

Ogólne warunki przedmiotu Dialogu

**Projekt - Modernizacja Radiowego Systemu
Monitoringu Wizyjnego Komendy Stołecznej Policji
(MRSM KSP)**

Spis treści

1 PRZEDMIOT DIALOGU	3
2 MATERIAŁY DLA UCZESTNIKÓW DIALOGU TECHNICZNEGO.....	3
3 PODSTAWOWE WYMAGANIA PROJEKTOWE DLA MRSM KSP	3
4 POŻĄDANY WYNIK DIALOGU TECHNICZNEGO	4
5 PROPONOWANA STRUKTURA KONCEPCJI MRSM KSP DLA	4

1 PRZEDMIOT DIALOGU

Celem dialogu technicznego będzie pozyskanie informacji niezbędnych do przygotowania opisu przedmiotu zamówienia oraz warunków umowy w postępowaniu, którego przedmiotem będzie zawarcie umowy na Modernizację Radiowego Systemu Monitoringu Wizyjnego Komendy Stołecznej Policji (MRSM KSP) w Komendzie Stołecznej Policji. Prowadzony dialog techniczny będzie służyć zapoznaniu się przez Zamawiającego z najlepszymi, najkorzystniejszymi, najnowszymi lub innowacyjnymi rozwiązaniami technicznymi, organizacyjnymi i technologicznymi w dziedzinie objętej przedmiotem planowanego postępowania.

2 MATERIAŁY DLA UCZESTNIKÓW DIALOGU TECHNICZNEGO

Zamawiający przekazuje w załączeniu założenia do projektu Modernizacja Radiowego Systemu Monitoringu Wizyjnego Komendy Stołecznej Policji (MRSM KSP) (Załącznik nr 1a).

3 PODSTAWOWE WYMAGANIA DLA MRSM KSP

Projekt obejmuje Modernizację Radiowego Systemu Monitoringu Wizyjnego Komendy Stołecznej Policji (MRSM KSP).

System MRSM KSP powinien umożliwiać realizowanie funkcji wspomaganie jednostek policji poprzez między innymi następujące funkcjonalności:

- zbieranie i przetwarzanie danych video uzyskanych z punktów kamerowych,
- obserwację przestrzeni wokół zainstalowanych kamer,
- przesył obrazu zabezpieczonym radiowym łączem komunikacyjnym,
- wykorzystanie technologii radiowej, np. LMDS lub równoważnej, w paśmie 26GHz do przesyłu danych,
- automatyczne określanie lokalizacji punktów kamerowych mobilnych na podkładach mapowych na podstawie współrzędnych geograficznych pochodzących z GPS.
- transmisja danych z kamer w oparciu o media: technologia przewodowa i/lub bezprzewodowa dla kamer stacjonarnych, technologia bezprzewodowa (np. GSM/LTE lub równoważna) dla kamer mobilnych.

4 POŻĄDANY WYNIK DIALOGU TECHNICZNEGO

Zamawiający informuje, iż interesujący go zakres informacji dotyczy:

- Opracowania koncepcji modernizacji Radiowego Systemu Monitoringu Wizyjnego Komendy Stołecznej Policji (MRSM KSP);
- Zaproponowania rozwiązania modernizacji Radiowego Systemu Monitoringu Wizyjnego Komendy Stołecznej Policji (MRSM KSP) zgodnego z najlepszymi praktykami;
- Wskazania zaleceń dla warunków technicznych, organizacyjnych i realizacyjnych związanych z modernizacją Radiowego Systemu Monitoringu Wizyjnego Komendy Stołecznej Policji (MRSM KSP);
- Określenia przybliżonego harmonogramu budowy modernizacji Radiowego Systemu Monitoringu Wizyjnego Komendy Stołecznej Policji (MRSM KSP);
- Określenia szacunkowego kosztu projektu budowy Modernizacji Radiowego Systemu Monitoringu Wizyjnego Komendy Stołecznej Policji (MRSM KSP) wraz z określeniem ogólnych kosztów poszczególnych komponentów .

5 PROPONOWANA STRUKTURA KONCEPCJI MRSM KSP

1. Założenia projektowe

W punkcie należy zamieścić przyjęte założenia projektowe oraz zalety i ograniczenia przyjętego rozwiązania. Ponadto należy wskazać: producenta sprzętu, nazwę i wersję przyjętego rozwiązania.

2. Architektura systemu

W punkcie należy zamieścić opis architektury MRSM KSP wraz ze schematami (opis fizyczny i logiczny), topologią połączeń poszczególnych elementów infrastruktury.

3. Funkcjonalność systemu

W punkcie należy wymienić, wraz z krótkim opisem, listę funkcjonalności/usług MRSM KSP możliwych do osiągnięcia w proponowanym rozwiązaniu.

4. Wdrożenie systemu

W punkcie należy zamieścić opis w zakresie proponowanego modelu wdrożenia MRSM KSP, w tym: etapów realizacji, sposobu realizacji testów i odbiorów.

5. Proponowany harmonogram realizacji projektu

Należy zaproponować harmonogram realizacji projektu, uwzględniający okres

począwszy od podpisania umowy do oddania MRSM KSP do eksploatacji. Jednostką czasu jest tydzień. Harmonogram powinien uwzględniać podstawowe etapy realizacji projektu, w tym szkolenia i testy akceptacyjne.

6. Szacunkowe koszty realizacji projektu

Informacje zawarte w tym punkcie nie stanowią oferty handlowej, ale mają dać Zamawiającemu możliwość oszacowania potrzeb finansowych dla realizacji projektu. Ceny powinny być cenami netto w złotych polskich.

7. Propozycja dalszej rozbudowy systemu

Należy zamieścić opis sposobu rozbudowy zaprojektowanego MRSM KSP w miarę wzrostu wymagań/potrzeb.