

Zapytanie ofertowe

Postępowanie prowadzone w oparciu o art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

Prawo zamówień publicznych

/tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164., zmiany Dz.U. z 2016 r. poz. 1020/oraz zarządzenie nr 1106/2014
Burmistrza Gryfic z dnia 17 kwietnia 2014 r.

I. Zamawiający: Zakład Usług Komunalnych w Gryficach

Adres do korespondencji: ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice

tel. 91-384-20-47, faks 91-384-22-14

Zaprasza do złożenia oferty cenowej na : Opracowanie dokumentacji technicznej na wymianę sieci wodociągowej w ul. Kamieńskiej w związku z przebudową drogi wojewódzkiej nr 105, wraz z kosztorysem inwestorskim i specyfikacją wykonania i odbioru robót”.

II. Opis przedmiotu zamówienia

a. Opracowana dokumentacja techniczna winna zawierać wszystkie poniższe uwarunkowania :

- wymiana odcinka sieci wodnej wraz z wszystkimi przyłączami od komory zasuw na skrzyżowaniu Kościuszki – Kamieńska do zasuw przed przejazdem kolejowym, gdzie budowana była nowa sieć wodna do Borzyszewa;
- sieć wodną przy wykopach otwartych zaprojektować z rur PE100 SDR11 PN16 Ø125mm, łączonych za pomocą muf elektrooporowych;
- sieć wodną przy przecisku sterowanym zaprojektować z rur dwu lub trzywarstwowych PE100 SDR11 PN16 Ø125mm, układanych z zwojów L-100m, w wykopach inspekcyjnych do połączeń zastosować mufy elektrooporowe;
- przyłącza wodne przy wykopach otwartych zaprojektować z rur PE100 SDR11 PN16, z jednolitego na całej długości przewodu (nie łączonego) dobierając przekrój nie mniejszy od istniejącego;
- przyłącza wodne przy przecisku sterowanym zaprojektować z rur dwu lub trzywarstwowych PE100 SDR11 PN16, z jednolitego na całej długości przewodu (nie łączonego) dobierając przekrój nie mniejszy od istniejącego;
- połączenia przyłączy do Ø50 z siecią zaprojektować za pomocą opaski odcinającej HAKU wraz z nasadką odcinającą oraz zasuwę z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym ze złączem ISO do rur PE z trzpieniem ,wyprowadzając na powierzchnię terenu obudowę teleskopową i projektując dużą skrzynkę zasuw;
- przyłączenie przyłącza osiedla budynków wielorodzinnych (Trzygłowska – Kamieńska) zaprojektować za pomocą trójnika oraz zasuwę odcinającej z żeliwa sferoidalnego;
- przyłącza zaprojektować do granic posesji wraz z podłączeniem z istniejącymi przyłączami dalej biegnącymi do obiektów;
- zaprojektować armaturę i kształtki z żeliwa sferoidalnego (dopuszcza się kształtki z PE łączone

- elektrooporowo nie doczołowo);
- wszystkie zasuwy zaprojektować miękkouszczelniające o monolitycznej budowie wraz z teleskopowymi obudowami (teleskopowa obudowa nie dotyczy komory zasuw);
- zaprojektować hydranty nadziemne z podwójnym zamknięciem i zabezpieczone przed złamaniem
- wszystkie urządzenia odpowiednio oznakować;
- zaprojektować odwodnienie sieci wodnej do kanalizacji sanitarnej stosując zasuwę odcinającą na włączeniu do sieci oraz na bezpośrednim zrzucie do studni;
- zaprojektować wymianę komory zasuw na skrzyżowaniu Kościuszki – Kamieńska na szczelną suchą przelazową z betonu B-45 przykrytą włazem żeliwo/beton;
- na wszystkich przewodach w przypadku wykopów otwartych zaprojektować taśmę ostrzegawczą z wkładką metalową.
- w celu określenia poziomu wód gruntowych Wykonawca wykona odwierty głebowe

Prace projektowe i dalej wykonawcze należy wykonać w oparciu o:

PN-EN 805:2002, PN-EN 805:2002/Ap1:2006 - Zaopatrzenie w wodę – Wymagania dotyczące systemów zewnętrznych i ich części składowych

PN-87/B-01060 - Sieć wodociągowa zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia.

Terminologia.

PN-86/B-09700 – Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych

PN-74/B-02480 - Grunty budowlane. Podział, nazwy, symbole i określenia.

PN-68/B-06050 - Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.

PN-81/B-10725 - Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-81/C-89204 - Rury ciśnieniowe z nieplastyfikowanego polichlorku winylu

PN-80/H-74219 - Rury stalowe bez szwu walcowane na gorąco ogólnego zastosowania.

PN-79/H-74244 - Rury stalowe ze szwem przewodowe.

PN-86/H-74374 - Połączenia kołnierzowe. Uszczelki. Wymagania ogólne.

PN-70/H-97051 - Ochrona przed korozją. Przygotowanie powierzchni stali, staliwa i żeliwa do malowania. Ogólne wytyczne.

PN-82/M-01600 - Armatura przemysłowa. Terminologia.

PN-92/M-74001 - Armatura przemysłowa. Ogólne wymagania i badania.

PN-84/M-74003 - Armatura przemysłowa. Zasuwy klinowe kielichowe żeliwne na ciśnienie nominalne 1 MPa.

PN-83/M 74024/0.0 - Armatura przemysłowa. Zasuwy klinowe kołnierzowe żeliwne. Wymagania i badania.

PN-83/M 74024/02 - Armatura przemysłowa. Zasuwy klinowe kołnierzowe żeliwa na ciśnienie nominalne 0,63 MPa.

PN-83/M 74024/03 - Armatura przemysłowa. Zasuwy klinowe kołnierzowe żeliwne na ciśnienie nominalne 1 MPa.

PN-85/M-74081 - Skrzynki uliczne stosowane w instalacjach wodnych i gazowych.

PN-89/M-74301- Armatura przemysłowa. Kompensatory jednodławicowe kołnierzowe żeliwne na ciśnienie nominalne 1 i 1,6 MPa.

BN-76/0648-76 -Bitumiczne powłoki na rurach stalowych układanych w ziemi.

BN-75/5220-02- Ochrona przed korozją. Wymagania ogólne i ocena wykonania.

BN-66/6774-01 -Kruszywo naturalne do nawierzchni drogowych i kolejowych. świr i pospółka.

BN-84/6774-02- Kruszywo mineralne. Kruszywo kamienne łamane do nawierzchni drogowych.

BN-83/8836-02- Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.

BN-86/9192-03 -Wodociągi wiejskie. Przewody ciśnieniowe z rur stalowych i żeliwnych. Wymagania i badania przy odbiorze.

BN-81/9192-04- Wodociągi wiejskie. Bloki oporowe prefabrykowane. Warunki techniczne wykonania i wbudowania.

BN-77/5213-04- Armatura przemysłowa. Hydranty. Wymagania i badania.

PN-89/M-74091- Armatura przemysłowa. Hydranty nadziemne na ciśnienie nominalne 1MPa.

BN-77/5213-04- Armatura przemysłowa. Hydranty. Wymagania i badania.

KB 4 - 4.11.6 (1)- Przejścia rurociągami wodociagowymi pod przeszkodami -typ PI do P6 (marzec 1979 r.)

b) Opracowaną kompletną dokumentację wraz z wszelkimi uzgodnieniami, a w szczególności z ZZDW w Koszalinie, Wykonawca dostarczy do Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach ul. Zielona 5

c) Zamawiający nie przewiduje zmiany ceny brutto zapisanej w formularzu cenowym oferty w okresie trwania umowy.

d) Zapłata należności za opracowanie będzie dokonana przelewem na konto Wykonawcy w terminie do 21 dni od daty otrzymania faktury. Za termin płatności uznaje się dzień, w którym Zamawiający polecił swemu bankowi przelać na konto Wykonawcy kwotę wynikającą z prawidłowo wystawionej faktury.

e) Pozostałe warunki wykonania zamówienia określa wzór umowy.

2. Wzór umowy stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.

3. Wykonawca związany jest ofertą 30 dni od daty składania ofert.

4. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

III. Dokumenty, jakie Wykonawca powinien załączyć do oferty:

1. Zamawiający wymaga, aby każda oferta zawierała wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz cenowo-ofertowy wg załączonego wzoru, oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu wg załączonego wzoru.

2. Aktualne uprawnienia projektanckie z zakresu wod – kan.

3. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

IV. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów.

Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy mogą przekazywać pisemnie, za pomocą faksu lub drogą elektroniczną.

V. Osoby po stronie Zamawiającego uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami

1. Osobą uprawnioną do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania jest Marek Lachowicz tel. 91 384-20-47 , fax 91 384 22 14 , e-mail lachowicz@zuk.gryfice.eu , a w sprawie wyjaśnień merytorycznych Andrzej Durbajło te. 91 384-39-86 w. 41 , e-mail durbajlo@zuk.gryfice.eu
- 2 Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie istotnych warunków udzielenia zamówienia w godzinach pracy Zakładu, tj.: od 7:00 do 15:00.

VI. Miejsce składania ofert

Ofertę cenową należy:

- złożyć w siedzibie Zamawiającego: budynek Zarządu, ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice, sekretariat, pok. nr 4, w zamkniętej kopercie z dopiskiem „*Oferta na opracowanie dokumentacji technicznej na wymianę sieci wodociągowej w związku z przebudową drogi wojewódzkiej nr 105*”.

w terminie do dnia 08.marca 2017 r., godz. 10:00.

Otwarcie ofert nie ma charakteru publicznego.

VII. Opis sposobu obliczania ceny

1. Na załączonym formularzu cenowo-ofertowym, należy przedstawić cenę ofertową brutto..
2. Wartość cenową należy podać w złotych polskich cyfrą – z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz słownie.
3. Ceny jednostkowe powinny uwzględniać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
4. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.
5. Cena brutto w formularzu cenowo-ofertowym Wykonawcy służy porównaniu ofert i nie jest tożsama z kwotą, na którą Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą.

VIII. Informacje o formalnościach

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą po przekazaniu zawiadomienia o wyborze Wykonawcy, ale nie później niż w terminie związania ofertą.
2. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.

3. Do prowadzonego postępowania nie przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej określone w przepisach ustawy Prawo zamówień publicznych tj. odwołanie, skarga.
4. Niniejsze postępowania prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych Zamawiającego. Nie mają w tym przypadku zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych.
5. Zleceniodawca zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Załączniki:

1. Formularz ofertowo-cenowy;
2. Plan sytuacyjny – zakres prac projektowych
3. Wzór umowy;
4. Druk oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.

09.02.2017 r.

M I S T R Z
ds. koordynacji prac publicznych

Marek Łachowicz

.....
(podpis i pieczęć)