

OU.271.1.2023.TN

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA I WYJAŚNIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na zadanie pn.: „Poprawa bezpieczeństwa publicznego poprzez rozbudowę systemu monitoringu w Jeleniej Górze” na rok 2023 realizowanego przez Miasto Jelenia Góra w ramach „Rządowego programu ograniczania przestępczości i aspołecznych zachowań Razem bezpieczniej im. Władysława Stasiaka na lata 2022-2024”.

Zamawiający informuje, że wpłynęły następujące pytania:

### Pytanie nr 1.

Zamawiający w pkt 2.b.1 pisze „W celu zapewnienia transmisji danych należy wykonać połączenie światłowodowe łączące zamontowaną kamerę obrotową z przyłączem światłowodowym zewnętrznego operatora telekomunikacyjnego”.

Proszę o wskazanie precyzyjnej lokalizacji kamer i przyłącza światłowodowego na mapie do celów projektowych.

### Odpowiedź na pytanie nr 1.

Lokalizacja nowego punktu kamerowego opisanego w pkt 2.b.1 przy ulicy Obrońców Pokoju 27a: obręb 0018 Jelenia Góra 1, działka numer 216/3, identyfikator 026101\_1.0018.216/3. Punkt kamerowy należy zamontować na latarni ulicznej oświetlającej przejście przez ulicę Obrońców Pokoju na skrzyżowaniu ulicy Droga Mleczna z ulicą Obrońców Pokoju. Przybliżone współrzędne geograficzne dla nowego punktu kamerowego - 50°54'19.1"N 15°43'52.1"E.

Zamawiający nie wskazuje precyzyjnej lokalizacji przyłącza światłowodowego. Wykonawca w ramach zadania ustala z operatorem telekomunikacyjnym dokładne miejsce przyłącza światłowodowego, do którego należy podłączyć nowy punkt kamerowy.

### Pytanie nr 2.

Zamawiający w pkt 2.b.1 pisze „W celu zapewnienia transmisji danych należy wykonać połączenie światłowodowe łączące zamontowaną kamerę obrotową z przyłączem światłowodowym zewnętrznego operatora telekomunikacyjnego.”

Proszę o przekazanie danych wspomnianego operatora, zgody operatora na przyłączy oraz warunków wydanych przez operatora dla tej lokalizacji.

### Odpowiedź na pytanie nr 2.

Zamawiający nie wskazuje konkretnego operatora telekomunikacyjnego. Zamawiający przeprowadził wstępne konsultacje rynkowe, z których wynika, że w danej lokalizacji firma Orange posiada linię światłowodową.

Wykonawca w ramach zadania **w porozumieniu i za zgodą Zamawiającego**:

- wybiera operatora telekomunikacyjnego,
- sporządza dokumentację projektową (jeżeli jest wymagana),
- uzyskuje od operatora warunki techniczne wydane dla tej lokalizacji,
- uzyskuje zgodę na wykonanie przyłącza,
- wykonuje przyłączy nowego punktu kamerowego.



**Pytanie nr 3.**

Zamawiający w pkt 2.b.2 pisze „W celu zapewnienia transmisji danych należy wykonać połączenie radiowe łączące zamontowaną kamerę z systemem radiowym istniejącej kamery monitoringu miejskiego”.

Proszę o wskazanie precyzyjnej lokalizacji nowej kamery i istniejącej, do której należy wykonać połączenie radiowe na mapie do celów projektowych .

**Odpowiedź na pytanie nr 3.**

Lokalizacja nowego punktu kamerowego opisanego w pkt 2.b.2 przy ulicy Drzymały: obręb 0019 Jelenia Góra 2, działka numer 106/2, identyfikator 026101\_1.0019.106/2.

Punkt kamerowy należy zamontować na latarni ulicznej w pobliżu budynku numer 35. Przybliżone współrzędne geograficzne dla nowego punktu kamerowego - 50°54'15.9"N 15°44'58.7"E.

Lokalizacja istniejącego punktu kamerowego przy ulicy Drzymały: obręb 0019 Jelenia Góra 2, działka numer 106/2, identyfikator 026101\_1.0018.216/3.

Istniejący punkt kamerowy jest zamontowany na latarni ulicznej, która znajduje się na skrzyżowaniu ulicy Drzymały i Flisaków. Przybliżone współrzędne geograficzne dla istniejącego punktu kamerowego - 50°54'17.0"N 15°44'56.0"E.

**Pytanie nr 4.**

Zamawiający w pkt 2.b.3 pisze „W celu zapewnienia transmisji danych należy wykonać połączenie światłowodowe łączące zamontowaną kamerę obrotową z istniejącą siecią światłowodową monitoringu miejskiego”.

Proszę o wskazanie precyzyjnej lokalizacji kamer i lokalizację punktu przyłączenia nowego światłowodu do sieci światłowodowej miasta na mapie do celów projektowych

**Odpowiedź na pytanie nr 4.**

Lokalizacja nowego punktu kamerowego opisanego w pkt 2.b.3 przy ulicy Kasprowicza: obręb 0018 Jelenia Góra 1, działka numer 529/4, identyfikator 026101\_1.0018.529/4.

Punkt kamerowy należy zamontować na latarni ulicznej w pobliżu budynku numer 43. Przybliżone współrzędne geograficzne dla nowego punktu kamerowego - 50°53'54.8"N 15°43'35.0"E.

Przyłącze światłowodowe znajduje się w rurze arot pod latarnią.

**Pytanie nr 5.**

Zamawiający w pkt 2.b.4 pisze „W celu zapewnienia transmisji danych należy wykonać połączenie światłowodowe łączące zamontowaną kamerę obrotową z istniejącą siecią światłowodową monitoringu miejskiego”.

Proszę o wskazanie precyzyjnej lokalizacji kamer i lokalizację punktu przyłączenia nowego światłowodu do sieci światłowodowej miasta na mapie do celów projektowych.

**Odpowiedź na pytanie nr 5.**

Lokalizacja nowego punktu kamerowego opisanego w pkt 2.b.4 przy ulicy Kasprowicza: obręb 0018 Jelenia Góra 1, działka numer 529/6, identyfikator 026101\_1.0018.529/6.

Punkt kamerowy należy zamontować na latarni ulicznej w pobliżu budynku numer 55. Przybliżone współrzędne geograficzne dla nowego punktu kamerowego - 50°53'52.3"N 15°43'25.7"E

Przyłącze światłowodowe znajduje się w rurze arot pod latarnią.

**Pytanie nr 6.**

Zamawiający w pkt 2.b.5 pisze „W celu zapewnienia transmisji danych należy wykonać połączenie światłowodowe łączące zamontowaną kamerę obrotową z istniejącą siecią światłowodową monitoringu miejskiego.”

Proszę o wskazanie precyzyjnej lokalizacji kamer i lokalizację punktu przyłączenia nowego światłowodu do sieci światłowodowej miasta na mapie do celów projektowych .

**Odpowiedź na pytanie nr 6.**

Lokalizacja nowego punktu kamerowego opisanego w pkt 2.b.5 - skrzyżowanie ulicy Kasprowicza i Piotra Skargi: obręb 0018 Jelenia Góra 1, działka numer 406, identyfikator 026101\_1.0018.406.

Punkt kamerowy należy zamontować na latarni ulicznej - skrzyżowanie ulicy Kasprowicza i Piotra Skargi. Przybliżone współrzędne geograficzne dla nowego punktu kamerowego - 50°53'57.1"N 15°43'42.5"E.

Przyłącze światłowodowe znajduje się w rurze arot pod latarnią.

**Pytanie nr 7.**

Czy nowe kamery mają wspierać zapis bezpośrednio na macierzy iSCSI bez stosowania usługi VSG.

**Odpowiedź na pytanie nr 7.**

TAK

**Pytanie nr 8.**

Czy kamera obrotowa opisana w pkt 2.c.1 musi być integrowana natywnie z istniejącym obecnie w systemem umożliwiając pełne sterowanie za pośrednictwem natywnego protokołu komunikacyjnego.

**Odpowiedź na pytanie nr 8.**

TAK

Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia:

- W celu uzyskania wszelkich informacji niezbędnych do prawidłowego przygotowania i sporządzenia oferty, Zamawiający umożliwi i zaleca wizję lokalną w każdym z miejsc wskazanych do wykonania nowych punktów kamerowych.
- Wszelką dokumentację projektową (projekty, mapy itp.), jeżeli jest wymagana do wykonania tego zadania, Wykonawca wykonuje i zapewnia na swój koszt.

Zamawiający informuje, że powyższe odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki zamówienia nie ulegają zmianie.

Naczelnik  
Wydziału Obsługi Urzędu

(-)

09.11.2023 r. Tomasz Dumycz