

Pismo Nr GDDKiA-O/PO-R-2-kj-163/08

Poznań, dnia 09.10.2008r.

dot. *wbudowanie masztów do fotoradarów wraz z  
dostawą, montażem i opracowaniem niezbędnej  
dokumentacji na drogach krajowych nr 2,5,8,10,92  
w województwie wielkopolskim*

### **Wszyscy Wykonawcy**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad informuje, że modyfikuje zawartość Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawa Zamówień Publicznych, rozszerzając liczbę lokalizacji masztów do fotoradarów do 34 i uzupełniając załącznik nr 2 ( Opis przedmiotu zamówienia ) o zdanie – **Każdy maszt powinien być wyposażony w imitator fotoradaru, który przy przekraczaniu prędkości przez pojazd wyzwala lampę błyskową.** W tym celu zamieszczamy w Modyfikacjach treści Siwz zaktualizowaną Tabelę elementów rozliczeniowych pod nazwą kosztorys popr1.pdf. i zmodyfikowany Opis przedmiotu zamówienia.

Proszę sporządzając ofertę zastosować się także do wprowadzonych modyfikacji.

Z upoważnienia Dyrektora

Naczelnik  
Wydziału Zamówień Publicznych  
mgr inż. *Lucja Aleksiewicz*

## Załącznik Nr 2

### Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia stanowi zadanie polegające na dostarczeniu, zamontowaniu 21 sztuk masztów fotoradarów obsługujących urządzenia pomiaru prędkości pojazdów typu „Fotorapid C”.

W szczególności zamówienie obejmuje:

1. Dostarczenie masztów od fotoradarów do obsługi „Fotorapid C” – wymagania dotyczące masztów zgodnie z Załącznikiem Nr 4. pkt. 5.4.1.. Należy dostarczyć maszty w wersji zasilanej napięciem 230 AV z sieci ( bez akumulatorów ).
2. **Każdy maszt powinien być wyposażony w imitator fotoradaru, który przy przekraczaniu prędkości przez pojazd wyzwala lampę błyskową.** Montaż masztów w lokalizacjach, zgodnych z wykazem zawartym w załączniku nr 1. Dokładna lokalizacja masztu zostanie określona na etapie montażu. Należy przewidzieć w cenie montażu koszt podłączenia instalacji wewnętrznej masztu do przyłącza energetycznego należy przyjąć równa 100 m. Montaż masztu, w tym wykonanie fundamentu ( na mokro lub poprzez ustawienie fundamentu prefabrykowanego ) – należy przeprowadzić zgodnie z załącznikiem nr 3 „Instrukcja montażu masztu fotoradaru”
3. Wykonanie projektu budowlanego – branża elektryczna obejmującego elektryczną instalację wewnętrzną podłączenia masztu do przyłącza energetycznego.
4. Sporządzenie projektu organizacji ruchu, oraz dostawę i montaż tablic informacyjnych „Kontrola prędkości fotoradar” zgodnie z załącznikiem nr 5.