

## **Opis przedmiotu zamówienia**

### Zadania realizowane w ramach funduszy sołeckich na 2018 rok.

W ramach funduszy sołeckich na 2018 rok sołectwa zgłaszały wykonania robót dotyczące bezpieczeństwa ruchu drogowego. Realizacja tych zadań jest przedmiotem niniejszego zamówienia. Wszystkie realizacje muszą być wykonane zgodnie z przepisami wydanymi jako "Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach" wraz z załącznikami 1-4 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku (Dz. U. 2003 poz. 2181).  
Zatem przedmiotem zamówienia jest:

#### W Sołectwie Antoninów – Kuleszówka

Wykonanie progów zwalniających - 2 szt. w ul. Dobrych Sąsiadów  
1 szt. w ul. Żółtych Piasków

Progi należy wykonać z kostki betonowej, w formacie U-16c. wraz z dwustronnym oznakowaniem pionowym A-11a z tabliczką T-1 20m i ograniczeniem prędkości przejazdowej znakiem B-33 do 30km/h. Każdy próg zwalniający nakleży oznakować obustronnie oznakowaniem poziomym znakiem P-25.

Dokumentacja – projekt stałej organizacji ruchu.

#### W Sołectwie Głusków Wieś

Wykonanie progów zwalniających - 3 szt. w ul. Sarmackiej

Progi należy wykonać z kostki betonowej, w formacie U-16c. wraz z dwustronnym oznakowaniem pionowym A-11a z tabliczką T-1 20m i ograniczeniem prędkości przejazdowej znakiem B-33 do 30km/h. Każdy próg zwalniający nakleży oznakować obustronnie oznakowaniem poziomym znakiem P-25.

Dokumentacja – projekt stałej organizacji ruchu.

#### W sołectwie Józefosław

Zakup i montaż przy przejściach dla pieszych tzw. "aktywnych kocich oczek" z czujnikami zmierzchu. Kocie oczka należy zamontować w liczbie 3 szt. na pas jezdny (6szt. na przejście), skierowane barwą żółtą lub białą od strony nadjeżdżającego pojazdu a barwą czerwoną lub białą od strony przejścia dla pieszych. Elementy powinny mieć własne fotowoltaiczne źródła zasilania i czujnik zmierzchu. Oczka muszą być wyposażone w element solarny z tak wydajnym zasobnikiem energii, który będzie umożliwiał świecenie oczek światłem stałym.

Szacuje się montaż kocich oczek na trzech przejściach dla pieszych, w łącznej ilości 18 szt.

Lokalizacja przejść w załączniku nr 1.

### W Sołectwie Robercin

1. Wykonanie progów zwalniających - 2 szt. w ul. Hetmańskiej  
1 szt. w ul. Krótkiej

Progi należy wykonać z kostki betonowej, w formacie U-16c. wraz z dwustronnym oznakowaniem pionowym A-11a z tabliczką T-1 20m i ograniczeniem prędkości przejazdowej znakiem B-33 do 30km/h. Każdy próg zwalniający nakleży oznakować obustronnie oznakowaniem poziomym znakiem P-25.

Dokumentacja – projekt stałej organizacji ruchu.

2. Montaż lustra ulicznego na skrzyżowaniu ul. Krótkiej i ul. Orzechowej.

Lustro okrągłe typu U-18a fi 800 z powłoką akrylową.

Zakładając normatywną długość progów = 4,0m i szerokość 4.0m, łączna powierzchnia progów zwalniających w całym zamówieniu szacowana jest na 144m<sup>2</sup> (4m x 4m x 9szt = 144m<sup>2</sup>). Progi należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

Oferent winien wykazać się referencjami wykonania robót z zakresu budowy elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego, w tym / lub progów zwalniających z okresu ostatnich 3 lat na łączną kwotę nie mniejszą niż 100 000,00 zł brutto,

Formularz ofertowy stanowi załącznik nr 2.

Na fakturze VAT wystawionej na podstawie protokołu odbioru końcowego, należy wykazać pozycje jako zrealizowane zakresy robót dla każdego sołectwa oraz wartość netto i brutto wykonania tych robót. Wysokość całkowitego ryczałtowego wynagrodzenia na fakturze, zgodna z ofertą Wykonawcy, winna być sumą wartości poszczególnych jej pozycji.

Termin realizacji całości zamówienia nie może przekroczyć daty 10 grudnia 2018r. Oferty z zadeklarowanym terminem wykonania po 10 grudnia 2018r. zostaną pominięte w postępowaniu jako niespełniające wymagań Zamawiającego.