

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa istniejących stacji wizyjnych:

1. Stacja Nr 1-skrzyżowanie drogi krajowej Nr 2 Warszawa – Terespol km 607++677 z drogą krajową Nr 19 (obwodnica Międzyrzecza Podlaskiego) km lokalny 1+800
2. Stacja Nr 2 skrzyżowanie drogi krajowej Nr 2 Warszawa –Terespol z drogą krajową Nr 68 km 659+350 strona lewa m. Wólka Dobryńska

Zakres rozbudowy stacji wizyjnej Nr 1

- SM - stacja meteorologiczna
- SKP - system zliczania i klasyfikacji pojazdów
- ZZT - tablice zmiennej treści (obustronna)

Lokalizacja urządzeń w ciągu DK 19 (obwodnica Międzyrzecza Podlaskiego) km lokalny 1+800

Zakres rozbudowy stacji wizyjnej Nr 2

- SM - stacja meteorologiczna
- SKP - system zliczania i klasyfikacji pojazdów

Lokalizacja urządzeń skrzyżowanie drogi krajowej Nr 2 Warszawa –Terespol z drogą krajową Nr 68 km 659+350 strona lewa m. Wólka Dobryńska

Wykonawca w ramach kontraktu zainstaluje oprogramowanie stacji pomiarowej i centralnej, skonfiguruje stronę WWW, uruchomi system ,zapewni obsługę serwera bazodanowego oraz przeszkoli pracowników Rejonu. Zobowiązuje się do wykonywania okresowych przeglądów technicznych zainstalowanego sprzętu oraz przeprowadzenia czynności kalibracyjnych, zgodnie z zaleceniami producentów i obowiązującymi przepisami oraz zapewni serwis gwarancyjny- czas naprawy nie dłużej niż trzy dni robocze od zgłoszenia awarii.

Jan Waszczuk

Międzyrzec Podl. dn. 13.11.2008 r.