



# Urząd Miejski w Przedborzu

97-570 Przedbórz, ul. Mostowa 29, tel: /44/781 22 61-65, fax: /44/781 21 80  
www.przedborz.pl e-mail: inwestycje@przedborz.bipst.pl

Przedbórz, dn. 08.04.2011r.

Znak sprawy: IRŚ.271.1.3.2011

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Termomodernizacja budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Przedborzu.**

## OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 62065 - 2011r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** nie.

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Przedbórz, ul. Mostowa 29, 97-570 Przedbórz, woj. łódzkie, tel. 044 7812261 do 65, faks 044 7812180.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Termomodernizacja budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Przedborzu.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** 1.1. Przedmiotem zamówienia jest termomodernizacja budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Przedborzu. Przedmiot zamówienia obejmuje: Zadanie 1: Kompleksowa termomodernizacja budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Przedborzu. W ramach Zadania 1 planuje się wykonanie następujących prac termomodernizacyjnych: - wymiana okien na okna z szybami energooszczędnymi o współczynniku przenikania U nie większym niż  $1,6 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$  dla całego okna (okna będą wyposażone w nawiewniki higrosterowane); - wymiana drzwi wejściowych na drzwi o współczynniku przenikania ciepła U nie większym niż  $2,5 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ ; - docieplenie ścian zewnętrznych budynku metodą lekką mokrą z 12 cm warstwą styropianu o współczynniku przewodności  $=0,038 \text{ W/m} \times \text{K}$ ; - docieplenie stropodachu wentylowanego granulatem z wełny mineralnej gr. 15 cm o współczynniku przewodności  $=0,041 \text{ W/m} \times \text{K}$  wdmuchniętym w przestrzeń wentylowaną stropodachu wraz z wykonaniem jego nowego pokrycia z papy termozgrzewalnej; - modernizacja instalacji c. o. uwzględniająca wykonanie

nowej niskopojemnościowej instalacji c. o. wyposażonej w grzejniki konwekcyjne i przygrzejnikowe zawory termostacyjne z głowicami. Zadanie 2: Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii (kolektory słoneczne i kotłownia na zrębki) w budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Przedborzu. W ramach Zadania 2 planuje się likwidację starej, niskosprawnej kotłowni koksowej, która zostanie zastąpiona kotłownią opalaną zrębkami drzewnymi wspomaganą instalacją kolektorów słonecznych w zakresie przygotowania ciepłej wody użytkowej. Przygotowanie ciepłej wody użytkowej w kotłowni będzie wspomagane instalacją kolektorów słonecznych składających się z 10 szt. kolektorów płaskich o łącznej powierzchni czynnej wynoszącej 23,30 m<sup>2</sup>. 1.2. W przypadku gdy Zamawiający dokonał opisu przedmiotu zamówienia w dokumentacji będącej dodatkiem do SIWZ przez wskazanie przykładowych znaków towarowych lub pochodzenia, Wykonawcy zobowiązani są do oferowania materiałów/urządzeń określonych w dokumentacji lub równoważnych o parametrach tego typu, lecz nie gorszych od wskazanych. Wszystkie wskazane z nazwy materiały i przyjęte technologie użyte w Dokumentacji technicznej oraz Specyfikacji technicznej należy rozumieć jako określenie wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Materiały równoważne muszą być w ofercie wymienione z nazwy, a ciężar udowodnienia zachowania parametrów wymaganych przez Zamawiającego leży po stronie składającego ofertę. Użyte materiały muszą mieć aktualne dokumenty, dopuszczające do stosowania w budownictwie, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie. Przed złożeniem oferty zaleca się dokonanie wizji lokalnej, celem sprawdzenia miejsca robót oraz warunków związanych z wykonaniem robót będących przedmiotem oraz celem uzyskania jakichkolwiek dodatkowych informacji koniecznych do wyceny prac, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny lub pominięcia elementów niezbędnych do wykonania umowy. Koszt wizji lokalnej ponosi Wykonawca. 1.3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają Przedmiary robót - Dodatek Nr 6 do SIWZ, Dokumentacje Techniczne - Dodatek Nr 12 do SIWZ oraz Specyfikacje techniczne - Dodatek Nr 13 do SIWZ..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.11.30.00-2, 45.26.00.00-7, 45.32.10.00-3, 45.41.00.00-4, 45.33.11.00-7, 45.33.11.10-0, 45.33.23.00-6, 45.33.24.00-7, 45.42.11.32-8.

### SEKCJA III: PROCEDURA

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

### SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 08.04.2011.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 12.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 2.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- ECO-THERM Sp. z o.o., ul. Jana Pawła II 177/179, 99-400 Łowicz, kraj/woj. łódzkie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 1666311,82 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty:** 1211613,95

- **Oferta z najniższą ceną:** 1211613,95 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1704744,99
- **Waluta:** PLN.

Niniejsze ogłoszenie zostało zamieszczone na:

- 1) naszej stronie internetowej [http://przetargi.ipzp.pl/urzadmiejski\\_przedbo](http://przetargi.ipzp.pl/urzadmiejski_przedbo),
- 2) naszej stronie internetowej <http://przedborz.bipst.pl/>,
- 3) <http://www.portal.uzp.gov.pl/> o numerze **70742 - 2011**;
- 4) tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Przedborzu,
- 5) a/a.

**BURMISTRZ**

*mgr inż. Miłosz Naczyński*

.....  
(Pieczęć i podpis Zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)