

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 160810-2015 z dnia 2015-06-30 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Cegłów

1) Roboty realizowane w ramach Programu PL04 Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii. Mechanizmu Finansowego EOG 2009-2014. a.ocieplenie ścian fundamentowych 63,90m2
b.ocieplenie poddasza 195,95m2 c.wymiana drzwi...

Termin składania ofert: 2015-07-17

**Cegłów: Ograniczenie emisji ciepła poprzez termomodernizację
budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Cegłów -
Termomodernizacja budynku Urzędu Gmi-ny w Cegłowie
Numer ogłoszenia: 121751 - 2015; data zamieszczenia: 14.08.2015
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak,
numer ogłoszenia w BZP: 160810 - 2015r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Cegłów, ul. Kościuszki 4, 05-319 Cegłów, woj. mazowieckie, tel. 025
579 59 48, 025 759 59 39, faks 025 759 59 38.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Ograniczenie emisji ciepła poprzez
termomodernizację budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Cegłów -
Termomodernizacja budynku Urzędu Gmi-ny w Cegłowie.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1) Roboty realizowane w ramach Programu PL04
Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii. Mechanizmu Finansowego EOG
2009-2014. a. ocieplenie ścian fundamentowych 63,90m2 b. ocieplenie poddasza 195,95m2 c.
wymiana drzwi zewnętrznych, drzwi stalowe szt. 3, drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe d. ocieplenie
wraz z wykonaniem elewacji, Ściany zewnętrzne Ściany zewnętrzne należy ocieplić kompletnym
system ociepleń ścian zewnętrznych (system ociepleń objęty Europejską Aprobata techniczną nr

ETA 12/0023) opartym na metodzie lekkiej mokrej lub równoważnym. Niedopuszczalne jest stosowanie różnych poszczególnych składników systemów dociepleń. Ocieplenie ścian zewnętrznych ze styropianu gr.14cm samogasnącego o zwiększonej izolacyjności cieplnej i współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{xK}$. Ściany zewnętrzne powinny być wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia. Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze, demontaż i ponowny montaż instalacji od-gromowej, - 22,05m² ocieplenie ścian (COKÓŁ) płytami styropianowymi gr.14 cm o zwiększonej odporności na wodę i wilgoć (płyty styropianowe fundament lub polistyren ekstrudowany XPS), wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego drobnoziarnistego, - 558,84m² ocieplenie ścian powyżej cokołu płyty styropianowe frezowane gr. 14, wyprawa tynkarska baranek 2,00mm samooczyszczający silikatowy nanoporowy z fotokatalizą, -75,77m² ocieplenie ościeży płyty styropianowe EPS-038 gr.2cm, tynk baranek 2,00mm samooczyszczający silikatowy nanoporowy z fotokatalizą Strop nad II piętrzem na nieogrzewanym poddaszu - 96,49m² izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 20cm poziome z płyt układanych na sucho - 99,46m² izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 14cm z płyt układanych w prze-strzeni konstrukcji dachu Ślusarka drzwiowa - drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe kompletne z futryną, przeszklone P4, $U=1,3\text{W/m}^2\text{K}$, zamek trzypunktowy z wkładką bębnekową, klamka z długim szyldem, trzy bolce antywyważeniowe, - drzwi stalowe pełne, ocieplane, $U=1,3\text{W/m}^2\text{K}$, z ościeżnicą, kompletne z okuciami. Ściana fundamentowa - 63,90m² Należy ocieplić kompletnym system ociepleń ścian fundamentowych. Niedopuszczalne jest stosowanie różnych poszczególnych składników systemów dociepleń. Ocieplenie ścian fundamentowych ze styropianu lub polistyrenu gr. 14cm samogasnącego o zwiększonej izolacyjności cieplnej i współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda=0,032 \text{ W /m}^2\text{xK}$. Ściany zewnętrzne powinny być wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia. Należy ocieplić na głębokość 1,00m, nie większą jednak niż poziom istniejących fundamentów. System zgodnie z obowiązującymi przepisami powinien posiadać Aprobata Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej oraz posiadać deklarację zgodności CE (dla ETA) lub krajowy deklarację lub certyfikat zgodności z AT. Przy wykonywaniu prac ociepleniowych należy przestrzegać reżimu technologicznego, a w szczególności: - należy stosować wyłącznie systemy zamknięte, - wszelkie materiały wchodzące w skład systemu ociepleniowego powinny być stosowane zgodnie z przeznaczeniem - w czasie wykonywania prac temperatura otoczenia i podłoża nie powinna być niższa niż +8°C Podczas wykonywania robót i w fazie wiązania należy chronić materiały przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak deszcz, silne nasłonecznienie i silny wiatr..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.44.30.00-4, 45.32.00.00-6.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak, projekt/program: Program PL04 Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii. Mechanizm Finansowy EOG 2009-2014.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 13.08.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- REMBUD Kazimierz Jasiński, Al. Legiów 4, 08-400 Garwolin, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 163187,12 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 200720,16
- **Oferta z najniższą ceną:** 200720,16 / **Oferta z najwyższą ceną:** 297974,63
- **Waluta:** PLN.