

Nr sprawy: ZKB-II.2635.2.12.2018
Mdok: 25071801942

Monika Jasińska
ul. Kołłątaja 8
61-413 Poznań

Poznań, dnia 16.08.18

Dotyczy: Warunki techniczne przyłączenia do sieci monitoringu dla planowanego zadania: Park Rekreacji – Starołęka Mała.

W nawiązaniu do złożonego pisma z dnia 11.07.18 r. dotyczącego wydania warunków technicznych dla w/w inwestycji w obrębie działki 67/11, Wydział Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa (WZKiB) poniżej przesyła warunki dla przedmiotowego zadania:

1. W ramach realizacji zadania inwestycyjnego należy zlecić wykonanie projektu budowlano-wykonawczego branży teletechnicznej.
2. Zakres realizowanego projektu powinien być zakończony urządzeniem aktywnym (switchem zarządzalnym) w wybudowanej szafie teletechnicznej. Podłączenie z siecią zewnętrzną inwestycji zostanie zrealizowane poza zakres aktualnego opracowania.
3. W ramach inwestycji zaprojektować na obiekcie projektowanego parku szafkę wolnostojącą (lub doposażyć projektowaną szafkę elektryczną) wyposażoną w moduł zasilający dla kamer. Szafa powinna posiadać rezerwę przestrzeni na montaż przełącznicy światłowodowej. Od zaprojektowanej szafy przewidzieć kanalizację teletechniczną do słupów z kamerami monitoringu oraz do granicy opracowania projektowego od strony ulicy Fortecznej (tak aby umożliwić połączenie kablowe zaprojektowane w ramach oddzielnego opracowania projektowego bez ingerencji w infrastrukturę parkową). Kanalizacja kablowa pomiędzy studnią pod słupem z kamerą monitoringu, a słupem powinna być zaprojektowana z kanalizacji o profilu 2 x 40. WZKiB nie dopuszcza stosowania studni o wym. SK-1 jako studzienek przelotowych. Wszystkie studnie kablowe powinny zostać zabezpieczone pokrywami Aldaz oraz kłódkami w systemie klucza wykorzystywanymi przez WZKiB (LOB lub Abloy). Wielkość studni teletechnicznych powinna być

dostosowana do przekroju projektowanych rurociągów i ilości zaprojektowanych kabli, zapasów, łącz itp. WZKiB dopuszcza instalacje dodatkowych rurociągów teletechnicznych pod tej samej trasie oraz w tych samych studniach dla wszystkich podmiotów miejskich.

4. W ramach inwestycji zaprojektować w uzgodnieniu z WZKiB infrastrukturę telekomunikacyjną: rurociągi i kanalizację teletechniczną oraz sieć kabli transmisyjnych i przyłącza energetyczne na potrzeby Infrastruktury Technicznych Systemów Bezpieczeństwa, Porządku Publicznego i Monitoringu Wizyjnego Miasta (**ITSB, PPI, MWMP**). Od wybudowanej szafy należy zaprojektować kabel transmisyjny do projektowanych kamer. Od szafy teletransmisyjnej (w zależności od odległości) należy projektować kable OTK 4 J lub UTP do poszczególnych kamer. W szafie teletransmisyjnej należy agregować ruch transmisyjny na zarządzalnym switchu.

5. Ilość projektowanych kamer powinna być dostosowana do obszaru obserwacji oraz obserwowanej przestrzeni. Projektowane kamery stacyjne muszą mieć uruchomioną funkcję inteligentnej analizy obrazu w pełnym zakresie. Dobrany sprzęt powinien być kompatybilny z istniejącym w mieście systemem monitoringu wizyjnego.

6. Wszystkie zaprojektowane kamery powinny zostać zasilone napięciem 230 VAC z jednego punktu dystrybucji zasilania wyposażonego w układ pomiarowy do rozliczania zużycia energii, przewidując na potrzeby każdej kamery moc 70 W z 50% rezerwą.

7. Ostateczna wersja projektu budowlanego i wykonawczego w zakresie dotyczącym potrzeb i wymogów Infrastruktury Technicznych Systemów Bezpieczeństwa, Porządku Publicznego i Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania musi być pisemnie uzgodniona z Wydziałem Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa Miasta Poznania oraz Poznańskim Ośrodkiem Sportu i Rekreacji w zakresie spełniania powyższych wymogów.

8. Wykonawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie do WZKiB prace min. 14 dni kalendarzowych przed przystąpieniem do robót. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Wydział Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa

ul. Libelta 16/20

61-706 Poznań

9. Inwestor po wykonaniu prac przed dokonaniem ich odbioru obowiązkowo musi dostarczyć dla WZKiB dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną (wersja papierowa i

elektroniczna edytowalna). Do ostatecznej wersji dokumentacji wykonawczej należy załączyć protokół pozytywnego bez uwag odbioru prac.

10. Włączenie do systemu ITSB, PPIMWMP kamer nastąpi wyłącznie pod warunkiem dokonania pozytywnego odbioru technicznego przez delegowanych przedstawicieli WZKiB.

11. Po zakończeniu procesu realizacji zadania inwestycyjnego powstała i odebrana infrastruktura musi zostać przekazana na stan majątkowy WZKiB UM.

Wszystkie koszty opracowania projektu, modernizacji infrastruktury i ostatecznego zlokalizowania kamery ponosi Inwestor.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Prawem Budowlanym, normami branżowymi oraz zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumencie: „Wytyczne do projektowania i budowy infrastruktury teletechnicznej Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa Miasta Poznania” załączonym do warunków technicznych (aktualność wersji wytycznych powinna być zgodna na dzień ogłoszenia postępowania przetargowego).

Ważność warunków ustala się na okres 12 miesięcy.

Z poważaniem


DYREKTOR
Witold Siewers

Załączniki:

1. Wytyczne do projektowania i budowy infrastruktury teletechnicznej Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa Miasta Poznania.

Sprawę prowadzi:
Michał Klupś
nr tel.: 61 878 53 58
e-mail: micklu@um.poznan.pl

Urząd Miasta Poznania, Wydział Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań
tel. +48 61 878 50 27, fax +48 61 878 50 35, zkb@um.poznan.pl, www.poznan.pl

