

GMINA STARA DĄBROWA
Stara Dąbrowa 20
73-112 Stara Dąbrowa
NIP 854-222-92-75. Reg 811685728

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 106137-2012 z dnia 2012-05-14 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Stara Dąbrowa

1.3 1 Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Załęczu, położonej na działce o numerze geodezyjnym 305/10, obręb ewidencyjny Łęczyca, gmina Stara Dąbrowa 1 3 2 Przedmiot zamówienia obejmuje: 1.3.2.1) Likwidację studni.

Zadanie to ...

Termin składania ofert: 2012-05-30

Stara Dąbrowa: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Załęczu.
Numer ogłoszenia: 139573 - 2012; data zamieszczenia: 27.06.2012
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 106137 - 2012r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:
nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Stara Dąbrowa, 20, 73-112 Stara Dąbrowa, woj. zachodniopomorskie, tel. 0-91 5739820, 5739832, faks 0-91 5739822.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Załęczu.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1.3 Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Załęczu, położonej na działce o numerze geodezyjnym 305/10, obręb ewidencyjny Łęczyca, gmina Stara Dąbrowa 1 3 2 Przedmiot zamówienia obejmuje: 1 3 2 1) Likwidację studni. Zadanie to obejmuje: a) transport sprzętu i materiałów, b) pracę dźwigu przy załadunku i rozładunku, c) montaż i zagospodarowanie placu wierceń, d) demontaż obudowy studziennej, e) wyciąganie filtra z otworu 298 mm z gł 69, 4-80, 5 m, f) wypełnienie otworu piaskiem, g) wypełnienie otworu urobkiem, h) wyciągnięcie rur 457 mm z otworu z gł 0-68,0, i) demontaż urządzeń i likwidacja placu wierceń 1 3 2 2) Wykonanie studni głębinowej Zadanie to obejmuje: a) przestawienie czwórnoгу do odwiertu studni nr 2a, b) wiercenie otworu w przelocie 0+30 rurami fi20 cali (508mm), c) zapuszczenie rur na głęb 83m i wiercenie otworu w przelocie 30+83 rurami fi 18 cali (457mm), d) zapuszczenie rury roboczej stal, fi14 cali (356mm) na głęb. 72 m z filtrem stalowym fi 11 3/4M (298mm) na gł 83m, e) wykonanie obsypki o granulacji 0,8 do 1,4 mm, f) wykonanie uszczelnienia bentonitem, g)

wyciągnięcie rur fi 20 cali (508mm), h) wyciągnięcie rur fi 18 cali (457mm), i) próbne pompowanie, dezynfekcję, pompowanie pomiarowe, j) demontaż zestawu wiertniczego, k) analizę wody, l) obsługę geodezyjną 1 3 2 3) Podłączenie i wykonanie obudowy studni głębinowej. Zadanie to obejmuje: 1) wykonanie obudowy studni: a) głowice studni wierconych na rury wiertnicze o śr. zewn. 450 mm (18 cali), b) obudowy studni wierconych z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębokości do 3 0 m, c) obudowy studni wierconych z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie - dodatek za każde 0.5 m różnicy głębokości od 3 0 m, 2) zainstalowanie pompy głębinowej: a) pompy głębinowe o ciężarze 0.20 t w studniach wierconych - opuszczanie na głębokość 15.0 m; rura tłoczna o śr. 80 mm, 3) pompy głębinowe o ciężarze 0 20 t w studniach wierconych - dodatek za każdy 1 m różnicy długości rury tłocznej o śr. 80 mm, 4) Podłączenie nowej studni ze stacją wodociagową: a) rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm, b) przejścia rurociągu przez fundamenty dla przyłączy o śr. 100 mm w tulejach z rur stalowych o śr. 150 mm, c) wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m³ na odkład w gruncie kat. III, d) wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobywaniem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1 5 m, szerokość 0.8-1.5 m, e) kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm, f) rury PVC ciśnieniowe kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 110 mm, g) układanie kabli trójżyłowych o masie do 18 kg/m na napięcie znamionowe 110kV w rowach kablowych ręcznie, h) oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego, i) i) włączenie do instalacji istniejącej - trójnik kołnierzowy dn 100 mm, j) zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe bez obudowy o śr. 100 mm montowane sprzętem ręczny, k) kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. nom. 100 mm- redukcja kołnierzowa dn 100, l) sieci wodociagowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. nom. 80 mm- króćce kompensacyjne, ł) wodomierze śrubowe o śr. nom. 80 mm - hydrofornia lub pompownie, m) zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe bez obudowy o śr. 80 mm montowane sprzętem ręcznym, n) zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociagowych o śr. nom. 80 mm - hydrofornia, o) zawory czerpalne o śr. nom. 20 mm - hydrofornia lub pompownia, p) uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0 5 m³, r) próba szczelności sieci wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. zewn. do 110 mm, s) zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III.

1 3 2 4) Wykonawca na własny koszt zgłosi zamiar przystąpienia do realizacji prac właściwemu terytorialnie organowi nadzoru górniczego - dyrektorowi okręgowego urzędu górniczego oraz zatrudni do nadzoru nad wykonaniem otworu uprawnionego hydrogeologa. Po realizacji zadania określonego w projekcie prac geologicznych hydrogeolog opracuje ich wyniki w formie dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia, ustalającej na podstawie próbnego pompowania jego zasoby eksploatacyjne. Wykona tą dokumentację zgodnie z formą, jaka została określona w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2011 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. Nr 271, poz. 1714). Wykonawca przedłoży w Starostwie Powiatowym w Stargardzie Szczecińskim, gdzie

podlega ona przyjęciu i ustalona zostaje wydajność eksploatacyjna studni. Dokumenty te będą integralną i warunkującą odbiór częścią dokumentacji będącej podstawą odbioru robót. 1.3.3) Zamawiający, oprócz rękojmi za wady, wymaga od Wykonawcy, udzielenia gwarancji na zamontowane materiały i urządzenia, która powinna być zgodna z gwarancją udzieloną przez producenta lub dostawcę, ale nie krótsza niż 36 miesięcy dla rurociągów i nie krótsza niż 24 miesiące dla pozostałych materiałów i urządzeń oraz wykonanych prac. Serwis gwarancyjny powinien być świadczony nie później niż w ciągu 7 dni od dnia zgłoszenia usterki. 1.3.4) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki: Załącznik Nr 1 do SIWZ - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych; Załącznik Nr 2 do SIWZ - Dokumentacja projektowa; Załącznik Nr 3 do SIWZ - Przedmiar robót. 1.3.5) Wymagany okres rękojmi za wady wynosi 36 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45 26 22 20-9, 71 35 10 00-3

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 26.06.2012

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

Zakład Robót Wiertniczych i Instalacji Sanitarnych, ul. Jana III Sobieskiego 30, 77-133 Tuchomie,
kraj/woj. pomorskie

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 144160,30 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 202938,46

Oferta z najniższą ceną: 202938,46 / **Oferta z najwyższą ceną:** 202938,46

Waluta: PLN

Z up. WOJTA
Danuta Piłkiewska
SEKRETARZ GMINY