

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
„Budowa monitoringu miejskiego w Hrubieszowie”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA MIEJSKA HRUBIESZÓW
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 950368888
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. mjr. Henryka Dobrzańskiego Hubala 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Hrubieszów
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 22-500
- 1.4.4.) Województwo: lubelskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL812 - Chełmsko-zamojski
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zp@miasto.hrubieszow.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://www.miasto.hrubieszow.pl>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00210628/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2022-06-15 12:01

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00210511/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie w formule zaprojektuj i wybuduj zadania pod nazwą: „Budowa monitoringu miejskiego w Hrubieszowie”.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie w formule zaprojektuj i wybuduj zadania pod nazwą: „Budowa monitoringu miejskiego w Hrubieszowie”.

Zakres zadania obejmuje w szczególności:

1) Zaprojektowanie, budowa, uruchomienie, testowanie i oddanie do użytku infrastruktury monitoringu wizyjnego.

Zamawiający wymaga zgłoszenia przez Wykonawcę (z pozytywnym rozpatrzeniem) zamiaru budowy całego zadania do Starostwa Powiatowego/Urzędu Wojewódzkiego oraz skutecznego uzgodnienia/zgłoszenia/ pozwolenia z Wód Polskich (z uwagi na lokalizację inwestycji na terenach zalewowych) i z WUOZ (z uwagi na lokalizację na terenach wpisanych do rejestru zabytków).

2) Opracowanie wszelkiej niezbędnej dokumentacji, w szczególności: projektowej, budowlanej i wykonawczej oraz dokumentacji powykonawczej wraz z uzyskaniem wszystkich niezbędnych uzgodnień, w tym uzgodnień konserwatora, pozwoleń i opinii technicznych. Kolizje i skrzyżowania z infrastrukturą techniczną należy skoordynować poprzez naradę koordynacyjną w Starostwie Powiatowym. Uzgodnienie jest niezbędne i może być wykonane na mapie zasadniczej. Należy dołączyć do dokumentacji protokół z narady koordynacyjnej wraz z załącznikami graficznymi zawierającymi pieczęć potwierdzającą w/w naradę.

W przypadku budowy na terenie wymagającym ewentualnego pozwolenia na budowę (np. przy/w pobliżu obiektu zabytkowego) - zastosować w dokumentacji projektowej art. 20 ust. 2 Prawa Budowlanego (dotyczy projektantów

sprawdzających). W przypadku zgłoszenia - nie wymaga się.

- 3) Wybudowanie światłowodowej sieci transmisji danych (w kanalizacji ziemnej i napowietrznych) pod nadzorem Inspektora Nadzoru (lub wskazanego przedstawiciela) ze strony Inwestora dla robót zasadniczych i branżowych,
- 4) Wykonanie punktów kamerowych w 59 lokalizacjach.
- 5) Wykonanie przyłączy zasilających.
- 6) Dostarczenie, uruchomienie i przyłączenie do wybudowanej sieci 30 kamer obrotowych i 58 kamer stałopozycyjnych.
- 7) Dostawa oraz zainstalowanie i uruchomienie serwerów rejestrujących i zarządzających, i pamięci masowych
- 8) Wyposażenie węzłów sieciowych i punktów kamerowych w niezbędny urządzenia sieciowe i zasilające wraz z oprzyrządowaniem
- 9) Wyposażenie Centrum Systemu i Centrum Monitoringu
- 10) Konfiguracja i uruchomienie systemu monitoringu wizyjnego zgodnie z opracowanymi projektami
- 11) Przeprowadzenie testów sprawdzających działanie wybudowanych punktów kamerowych
- 12) Szkolenia
- 13) Obsługa geodezyjna przez uprawnionego geodetę wraz z inwentaryzacją powykonawczą
- 14) Opracowanie dokumentacji powykonawczej zawierającej m.in.
  - a) zestawienie wszystkich uzgodnień i pozwoleń uzyskanych przed i w trakcie realizacji budowy;
  - b) wszelkie protokoły sporządzone w trakcie budowy;
  - c) świadectwa homologacji, certyfikaty, jakości, atesty techniczne na wszystkie materiały i urządzenia użyte w trakcie budowy;
  - d) inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza zawierająca dokładne dane o przebiegu trasy kablowej z podaniem domiarów geodezyjnych poziomych i pionowych;
- 15) Techniczny odbiór końcowy zbudowanego systemu monitoringu wizyjnego gminy miejskiej.