

IZ.27.30.2021

## Zapytanie ofertowe dla zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej ustawowej kwoty 130 000 zł

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej ustawowej kwoty 130 000 zł zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej wykonania zamówienia pn.:

Zaprojektowanie i wykonanie zadania pn "**Rozbudowa przejścia dla pieszych przy ul. 26 Marca przy skrzyżowaniu z ul. Piastowską w Wodzisławiu Śląskim**".  
Przygotowanie dokumentacji projektowej, oświetlenie przejścia dla pieszych oraz roboty budowlane.

**Przedmiot zamówienia obejmuje przygotowanie dokumentacji projektowej, wykonanie oświetlenia przejścia dla pieszych oraz robót budowlanych, według zatwierdzonej dokumentacji.**

**Kod CPV: 45213316-1 - Roboty instalacyjne związane z przejściami**

**71322000-1 – Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej**

**charakterystyka:** Przejście znajduje się przy ul. 26 Marca, przy skrzyżowaniu z ulicą Piastowską w Wodzisławiu Śląskim - w pobliżu placówek oświatowych, takich jak Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 7 oraz Twoja Szkoła - liceum dla dorosłych.

Z racji lokalizacji przejścia w bezpośrednim sąsiedztwie placówek oświatowych przejście wymaga dodatkowego wyposażenia z uwagi na potrzebę zapewnienia bezpieczeństwa uczestnikom ruchu drogowego, ze szczególnym uwzględnieniem pieszych.

**numer drogi 330057S** – pogładowa mapa w załączeniu.

**zakres robót:** Planuje się rozbudowę przedmiotowego przejścia na przejście o podwyższonym standardzie - przejście szkolne.

- uspokojenie ruchu (V dop poniżej 30 km/h) poprzez zaprojektowanie wyniesienia przedmiotowego przejścia,
- skrócenie długości przejścia szkolnego (w stanie obecnym około 9.30m) poprzez zaprojektowanie wyspy azylu,
- wymiana oznakowania pionowego i zastosowanie znaków aktywnych np., ZDPP-03, wymiana barier ochronnych,
- wykonanie oznakowania poziomego oraz nowej nawierzchni przejścia w kolorze czerwonym,
- doświetlenie przejścia poprzez zastosowanie nowych lamp LED jako oświetlenie dedykowanego dla przejścia.

- a) ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
- b) rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- c) rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie;
- d) 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;
- e) Wytycznymi projektowania infrastruktury dla pieszych. Część 3: Projektowanie przejść dla pieszych (WR-D-41-3) oraz Wytycznymi projektowania infrastruktury dla pieszych. Część 4: Projektowanie oświetlenia przejść dla pieszych (WR-D-41-4);

**Termin realizacji zamówienia:** 31.10.2022

**Warunki płatności:** przelew do 30 dni od daty wpływu do ZDM prawidłowo wystawionej faktury.

**Warunki gwarancji:** Minimum 3 lata od dnia odebrania przez Zamawiającego robót.

**Wymagania Zamawiającego odnośnie Wykonawcy:** Nie dotyczy

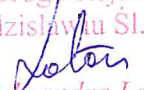
**Kryteria wyboru oferty:** najniższa kwota brutto.

**Ofertę zawierającą żądane informacje proszę złożyć do dnia 13.12.2021 r. do godz. 14.00** na formularzu stanowiącym załącznik do ogłoszenia.

**Dopuszcza się złożenie oferty:**

- w formie pisemnej na adres: Zarząd Dróg Miejskich w Wodzisławiu Śląskim, 44-300 Wodzisław Śląski, ul. Marklowicka 21F;
- za pośrednictwem faksu na numer: 32 455 49 54;
- za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: [sekretariat@zdm.wodzislaw-slaski.pl](mailto: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.

Z upoważnienia Dyrektora  
Zarządu Dróg Miejskich  
w Wodzisławiu Śl.  
  
mgr inż. Aleksandra Latocz