

ZAPROSZENIE

Gmina Pasłek przystępuje do realizacji zadania włączenia istniejących rur spustowych (Rd1, Rd2, Rd3, Rd4) z dachu przedszkola do istniejącej instalacji deszczowej - odwodnieniowej na terenie przedszkola PS nr 2 w Pasłku zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu – rys. nr 1 oraz profilem podłużnym instalacji – rys. nr 2 . Instalację wykonać grawitacyjnie z rur litych PVC Ø 160 x 4,7 mm klasy S (SN8), SDR 34 , w związku z powyższym zapraszam do składania ofert na wykonanie niżej opisanego zamówienia.

Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. -Prawo zamówień publicznych(t.j. w D.U. z 2017,1579, ze zm.).

Treść niniejszego ogłoszenia nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 i 71 Kodeksu Cywilnego (t.j. Dz.U.2017.459 ze zm).

1. Zamawiający:

Gmina Pasłek, Urząd Miejski w Pasłku, Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłek NIP 5783052813, REGON 170748146 tel. (55) 248 20 01, e-mail paslek@paslek.pl

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Zadanie dotyczy:

Przedmiotem zaproszenia jest włączenia istniejących rur spustowych (Rd1, Rd2, Rd3, Rd4) z dachu przedszkola do istniejącej instalacji deszczowej - odwodnieniowej na terenie przedszkola PS nr 2 w Pasłku, województwo: warmińsko-mazurskie, powiat: elbląski, gmina Pasłek, miasto Pasłek obręb 01, działka nr: 393. Całość zadania znajduje się na terenie zamkniętym przedszkola.

Teren Przedszkola Społecznego nr 2 znajduje się w kwartale ulic: 3 Maja, Gdańska, Zwycięstwa, Limanowskiego. Dojazd od strony ul. Gdańskiej.

W celu wykonania przedmiotu opracowania konieczne jest wykonanie robót budowlanych:

INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

W ramach zadania należy istniejące rury spustowe (Rd1, Rd2, Rd3, Rd4) z dachu przedszkola włączyć do istniejącej instalacji deszczowej - odwodnieniowej na terenie przedszkola PS nr 2 w Pasłku zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu – rys. nr 1 oraz profilem podłużnym instalacji – rys. nr 2 . Instalację wykonać grawitacyjnie z rur litych PVC Ø 160 x 4,7 mm klasy S (SN8), SDR 34.

Jako uzbrojenie instalacji kanalizacji deszczowej przewidziano studzienki przelotowe, połączeniowe z tworzywa sztucznego Ø 425 z kinetami zbiorczymi, równoprzelotowymi, rurami trzonowymi, teleskopowymi włączami żeliwnymi typ B 125 .

W/w studnie składają się z:

- podstawy studni z kinetą (PE lub PP),
- rury trzonowej karbowanej – komin (PVC-U),
- uszczelki manszetowej,

- teleskopowego żeliwnego zwieńczenia typ B 125,

Elementy studzienek należy łączyć na uszczelki zgodnie z instrukcją montażową producenta.

Kanały układać na podsypce piaskowej grubości 15 cm z obsypką po obu stronach rurociągu i nad rurociągiem min. 30 cm. Projektowane przewody w 100 % obsypać piaskiem – pełna wymiana gruntu i zagęścić do wskaźnika $I_s > 0.98$.

Na podsypkę, zasypkę, i obsypkę zastosować materiał odpowiadający normie PN-EN 12620+A1:2008.

Na podłączanych rurach spustowych (Rd1, Rd2, Rd3, Rd4) zamontować czyszczaki kanalizacyjne PVC.

Wykaz dokumentów:

- Opisówka kanalizacja deszczowa,
- Projekt zagospodarowania terenu kanalizacja deszczowa,
- Profil podłużny kanalizacji deszczowej,
- Przedmiar robót kanalizacja deszczowa,

Przed przystąpieniem do robót należy odszukać i zabezpieczyć punkty osnowy geodezyjnej.

Po wykonaniu robót należy przywrócić teren do stanu pierwotnego.

3. Termin wykonania zadania:

- a) rozpoczęcie robót: po podpisaniu umowy
- b) zakończenie robót: do dnia **31-10-2019 r.**

4. Wymagania.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy:

- a) posiadający wiedzę i doświadczenie zawodowe umożliwiające wykonanie przedmiotu zamówienia tj. zrealizowali minimum jedną usługę polegającą na wykonaniu kanalizacji deszczowej, sanitarnej o dł. co najmniej 200 m .

5. Sposób przygotowania oferty:

Oferty należy składać na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik Nr 1.

Do wypełnionego formularza oferty należy dołączyć:

- wykaz należycie wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat a jeśli okres działalności jest krótszy to w tym okresie, usługi polegającej na wykonaniu kanalizacji deszczowej, sanitarnej zgodnie z załącznikiem Nr 3 (doświadczenie zawodowe) wraz z dokumentem potwierdzającym jej wykonani(referencje),
- formularz cenowy zał. nr 2
- wypełniony projekt umowy zał. Nr 4,

6. Miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Pasłęku, Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłek, lub przesłać pocztą w terminie do dnia 20.08.2019 r. do godziny 10:00 (liczy się data wpływu do urzędu). Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie opatrzonej podpisem Oferta na wykonanie: włączenia istniejących rur spustowych (Rd1, Rd2, Rd3, Rd4) z dachu przedszkola do istniejącej instalacji deszczowej - odwodnieniowej na terenie przedszkola PS nr 2 w Pasłęku , nie otwierać do dnia 20.08.2019r. do godz. 10⁰⁰.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.08.2019r. o godz. 10¹⁵ w pokoju nr 11.

Kryteria wyboru oferty:

Złożone oferty będą oceniane tylko w jednym kryterium – cena 100%.

Cenę należy obliczyć w sposób uwzględniający:

- 1) wszystkie niezbędne nakłady pozwalające osiągnąć cel w umowie oznaczony,
- 2) okres realizacji zamówienia w tym skutki wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych do końca realizacji przedmiotu zamówienia,
- 3) ryczałtową formę wynagrodzenia, a więc i jego ryzyko,
- 4) cenę oferty należy podać w złotych polskich (brutto) cyfrowo i słownie z wyodrębnionym podatkiem od towarów i usług VAT.

7. Informacja o wyborze oferty:

O wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający zawiadomi niezwłocznie oferenci, którzy złożyli oferty. Z wybranym oferentem zostaną zawarte dwie umowy wg wzoru stanowiącego załącznik Nr 4.

8. Osoba do kontaktu:

Rafał Skalij – inspektor w Referacie Budownictwa i Gospodarki Komunalnej
w Urzędzie Miejskim w Pasłęku, tel. (55) 248 20 01 w. 25, e-mail: rafal.skalij@paslek.pl

Pani dyrektor Krystyna Dąbrowską