

IZ.27.42.2022

Wodzisław Śląski, dnia 28.10.2022 r.

Ogłoszenie dla zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości 130 000 zł netto

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości 130 000 zł netto zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej wykonania zamówienia obejmującego opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.:

„Dokumentacja ulicy Cichej”

Planowany zakres dokumentacji obejmuje zaprojektowanie **murów oporowych** oraz opracowanie **oddzielnych przedmiarów i kosztorysów inwestorskich** dla następujących odcinków: **droga publiczna, obręb skrzyżowania i droga wewnętrzna.**

Dokumentacja w szczególności musi obejmować:

- projekt budowlany;
- specyfikację techniczną warunków wykonania i odbioru robót;
- przedmiar robót;
- kosztorys inwestorski wraz z jednokrotną aktualizacją przed realizacją inwestycji;
- wszelkie niezbędne uzgodnienia i decyzje;
- uzyskanie pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych.

Zamówienie obejmuje zakup map niezbędnych do realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego oraz pełnienie nadzoru autorskiego nad realizacją inwestycji.

Termin realizacji zamówienia – 28.04.2023 r.

Warunki płatności – przelew do 30 dni od daty wpływu do ZDM w Wodzisławiu Śląskim prawidłowo wystawionej faktury.

Warunki gwarancji – 36 miesięcy

Inne informacje – nie dotyczy

Wymagania zamawiającego odnośnie wykonawcy – nie dotyczy

Kryteria wyboru oferty – najniższa kwota brutto

Ofertę zawierającą żądane informacje proszę złożyć do dnia 7.11.2022 r. do godziny 10.00

Dopuszcza się złożenie oferty:

- w formie pisemnej na adres – Zarząd Dróg Miejskich w Wodzisławiu Śląskim, ul. Markłowiecka 21F, 44-300 Wodzisław Śląski;
- za pośrednictwem poczty elektronicznej – sekretariat@zdm.wodzislaw-slaski.pl

W przypadku wybrania Państwa oferty zostaną Państwo poinformowani o wszelkich formalnościach, które należy wypełnić przed podpisaniem umowy oraz o terminie podpisania umowy.

Dyrektor

mgr inż. Grzegorz Polomski