

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 192828-2014 z dnia 2014-06-06 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Jasień

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej w Jasieniu przy ul. M. Konopnickiej 10 z montażem pompy ciepła powietrze-powietrze do przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz wymianą C.O. z piecem...

Termin składania ofert: 2014-06-23

Jasień: Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Jasieniu z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii

Numer ogłoszenia: 234400 - 2014; data zamieszczenia: 14.07.2014

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: 192828 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Jasień, ul. XX-lecia 20, 68-320 Jasień, woj. lubuskie, tel. 068 4578872, faks 068 4578873.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Jasieniu z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej w Jasieniu przy ul. M. Konopnickiej 10 z montażem pompy ciepła powietrze-powietrze do przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz wymianą C.O. z piecem gazowym. Obiekt składa się z następujących budynków: - budynek główny; - sala gimnastyczna; - łącznik pomiędzy budynkiem głównym a salą gimnastyczną.

1. Zakres robót termomodernizacyjnych przewidziany do wykonania: 1.1. Elewacje a) przygotowanie powierzchni ścian zewnętrznych budynku: demontaż pionowych zwodów instalacji odgromowej i demontaż rur spustowych, odkucie uszkodzonych, spękanych, słabo spójnych z podłożem fragmentów tynku, usunięcie brudu i kurzu poprzez zmycie metodą ciśnieniowo - wodną, ewentualne mechaniczne oczyszczenie podłoża i pozostawienie do wyschnięcia, w strefach ewentualnego ujawnienia objawów korozji biologicznej (glony, grzyby, mchy lub porosty) należy zneutralizować mikroorganizmy poprzez obfite nasączenie podłoża preparatem czynnym biologicznie; b) wykonanie ocieplenia elewacji budynku w bezspoinowym systemie ociepleń (styropian FS-15 o grubości 140mm) na bazie płyt styropianu fasadowego z wykończeniem elastycznym tynkiem organicznym o wysokiej odporności na

wpływy mechaniczne. W pasie przyziemia, do wysokości 0,80 m ponad poziomem terenu (obecnym cokole) należy zastosować rozwiązanie o podwyższonych właściwościach odporności na wpływy mechaniczne (w tym także na wandalizm); c) wymiana stolarki otworowej - okiennej; d) wykonanie parapetów zewnętrznych; e) wykonanie instalacji odgromowej; f) montaż rur spustowych, rynien oraz ich mocowań.

1.2. Dach sali gimnastycznej i łącznika a) naprawa oraz przygotowanie powierzchni połączenia stropodachu; zerwanie starego pokrycia z papy asfaltowej, oczyszczenie powierzchni stropodachu betonowego, rozebranie obróbek blacharskich nienadających się do użycia; b) wykonanie ocieplenia dachu płytami styropianu (styropian PS-E FS20 lub PS-E FS 30 gr. 10 cm) w okładzinach z papy termozgrzewalnej; c) wykonanie pokrycia z papy nawierzchniowej, o układzie warstw: - podkład niepalny - konstrukcja nośna dachu strop, - styropian PS-E FS20 lub PS-E FS 30 gr. 10 cm w okładzinie z papy termozgrzewalnej - papa podkładowa samoprzylepna na bazie bitumów modyfikowanych elastomerami, na osnowie z welonu szklanego o gramaturze 120 g/m², grubości papy 3 mm, - papa nawierzchniowa PV 250 S5, termozgrzewalna na bazie bitumu modyfikowanego elastomerami, z wkładką z włókna poliestrowego o gramaturze 250 g/m², od strony wierzchniej posypka z łupka kwarcowego; grubość papy 5,2 mm. - wykonanie nowych obróbek blacharskich oraz opierzeń.

1.3. Dach budynku głównego szkoły a) demontaż poziomych zwodów instalacji odgromowej i demontaż rynien; b) wycięcie otworów zasypowych w górnej części stropodachu; c) wykonanie docieplenia stropodachu granulatem na bazie wełny mineralnej gr. warstwy min 20 cm; d) wykonanie i zabezpieczenie włazów kontrolnych dla otworów zasypowych; e) wymiana obróbek blacharskich dachu; f) naprawa pokrycia dachu - usunięcie pęcherzy, zaszpachlowanie pęknięć, położenie nowej warstwy papy termozgrzewalnej; g) montaż instalacji odgromowej dachu.

1.4. Instalacja gazu a) przebudowa instalacji gazowej do skrzynki, w której należy dokonać rozdziału instalacji na instalację wewnętrzną gospodarczą i instalację kotłowni z dodatkowym zaworem odcinającym, gazomierzem i elektromagnetycznym zaworem awaryjnym typu MAG lub równoważnym; b) montaż aktywnego systemu ostrzegania w przypadku ulatniania się gazu.

1.5. Kotłownia a) remont pomieszczenia kotłowni - rozebranie czopucha po kotłach węglowych, wykonanie stalowych schodów, zdemontowanie i częściowo zamurowanie drzwi stalowych pomiędzy pomieszczeniami kotłowni i wstawienie samozamykających się drzwi otwieranych pod naciskiem - atestowane o szerokości minimum 90cm; b) wykonanie fundamentu pod dobrany kocioł; c) przebudowanie studzienki schładzającej z pogłębieniem do 1m głębokości i zamontowanie w niej pompy zanurzeniowej do wody brudnej i gorącej; d) zdemontowanie przewodu Dn 300 obsługującego obecny kocioł; e) zamontowanie przewodu spalinowy Dn 200mm dostosowanego do kotła kondensacyjnego; f) zamontowanie okna 120 / 90 cm z doświetlaczem piwnicznym 150/120/40 do drugiego stopnia z nakładką zwiększającą wysokość; g) zdemontowanie starego kotła gazowego; h) zamontowanie kotła kondensacyjnego o mocy 186 kW z modulowaną pracą palnika; i) wykonanie urządzeń i instalacji elektrycznej zgodnie z wymaganiami o dużej wilgotności i zagrożeniu pożarowym. Kotłownię należy wyposażyć w: - oświetlenie w oprawkach (IP 65), - podejścia zasilające sterowanie i urządzenia kotłowni, - gniazdko narzędziowe 220V, - uziemienie na wspólnej listwie, - wyłącznik różnicowoprądowy. Instalacje niskoprądowe należy wykonać w oparciu o wytyczne zastosowanych systemów. j) wykonanie instalacji c.w.u., obsługującej toalety szkoły, w tym: - montaż pompy ciepła powietrze-powietrze o poj. 285 dm³ w kotłowni. Pompa przystosowana do pracy samodzielnej z możliwością doładowania jej pracy dolnym źródłem zasilania z instalacji kotłowni w okresie grzewczym, - montaż pompy łądującej pompę ciepła, - montaż pompy cyrkulacyjnej z

odpowiednią armaturą, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz sposób jego realizacji określa: - umowa o roboty budowlane, - dokumentacja projektowa w zakresie termomodernizacji budynku szkolnego oraz przebudowy instalacji CO z wymianą pieca gazowego i montażem powietrznej pompy ciepła, - specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, które stanowią załączniki do niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.42.10.00-4, 45.32.40.00-4, 45.33.11.00-7, 45.32.00.00-6, 45.32.10.00-3, 45.33.11.10-0.

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: Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 10.07.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Konsorcjum Firm: Eco-Green Investments Sp. z o.o., , ul. Bojki 18,, Biała Podlaska, kraj/woj. Polska.
Zakład Budowlano Usługowy BEST, Agnieszka Pantkowska, Damian Leśniewski S.C.,, ul. Inowłodzka 30,,
Opoczno, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 936878,02 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 666706,03

Oferta z najniższą ceną: 666706,03 / **Oferta z najwyższą ceną:** 970475,97

Waluta: PLN.