**KM.271.6.2020** Chojnice 27.05.2020r.

**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU**

**O WARTOŚCI NIEPRZEKRACZAJĄCEJ 30.000 EURO**

Gmina Miejska Chojnice, Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice, zaprasza do złożenia oferty
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nie przekraczającej
30.000 euro pod nazwą:

**„Przebudowa ulicy Portowej w Chojnicach”**

1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest **przebudowa ulicy Portowej w Chojnicach.**
2. **Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest inwestycja obejmująca teren odcinka ulicy Portowej
w Chojnicach poprzez zastąpienie nawierzchni gruntowej częściowo utwardzonej kruszywem kamiennym nawierzchnią z kostki betonowej, wymiana istniejących krawężników na nowe, wykonanie 10 miejsc postojowych o nawierzchni z płyt ażurowych obramowanych krawężnikami betonowymi, regulacja wysokościowa istniejącej nawierzchni z kostki betonowej na odcinku 0+082 do 0+099,29 na terenie działek 485/58 i 485/67.

Zamawiający przekaże do wbudowania Wykonawcy materiał drogowy tj.

- kostka brukowa szara o gr 8 cm.

- płyta ażurowa 60x40x10 cm

- krawężnik szary 100/30/15

- krawężnik wjazdowy 100/22/15

Pozostały materiał niezbędny do wykonania przedmiotu zamówienia Wykonawca dostarczy
i wbuduje zgodnie z dokumentacją techniczną.

**Szczegółowy zakres przedstawiony jest w Załączniku Nr 3 do Ogłoszenia - Dokumentacja techniczna**

1. Wynagrodzenie płatne będzie po wykonaniu prac.
2. Termin Obowiązywania umowy

Termin rozpoczęcia robót budowlanych: z dniem podpisania umowy

Termin zakończenia robót budowlanych: **30 listopada 2020r.**

1. **Opis sposobu obliczania ceny**

Wykonawca określi cenę oferty brutto, która stanowić będzie wynagrodzenie ryczałtowe za realizację całego przedmiotu zamówienia, podając ją w zapisie liczbowym i słownie
z dokładnością do grosza (do dwóch miejsc po przecinku). Cenę oferty należy podać
w formie wynagrodzenia ryczałtowego (art. 632 kodeksu cywilnego).

Cena oferty musi zawierać wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia. Wykonawca jest zobowiązany w cenie oferty uwzględnić także załatwienie wszelkich innych formalności dotyczących wykonania zamówienia i kosztów z tym związanych. Wykonawca musi przewidzieć wszystkie okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę zamówienia. W związku z powyższym, Zamawiający zaleca sprawdzenie w terenie warunków wykonania zamówienia.

Jeżeli złożona oferta powodować będzie powstanie obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrz wspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do oferowanej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

1. **Kryterium oceny ofert**

**Kryterium**

Przy wyborze oferty będą stosowane niżej wymienione kryteria i będą miały określone niżej znaczenie:

**CENA – (100%) w tym:**

1. **kryterium ceny brutto– 100%**

Sposób obliczenia punktów

CN

**KC = -----------------------------------** x 100%

COB

Gdzie:

KC - ilość punktów przyznanych Wykonawcy

CN - najniższa zaoferowana cena, spośród wszystkich ofert nie podlegających odrzuceniu

COB - cena zaoferowana w ofercie badanej

Zamawiający wybierze ofertę, która uzyska największą ilość punktów.

Maksymalna łączna liczba punktów jaką może uzyskać Wykonawca wynosi – 100 pkt.

1. **Odbiór usług**

Odbiór roboty budowlanej odbędzie się na podstawie protokołu odbioru terenu końcowego.

1. **Termin składania ofert**

Ofertę należy sporządzić wg załączonego wzoru. Wypełniony formularz należy przesłać drogą elektroniczną na adres szewczyk@miastochojnice.pl do dnia **04.06.2020r. do godz. 10:00**w tytule wpisując:

**OFERTA NA: „Przebudowa ul. Portowej w Chojnicach”**

Otwarcie ofert nastąpi w Urzędzie Miejskim w Chojnicach, ul. Stary Rynek 1,
89-600 Chojnice.

**Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania:**

- w przypadku braku środków

- z innych przyczyn

Załączniki:

- formularz ofertowy

- wzór umowy

- dokumentacja techniczna

 Burmistrz Miasta Chojnice

 dr Arseniusz Finster