Ogłoszenie powiązane:

[**Ogłoszenie nr 51828-2014 z dnia 2014-02-13 r.**](http://bzp0.portal.uzp.gov.pl/index.php?ogloszenie=show&pozycja=51828&rok=2014-02-13) Ogłoszenie o zamówieniu - Starcza
Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa wodociągu gminnego - budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w miejscowości Klepaczka. Zakres w/w przedsięwzięcia obejmuje budowę ujęcia i stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą...
Termin składania ofert: 2014-03-03

**Starcza: Rozbudowa wodociągu gminnego - budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w miejscowości Klepaczka**
**Numer ogłoszenia: 87106 - 2014; data zamieszczenia: 14.03.2014**
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: 51828 - 2014r.

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

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Starcza, ul. Gminna 4, 42-261 Starcza, woj. śląskie, tel. 034 3140334, faks 034 3140334.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Rozbudowa wodociągu gminnego - budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w miejscowości Klepaczka.

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa wodociągu gminnego - budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w miejscowości Klepaczka. Zakres w/w przedsięwzięcia obejmuje budowę ujęcia i stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbudowę wodociągu gminnego. Zadanie obejmuje część technologiczną w tym: - budowę studni głębinowej wraz z obudową oraz instalacją pompy głębinowej, rurociągu tłocznego i armatury - budowę budynku stacji uzdatniania wody wraz z zagospodarowaniem terenu - instalację aeracji inżektorowo - kaskadowej - instalację filtracji ciśnieniowej - instalację odprowadzania wód popłucznych do odstojnika - instalację sprężonego powietrza do celów napowietrzania wody, płukania filtrów oraz do napędów pneumatycznych armatury, - instalację awaryjnego dozowania podchlorynu sodu - zbiorniki magazynowe wody uzdatnionej V =100m3 - automatyczny zestaw pompowy II stopnia - wylot wód nadosadowych i przelewowych do odbiornika - rozbudowę sieci wodociągowej Łysiec - Klepaczka - rurociągi i kanały zewnętrzne - instalację elektryczną oraz część sanitarną w tym: - instalację czystej wody - instalację kanalizacji - instalację wentylacji - ogrzewanie - osuszanie powietrza Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody - założenia techniczne: \* Urządzenia do poboru wody Ujęcie wody stanowić będzie studnia głębinowa o głębokości 400m. W studni zaprojektowano do instalacji pompę głębinową o następujących parametrach: - wydajność Q = 30,0m3/h - wysokość podnoszenia Hp = 60m sł. H2O - moc N = 7,5kW \* Budynek stacji uzdatniania wody Budynek SUW został zaprojektowany w konstrukcji tradycyjnej, parterowy, niepodpiwniczony, wolnostojący. Przykryty dachem dwuspadowym o konstrukcji drewnianej i nachyleniu dachu 15o. Powierzchnia zabudowy - 76,64m2 Powierzchnia użytkowa - 61,89m2 Kubatura - 332,87m3 Długość budynku - 12,46m Szerokość budynku - 6,43 m \* Urządzenia do uzdatniania wody - blok areacyjny inżektorowo - kaskadowy z poduszką powietrzną o średnicy Dn 1000 i wysokości H = 2600 mm - kpl .1 - zestawy filtracyjne wraz z osprzętem o średnicy Dn 1400mm, wysokości H = 2850mm, powierzchni filtracji Pf = 1,54m2 z niskooporowym drenażem filtracyjnym ze stalową nakładką 0,20mm oraz układem pośredniego płukania sprężonym powietrzem wierzchniej warstwy złoża filtracyjnego - kpl. 2. - sprężarka ze zbiornikiem V=90l, o parametrach Q = 0,24m3/min, p=10 bar, N=2,2 kW - kpl. 2, - zestaw dozujący podchloryn sodu, składający się z pompy dozującej oraz zbiornika 60l - kpl. 1 \* Urządzenia do magazynowania wody - stalowy zbiornik magazynowy wody o pojemności 100m3 - szt. 2 \* Urządzenia do podawania wody do sieci wodociągowej - automatyczny zestaw pompowy składający się z 4 pomp wirowych pionowych - kpl. 1 \* Sieć wodociągowa Rurociąg zaprojektowano z rur PEHD; SDR17 o średnicy Ø 140\*8,3 na ciśnienie 1,0 MPa, łączonych metodą zgrzewania doczołowego. Wodociąg włączony będzie do istniejących sieci wodociągowych w miejscowości Łysiec i Klepaczka. Zestawienie długości poszczególnych odcinków wodociągu: - wodociąg gminny (budynek SUW - węzeł w3) Dz 140\*8,3 mm PEHD SDR17 PN10, Lc = 197,20mb - wodociąg gminny (węzeł w1 - węzeł w2) dz 140\*8,3 mm PEHD SDR17 PN10, Lc = 799,50mb..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.31.12.00-2, 45.33.20.00-3, 45.00.00.00-7, 45.33.23.00-6, 45.30.00.00-0, 45.23.13.00-8, 45.23.11.00-6.

**SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

* **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak, projekt/program: Przedmiot zamówienia pn.: Rozbudowa wodociągu gminnego - budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w miejscowości Klepaczka współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach działania Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013..

**SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 14.03.2014.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 4.

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

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

* FUNAM Sp. z o.o., ul. Mokronoska 2, 52-407 Wrocław, kraj/woj. wielkopolskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia** *(bez VAT)*: 3585202,10 PLN.

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

* **Cena wybranej oferty:** 2394514,80
* **Oferta z najniższą ceną:** 2394514,80 **/ Oferta z najwyższą ceną:** 3075000,00
* **Waluta:** PLN.