

## ZAWIADOMIENIE

Zamieszczono na stronie internetowej Gminy Jedwabne : [www.jedwabne.pl](http://www.jedwabne.pl) ,  
[www.jedwabne.powiatlomzynski.pl](http://www.jedwabne.powiatlomzynski.pl)

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

**Termomodernizacja budynku administracyjnego Urzędu Miejskiego w Jedwabnem**

opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 302635 – 2016 z dnia 25.08.2016r

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Pzp oraz postanowień zawartych w rozdziale II pkt. 5 - Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia ( dalej SIWZ ) udziela wyjaśnienia :

1. Zamawiający w specyfikacji istotnych warunków zamówienia w rozdziale IV ust 1 opisuje przedmiot zamówienia w tym m.in. dane techniczne pompy ciepła: maksymalna moc grzewcza 16 kW, COP 4,1 w warunkach wg normy PN EN 14511 dla pomp ciepła klasy powietrze-woda, maksymalna temperatura na zasilaniu do 55 °C, przyłącze elektryczne 400V, 3, 4,1 kW.

Natomiast w rozdziale 4.1 projektu wykonawczego instalacji sanitarnych widnieje opis:

### **4.1. Pompa ciepła**

W celu pokrycia potrzeb cieplnych projektuje się sześć pomp ciepła powietrze-woda.

Dane techniczne pompy ciepła:

- maksymalna moc grzewcza 16kW,
- COP 4,1, w warunkach wg normy PN EN 14511 dla pomp ciepła klasy powietrze/ woda,
- maksymalna temperatura na zasilaniu do 55°C,
- przyłącze elektryczne 400V, ~3, 4,1kW
- Wymiary 2450x760x3600mm
- Ciężar 450kg
- Panel sterujący

Prosimy o wyjaśnienie następujących kwestii:

- czy pompa ciepła która posiada maksymalną moc grzewczą 14,5 kW spełnia wymogi w ocenie Zamawiającego;

Odpowiedź

1. Pompa zasilająca podgrzewacz c.w.u. musi mieć moc 16kW.

2.Tak, moc jest liczona zgodnie z normą PN EN 14511.

3.Tak, spełnia.

4. Są to wymiary jednostki pompy ciepła z radiatorami. Pompy są zamontowane na zewnątrz.

5. Ciężar podany w projekcie wynika z danych technicznych zaprojektowanej jednostki pompy ciepła. Pompy ciepła ustawione będą na fundamencie betonowym, w przypadku zwiększenia masy należy ująć to w konstrukcji fundamentu.

2. Prosimy o wyjaśnienie jakie informacje należy wpisać w celu spełnienia warunku opisanych w rozdziale 6 ust 1 pkt 2. Czy na potwierdzenia wskazanego doświadczenia należy wpisać liczbę lat od momentu wydania uprawnień budowlanych czy wskazać doświadczenie w postaci okresów w których dana osoba nadzorowała roboty budowlane wraz z ich wskazaniem?

Odpowiedź.

Na potwierdzenie spełniania warunku, o którym mowa w rozdziale VI pkt. 1 ppkt. 2 SIWZ, wykonawca wypełnia wykaz kadry kierowniczej w tabeli pkt. 1 ppkt. 2) w załączniku Nr 2. W rubryce Nr 5 należy podać ( opisać ) wymagane informacje. Nie będzie wystarczającym podanie w tej rubryce tylko okresu ( w latach ) doświadczenia.

3. Czy zamawiający uzna referencje w zakresie podpunktu B) polegające na wykonaniu instalacji dwóch pomp ciepła typu solanka/woda z gruntowym wymiennikiem ciepła na bazie odwiertów pionowych, współpracującą z instalacją solarną składającą się z 8 kolektorów słonecznych oraz instalacją fotowoltaiczną, oraz odrębne zadanie polegające na montażu jednej pompy ciepła typu solanka/woda z gruntowym wymiennikiem ciepła na bazie spirali poziomych.

Odpowiedź.

W rozdziale VI pkt. 1 ppkt. 1) SIWZ warunek brzmi :

*O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na wykonaniu:*

- a) termomodernizacji budynku o kubaturze min. 3000 m<sup>3</sup>, w zakresie której wykonano docieplenie stropodachu, ścian zewnętrznych, ścian fundamentowych, modernizację instalacji centralnego ogrzewania, roboty elektryczne,*
- b) montażu i uruchomieniu instalacji CO zasilanych z powietrznych pomp ciepła o mocy każdej min. 15 kW w ilości min. 3 pompy w instalacji, w jednym lub kilku zadaniach.*

Jak wynika z warunku lit. b) jednym z zadań potwierdzających posiadanie doświadczenia jest wykonanie :

*montażu i uruchomieniu instalacji CO zasilanych z powietrznych pomp ciepła o mocy każdej min. 15 kW w ilości min. 3 pompy w instalacji.*

Zatem referencje, o jakich mowa w zapytaniu nie będą potwierdzały spełnianie warunku.

BURMISTRZ JEDWABNEGO

Michał Chojewski