

Żabno: Remont ujęcia wody i zagospodarowania terenu na SUW w Gorzycach

Numer ogłoszenia: 179344 - 2011; data zamieszczenia: 01.07.2011

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: 140800 - 2011r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Miejski w Żabnie, ul. Jagiełły 1, 33-240 Żabno, woj. małopolskie, tel. (014) 6456373, faks (014) 6456420.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Remont ujęcia wody i zagospodarowania terenu na SUW w Gorzycach.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest remont ujęcia wody i zagospodarowania terenu na SUW w Gorzycach. Etap I - termin realizacji do 31.08.2011 r. 1. Remont ogrodzenia trzech ujęć studziennych- wymiana ogrodzenia z siatki plecionej, H=1.8m, L=4x20m oraz bramy dwuskrzydłowej 2x2m i furtki b=1.2m, oczyszczenie cokołów betonowych ogrodzenia. Czyszczenie, odrdzewienie, wykonanie zabezpieczeń antykorozyjnych i malowanie nawierzchniowe słupków ogrodzeniowych H=1.8m 2. Remont ogrodzenia SUW- wymiana ogrodzenia z siatki plecionej, H=1.8m, L=350mb oraz bramy dwuskrzydłowej 2x2.5m i furtki b=1.2m, oczyszczenie cokołów betonowych ogrodzenia. Czyszczenie, odrdzewienie, wykonanie zabezpieczeń antykorozyjnych i malowanie nawierzchniowe słupków ogrodzeniowych H=1.8m 3. Remont słupów oświetlenia terenu - oczyszczenie, odrdzewienie wykonanie zabezpieczeń antykorozyjnych i malowanie nawierzchniowe oraz wymiana opraw oświetleniowych 3 szt. na terenach ujęcia studziennego 4. Wykonanie rewitalizacji trawników ok. 3400m² na terenie SUW i ujęcia oraz wykonanie nowych nasadzeń drzewami zimozielonymi (iglastymi) + wysokość minimum

1.5m ok. 100szt.. 5. Wykonanie nowych tablic informacyjnych ujęcia i SUW - 4 szt. 6. Renowacja gospodarki osadowej - wyczyszczenie i renowacja poletek osadowych powierzchnia ok. 320m². Wykonanie adaptacji zagęszczacza osadu lub pompowni osadów na odstojnik wód popłucznych wraz z pompownią osadów na poletka osadowe Etap II - termin realizacji do 30.11.2011 r. 1. Bisowanie studni ujęciowych: a. Opracowanie projektu prac geologicznych na wykonanie 3-ech studni zastępczych - opracowanie projektu prac geologicznych na wykonanie trzech studni zastępczych wraz z projektem prac geologicznych dla likwidacji istniejących otworów studziennych S1 , S2 , S3 dla Ujęcia Wody w Gorzycach wraz z niezbędnymi uzgodnieniami i zatwierdzeniem projektu prac geologicznych w Urzędzie Marszałkowskim. b. Wykonanie 3-ech otworów studziennych wraz zafiltrowaniem i innymi niezbędnymi materiałami o głębokości do 20mppt każda - Studnie zastępcze należy zaprojektować jako wiercone z filtrem PCV o średnicy 280 mm. Studnie zastępcze należy zlokalizować w strefie ochrony bezpośredniej istniejących studni S1 , S2 , S3 - ogrodzenie w kształcie kwadratu o wymiarach ok. 20x20 m. Odwiercenie trzech otworów studziennych zgodnie z projektem prac geologicznych wraz z zafiltrowaniem (rura pod filtrowa, filtr, rura nad filtrowa ,obsypka zwirowa). c. Wykonanie pompowania oczyszczającego i pomiarowego w wykonanych 3-ech studniach - 96 godzin dla każdej studni w ruchu ciągłym - (energia elektryczna do zasilania pomp z istniejącej sieci n.n.) d. Wykonanie pompowania zespołowego wszystkich studni - 48 godzin e. Pobór i wykonanie badań laboratoryjnych wody pod względem bakteriologicznym i fizyko - chemicznym każdej studni. f. Wykonanie 3 szt obudów studni z kręgów betonowych o średnicy 1500 mm i głębokości 2,00 m na podłożu betonowym B 15 grubości 15 cm, przykrytych płytą nastudzienną z dwoma otworami włazowymi 600x600 mm zamykanymi, z zamontowanymi wewnątrz obudowy drabinkami włazowymi i rurą wywiewną . Wykonanie skarpy ziemnej przy obudowach studni. g. Montaż w studni wierconej agregatu pompowego głębinowego o wydajności Q=30 m³/h przy wysokości podnoszenia H= 25 m - 3 kpl. Wykonanie i montaż w studni wierconej rurociągów z rur stalowych oc. o średnicy 80 mm w odcinkach o długości max 3,0 m łączonych przy pomocy kołnierzy o długości całkowitej ok. 15 mb - 3 kpl h. Montaż w obudowie studni armatury o średnicy 80mm tj. zaworu zwrotnego, zasuw, kolana, wodomierza oraz kurka czerpalnego 20 mm - 3 kpl i. Podłączenie do istniejącego rurociągu wodnego wykonanych studni zastępczych rurociągiem o średnicy 100 mm i długości do 20 m - szt. 3 . j. Podłączenie silnika pompy głębinowej w istniejącej rozdzielni n.n. połączonej z wymianą niezbędnej aparatury zabezpieczającej i sterowniczej - szt 3 . k. Likwidacja 3 szt otworów studziennych i obudów studni zgodnie z zatwierdzonym projektem prac geologicznych dla likwidacji otworów studziennych S1, S2, S3. Demontaż agregatów pompowych, rurociągów stalowych, armatury, niwelacja terenu po zlikwidowanej studni, oznaczenie w terenie zlikwidowanej studni l. Opracowanie dokumentacji z przeprowadzonej likwidacji studni i przyjęcie przez Urząd Marszałkowski dokumentacji z likwidacji

studni. m. Nadzór i wykonanie dokumentacji powykonawczej hydrologicznej całego ujęcia n.
Opracowanie operatu wodnoprawnego o. Opracowanie projekt strefy ochronnej ujęcia i stacji
uzdatniania wody..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.00.00.00-7.

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: 30.06.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- Zakład Studniarski Józef Ciastoń, Szczygłów 67, 32-020 Wieliczka, kraj/woj. małopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 216107,92 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 203156,40
- **Oferta z najniższą ceną:** 203156,40 / **Oferta z najwyższą ceną:** 279278,97
- **Waluta:** PLN.