

SM.5520.6.2022

Chojnice, dnia 26 stycznia 2022 r.

Urząd Miejski w Chojnicach

wpl. dn. 2022 -01- 26

☐ pocztą      ilość zał. .... 31

☒ złożono osobiście

L.dz. 1665/1/2022/P      opis ... 2m

Wydział Budowlano - Inwestycyjny  
w miejscu

W związku z planowaną przebudową i remontem ulicy Obrońców Chojnic w Chojnicach wnioskuję o uwzględnienie, podczas projektowania, zadania polegającego na wykonaniu na przedmiotowym obszarze, monitoringu wizyjnego. Ilość kamer oraz ich rozmieszczenie powinna być uzależniona od planowanych prac tj. usytuowania chodników, ścieżek rowerowych, zatok autobusowych, skrzyżowań, parkingów itp. W skład monitoringu, zbudowanego na technologii IP, powinny wchodzić:

- Rejestrator z dyskami zapewniającymi minimalny okres przechowywania danych 30 dni z wszystkich kamer,
- kamery stacjonarnych z min. matrycą 4Mpx,
- kamery szybkoobrotowe z min. zoom. 20X i matrycą 3Mpx.

Wszystkie kamery powinny posiadać oświetlacz IR z zasięgiem min. 50 m i być wyposażone w obudowy IP66.

Kamery należy umieścić na masztach, które powinny zostać usytuowane na skrzyżowaniach ulicy Obrońców Chojnic z ulicami:

- Gdańską (min. 4 stacjonarne + 1 obrotowa),
- Jana Pawła II (min. 3 stacjonarne + 1 obrotowa),
- Kościerską (2 maszty min. 4 stacjonarne + 1 obrotowa),

oraz wyjeździe z parking przy markecie Kaufland (min. 3 stacjonarne). Maszty należy posadzić po północnej stronie ulicy Obrońców Chojnic.

Dokładna ilość masztów, kamer, ich rozmieszczenie oraz skierowanie powinna być konsultowana z Komendantem Straży Miejskiej w Chojnicach i uzależniona od planowanych prac tj. usytuowania ścieżek rowerowych, chodników, przystanków autobusowych, rozmieszczenia elementów małej architektury itp.

Rejestrator powinien umożliwiać rejestrację sygnału jednocześnie ze wszystkich kamer z min. rozdzielczością 3000x2000 przy 20 kl/s. Infrastrukturę należy zbudować

z zastosowaniem sieci światłowodowej, którą można wpiąć do istniejącej sieci znajdującej się w studni przy skrzyżowaniu ulic Gdańskiej i Świętopełka.

Przewidywana inwestycja wymaga wykonania kanalizacji telekomunikacyjnej w całej ulicy Obrońców Chojnic oraz przejścia przez ul. Kościorską w celu połączenia z istniejącym systemem monitoringu na terenie targowiska miejskiego przy ul. Młodzieżowej. Pozwoli to na połączenie powstałego monitoringu wizyjnego oraz monitoringu funkcjonującego na targowisku z istniejącą siecią monitoringu miejskiego.

Projektant powinien stworzyć system monitoringu wizyjnego kompatybilny z już istniejącym systemem obsługiwanym przez Straż Miejską w Chojnicach, umożliwiające obsługę przez funkcjonujący obecnie program kliencki (NMS NOVUS).

W trakcie projektowania systemu wizyjnego jego autor powinien konsultować się w powyższej sprawie z Komendantem Straży Miejskiej w Chojnicach.

Z poważaniem  
Komendant Straży Miejskiej  
w Chojnicach  
mgr Arkadiusz Megger

Otrzymują:

- adresat
- a/a