



Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 133415-2010 z dnia 2010-05-25 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Lębork

1. Termomodernizacja dotyczy budynków następujących szkół w Lęborku: Szkoła Podstawowa Nr 5, Szkoła Podstawowa Nr 8 budynek główny, Szkoła Podstawowa Nr 8 filia, Gimnazjum Nr 2, Zespół Szkół Nr 3 budynek główny, Zespół Szkół Nr...

Termin składania ofert: 2010-06-14

Lębork: Kompleksowa termomodernizacja lęborskich szkół podstawowych i gimnazjalnych - etap I (obiekty: Szkoła Podstawowa nr 5, Szkoła Podstawowa nr 8 - budynek główny, Szkoła Podstawowa nr 8 - filia, Gimnazjum nr 2, Zespół Szkół nr 3 - budynek główny, Zespół Szkół nr 3 - filia).

Numer ogłoszenia: 194817 - 2010; data zamieszczenia: 21.07.2010

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: 133415 - 2010r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Miasto Lębork, ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Lębork, woj. pomorskie, tel. 0-59 862 42 80, faks 0-59 862 24 27.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Kompleksowa termomodernizacja lęborskich szkół podstawowych i gimnazjalnych - etap I (obiekty: Szkoła Podstawowa nr 5, Szkoła Podstawowa nr 8 - budynek główny, Szkoła Podstawowa nr 8 - filia, Gimnazjum nr 2, Zespół Szkół nr 3 - budynek główny, Zespół Szkół nr 3 - filia)..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Termomodernizacja dotyczy budynków następujących szkół w Lęborku: Szkoła Podstawowa Nr 5, Szkoła Podstawowa Nr 8 budynek główny, Szkoła Podstawowa Nr 8 filia, Gimnazjum Nr 2, Zespół Szkół Nr 3 budynek główny, Zespół Szkół Nr 3 filia. 2. Zakres robót obejmuje między innymi orientacyjne wielkości: Szkoła Podstawowa Nr 5 - ocieplenie ścian ok. 4030 m², ocieplenie stropów i stropodachów ok. 2805 m², wymiana stolarki okiennej i drzwiowej ok. 210 szt., wymiana instalacji c.o. w tym wymiana grzejników ok. 217 szt. Szkoła Podstawowa Nr 8 - budynek główny - ocieplenie ścian ok. 2225 m², ocieplenie stropów i stropodachów ok. 1782 m², wymiana stolarki okiennej i drzwiowej ok. 90 szt., wymiana instalacji c.o. w tym wymiana grzejników ok. 188 szt. Szkoła Podstawowa Nr 8 - filia - ocieplenie ścian ok. 1090 m², ocieplenie stropów i stropodachów ok. 440 m², wymiana stolarki okiennej i drzwiowej ok. 60 szt., wymiana instalacji c.o. w tym wymiana grzejników ok. 73 szt. Gimnazjum Nr 2 - ocieplenie ścian ok. 2485 m², ocieplenie stropów i stropodachów ok. 1192 m², wymiana stolarki okiennej i drzwiowej ok. 63 szt., wymiana instalacji c.o. w tym wymiana grzejników ok. 166 szt. Zespół Szkół Nr 3 - budynek główny - ocieplenie ścian ok. 1790 m², ocieplenie stropów i stropodachów ok. 1290 m², wymiana stolarki okiennej i drzwiowej ok. 94 szt., wymiana instalacji c.o. w tym wymiana grzejników ok. 92 szt. Zespół Szkół Nr 3 - filia - ocieplenie ścian ok. 736 m², ocieplenie stropów i stropodachów ok. 384 m², wymiana stolarki okiennej i drzwiowej ok. 57 szt., wymiana instalacji c.o. w tym wymiana grzejników ok. 70 szt. 3. Prace należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, Polskimi Normami, sztuką budowlaną oraz uwagami Zamawiającego wymienionymi w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia. 4. Szczegółowy zakres prac jest określony w dokumentacji projektowej dla każdego obiektu w zakresie robót budowlanych i instalacji centralnego ogrzewania, wraz z przedmiarami i specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych. 4.1. Szkoła Podstawowa Nr 5 - Załącznik nr 9 do SIWZ 4.2. Szkoła Podstawowa Nr 8 - budynek główny - Załącznik nr 10 do SIWZ 4.3. Szkoła Podstawowa Nr 8 - filia (ul. Emilii Plater) - Załącznik nr 11 do SIWZ 4.4. Gimnazjum Nr 2 - Załącznik nr 12 do SIWZ 4.5. Zespół Szkół Nr 3 - budynek główny - Załącznik nr 13 do SIWZ 4.6. Zespół Szkół Nr 3 - filia (Plac Kopernika) - Załącznik nr 14 do SIWZ 5.1. Z zakresu robót opisanych w dokumentacji projektowej nie należy realizować robót opisanych w Załączniku nr 15. Powyższe prace nie zostały uwzględnione w przedmiarach robót. 5.2. W wartości ryczałtowej robót nie należy również uwzględniać następujących robót ujętych w projekcie, ponieważ zostały już wykonane (w przypadku wymiany grzejników do wykonania pozostają roboty towarzyszące, tj. wymiana rur, zaworów itp.) (numeracja pomieszczeń zgodnie z rysunkami c.o.): 5.2.1. Szkoła Podstawowa Nr 5: - wymiana grzejników w pomieszczeniu 173 przy pionach nr 30 i 32 - 3 szt. - wymiana grzejników w pomieszczeniu 249 - 4 szt. - wymiana grzejników w pomieszczeniu 241 - 2 szt. - wymiana grzejników w pomieszczeniu 235 - 3 szt. - wymiana drzwi D6 - 1 szt. 5.2.2. Szkoła Podstawowa Nr 8 budynek główny: - wymiana grzejników w pomieszczeniu 012 - 2 szt. - wymiana grzejników w pomieszczeniu 013 - 1 szt. - wymiana grzejników w pomieszczeniu 024 - 1 szt. - wymiana grzejników w pomieszczeniu 025 - 2 szt. - wymiana drzwi D1 - 1 szt. - wymiana drzwi D5 - 1 szt. 5.2.3. Szkoła Podstawowa Nr 8 filia: - wymiana grzejników w pomieszczeniu 202 - 2 szt. - wymiana grzejników w pomieszczeniu 203 - 1 szt. 5.2.4. Gimnazjum Nr 2: -

wymiana nawierzchni schodów przy wejściu głównym 5.2.5. Zespół Szkół Nr 3 budynek główny: - wymiana grzejników w pomieszczeniu 102 - 2 szt. 5.3. Dla pozostałych robót opisanych w dokumentacji projektowej przy sporządzaniu wyceny ofertowej przedmiary robót należy traktować jako pomocnicze do określenia ilości robót. Szczegółowe parametry wbudowywanych materiałów opisuje projekt budowlany. 6. W zakresie robót dodatkowo należy uwzględnić: 6.1. Szkoła Podstawowa Nr 8 - filia: - ze względu na planowaną zmianę charakteru pomieszczeń z gospodarczych na sale lekcyjne zamiast zaprojektowanych 2 szt. okien O2 (oznaczenie zgodnie z zestawieniem stolarki w projekcie szkoły) należy zamontować dwa okna O15 (oznaczenia zgodnie z Załącznikiem nr 6 do SIWZ), wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi (wykucie otworów, wykonanie tynków, malowanie, wykonanie parapetów) - zamiast 2 szt. okien typu O12 (oznaczenie zgodnie z zestawieniem stolarki w projekcie szkoły) należy wykonać 2 szt. okien O13 (oznaczenie zgodnie z Załącznikiem nr 6 do SIWZ), wraz z robotami towarzyszącymi (zamurowanie otworów, ułożenie tynków, malowanie ścian wewnętrznych, ocieplenie i malowanie ściany od zewnątrz, montaż parapetów) - zamiast drzwi typu D4 (oznaczenie zgodnie z zestawieniem stolarki w projekcie szkoły) należy wykonać 1 szt. okien typu O7 (oznaczenie zgodnie z Załącznikiem nr 6 do SIWZ), wraz z robotami towarzyszącymi (wykonanie nadproża, zamurowanie otworów, ułożenie tynków, malowanie ścian wewnętrznych, ocieplenie i malowanie ścian od zewnątrz, montaż parapetów) 6.2. Gimnazjum Nr 2: - wykonanie zamiast okien typu O5 (oznaczenie zgodnie z zestawieniem stolarki w projekcie szkoły), okien typu O1 (oznaczenie zgodnie z Załącznikiem nr 6 do SIWZ) o kształcie już zainstalowanych w szkole okien PCV - przebudowa schodów przy wyjściu ewakuacyjnym G (wejście do kuchni) celem doprowadzenia go, po ociepleniu ścian, do parametrów zgodnych z przepisami pożarowymi w zakresie szerokości. Przebudowa obejmować będzie wyburzenie istniejącego muru oporowego, wyburzenie istniejących schodów, demontaż istniejącego daszku, wykonanie wykopu, wykonanie nowego muru oporowego, wykonanie nawierzchni schodów, wykonanie nowego daszku - uzupełnienie ok. 20m² tynków i pomalowanie ścian w kolorze istniejącym za grzejnikami podlegającymi wymianie tam, gdzie wystąpi taka konieczność. 6.3. Zespół Szkół nr 3 - budynek główny - zamiast wymiany 1 szt. drzwi typu D1 wraz z oknem typu O13 (oznaczenie zgodnie z zestawieniem stolarki w projekcie szkoły) należy dokonać rozbiórki starych drzwi i okna a następnie zamurować otwór wraz z wykonaniem robót towarzyszących (wykonanie tynków, malowanie ścian wewnętrznych, ocieplenie i malowanie ściany od zewnątrz) 6.4. Dla wszystkich obiektów: - wymiana parapetów zewnętrznych przy już zainstalowanych oknach PCV tam, gdzie będzie to konieczne ze względu na zwiększenie grubości ściany po założeniu ocieplenia - pomalowanie ścian w kolorze istniejącym za grzejnikami podlegającymi wymianie - montaż przy wszystkich grzejnikach objętych projektem zaworów termostatycznych z zabezpieczeniem antywandalicznym (zapobiegającym manipulowaniu przy grzejnikach przez osoby nieupoważnione) - do wysokości parapetów okiennych zewnętrznych przy oknach na parterze dla budynków podpiwnicznych i do wysokości nadproży przy oknach na parterze dla budynków niepodpiwniczonych, lecz nie niżej niż do wysokości 2,5m od poziomu terenu należy wbudować styropian twardy EPS 100-38 (dawniej FS-20). Na wyżej wymienionej powierzchni należy wbudować dwukrotnie siatkę z włókna szklanego wzmocnioną o masie powierzchniowej min. 165g/m² - połączenie płyt styropianowych z innymi elementami budowlanymi lub materiałami takimi jak ramy okienne, drzwiowe, okapniki, parapety, dachy itp. musi być wykonane poprzez szczelną połączeniową wypełnioną taśmą uszczelniającą, zgodnie z wytycznymi wykonania i wskazówkami producenta systemu. - opierzenia blacharskie na ogniomurach mocować (po dociepleniu) do uprzednio zamontowanej (na kołki stalowe rozporowe) płyty wodoodpornej OSB grubości 25 mm. Na płycie OSB ułożyć pas papy termozgrzewalnej podkładowej. - parapety zewnętrzne z blachy mocować do specjalnego profilu podokiennego. Brzegi wykończone elementami systemowymi wtopione około 3cm poza lico ościeża muru wykonanego ocieplenia. Kąt spadku parapetu 8 stopni. - drzwi zewnętrzne należy wykonać jako antywłamaniowe w klasie WK2, z szybami antywłamaniowymi P4, okucia antypaniczne w klasie E wg PN-EN 1125 ze stali nierdzewnej. Montaż wg instrukcji producenta. - okna antywłamaniowe w klasie WK1 z szybą bezpieczną klasy O2, dla pomieszczeń dyrektora i zastępców, księgowości, kadr, sekretariatu, pokoi nauczycielskich, gabinetów informatycznych i sal audiowizualnych antywłamaniowe w klasie WK2 z szybą bezpieczną klasy P2. Montaż wg instrukcji producenta. 6.5. Ilość okien i drzwi podlegających wymianie w każdym z obiektów oraz sposób otwierania okien na poszczególnych budynkach został przedstawiony w Załączniku nr 6 do SIWZ. Załącznik ten ma wartość nadrzędną nad zestawieniami stolarki zawartymi w każdym z projektów oraz nad przedmiarami robót w zakresie ilości stolarki podlegającej wymianie. Zamawiający wymaga, aby przed złożeniem zamówienia na okna i drzwi Wykonawca dokonał wizji w terenie i dokładnych obmiarów zamawianej stolarki oraz przedstawił do akceptacji treść zamówienia pod względem sposobu otwierania okien. 6.6. Na istniejące pokrycia papowe należy zastosować styropian dwustronnie laminowany papą. 6.7. Obowiązują odbiory częściowe m. in. dla następujących robót zanikowych: - przygotowanie powierzchni poszczególnych ścian z zagruntowaniem - przymocowanie płyt styropianowych na poszczególnych ścianach - wtopienie poszczególnych warstw siatki na styropianie - zagruntowanie powierzchni ścian przed nałożeniem tynku elewacyjnego - ułożenie poszczególnych warstw na poszczególnych stropodachach (przygotowanie podłóże, papy podkładowe) - wykonanie obróbek blacharskich (opierzenia okapów, pasów nadrynnowych) Przystąpienie do częściowego odbioru nastąpi na podstawie wpisu do Dziennika Budowy nie później niż w ciągu 3 dni. 7.1. Zamawiający wymaga, aby prace polegające na ociepleniu ścian wykonywane były przy użyciu technologii i materiałów jednego systemu ocieplenia, nie narzucając przy tym zastosowania systemu konkretnego producenta. Dopuszczalne jest zastosowanie różnych systemów na różnych obiektach. 7.2. Tam, gdzie na rysunkach, w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót, przedmiarach robót, dokumentacji projektowej lub opisie przedmiotu zamówienia zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów lub normy o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych. Pod pojęciem równoważności rozumieć należy iż zagwarantują one realizację zamówienia w zgodzie z wydanymi pozwoleniami na budowę i opisem przedmiotu zamówienia oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w w/w dokumentach. 7.3. Poprzez równoważność w stosunku do grzejników Zamawiający rozumie zastosowanie urządzeń, które spełnią wymogi mocy grzewczej oraz dopasowania wielkości i kształtu do aranżacji i zagospodarowania pomieszczeń. Zastosowanie urządzeń równoważnych zapewnić musi także kompatybilność z pozostałymi materiałami i urządzeniami przyjętymi w zastosowanej technologii. 8. Ponadto w zakresie robót i wartości ryczałtowej należy uwzględnić: 8.1. przygotowanie i umieszczenie: 8.1.1. przed rozpoczęciem wszelkich prac, tablic informacyjnych przy każdym z realizowanych obiektów, informujących o zakresie realizowanego projektu i wsparciu ze strony funduszy unijnych; tablice te muszą być wykonane zgodnie z Zasadami promocji projektów dla beneficjentów Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, opublikowanymi przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego. Wielkość tablic: 2 x 3m. Szczegóły zapisów na tablicach i miejsce umieszczenia - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie podpisania umowy o roboty budowlane; 8.1.2. po zakończeniu prac, a przed dokonaniem odbioru danego obiektu, tablic pamiętkowych przy każdym z realizowanych obiektów, wykonanych zgodnie z Zasadami promocji projektów dla beneficjentów Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, opublikowanymi przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego. Wielkość tablic 1 x 0,7m. Szczegóły zapisów na tablicach i miejsce umieszczenia - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie odbioru poszczególnych obiektów. 8.2. organizację placów budowy, w porozumieniu z Zamawiającym, w tym: 8.2.1. zaopatrzenie w niezbędne media kosztem i staraniem Wykonawcy. Istnieje możliwość odpłatnego uzyskania dostępu do mediów na warunkach i zasadach uzgodnionych z Dyrektorami szkół. W innym przypadku uzyskanie dostępu do mediów nastąpi kosztem i staraniem Wykonawcy 8.2.2. zorganizowanie placów na składowanie materiałów z uwzględnieniem funkcjonowania szkół i bezpieczeństwa uczniów i pracowników 8.2.3. zapewnienie dozoru nad wszelkimi materiałami i urządzeniami, w tym zapewnienie dozoru przez całą dobę przez pracownika dozoru w czasie, kiedy na obiekcie pozostaną ustawione rusztowania. 8.3. ograniczenie do minimum uciążliwości w korzystaniu z budynków i ich otoczenia przez uczniów i pracowników szkół ze względu na fakt że prace będą się toczyć w czynnych budynkach szkolnych, w tym: 8.3.1. konieczność uzgodnienia z Dyrektorami szkół za pośrednictwem Zamawiającego, organizacji prowadzenia prac w poszczególnych obiektach ze względu na trwające zajęcia 8.3.2. bieżące sprzątnięcie wszelkich pomieszczeń i otoczenia obiektów oraz usuwanie wszelkiego rodzaju odpadów 8.3.3. usunięcie wszelkich szkód powstałych w wyniku prowadzenia prac, w obiektach i w ich otoczeniu, w szczególności uprzątnięcie i zagospodarowanie terenów zielonych, naprawę zniszczonych nawierzchni itp. 8.3.4. doprowadzenie pomieszczeń objętych pracami do stanu sprzed prowadzenia prac, w szczególności w zakresie odtworzenia podłóg z okładzinami, ścian wraz z wykończeniem i wszelkich innych elementów uszkodzonych, bądź rozebranych w trakcie prowadzenia prac; 8.3.5. podczas prowadzenia wymiany okien i drzwi zewnętrznych Wykonawca jest zobowiązany do organizowania codziennego zakresu robót tak, aby budynek był zamknięty po godzinach pracy i w czasie złej pogody (silne wiatry, burze, mrozy, ulewy) 8.4. koszt wykonania niezbędnych pomiarów, prób i sprawdzenia prawidłowości

realizowanych robót wynikających z obowiązujących przepisów dotyczących wykonania i odbioru robót budowlanych; 8.5. usuwanie wszelkich kolizji i prac nie wymienionych w dokumentacji projektowej, które można było przewidzieć po szczegółowym zapoznaniu się z zakresem robót, terenem budowy i dokumentacją, w tym przełożenie wszelkich urządzeń i instalacji, które występują na elewacji budynków, a które pojawiły się już po sporządzeniu dokumentacji projektowych, np. instalacje monitoringu, oświetlenie itp. 8.6. Wykonawca powinien przewidzieć, że może wystąpić konieczność, na wniosek Zamawiającego, wstrzymania lub przesunięcia na inny termin pewnych rodzajów prac ze względu na nadmierny hałas, zapylenie, drgania lub inne podobne zjawiska lub nawet czasowego wstrzymania prowadzenia robót na poszczególnych obiektach ze względu na bieżącą działalność szkół. Wstrzymanie prac do 5 dni roboczych dla każdego z obiektów nie daje uprawnień do żądania wydłużenia terminu realizacji zamówienia. 8.7. wymagany termin gwarancji wynosi pięć lat od dnia odbioru końcowego zadania. 8.8. do obowiązków Wykonawcy należy utylizacja wszelkich materiałów pochodzących z rozbiórek. Zamawiający zastrzega sobie możliwość częściowego wykorzystania demontowanych okien, grzejników, rur, rynien i innych materiałów w przypadku wystąpienia takiej potrzeby. Zakres wykorzystania materiałów oceniany będzie w trakcie prac. 8.9. Wykonanie świadectwa energetycznego dla obiektów objętych projektem 9. Przed złożeniem oferty i ustaleniem wartości ryczałtowej prac należy dokonać wizji w terenie oraz przeanalizować opis przedmiotu zamówienia. Wykonawca dokona dokładnego rozpoznania co do ryzyka, trudności i wszelkich innych okoliczności jakie mogą wpłynąć na wykonawstwo przyjętych robót. 10. Zamawiający wymaga, aby inwestycja była podzielona na elementy rozliczeniowe, wskazane w Załączniku nr 8, którego nie należy wypełniać na etapie składania ofert. Podział obiektów na części wskazują szkice stanowiące Załącznik nr 16 do SIWZ. 11.1. Obowiązkiem Wykonawcy będzie, bezpośrednio przed podpisaniem umowy, przedstawienie przedmiarów robót dla poszczególnych elementów rozliczeniowych, zgodnie z Zestawieniem elementów rozliczeniowych, stanowiącym Załącznik nr 8 do SIWZ, tj. m2 ocieplenia ścian, m2 ocieplenia stropodachu, szt. wymiany okien i drzwi, wymiany systemu grzewczego wyrażonej w szt. grzejników, m2 renowacji schodów. 11.2. Terminy realizacji poszczególnych elementów robót podlegać będą negocjacji pomiędzy Zamawiającym a wybranym Wykonawcą bezpośrednio przed podpisaniem umowy. Ustalony zostanie również koszt wykonania poszczególnych elementów rozliczeniowych (cena dla każdego z obiektów nie może ulec zmianie). Po zakończeniu negocjacji ustalony zostanie Harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji robót, stanowiący Załącznik nr 1 do umowy, określający terminy i koszty realizacji poszczególnych elementów. 11.3. Negocjacji co do terminu wykonania nie podlegają elementy, dla których termin wykonania podał Zamawiający w tabeli elementów rozliczeniowych. Nie podlega negocjacji również termin wykonania całości zamówienia. 11.4. Obowiązkiem Wykonawcy będzie przedstawianie do odbioru elementów robót zgodnie z Harmonogramem rzeczowo-finansowym, a następnie przedstawianie faktur zgodnie z Harmonogramem. Przewiduje się również odbiór końcowy dla każdego z obiektów wraz z przekazaniem niezbędnej dokumentacji oraz odbiór końcowy całości zadania. 12. Wartość ryczałtowa zamówienia winna uwzględniać wszystkie punkty opisu przedmiotu zamówienia, wymienione w Rozdziale III SIWZ. 13. Zakres zadania określa szczegółowo projekt umowy o roboty budowlane stanowiący Załącznik Nr 7 do niniejszej SIWZ. 14. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany i modyfikacji SIWZ w szczególnie uzasadnionych przypadkach. Modyfikacja może mieć miejsce w każdym czasie przed upływem terminu składania ofert. Dokonaną w ten sposób modyfikację Zamawiający przekaże niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazano niniejszą SIWZ. Modyfikacja treści SIWZ zostanie zamieszczona również na stronie internetowej Zamawiającego..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.32.10.00-3, 45.42.00.00-7, 45.33.11.00-7.

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: Przedsięwzięcie stanowi element Projektu pn. Kompleksowa termomodernizacja łęborskich szkół podstawowych i gimnazjalnych, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Koszt całości projektu - 12 898 643 zł, wysokość dofinansowania z Funduszu Spójności - 6 199 784 zł..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 20.07.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 10.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 2.

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

- Przedsiębiorstwo Robót Energetyczno-Budowlanych BUDREM Roman Rybak, ul. Krótka 1, 84-300 Luzino, kraj/woj. pomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 12181161,6 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 5122938,52
- **Oferta z najniższą ceną:** 4816136,58 / **Oferta z najwyższą ceną:** 8361675,03
- **Waluta:** PLN.