



Międzygminne
Przedsiębiorstwo
Gospodarki Odpadami
i Energetyki Odnawialnej
MASTER[®]

Sp. z o.o.

43-100 Tychy
ul. G. Roweckiego 44
tel./fax 32/ 219 84 27
32/ 327 69 50

Konto Bankowe:

BOŚ S.A. O/Katowice
66 1540 1128 2001 7043 4977 0004

www.master.tychy.pl

Wpis do rejestru handlowego:

Sąd Rejonowy w Katowicach,
Wydział VIII Gospodarczo-
Rejestrowy
KRS 0000078561

NIP 646-23-47-267
Regon 273854704
Kapitał zakładowy 7.330.500zł

Gospodarka odpadami
i ochrona środowiska, w tym:

- Wywóz odpadów
- Unieszkodliwianie odpadów
- Selektywna zbiórka odpadów
i obrót surowcami wtórnymi
- Działalność edukacyjna
- Energetyka odnawialna

Prezes Zarządu:
dr Marek Mrówczyński

L. dz./SZ/1108/09/12

Tychy, dnia 21 września 2012 r.

WYKONAWCY

W związku z postępowaniem prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Modernizację instalacji cwu budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Tychach przy ul. Stefana Batorego 6a poprzez zainstalowanie kolektorów słonecznych” informujemy, iż na podstawie art. 38 ust 4 ustawy Prawo zamówień publicznych do Specyfikacji Technicznej Wykonania Robót do punktu 2.1 dodajemy ppkt b o następującej treści:

b) Pompa ciepła.

Należy zainstalować co najmniej jedną pompę ciepłą spełniającą następujące wymagania:

Dla warunków pomiaru:

1. A 7°C W 30°C:

- Moc grzewcza nie mniej niż, kW-19,5
- Pobierana moc elektryczna nie więcej niż, kW-5,13
- Prąd pracy sprężarki nie mniej niż, A -8,55
- COP nie mniej niż 3,8

2. Warunki pomiaru A 7°C W 40°C:

- Moc grzewcza nie mniej niż, kW -17,6
- Pobierana moc elektryczna nie więcej niż, kW -5,48
- Prąd pracy sprężarki nie więcej niż, A -9,14
- COP nie mniej niż 3,2

3. Warunki pomiaru A 7°C W 50°C:

- Moc grzewcza nie mniej niż kW -15,6
- Pobierana moc elektryczna nie więcej kW -6,00
- Prąd pracy sprężarki nie więcej A -10,00
- COP nie mniej niż 2,6

4. Warunki pomiaru A 2°C W 30°C

- Moc grzewcza nie mniej niż, kW -14,0
- Pobierana moc elektryczna nie więcej niż, kW -4,25
- Prąd pracy sprężarki nie więcej, A -7,09
- COP nie mniej niż 3,3

5. Zasilanie V/Hz 3~400/50HZ

6. Strumień górnego źródła nie mniej niż m³/h 3,45



7. Przyłącza wody cal 1,5
8. Ilość sprężarek co najmniej 2 Spiralne
9. Ilość wentylatorów nie mniej niż 2
10. Poziom hałasu nie więcej niż dB(A) 58

Ponadto załączamy następujące dokumenty:

1. Opis techniczny wykonania zamówienia
2. Przykładowy uzysk energii

W związku z dokonanymi zmianami przesuwamy termin składania ofert na dzień: 02 października 2012 r. na godz. 10.00 oraz termin otwarcia ofert na dzień 02 października 2012 r. na godz. 10.05. Na kopercie należy zamieścić zapis: „Nie otwierać przed 2 października 2012 r. - godz. 10:05”

Wadium należy wnieść do dnia 02 października 2012 r. do godz. 10:00

Z wyrazami szacunku


MPGOiEO MASTER
GŁÓWNY INŻYNIER
ds. energetyki odnawialnej
Andrzej Roszkowski

