

## OGŁOSZENIE

Wydział Infrastruktury Komunalnej Urzędu Miasta w Ostrowcu Świętokrzyski, zaprasza do składania ofert wykonania rozbiórki następujących obiektów budowlanych :

### **„Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej odprowadzającego wody opadowe z Placu Floriana ”**

Zakres zamówienia obejmuje :

- opracowanie dokumentacji projektowej niezbędnej do zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych,
- uzyskanie w imieniu Zamawiającego wszystkich wymaganych prawem uzgodnień i decyzji oraz zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
- opracowanie projektu wykonawczego, specyfikacji i kosztorysów inwestorskich oraz zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
- wykonanie robót budowlanych na podstawie zgłoszenia i opracowanej dokumentacji budowlanej.

Szczegółowy zakres zamówienia przedstawia Program Funkcjonalno-Użytkowy, będący załącznikiem do ogłoszenia.

Oferty mogą składać podmioty:

- 1) posiadające uprawnienia niezbędne do wykonania zamówienia,
- 2) posiadające uprawnienia do występowania w obrocie prawnym,
- 3) posiadające potencjał techniczny i finansowy do wykonania przedmiotu zamówienia.

Wymagany termin realizacji zamówienia do dnia **22 listopada 2019 roku**.

Ofertę zawierającą :

- proponowaną cenę w rozbiciu cena netto, VAT, brutto,
- wypis z ewidencji działalności gospodarczej lub KRS,
- wykaz osób którymi dysponuje oferent do wykonania zadania,
- wykaz robót zgodnie z warunkami udziału w postępowaniu.

Oferent spełni warunek udziału w postępowaniu jeżeli:

- 1) posiada wiedzę i doświadczenie w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia tj. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie, wykonał minimum jedno zamówienie polegające na wykonaniu robót instalacyjnych o wartości minimum 50 000,00zł brutto.
- 2) dysponuje osobami do realizacji zamówienia:
  - kierownikiem robót, wskazana osoba posiadająca kwalifikacje:  
uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,
  - projektantem, wskazana osoba posiadająca kwalifikacje:  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,

Oferty należy składać w zamkniętych kopertach z dopiskiem:

**„Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej odprowadzającego wody opadowe z Placu Floriana ”** w terminie do dnia **30 lipca 2019 r. do godziny 10<sup>30</sup>** w Biurze Obsługi Interesanta, sala A, stanowisko 11.

W przypadku przesłania oferty za pośrednictwem poczty prosimy ofertę kierować na adres: Biuro Obsługi Interesanta Urzędu Miasta w Ostrowcu Świętokrzyskim, sala A, stanowisko 11, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. J.Głogowskiego 3/5”.

Oferty złożone po wyznaczonym terminie i godzinie nie będą rozpatrywane.

Oferowana cena za wykonanie przedmiotu zamówienia podlega negocjacjom w dół. Wartość zamówienia objętego niniejszym ogłoszeniem nie może przekroczyć kwoty 30 000 EURO. Oferty powyżej 30.000 EURO oraz złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Negocjacje z oferentami mające na celu wybór najkorzystniejszej oferty zostaną przeprowadzone w dniu 30 lipca 2019 r. o godzinie 11<sup>00</sup> w pokoju 221 Urzędu Miasta w Ostrowcu Św. Szczegółowe informacje można uzyskać w Wydziale Infrastruktury Komunalnej Urzędu Miasta w Ostrowcu Św., pokój 225 lub pod numerem telefonu (0-41) 26-72-168- osoba do kontaktu Antoni Olichwirowicz.

Załączniki do ogłoszenia:

1. druk ofertowy
2. druk wykazu osób
3. Program funkcjonalno-użytkowy
4. wzór umowy

Naczelnik Wydziału  
Infrastruktury Komunalnej  
*mgr inż. Krzysztof Kowalski*