pełnej specyfikacji (producent, model, wersja oprogramowania) istniejącego systemu monitoringu – kamer, koderów obrazu, stacji operatorskich oraz rejestratorów.

#### **Odpowiedź:**

Większość instalacji monitoringu budowana była w latach 2005-2009. Z zachowanych danych inwentaryzacyjnych podajemy dostępne informacje wyposażenia punktów kamerowych oraz centrum nadzoru.

#### **Wykaz punktów kamerowych i użytego sprzętu:**

1. Kamera nr 1 (PK1) – narożnik budynku Urzędu Poczтового nr 2 przy ul. Barnima 2 (od strony ul. Wyszyńskiego):
  - kamera typu HSDC-251PXE,
  - koder AXIS Q7401,
2. Kamera nr 2 (PK2) - budynek przy ul. Piłsudskiego 2:
  - kamera typu HSDC-251PXE,
  - koder AXIS Q7401,
3. Kamera nr 3 (PK10) - budynek przy ul. Piłsudskiego 89b (skrzyżowanie ul. Piłsudskiego, ul. Limanowskiego i ul. Reja):
  - kamera AXIS Q6115-E,
4. Kamera nr 4 (PK12) - narożnik budynku przy ul. Piłsudskiego 11 (skrzyżowanie ul. Piłsudskiego i ul. Mickiewicza):
  - kamera typu HSDC-251PXE,
  - koder AXIS Q7401,
5. Kamera nr 5 (PK6) - słup oświetlenia ulicznego w ciągu ul. Szczecińskiej (przy skrzyżowaniu z ul. Wileńską),
  - kamera PTZ AutoDome serii 300 – dualna z 26-krotnym zoomem optycznym,
  - koder AXIS Q7401,
6. Kamera nr 6 (PK13) – narożnik budynku przy ul. Piłsudskiego 34 (przy skrzyżowaniu z ul. Konopnickiej),
  - kamera PTZ AutoDome serii 300 – dualna z 26-krotnym zoomem optycznym,
  - koder AXIS Q7401,
7. Kamera nr 7 (PK17) – słup przy środkowych sektorach amfiteatru miejskiego (przy alejce biegnącej nad sektorami widowni),
  - kamera PTZ AutoDome serii 300 – dualna z 26-krotnym zoomem optycznym,
  - koder AXIS Q7401,
8. Kamera nr 8 (PK3) – budynek przy ul. Grodzkiej 8 (od strony Rynku Staromiejskiego):
  - kamera AXIS Q6115-E,
  - dysk twardy 2TB MC04ACA299E,
9. Kamera nr 9 (PK7) – narożnik budynku przy Placu św. Ducha 26 (od strony skrzyżowania ul. Popiela z ul. Bogusława IV):
  - kamera AXIS Q6045-E,
  - radiolinia Ubiquiti NanoBeam 25dBi,

**Komenda Powiatowa Policji w Stargardzie:**

- 1) komputer PC - system operacyjny MS Windows XP Pro SP2/PL, płyta główna ASUS, procesor AMD Athlon 64 X2 4200+, pamięć RAM 1 GB, karta graficzna Ati RADEON, dyski twarde 3x Maxtor 10300 GB, klawiatura Logitech, nagrywarka LG SuperMulti DVD+, karta sieciowa Intel Pro/1000MT Server Adapter, zasilacz MRW-6400-400W, oprogramowanie do obsługi systemu monitoringu,
- 2) monitor LCD 24" HP LP2465,
- 3) monitor kolor 40",
- 4) manipulator Geutebruck MBeg/GCT-3X-LAN,
- 5) most radiowy Komenda Powiatowa Policji – Straż Miejska (radiolinia Ubiquiti NanoBeam 25dBi - Acces Point 5 GHz 2x2 MIMO),
- 6) zasilacz UPS stanowiska operatora 3000VA,
- 7) router,
- 8) szafka wisząca RACK 19" 12U.

**Straż Miejska w Stargardzie:**

- 1) szafa urządzeń CCTV RACK 19" 800x800 wraz z wyposażeniem,
- 2) komputer PC - pracujący jako stacja operatora, wyposażony w oprogramowanie do obsługi rejestratora (obsługa wyświetlania wielomonitorowego), 2 wyjścia monitorowe, karta sieciowa 1 Gbit, obudowa midiTower, klawiatura, mysz,
- 3) rejestrator cyfrowy Geutebruck GeviScope-SE2,
- 4) monitor LCD 27",
- 5) monitor LCD 46",
- 6) uniwersalna klawiatura sterująca z podświetlanym wyświetlaczem LCD (240 x 64 pixel), stalowa obudowa, 6 programowalnych klawiszy, joystick 3D-axis, pełna integracja z GeViSoft, sterowanie systemem wizyjnym GeViControl przez port RS-232, RS-422 lub LAN,
- 7) most radiowy Straż Miejska - Komenda Powiatowa Policji (radiolinia Ubiquiti NanoBeam 25dBi - Acces Point 5 GHz 2x2 MIMO),
- 8) klimatyzator Dakine typ FTKS35c/RFK35d,
- 9) switch 24 porty HP,
- 10) panel wentylacyjny,
- 11) system zabezpieczeń (centrala SSWiN, szyfrator, dualna czujka ruchu, kontaktron, czujka dymu, sygnalizator akustyczny, obudowa, zasilacz, akumulator).

W opinii Zamawiającego powyższe dane umożliwiają sporządzenie oferty cenowej (z przyjęciem ewentualnej stosownej „rezerwy” cenowej uwzględniającej możliwe koszty rekonfiguracji urządzeń).

Zachowana, istniejąca dokumentacja powykonawcza (której zawartość w istotny sposób nie wykracza poza podane wyżej dane) - udostępniona jest do wglądu w siedzibie Zamawiającego. Możliwe są również oględziny Centrów Nadzoru (2 lokalizacje). W sprawie ewentualnych oględzin proszę o kontakt telefoniczny – Sebastian Lewkowicz (91) 5770710.

**DYREKTOR BIURA**

*Jakub Majerski*