

**Kielce: Wykonanie wewnętrznej instalacji gazu w budynku przy ul.
Ściegiennego 270A w Kielcach - Etap I.**

Numer ogłoszenia: 368772 - 2010; data zamieszczenia: 15.11.2010

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: 342068 - 2010r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Miejski Zarząd Budynków w Kielcach, ul. Paderewskiego 20, 25-004 Kielce, woj. świętokrzyskie, tel. 041 3442139 w. 37, faks 041 3446647.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Podmiot prawa publicznego.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Wykonanie wewnętrznej instalacji gazu w budynku przy ul. Ściegiennego 270A w Kielcach - Etap I..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Wykonanie przedmiotu zamówienia polegać będzie na realizacji I etapu powyższego zamówienia w zakresie wykonania instalacji wentylacji hybrydowej w istniejącym budynku mieszkalnym wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi i elektrycznymi niezbędnymi do osiągnięcia oczekiwanego przez Zamawiającego rezultatu, tj.: -przebicia otworów w stropach i ścianach celem przeprowadzenia kanałów wentylacji mechanicznej wraz z zabezpieczeniem przejść p.poż. przez przegrody do odporności ogniowej przegrody EI 60, -rozkucie, udrożnienie i przemurowanie istniejących kanałów wentylacyjnych murowanych w celu wykorzystania tych kanałów na potrzeby wentylacji mechanicznej, - wykonanie nowego kanału spalinowego i wentylacyjnego na potrzeby kotłowni oraz kanałów wentylacyjnych na potrzeby wentylacji mechanicznej, -montaż kanałów wentylacyjnych kołowych typ SPIRO z blachy stalowej ocynkowanej o śred. do 200 mm z kształtkami, -montaż kanałów wentylacyjnych prostokątnych typ A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 1000 mm z kształtkami, -montaż nawiewników okiennych higrosterowanych wyposażonych w standardowe okapniki, -montaż kratki wywiewnych higrosterowanych z króćcem o śred. 125mm, -montaż niskociśnieniowych nasad kominowych o wyd. 400 m³/h, -montaż skrzynek tłumiących w wykonaniu indywidualnym do nasad kominowych, -montaż czepni i wyrzutni dachowych, - montaż podstaw dachowych, -montaż wentylatora kanałowego wyciągowego o wyd. 100m³/h wraz z okablowaniem, -izolacja projektowanych kanałów matami z wełny mineralnej z płaszczem aluminiowym, - obudowa nowych kanałów wentylacyjnych i kanału spalinowego płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych wraz z montażem pokryw rewizyjnych, -obudowa projektowanych kominów w części wychodzącej ponad dach cegłą ceramiczną, ścianka grubość 12 cm + izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa + tynk zwykły cementowo-wapienny + malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową, -wykonanie nowych obróbek blacharskich na kominach projektowanych i przebudowywanych, -wykonanie instalacji elektrycznej zasilania urządzeń wentylacyjnych i instalacji odgromowej, -pomiary, regulacja i rozruch instalacji wentylacji hybrydowej, -usunięcie materiałów pochodzących z prac wyburzeniowych ze stanowiska roboczego oraz wywiezienie i utylizacja materiałów przeznaczonych do trwałego usunięcia i uprzążenie terenu budowy..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.33.10.00-6, 45.33.12.10-1, 45.00.00.00-7, 45.31.00.00-3.

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: 15.11.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMUDZIELONO ZAMÓWIENIA:

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-USŁUGOWO-HANDLOWE MAXBUD Małgorzata Kruk, ul.
Zbożowa 21, 25-416 KIELCE, kraj/woj. świętokrzyskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 339000,64 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 209506,00

Oferta z najniższą ceną: 209506,00 / Oferta z najwyższą ceną: 209506,00

Waluta: PLN.

D Y R E K T O R

mgr inż. Aleksander Stoi