

Poznań, dnia 07-11-2018

Nr sprawy: IS.342.46.2018



Zarząd Dróg Miejskich

Oferenci

Dotyczy: zapytanie ofertowe

W związku z realizacją przez Zarząd Dróg Miejskich realizacji rozbudowy sygnalizacji świetlnej o sygnalizatory akustyczne na skrzyżowaniu Solidarności -Rylejewa w Poznaniu zapraszamy do złożenia oferty na wykonanie powyższego zadania.

I. Zleceniodawca

Miasto Poznań
Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wilczak 17, 61-623 Poznań.

II. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa sygnalizacji świetlnej o sygnalizatory akustyczne na skrzyżowaniu Solidarności -Rylejewa.

Szczegółowy opis zadania został przedstawiony w załączonym do niniejszego zapytania ofertowego projekcie.

III. Terminy wykonywania zamówienia i kary umowne

- termin wykonania zamówienia: 15 grudnia 2018 r.,
- z tytułu przekroczenia któregośkolwiek z ww. terminu, naliczana będzie kara w wysokości 0,5 % wynagrodzenia netto przedmiotowego zlecenia za każdy dzień opóźnienia,
- za każde wykorzystanie przez wykonawcę niewłaściwych materiałów 5% wynagrodzenia umownego netto za każde wystąpienie,
- za brak zgłoszenia zgodnie z przepisami prawa :
 - o zmiany tymczasowej organizacji ruchu,
 - o zmiany stałej organizacji ruchu
 - o zajęcia pasa drogowego lub wykonywanie prac bez decyzji o zajęciu pasa drogowego;

5% wynagrodzenia umownego netto za każde naruszenie,

- zleceniobiorca będzie zobowiązany zapłacić Zleceniodawcy karę umowną z tytułu odstąpienia od umowy przez jedną ze Stron, z przyczyn leżących po stronie Zleceniobiorcy, w wysokości 20 % wynagrodzenia netto.

IV. Miejsce i termin składania ofert

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem „IS –akustyka Solidarności - Rylejewa, NIE OTWIERAĆ PRZED 1 3 -11- 2018 GODZ. 11⁰⁰”

w nieprzekraczalnym terminie do dnia 1 3 -11- 2018 do godz. 8⁰⁰.....

w siedzibie Zleceniodawcy (sekretariat/biuro podawcze). Otwarcie ofert nastąpi 1 3 -11- 2018 w siedzibie Zamawiającego o godz. 11⁰⁰.....

V. Informacje dodatkowe

1. Oferenci są związani ofertą przez okres 45 dni roboczych od terminu składania ofert.
2. Nie wyklucza się możliwości składania ofert np. drogą elektroniczną na adres zdm@zdm.poznan.pl, z zaznaczeniem w temacie wiadomości nazwy zadania, nazwy wydziału lub/i numeru postępowania, jednakże wówczas pominięty zostaje zapis „nie otwierać przed 1 3 -11- 2018 11⁰⁰” – oferta do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego”. Wykorzystując tę drogę dostarczenia oferty, oferent powinien być świadomy, że nie ma możliwości zachowania tajności jego oferty do momentu łącznego otwarcia wszystkich ofert.
3. Przy wyborze i ocenie ofert, Zleceniodawca kierować się będzie kryterium ceny oferty, które rozpatrywane będzie na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia przedstawionej w kosztorysie. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta zawierająca najniższą cenę.
4. Rozliczenie za przedmiot niniejszej umowy nastąpi na podstawie faktury końcowej wystawionej po dokonaniu odbioru końcowego przedmiotu umowy. Podstawą wystawienia faktury końcowej jest skuteczne przeprowadzenie odbioru końcowego.
5. Zleceniobiorca musi być przedsiębiorcą lub osobą prawną.
6. Do oferty należy załączyć:
 - zaświadczenie (ksero uprawnień), że dysponuje osobą, która pełnić będzie funkcje kierownika prac - osoba posiadająca uprawnienia do zajmowania się dozorem i eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci przy urządzeniach elektrycznych o napięciu wymaganym do realizacji zadania.
 - referencje potwierdzające doświadczenie przy montażu sygnalizatorów akustycznych.

Brak dokumentów związany będzie z odrzuceniem oferty.

7. Zleceniobiorca powinien podpisać umowę w terminie 14 dni od jego wyboru, pod rygorem wybrania kolejnego oferenta.

Zleceniodawca zastrzega sobie prawo odstąpienia od przeprowadzenia lub unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Załączniki:

1. Projekt elektryczny
2. Kosztorys ofertowy

Sprawę prowadzą:

Andrzej Szymanowski 61 6465456
Tomasz Krzyżaniak 61 6465460

Otrzymują:

1. Oferenci
2. ZDM IS a/a

Z poważaniem,

Z-CA DYREKTORA
ds. Inżynierii Ruchu.

Krzysztof Olejniczak