



OGŁOSZENIE - z dnia 22 sierpnia 2014r.

O ZMIANIE SIWZ

Przedmiot zamówienia: Przebudowa źródeł ciepła w obiektach użyteczności publicznej w miejscowości Szepietowo z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii tj. pomp ciepła i kolektorów słonecznych.

Na podstawie art. 38 ust.4; 4a ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz.U. z 2013 poz. 907 ze zm.) wprowadza się zmiany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zakres zmian: Opis przedmiotu zamówienia – Obiekty objęte przebudową źródeł ciepła.

Punkt III SIWZ Opis przedmiotu zamówienia – Obiekty objęte przebudową źródeł ciepła otrzymuje nowe brzmienie:

OBIEKTY OBJĘTE PRZEBUDOWĄ ŹRÓDEŁ CIEPŁA:

1. Budynek Urzędu Miejskiego w Szepietowie

Inwestycja polega na zamontowaniu 2 pomp ciepła typu solanka- woda ustawione jedna na drugiej o mocy min. 27kW każda wraz z zasobnikiem buforowym o pojemności min. 700l i niezbędnym osprzętem mechanicznym, oraz automatyką. Wykonane zostaną również odwierty wraz z sondami pionowymi w ilości 14 sztuk po 100m każda, oddalone od siebie o min. 8m. Na potrzeby ciepłej wody użytkowej przewidziano do zamontowania 5 sztuk kolektorów słonecznych o powierzchni apertury min. 2,39 m2 każdy oraz zasobnik buforowy o pojemności min. 750 l.

W zakres robót wchodzi:

- Urządzenia kotłowni
- Automatyka; instalacje elektryczne
- Armatura i uzbrojenie
- Rurociągi i próby
- Izolacja rurociągów
- Dolne źródło ciepła
- Roboty dodatkowe
- Instalacja solarna.



2. Budynek Gimnazjum

Inwestycja polega na zamontowaniu pompy ciepła typu solanka – woda o mocy min. 240 kW wraz z dwoma zasobnikami buforowymi o pojemności min. 1500 l każdy i niezbędnym osprzętem mechanicznym, oraz automatyką. Wykonane zostaną również odwierty wraz z sondami pionowymi w ilości 60 sztuk po 100m każdy, oddalone od siebie o min. 8m. Na potrzeby ciepłej wody użytkowej przewidziano do zamontowania 6 sztuk kolektorów słonecznych o powierzchni apertury min. 2,39 m² każdy oraz zasobnik buforowy o pojemności min. 1000 l.

W zakres robót wchodzi:

- Urządzenia kotłowni
- Automatyka; instalacje elektryczne
- Armatura i uzbrojenie
- Rurociągi i próby
- Izolacja rurociągów
- Dolne źródło ciepła
- Roboty dodatkowe
- Instalacja solarna.

3. Gminny Ośrodek Kultury (GOK)

Inwestycja polega na zamontowaniu 2 pomp ciepła typu solanka – woda ustawione jedna na drugiej o mocy min. 52 kW każda wraz z zasobnikiem buforowym o pojemności min. 1000 l i niezbędnym osprzętem mechanicznym, oraz automatyką. Wykonane zostaną również odwierty wraz z sondami pionowymi w ilości 27 sztuk po 100m każda, oddalone od siebie o min. 8m. Na potrzeby ciepłej wody użytkowej przewidziano do zamontowania 5 sztuk kolektorów słonecznych o powierzchni apertury min. 2,39 m² każdy oraz zasobnik buforowy o pojemności min. 750 l.

W zakres robót wchodzi:

- Urządzenia kotłowni
- Automatyka; instalacje elektryczne
- Armatura i uzbrojenie
- Rurociągi i próby
- Izolacja rurociągów
- Dolne źródło ciepła
- Roboty dodatkowe
- Instalacja solarna



4. Budynek szatni na stadionie

Inwestycja polega na zamontowaniu 2 kolektorów słonecznych o powierzchni apertury min. 2,39 kW każdy oraz zasobnika c.w.u. o pojemności min. 280 l z pompą ciepła powietrze/c.w.u. o mocy min. 1,6 kW.

W zakres robót wchodzi:

- Automatyka; instalacje elektryczne
- Armatura i uzbrojenie
- Rurociągi i próby
- Izolacja rurociągów
- Roboty dodatkowe
- Instalacja solarna
- Montaż pompy ciepła powietrze/ c.w.u.