

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 215834-2013 z dnia 2013-06-05 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Karlino

Przedmiotem zamówienia jest montaż pompy ciepła, rozbudowa wężła cieplnego oraz instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej dla istniejącego budynku Warsztatów Terapii Zajęciowej ISKIERKA w Karlinie. Szczegółowy zakres...

Termin składania ofert: 2013-06-19

Numer ogłoszenia: 237276 - 2013; data zamieszczenia: 20.06.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 215834 - 2013 data 05.06.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Karlino, Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino, woj. zachodniopomorskie, tel. 94 3117273, fax. 94 3117410.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: a) wykonanie wężła cieplnego z pompą ciepła woda-powietrze (pompa ciepła musi spełniać warunki: współczynnik COP przy temperaturach A2/W35 minimum 3,5 wyznaczony),.

W ogłoszeniu powinno być: a) wykonanie wężła cieplnego z pompą ciepła woda-powietrze (pompa ciepła musi spełniać warunki: współczynnik COP przy temperaturach A2/W35 minimum 3,5 wyznaczony wg. normy PN-EN 14511),.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4).

W ogłoszeniu jest: IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 21.06.2013 godzina 10:00, miejsce: w siedzibie Zamawiającego: Urząd Miejski w Karlinie Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino, pokój nr 17.

W ogłoszeniu powinno być: IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 25.06.2013 godzina 10:00, miejsce: w siedzibie Zamawiającego: Urząd Miejski w Karlinie Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino, pokój nr 7.

II.2) Tekst, który należy dodać:

Miejsce, w którym należy dodać tekst: II.1.4).

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: po literze a) dodaje się literę aa) w brzmieniu: aa) Wymagany współczynnik SPF (pompa ciepła wraz z urządzeniami pomocniczymi) powinien wynosić min. 3,0. Dane do obliczeń wymaganego współczynnika efektywności SPF (szacowany sezonowy współczynnik

efektywności): - współczynnik SPF z uwzględnieniem urządzeń pomocniczych należy wyliczyć w oparciu o roczną symulację układu pompy ciepła przy użyciu uznanego programu symulacyjnego, w ofercie należy podać pełną nazwę wykorzystanego programu komputerowego i nazwę producenta oraz dołączyć pełny raport z obliczeń. Dane do przeprowadzenia symulacji zawarte zostały w załączniku nr 15..

Miejsce, w którym należy dodać tekst: II.1.4).

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: po literze r) dodaje się literę s) w brzmieniu: s) sporządzenie instrukcji eksploatacji urządzeń..