

**ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY**  
**Zamówienie poniżej 30.000 euro, nie podlegające ustawie – Prawo zamówień publicznych**

Zamawiający – Gmina Wyrzysk zaprasza do złożenia oferty na wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowych dla następujących zadań inwestycyjnych:

**Zad. 1. – Osiek nad Notecią – budowa drogi gminnej – ulica 11 Listopada**

**Zad. 2. – Osiek n. Not. – przebudowa drogi gminnej ulica 3 Maja**

**I. Opis przedmiotu zamówienia:**

1. Przedmiot oferty obejmuje :

- uzyskanie map do celów projektowych
  - sporządzenie dokumentacji projektowej i wykonawczej
  - sporządzenie kosztorysów inwestorskich, kosztorysów ofertowych, przedmiarów robót
  - opracowanie STWiOR
  - uzyskanie uzgodnień dla w/w zadań (jeżeli są wymagane).
2. Dokumentacje projektowe należy sporządzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430, z późn. zm.).
3. Dokumentację obejmować będą projekt budowlano – wykonawczy dla przebudowy ulic o nawierzchni z kostki betonowej z chodnikami i niezbędną infrastrukturą techniczną, uzgodnione z Zamawiającym.
4. Do zamówienia załączono mapę poglądową ulic planowanych do zaprojektowania (załącznik nr 2).

**II. Założenia wstępne do projektowania:**

**Zad. 1. – Projekt ulicy 11 Listopada obejmuje :**

- A) przebudowę nawierzchni ulicy na odcinku od ul. XX - lecia do ul. Jasnej, stanowiącą ciąg pieszo-jezdny, wraz z oraz wjazdami do posesji. Parametry techniczne : długość odcinka ok. 210 m, planowana szerokość pasa drogowego 5,0-5,5 m, nawierzchnia z kostki betonowej,
- B) przebudowę nawierzchni ulicy na odcinku od jezdni asfaltowej w ulicy 11 Listopada w kierunku boiska wielofunkcyjnego wraz z zatoką do zawracania, budową chodnika jednostronnego od zatoczki do ul. XX – lecia i wjazdami do posesji. Parametry techniczne : długość odcinka ok. 90 m, planowana szer. pasa drogowego 5,0-6,0 m, szerokość chodnika 1,5 m, nawierzchnia z kostki betonowej, odcinek od zatoczki w kierunku boiska jednokierunkowy,
- C) utwardzenie chodnika w ulicy Jasnej, przy rondzie i w ulicy 11 Listopada przy wzdłuż jezdni asfaltowej, na odcinku od ul. 11 Listopada do ulicy XX - lecia z kostki betonowej wraz z wjazdami do posesji o łącznej długości odcinka ok. 220 m i szerokości 1,5 m.

**Zad. 2.** – Projekt ulicy obejmuje :

- D) przebudowę ulicy 3 Maja na odcinku od ulicy XXX-lecia do ulicy XX-lecia o długości ok. 190 m i szerokości jezdni 5,0 - 5,5 m, wraz z budową chodnika o szerokości 1,50 m i wjazdami do posesji o nawierzchni z kostki betonowej.

**III. Terminy:**

1. Złożenie oferty: **do 24.05.2019 r. godz. 15<sup>00</sup>**
2. Planowane zakończenie prac projektowych :  
**Zad 1. - 120 dni** od daty zawarcia umowy  
**Zad 2. - 150 dni** od daty zawarcia umowy

**IV. Złożenie oferty:**

1. Oferty należy przesłać lub złożyć w siedzibie Zamawiającego – sekretariat Urzędu Miejskiego w Wyrzysku, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk. Decyduje termin wpływu do siedziby Gminy Wyrzysk. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert faksem i drogą elektroniczną.  
Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej i zamkniętej kopercie opisanej następująco:

Gmina Wyrzysk, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk  
oferta w postępowaniu na sporządzenie dokumentacji projektowo – kosztorysowych  
**ulic : 11 Listopada i 1 Maja w Osieku nad Notecią**  
nie otwierać przed dniem 27.05.2019 r.

2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na wybrane zadania inwestycyjne.
3. Zamawiający na każde zadanie zawrze odrębną umowę.

**V. Sposób przygotowania oferty:** Wg formularza ofertowego (załącznik nr 1).

**VI. Wybór oferty:** Zamawiający udzieli zamówienia dla najkorzystniejszej/yh ofert/y, odrębnie dla każdego zadania.

**Z poważaniem**

**BURMISTRZ**  
*B. Jagodzińska*  
**Bogusława Jagodzińska**

Więcej informacji: Wiesław Nowicki, tel. 67 – 286 41 24

Wydział Inwestycji, Remontów i Gospodarki Komunalnej

*Nowicki*  
**Wiesław Nowicki**