

CZEŚĆ III – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Nazwa (firma) i adres Zamawiającego.

Wodociągi Dębickie Sp. z o.o.
ul. Kosynierów Raławickich 35
39-200 Dębica
zwane dalej Zamawiającym

2. Opis przedmiotu zamówienia.

**BUDOWA NOWEGO UKŁADU KOGENERACYJNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ DO WYTWARZANIA
Z BIOGAZU ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPLNEJ NA TERENIE
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W DĘBICY – ETAP II.**

Zakres robót obejmuje:

1. opracowanie dokumentacji projektowej,
2. opracowanie studium wykonalności inwestycji,
3. budowa modułu kogeneracyjnego wraz z budynkiem,

Kod CPV:

71320000-7	Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
45000000-7	Prace budowlane
45331000-6	Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45333000-0	Prace dotyczące wykonania instalacji gazowej
45310000-3	Prace dotyczące wykonania instalacji elektrycznej
45331110-0	Prace dotyczące wykonania instalacji kotłów gazowych

Zamówienie obejmuje:

- a. wykonanie i oddanie przedmiotu przetargu, zrealizowanego zgodnie z programem funkcjonalno użytkowym zasadami wiedzy technicznej, sztuki budowlanej oraz wymaganiami obowiązujących przepisów,
- b. obsługę geodezyjną robót i wykonanie inwentaryzacji powykonawczej,
- c. wykonanie niezbędnych prób, badań, pomiarów, zabezpieczeń, włączeń i odbiorów technicznych wraz z opłatami,
- d. wykonanie i utrzymanie niezbędnego zaplecza technicznego i placu składowego materiałów, doprowadzeniu odpowiednich mediów na czas budowy,
- e. ubezpieczenie placu budowy,
- f. uporządkowanie placu budowy,
- g. przywrócenie terenu do stanu pierwotnego,
- h. szkolenie obsługi

Wszystkie w / w elementy zamówienia zostaną ujęte w cenie ofertowej.

Wszystkie materiały zastosowane do realizacji zamówienia spełniać będą warunki określone w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. nr 156 z 2006r. poz. 1118 ze zmianą Dz. U. nr 170 z 2006r. poz. 1217).

Wykonawca będzie prowadził roboty zgodnie z przepisami Ustawy Prawo Budowlane, Polskimi Normami i sztuką budowlaną a także przepisami BHP a za skutki ewentualnych wypadków ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilno-prawną.

Wykonawca zabezpieczy i oznakuje teren budowy zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie

instrukcjami i przepisami bez dodatkowego wynagrodzenia.

Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na przedmiot umowy włącznie z wbudowanymi materiałami.

Projekt techniczny winien zawierać m.in. szczegółowy opis parametrów robót i technologii ich wykonania z podaniem obowiązujących norm, z uwzględnieniem Programu Funkcjonalno - Użytkowego.

Zastrzega się możliwość wprowadzenia na wniosek Zamawiającego poprawek do projektu lub doprojektowanie brakujących elementów. Wszelkie poprawki i uzupełnienia na koszt Wykonawcy. Wykonawca w terminie do 2 tygodni od podpisania umowy przedstawi Zamawiającemu do jego akceptacji, szczegółową koncepcję rozwiązań technologicznych, technicznych i budowlanych.

Przed rozpoczęciem procedury uzyskania pozwolenia na budowę należy uzyskać pisemną akceptację projektu technicznego przez Zamawiającego.

Termin realizacji całości zamówienia – 30.06.2012r.

1. Wykonanie dokumentacji projektowej – 4 tygodnie
2. Sprawdzenie przez Zamawiającego, dokumentacji projektowej wykonanej przez Wykonawcę – 2 tygodnie
3. Wprowadzenie poprawek lub doprojektowanie brakujących elementów – 1 tydzień
4. Wykonanie studium wykonalności – 4 tygodnie
5. Sprawdzenie przez Zamawiającego studium wykonalności – 2 tygodnie
6. Wprowadzenie poprawek do studium wykonalności – 1 tydzień
7. Uzyskanie pozwolenia na budowę – 5 tygodni
8. Wykonanie pozostałej części przedmiotu zamówienia wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie – 30.06.2012r.

W/w terminy będą liczone od daty udzielenia zamówienia.

Celem wykonania dokumentacji projektowej i studium wykonalności jest staranie się Zamawiającego o dofinansowanie przedmiotu zamówienia ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego. Stan zaawansowania wniosku o dofinansowanie – po pozytywnej ocenie formalnej. Wszystkie dokumenty, rozliczenia oraz opracowania winny być wykonane zgodnie z wymogami w/w programu. W przypadku nieotrzymania dofinansowania, Zamawiający może odstąpić od wykonywania robót budowlanych. W takim przypadku nastąpi rozliczenie jedynie dokumentacji projektowej i studium wykonalności.

Załączniki:

1. Program funkcjonalno użytkowy – 34 str.