

Koluszki, dnia 04.07.2019 r



Znak sprawy: GIZ.271.56.(28).2019

**WYKONAWCY
UCZESTNICZĄCY W POSTĘPOWANIU**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na rozbudowę systemu monitoringu wizyjnego na terenie miasta Koluszki,

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018., poz. 1986 ze zmianami) zamawiający udziela wyjaśnień na pytania zadane przez Wykonawców:

Pytanie nr 1

Zamawiający w punkcie 2.18 Programu Funkcjonalno – Użytkowego (zał. Nr 9 do SIWZ) pisze: „Dla podłączenia punktów kamerowych z CMM należy wykorzystać istniejące kable światłowodowe i miedziane oraz nowo wybudowane odcinki kabli światłowodowych. Nie należy stosować połączeń bezprzewodowych, ze względu na możliwość zakłócenia sygnału.” Czy Zamawiający dopuści zastosowanie technologii bezprzewodowej, ale w paśmie licencjonowanym, która zapewnia stabilną i odporną na zakłócenia transmisję? Wykorzystanie istniejących kabli światłowodowych jest zdecydowanie zasadne, natomiast budowa nowej kanalizacji teletechnicznej wiąże się z kosztownymi i czasochłonnymi robotami budowlanymi, pozyskaniem wielu uzgodnień branżowych, zgód na prowadzenie robót itp. Zastosowanie łącza radiowego w paśmie licencjonowanym gwarantuje wysokie przepustowości a także bezpieczną i stabilną transmisję obrazu z kamer. Ponadto rozwiązania bezprzewodowe są bardziej elastyczne i skalowalne, dają nieograniczone możliwości jeśli chodzi o relokację punktów kamerowych czy dalsze rozbudowy systemu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje zmiany lokalizacji punktów kamerowych w przyszłości. Zakresem zamówienia jest budowa połączeń światłowodowych pomiędzy CMM a punktami kamerowymi. Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii połączeń punktów kamerowych z CMM na połączenia bezprzewodowe.

Powyższe informacje stają się częścią SIWZ, zostają opublikowane na stronie internetowej, na której opublikowana jest specyfikacja i są dla Wykonawców wiążące.

Dyrektor Wydziału Inwestycji
i Rozwoju Gospodarczego


Mateusz Karwowski

