

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

Zamówienie nr: **RIK.271.1.55.2021**

Zadanie : **Modernizacja dróg gminnych Gminy Pelplin w 2021 - zakup i dostawa płyt drogowych pełnych**

### 1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa płyt żelbetowych drogowych pełnych w ramach zadania Modernizacja dróg gminnych Gminy Pelplin w 2021 roku.

Zakup i dostawa prefabrykowanych żelbetowych płyt drogowych pełnych o wym. 1,5m x 3,0m i grubości 15 cm zgodnych z załączoną do zamówienia specyfikacją techniczną – STWiOR – płyty drogowe.

W ofercie należy podać cenę jednostkową brutto za 1 sztukę prefabrykowanej żelbetowej płyty drogowej pełnej o wym. 1,5 m x 3,0 m i grubości 15 cm wraz z dostawą na teren wskazany przez Zamawiającego (plac Pelkom Sp. z o. o., ul. Starogardzka 12, 83-130 Pelplin).

Płyty stanowiące przedmiot zamówienia muszą być zgodnie z załączoną do zamówienia specyfikacją – „STWiOR – płyty drogowe”.

Dotyczy zadań:

Zadanie nr 1 - Modernizacja drogi w Międzyżęzu – na sfinansowanie Gmina Pelplin zamierza przeznaczyć kwotę 14.596,00 zł brutto.

Zadanie nr 2 - Modernizacja drogi w Rajkowach – na sfinansowanie Gmina Pelplin zamierza przeznaczyć kwotę 12.975,00 zł brutto.

łącznie na całość zamówienia Gmina Pelplin zamierza przeznaczyć kwotę będąca sumą obu zadań tj.: 27.571,00 zł brutto

Z ceny jednostkowej 1 sztuki prefabrykowanej żelbetowej płyty drogowej pełnej i kwoty jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na zamówienie wyliczona zostanie ilość płyt jaka zostanie dostarczona do Zamawiającego .

### 2. Zapisy ogólne:

Wykonawca udzieli **5 letniej gwarancji** jakości na dostarczone w ramach zamówienia materiały.

### 3. Termin wykonania zadania

Zamawiający określa termin realizacji przedmiotu zamówienia od dnia podpisania umowy do dnia **27.12.2021 r.**

### 4. Odbiory przedmiotu zamówienia:

Podstawą do wystawienia faktury będzie potwierdzony protokół zdawczo-odbiorczy przekazania do Zamawiającego przedmiotu zamówienia.

**5. Kryteria wyboru oferty:**

Kryterium Cena jednostkowa brutto za 1 sztukę prefabrykowanej żelbetowej płyty drogowej pełnej o wym. 1,5 m x 3,0 m i grubości 15 cm wraz z dostawą

wg wzoru:

$$C = [C \text{ min} / C \text{ bad}] \times 100$$

gdzie:

C - liczba punktów za cenę ofertową

C min - najniższa cena ofertowa spośród ofert badanych

C bad - cena oferty badanej

Waga: 100 %

Z tytułu kryterium „cena” Wykonawca może uzyskać maksymalnie 100 pkt.