

**Jędrzejów: Realizacja przebudowy odcinka sieci wodociągowej wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody /1-szy etap uzdatniania/ dla Domu Pomocy Społecznej w Mnichowie..**

**Numer ogłoszenia: 153089 - 2013; data zamieszczenia: 31.07.2013**

**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: 260066 - 2013r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** tak.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Dom Pomocy Społecznej w Mnichowie, Mnichów 135, 28-300 Jędrzejów, woj. świętokrzyskie, tel. 41 38-73-512, faks 41 38-73-512.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: powiatowa jednostka samorządu terytorialnego.

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Realizacja przebudowy odcinka sieci wodociągowej wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody /1-szy etap uzdatniania/ dla Domu Pomocy Społecznej w Mnichowie...

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Realizacja przebudowy odcinka sieci wodociągowej wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody /1-szy etap uzdatniania/ dla Domu Pomocy Społecznej w Mnichowie. Zamówienie obejmuje wykonanie pełnego zakresu prac /robót budowlanych/ dotyczących przebudowy odcinka sieci wodociągowej wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody /montaż urządzeń 1-szego etapu uzdatniania/ dla Domu Pomocy Społecznej w Mnichowie. Zakres przedmiotu zamówienia określa dokumentacja przetargowa określona /wymieniona/ w pkt. I.4 SIWZ, a ujmuje on między innymi : - ustalenie przebiegów, wymiarów, elementów instalacji i uzbrojenia podziemnego /istniejącego i projektowanego/, - odkopanie sieci istniejących w zakresie dotyczącym realizacji przedmiotu zamówienia, zabezpieczenie wykopów przed osunięciem się ziemi i dostępem osób postronnych. Roboty prowadzić tak, aby istniejące uzbrojenie nie uległo uszkodzeniu, - wykonanie nowego odcinka sieci wodociągowej /w ziemi/ z tworzyw sztucznych o średnicy wewnętrznej Dn=80 mm, na ciśnienie 10 barów, typ rur PE SDR17 PN10, - ustalenie lokalizacji projektowanych urządzeń technologicznych /wszystkich docelowych/, w pomieszczeniach przeznaczonych na ich instalowanie. Ustalenie wymiarów. Dostosowanie tych pomieszczeń wraz z istniejącym wyposażeniem i instalacjami /w których będą instalowane projektowane urządzenia technologiczne/ do możliwości zainstalowania docelowego urządzeń /z 3-ech etapów/, - dokonanie niezbędnego zakresu demontażu /rozbiórki/, po ustaleniu lokalizacji projektowanych urządzeń technologicznych /z 3-ech etapów/, oraz po ustaleniu przebiegów rur instalacji wodnych /sieci/ wewnątrz pomieszczeń. Materiały z rozbiórki /które nie będą ponownie zainstalowane/, usunąć z placu budowy i utylizować zgodnie z wymogami przepisów w tym zakresie, - zabezpieczyć plac budowy wewnątrz pomieszczeń przed dostępem osób postronnych oraz przed innymi zdarzeniami, - wykonanie nowych docelowych /etap 1÷3/ instalacji wodnych /sieci/ wewnątrz pomieszczeń. Instalacje te /sieci/ muszą być tak wykonane, aby umożliwiły w przyszłości wpięcie /włączenie/ do pracy urządzeń technologicznych przewidzianych do montażu w etapach 2 i 3-cim. Instalacje wykonać z rur stalowych ocynkowanych o średnicy wewnętrznej Dn=80 mm. Instalacje do umywalki i punktu czerpalnego, pozostawić istniejącą lub w razie konieczności dostosować do wymogów realizacji przedmiotu umowy. Wymóg ten dotyczy również instalacji c.o i wentylacji mechanicznej. Zawory odcinające na rurach wewnętrznych instalować w sposób umożliwiający ich wymianę bez konieczności demontażu rurociągu. Rury wodociągowe

stalowe, wewnątrz pomieszczeń, zaizolować izolacją termiczną przeciwskroplinową /grubość izolacji na rurach w sąsiedztwie drzwi zewnętrznych, winna uwzględniać ewentualne przemarzanie rur/ - otuliny Therrmaflex FRZ z nacięciem wzdłużnym, o grubości ścianki 13 mm, - wykonanie instalacji kanalizacyjnej wewnętrznej i zewnętrznej, wraz z montażem zbiornika zewnętrznego na solankę. Kanalizację zewnętrzną oraz montaż zbiornika na solankę wykonywać tak, aby nie uszkodzić istniejącego uzbrojenia terenu. Lokalizacja zbiornika uwzględniać musi możliwości jego opróżniania samochodem asenizacyjnym, - naprawieni pomieszczenia w których prowadzono prace tj. naprawienie ścian, podłogi, stropu. Ściany i podłogi wyłożyć płytkami. Ściany i sufity /bez płytek/ pomalować, - wykonanie niezbędnego zakresu instalacji elektrycznych, dla podłączenia projektowanych urządzeń technologicznych, - zamontowanie projektowanego urządzenia technologicznego 1-go etapu tj. zestawu filtra do usuwania azotanów wraz ze zbiornikiem solanki i podłączenie go do instalacji. Montaż wykonać zgodnie z wytycznymi producenta, - dokonanie niezbędnych rozcięć i połączeń w sieci wodociągowej w ziemi, oraz podłączenie hydrantu pożarowego zewnętrznego DN 80 /istniejącego/, - dokonanie prób ciśnieniowych i pomiarów elektrycznych /o ile zaistnieje potrzeba/, oraz przeprowadzenie badania wody na koszt Wykonawcy, - zasypanie wykopów i uporządkowanie placu budowy. Teren doprowadzić do stanu pierwotnego, - wykonanie innego drobnego zakresu prac, który może wynikać z tytułu realizacji przedmiotu zamówienia, - opracowanie niezbędnych dokumentów wymaganych przez Urząd Dozoru Technicznego, do istniejących księzek paszportowych, istniejących hydrantów oraz uzyskanie /przy udziale Zamawiającego/ decyzji Urzędu Dozoru Technicznego, zezwalającej na ich eksploatację po modernizacji - o ile taka potrzeba zaistnieje, Opracowanie niezbędnych dokumentów wymaganych przez Urząd Dozoru Technicznego dla odbioru innych urządzeń podlegających kontroli Urzędu Dozoru Technicznego - o ile taka potrzeba zaistnieje, - sporządzenie dokumentacji powykonawczej wraz z inwentaryzacją rurociągów w ziemi, - dokonanie rozruchu instalacji oraz przeszkolenie personelu Zamawiającego w zakresie eksploatacji wykonanego przedmiotu zamówienia, - opracowanie instrukcji obsługi zainstalowanych urządzeń. Zastrzega się prawo do wprowadzenia w trakcie prowadzenia robót nieistotnych odstępień od projektu w/g którego realizowany jest przedmiot zamówienia. Wykonywane roboty oraz stosowane technologie muszą uwzględniać wymagania przepisów i norm oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.. Roboty prowadzone będą na obiekcie czynnym. W związku z tym Wykonawca winien : prowadzić roboty w sposób ciągły /z przerwą nocną/, a ich czasookres oraz kolejność wykonywania uzgodnić z Zamawiającym, organizować prace w taki sposób, aby były one jak najmniej uciążliwe dla osób przebywających w DPS Mnichów. Wykonawca do minimum ograniczy przerwy w pracy istniejącego systemu zasilania w wodę obiektów Zamawiającego, rozwiązania prowizoryczne wykonywać tak aby umożliwiały one funkcjonowanie obiektu oraz zapewniały warunki egzystowania pensjonariuszom Domu Pomocy Społecznej. roboty prowadzić tak, aby przerwa w dostawie wody z istniejącej sieci wodociągowej Zamawiającego, nie była dłuższa niż 5-6 godzin na dobę. W innym przypadku Wykonawca na swój koszt, zabezpieczy awaryjną dostawę wody zdatnej do spożycia przez ludzi /woda ma posiadać badanie stacji sanitarno-epidemiologicznej/, ze zbiornika Wykonawcy /na wodę do picia/, posiadającego atest PZH. Wodę ze zbiornika należy zabezpieczyć w ilości min. 4,5 m<sup>3</sup>/dobę. O ile zaistnieje konieczność zbiornik ten musi być dostosowany do pracy w ujemnych temperaturach otoczenia. Koszty badań wody i koszty zbiornika obciążać będą Wykonawcę. Woda pitna w zbiornika spełniać musi wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. /Dz.U Nr 61, poz.417 z 2007 r./, w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określa: a/ niniejsza specyfikacja techniczna, b/ dokumentacja projektowa, c/ specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, d/ przedmiar robót, e/ wizja lokalna przedmiotu zamówienia przeprowadzona przez Wykonawcę, w celu ustalenia przez Wykonawcę zakresu robót do wykonania, które Wykonawca ujmie w swojej ofercie. Dokumenty wymienione w pkt. a - d, w S.I.W.Z noszą nazwę /projekt/...

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.00.00.00-7, 45.30.00.00-0.**

### 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:** 31.07.2013.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 1.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

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

- Przedsiębiorstwo Instalacyjno-Budowlane KONDRAK Rafał Kondrak, ul. Młynarska 4, 26-050 Zagnańsk, kraj/woj. świętokrzyskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 80527,98 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 99500,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 99500,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 99500,00
- **Waluta:** PLN.