



Burmistrz Miasta Rydułtowy

44-280 Rydułtowy, ul. Ofiar Terroru 36, www.rydułtowy.pl
tel. 32 45 37 411, fax 32 45 37 410, e-mail: um@rydułtowy.pl

Znak dokumentu: IK.KW.000015.2019
Znak sprawy: IK.271.000004.2019

Rydułtowy, dnia 17.05.2019 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: zapytania ofertowego na wykonanie remontu systemu monitoringu miejskiego w zakresie wymiany 4 kamer zlokalizowanych na terenie Miasta Rydułtowy wraz z dostarczeniem dodatkowych elementów.

W dniu 15.05.2019 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęło zapytanie o następującej treści:

Pytanie:

Proszę o informację czy w miejscach wyznaczonych do montażu kamer były już wcześniej kamery ? czy transmisja sygnału z wszystkich tych kamer realizowana jest bezprzewodowo za pomocą urządzeń mikrotik które również zawarte są w zapytaniu ofertowym ? oraz czy w miejscach montażu kamer jest zasilanie 230V ?

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

- 1) W miejscach wyznaczonych do montażu kamer obecnie znajdują się czynne kamery.
- 2) Transmisja sygnału ze wszystkich kamer przewidzianych do wymiany realizowana jest bezprzewodowo za pomocą urządzeń MikroTik.
- 3) Wszystkie kamery przewidziane do wymiany zasilane są z wykorzystaniem kabli koncentrycznych ze skrzyń rozdzielczych dedykowanych dla punktów kamerowych. W przypadku kamery zlokalizowanej na ul. Fryderyka Chopina skrzynia rozdzielcza zamontowana jest na słupie energetycznym bezpośrednio przy kamerze. Dla punktu kamerowego zlokalizowanego przy ul. Raciborskiej 377 skrzynia rozdzielcza znajduje się na dachu budynku. Dla pozostałych punktów kamerowych, skrzynie rozdzielcze znajdują się wewnątrz budynków. W przypadku zastosowania innej niż dotychczas technologii zasilania kamer, koniecznym będzie poprowadzenie nowego kabla zasilającego.

Informacja dodatkowa:

Zamawiający informuje, że w zapytaniu ofertowym błędnie wpisano adres jednego z punktów kamerowych. Zamiast adresu ul. Ofiar Terroru 74, powinien być adres ul. Ofiar Terroru 20.

Kopia aa.

z up. Burmistrza
mgr inż. Krzysztof Jędrośk.
Sekretarz Miasta