



Urząd Gminy w Łubnicach

98 – 432 Łubnice

tel. 062/ 78 47 027/025

www.uglubnice.com.pl

ul. Gen. Sikorskiego 102

fax. 062/78 47 015

e-mail.uglubnice@home.pl

Nr sprawy UZ.271.1.2014

Łubnice, 18.01.2014r.

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Łubnice,

ul. Gen. W. Sikorskiego 102

98-432 Łubnice

tel. (062) 784-70-27, fax: (062) 784-70-15.

INSTRUKCJA

ZMIANA

DLA WYKONAWCÓW UBIEGAJACYCH SIE O UDZIAŁ W PRZETARGU
OGRANICZONYM NA

„Budowa stacji uzdatniania wody w Dietrzkowicach”.

Postępowanie o wartości szacunkowej zamówienia nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 5 000000 EURO

CPV: 45000000-7

Zatwierdził

.....
Wójt Henryk Ciosek

W Instrukcji z dnia 16.01.2014 dokonuje się następujących zmian:

Pkt. 1.5.4 Instrukcji otrzymuje brzmienie:

1.5.4 Wykonawca musi wykazać doświadczenie w okresie ostatnich pięciu lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, że wykonał lub zmodernizował, co najmniej dwie instalacje stacji uzdatniania wody o wydajności min. 90 m³/h wraz z potwierdzeniem, że roboty te zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone;

Pkt.8 Instrukcji otrzymuje brzmienie:

8. Opis przedmiotu zamówienia

W części Architektura i konstrukcja:

- rozbiórka istniejącego budynku stacji
- budowa nowego budynku technologicznego SUW
- budowa ciągów komunikacyjnych i miejsc parkingowych
- budowa śmietnika
- przebudowa ogrodzenia
- budowa terenów zielonych (trawników)
- budowa zbiornika popłuczyn
- budowa fundamentów zbiorników retencyjnych

W części Instalacje sanitarne, technologia:

- wykonanie instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej w budynku SUW
- wykonanie instalacji wentylacyjnej w budynku SUW
- wykonanie instalacji grzejników elektrycznych w budynku SUW
- wykonanie instalacji technologii SUW w budynku
- wykonanie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie działki
- postawienie i włączenie do ciągu technologicznego stalowych zbiorników retencyjnych

W części Instalacje elektryczne:

- wykonanie instalacji elektrycznej siły i oświetlenia w budynku SUW
- wykonanie instalacji sterowania
- zamontowanie linii kablowych NN
- zamontowanie agregatu prądotwórczego

Dane liczbowe obiektu:

- powierzchnia terenu objętego opracowaniem 2750,77 m²
- powierzchnia zabudowy budynku SUW 203,88 m²
- powierzchnia zabudowy zbiornika popłuczyn 67,78 m²
- powierzchnia zabudowy fundamentu zbiorników retencyjnych 82,50 m²
- powierzchnia terenów utwardzonych 872,50 m²
- powierzchnia terenów zielonych 1525,00 m²
- powierzchnia użytkowa budynku SUW 178,17 m²
- kubatura budynku SUW 836,20 m³