

Drawsko Pomorskie: Wykonanie termomodernizacji 11 budynków użyteczności publicznej Powiatu Drawskiego

Numer ogłoszenia: 43644 - 2011; data zamieszczenia: 14.03.2011

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Starostwo Powiatowe w Drawsku Pomorskim , Plac E. Orzeszkowej 3, 78-500 Drawsko Pomorskie, woj. zachodniopomorskie, tel. 094 3630788, faks 094 3630788.

Adres strony internetowej zamawiającego: www.powiatdrawski.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Wykonanie termomodernizacji 11 budynków użyteczności publicznej Powiatu Drawskiego.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na wykonaniu termomodernizacji, 11 budynków stanowiących własność Powiatu Drawskiego. Roboty należy wykonać z zachowaniem istniejącej formy architektonicznej budynków , elewacji, detali i otworów. 2. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z opisami przedmiotu zamówienia, projektami budowlano - wykonawczymi, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót, zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami. Przedmiot zamówienia podzielony został na 4 zadania (części): ZADANIE NR 1: Termomodernizacja: a) budynku warsztatów Zespołu Szkół Zawodowych w Drawsku Pomorskim, b) budynku spawalni Zespołu Szkół Zawodowych w Drawsku Pomorskim, c) budynku Zespołu Szkół Zawodowych w Drawsku Pomorskim Zakres dla budynku warsztatów 1Ocieplenie stropodachu pełnego wełną granulowaną wdmuchiwaną grubości 15 cm (część dobudowana) oraz wykonanie izolacji przeciwwilgociowej papą termozgrzewalną 2. Ocieplenie stropodachu pełnego części głównej warstwą styropianu twardego w płytach grubości 16 cm oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną, ocieplenie stropodachu niewentylowanego styropianem gr 15 cm na wierzchu dachu, izolacji przeciwwilgociowej papą termozgrzewalną. 3. Ocieplenie ścian zewnętrznych grubości 38 cm (dobudówka) warstwą styropianu o grubości 13 cm 4. Wymiana drewnianej, stalowej stolarki okiennej drzwi zewnętrznych i bram na stolarkę jak w projekcie budowlanym.

5. Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania polegająca na zastosowaniu grzejników stalowych, płytowych z zaworami termostatycznymi, rurociągami miedzianymi Zakres dla budynku spawalni 1. Ocieplenie stropodachu pełnego warstwą styropianu twardego w płytach grubości 16 cm laminowanego oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną, 2. Ocieplenie ścian zewnętrznych grubości 38 cm warstwą styropianu o grubości 13 cm 3. Wymiana stolarki okiennej drzwi zewnętrznych i bram jak w projekcie budowlanym z zastosowaniem nowej stolarki energooszczędnej. 4. Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania polegająca na wymianie istniejących grzejników na stalowe, płytowe z zaworami termostatycznymi i rurociągami miedzianymi, połączyć w całość i pozostawić istniejącą instalację miedzianą i grzejniki płytowe w pomieszczeniu stacji diagnostycznej Zakres dla budynku szkoły 1. Ocieplenie stropodachu wentylowanego wełną granulowaną wdmuchiwaną grubości 14 cm (część dobudowana) oraz wykonanie izolacji przeciwwilgociowej papą termozgrzewalną 2. Ocieplenie stropodachu niewentylowanego zaplecza sali sportowej warstwą styropianu twardego grubości 15 cm oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną, 3. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem w części starej warstwą wełny mineralnej w płytach grubości 16 cm oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną 4. Ocieplenie ścian zewnętrznych grubości 38 cm sali sportowej warstwą styropianu o grubości 13 cm 5. Ocieplenie ścian zewnętrznych z gazobetonu dobudowanej części dydaktycznej szkoły warstwą styropianu grubości 12 cm metodą bezspoinową. 6. Wymiana drewnianej i stalowej stolarki okiennej na stolarkę z tworzyw sztucznych z zastosowaniem nawiewników automatycznych montażem nowych parapetów. 7. Zamurowanie luksferów w sali sportowej. 8. Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania polegająca na zastosowaniu grzejników stalowych, płytowych z zaworami termostatycznymi, rurociągami miedzianymi, połączyć w całość i pozostawić istniejącą instalację miedzianą i grzejniki płytowe W ofercie należy uwzględnić konieczność wykonania robót na czynnym obiekcie. Prace budowlane muszą być prowadzone w sposób nieutrudniający normalnego funkcjonowania placówki. Wykonawca jest zobowiązany sporządzić harmonogram robót stanowiący załącznik nr 1 do umowy najpóźniej do dnia podpisania umowy (harmonogram musi być zaakceptowany przez Zamawiającego). Zamawiający zaleca dokonanie wizji obiektu, którego dotyczy niniejsze postępowanie. Przedmiar robót stanowi jedynie element pomocniczy przy sporządzeniu oferty, wycenę należy poprzedzić własnymi pomiarami. Ofertę należy sporządzić z uwzględnieniem kosztów zakupu materiałów i pracy sprzętu. Szczegółowy opis zakresu prac oraz technologia wykonania robót, a także zakres określone zostały w załączonych do SIWZ projekcie budowlanym, wykonawczym i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych a także przedmiarze robót (pomocniczo) stanowiących załącznik nr 1 do SIWZ. Oferta ma być kompletna z uwzględnieniem wszystkich branż a także powinna uwzględniać wszystkie czynności i koszty wynikające z projektu budowlanego (przygotowanie terenu, niezbędne roboty rozbiórkowe elementów po dawnych obiektach itp.) Uwaga: wszystkie użyte znaki towarowe, patenty, nazwy własne, pochodzenie (np. atlas, sigenia, ceresit) użyte w dokumentacji projektowej, należy rozumieć jako przykładowe, tzn. że możliwe jest zastosowanie

materiałów budowlanych, urządzeń, rozwiązań technologicznych itp. - innych, pod warunkiem, że będą one co najmniej równoważne. ZADANIE NR 2: Termomodernizacja: a) budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Czaplinku przy ul. Parkowej b) budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Czaplinku przy ul. Grunwaldzkiej c) budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Czaplinku przy ul. Wałęckiej Zakres dla budynku przy ul Parkowej 1. Ocieplenie stropodachu pełnego łącznika i dobudowanej części dydaktycznej warstwą styropianu grubości 15 cm oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną, 2. Ocieplenie ścian warstwą styropianu wg projektu budowlanego budynek szkoły gr. 14 cm, łącznik i dobudowana część dydaktyczna gr. 13 cm 3. Ocieplenie stropu części nieogrzewanej poddasza szkoły warstwą wełny mineralnej grubości 16 cm z wykonaniem ciągów komunikacyjnych 4. Wymiana stolarki okiennej na stolarkę z tworzyw sztucznych z zastosowaniem nawiewników automatycznych (łącznik i stołówka oraz pozostałe niewymienione okna budynku internatu) 5. Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania polegająca na zastosowaniu grzejników stalowych, płytowych z zaworami termostatycznymi, rurociągami z tworzyw sztucznych, automatyką pogodową 6. Modernizacja kotłowni polegająca na wymianie urządzeń istniejącej kotłowni na jeden kocioł gazowy o mocy 120 kW z regulatorem pogodowym, sterującym obiegiem grzewczym, czterema obiegami grzewczymi c.o. oraz jednym obiegiem ciepłej wody użytkowej. Zasilanie instalacji c.w.u. zasobnika o pojemności 700 litrów. Zakres dla budynku przy ul Grunwaldzkiej 1 Ocieplenie stropodachu wentylowanego wełną granulowaną wdmuchiwaną grubości 14 cm (łącznik) oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną 2. Ocieplenie stropodachu pełnego zaplecza sali gimnastycznej warstwą styropianu grubości 15 cm oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną, 3. Ocieplenie ścian łącznika warstwą styropianu EPS-70 grubości 14 cm wg projektu budowlanego 4. Ocieplenie stropu części nieogrzewanej budynku głównego warstwą wełny mineralnej grubości 16 cm. 5. Wymiana stolarki okiennej na stolarkę z tworzyw sztucznych z zastosowaniem nawiewników automatycznych (szkoła - tylko niewymienione okna), łącznik i sala gimnastyczna) 6. Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania polegająca na zastosowaniu grzejników stalowych, płytowych z zaworami termostatycznymi, rurociągami z tworzyw sztucznych, automatyką pogodową 7. Modernizacja kotłowni polegająca na wymianie urządzeń istniejącej kotłowni na jeden nowoczesny kocioł gazowy o mocy 120 kW z regulatorem pogodowym, sterującym obiegiem grzewczym, czterema obiegami grzewczymi c.o. oraz jednym obiegiem ciepłej wody użytkowej. Zasilanie instalacji c.w.u. zasobnika o pojemności 500 litrów. Zakres dla budynku przy ul Wałęckiej 1. Ocieplenie ścian zewnętrznych metodą bezspoinową grubości 14 cm warstwą styropianu zgodnie z projektem budowlanym 2. Ocieplenie stropodachu pełnego 17 cm warstwą styropianu i wykonanie izolacji przeciwwilgociowej papa termozgrzewalną. 3. Wymiana stolarki okiennej, drzwiowej i bram garażowych jak w projekcie budowlanym z zastosowaniem nowej stolarki energooszczędnej z nawiewnikami 4. Likwidacja wskazanych w projekcie naświetli z uzupełnieniem otworów płytami żelbetonowymi. 5. Modernizacja instalacji c.o. obejmująca kompleksową wymianę instalacji c.o. na hermetyczną o małej pojemności wodnej, wyposażonej w zawory termostatyczne i zawory podpionowe

zgodnie z dokumentacją techniczną, połączyć w całość całą instalację z nowoprojektowaną. W ofercie należy uwzględnić konieczność wykonania robót na czynnym obiekcie. Prace budowlane muszą być prowadzone w sposób nieutrudniający normalnego funkcjonowania placówki. Wykonawca jest zobowiązany porządzić harmonogram robót stanowiący załącznik nr 1 do umowy najpóźniej do dnia podpisania umowy (harmonogram musi być zaakceptowany przez Zamawiającego). Zamawiający zaleca dokonanie wizji obiektu, którego dotyczy niniejsze postępowanie. Przedmiar robót stanowi jedynie element pomocniczy przy porządzeniu oferty, wycenę należy poprzedzić własnymi pomiarami. Ofertę należy porządzić z uwzględnieniem kosztów zakupu materiałów i pracy sprzętu. Szczegółowy opis zakresu prac oraz technologia wykonania robót, a także zakres określone zostały w załączonych do SIWZ projekcie budowlanym, wykonawczym i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych a także przedmiarze robót (pomocniczo) stanowiących załącznik nr 2 do SIWZ. Oferta ma być kompletna z uwzględnieniem wszystkich branż a także powinna uwzględniać wszystkie czynności i koszty wynikające z projektu budowlanego (przygotowanie terenu, niezbędne roboty rozbiórkowe elementów po dawnych obiektach itp.) Uwaga: wszystkie użyte znaki towarowe, patenty, nazwy własne, pochodzenie (np. atłas, genia, cerefit) użyte w dokumentacji projektowej, należy rozumieć jako przykładowe, tzn. że możliwe jest załatwienie materiałów budowlanych, urządzeń, rozwiązań technologicznych itp. - innych, pod warunkiem, że będą one co najmniej równoważne

ZADANIE NR 3: Termomodernizacja:

a) Budynku Zełpołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Kaliżu Pomorskim

b) Budynku Zełpołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Złocieńcu

c) Budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego w Bobrowie

Zakres dla budynku Zełpołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Kaliżu Pomorskim

- Ocieplenie stropodachu wentylowanego wełną granulowaną wdmuchiwaną grubości 14 cm (budynek III - łącznik) oraz wykonanie dwukrotnej izolacji przeciwwilgociowej papą termozgrzewalną dachu.
- Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem w części budynku dydaktycznego nr 1 warstwą wełny mineralnej w płytach grubości 17 cm, wykonanie komunikacji poddasza za pomocą pomostów drewnianych wg dokumentacji projektowej, dodatkowo należy ocieplić ścianę między klatką schodową a poddaszem nieużytkowym styropianem gr. 14 cm
- Ocieplenie ścian zewnętrznych grubości 38 cm łącznika warstwą styropianu o grubości 14 cm wraz z warstwą wykończeniową elewacyjną w postaci tynku cienkowarstwowego akrylowego.
- Wymiana części istniejącej stolarki okiennej na stolarkę z tworzyw sztucznych z załatwianiem nawiewników automatycznych montażem nowych parapetów.
- Czyszczanie chemiczne i regulacja hydrauliczna istniejącej instalacji c.o.

Zakres dla budynku Zełpołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Złocieńcu

- Ocieplenie stropodachu pełnego warstwą granulowanej wełny mineralnej grubości 14 cm w nowej części szkoły.
- Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem w części starej grubości 15 cm warstwą wełny mineralnej w płytach ułożonych od strony poddasza
- Ocieplenie stropu piwnic warstwą styropianu grubości 6 cm od podłoża konstrukcji
- Ocieplenie ścian zewnętrznych warstwą styropianu o grubości 13 cm
- Wymiana stolarki okiennej i zewnętrznej drzwiowej jak w projekcie budowlanym z załatwianiem nowej stolarki energooszczędnej z nawiewnikami.
- Modernizacja wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania polegająca na wymianie

istniejących grzejników n^o st^olowe, płytowe z z^owor^omi termost^otycznymi i rurociąg^omi miedzi^onymi - dotyczy części wschodniej i południowej Z^okres d^o budynku Specj^olnego Ośrodk^o Szkolno Wychow^oczego w Bobrowie 1. Wymi^on^o stol^orki okiennej i zewnętrznej drzwiowej j^ok w projekcie budowl^onym z z^ostosow^oaniem nowej stol^orki energooszczędnej z n^owiewnik^omi. 2. Moderniz^ocj^o wewnętrznej inst^oalacji centr^olnego ogrzew^oni^o poleg^ojąc^o n^o wymi^onie istniejących grzejników n^o st^olowe, płytowe z z^owor^omi termost^otycznymi i rurociąg^omi miedzi^onymi. 3. Moderniz^ocj^o kotłowni poleg^ojąc^o n^o wymi^onie urządzeń istniejącej kotłowni n^o dw^o kondens^ocyjne kotły g^ozowe o mocy 60 kW k^ożdy z regul^otorem pogodowym, sterującym obiegiem grzewczym, czterem^o obieg^omi grzewczymi c.o. or^oz jednym obiegiem ciepłej wody użytkowej. Z^osil^onie inst^oalacji c.w.u. z dwóch z^osobników o pojemności 300 litrów k^ożdy. 4. Wykon^onie izol^oacji ści^on przyziemi^o przez odkop^onie ści^on od strony zewnętrznej do głębokości fund^omentów, oczyszczenie ści^on z ziemi i odp^od^oającego tynku, osuszenie ści^on, wykon^onie dwu^orstwowej pionowej izol^oacji emulsją^o osf^ołową, wykon^onie izol^oacji pionowej z^o pomocą folii kubełkowej, z^osyp^onie ziemią, doprowadzenie n^owierzchni do st^onu j^ok przed rozpoczęciem pr^oc. Od wewnątrz odbić zmurz^ołe tynki, osuszyć ści^ony, ponownie otynkow^oć ści^ony. Uw^og^o Nie stosow^oć osusz^oni^o metodą iniekcji. W ofercie n^oależy uwzględnić konieczność wykon^oni^o robót n^o czynnym obiekcie. Pr^oce budowl^one muszą być prow^odzone w sposób nieutrudni^ojący norm^olnego funkcjonow^oni^o pł^ocówki. Wykon^owc^o jest zobowiąz^ony sporządzić h^omonogr^om robót st^onowiący z^ołącznik nr 1 do umowy n^ojpóźniej do dnia^o podpis^oni^o umowy (h^omonogr^om musi być z^oakceptow^ony przez Z^om^owi^ojącego). Z^om^owi^ojący z^olec^o dokon^onie wizji obiektu, którego dotyczy niniejsze postępow^oanie. Przedmi^or robót st^onowi jedynie element pomocniczy przy sporządzeniu oferty, wycenę n^oależy poprzedzić wł^osnymi pomi^or^omi. Ofertę n^oależy sporządzić z uwzględnieniem kosztów z^okupu m^oteri^ołów i pr^ocy sprzętu. Szczegółowy opis z^okresu pr^oc or^oz technologi^o wykon^oni^o robót, ^o także z^okres określone zost^oły w z^ołączonych do SIWZ projekcie budowl^onym, wykon^owczym i specyfik^oacji technicznej wykon^oni^o i odbioru robót budowl^onych ^o także przedmi^orze robót (pomocniczo) st^onowiących z^ołącznik nr 3 do SIWZ. Ofert^o m^o być kompletn^o z uwzględnieniem wszystkich br^onż ^o także powinno uwzględni^oć wszystkie czynności i koszty wynik^ojące z projektu budowl^onego (przygotow^onie terenu, niezbędne roboty rozbiórkowe elementów po d^ownych obiekt^och itp.) Uw^og^o: wszystkie użyte zn^oki tow^orowe, p^otenty, n^ozwy wł^osne, pochodzenie (np. ^otl^os, sigeni^o, ceresit) użyte w dokument^oacji projektowej, n^oależy rozumieć j^oko przykł^odowe, tzn. że możliwe jest z^ostosow^oanie m^oteri^ołów budowl^onych, urządzeń, rozwiązań technologicznych itp. - innych, pod w^orunkiem, że będą one co n^ojmniej równow^ożne

ZADANIE NR 4:
 Termomoderniz^ocj^o a) Budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Dr^owsku Pomorskim b) Budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Dr^owsku Pomorskim Z^okres d^o budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Dr^owsku Pomorskim 1) Ocieplenie stropod^ochu wentylow^oego wełną granulow^oną wdmuchiw^oą grubości 14 cm (now^o część szkoły) 2) Ocieplenie stropod^ochu pełnego s^oli sportowej w^orstwą styropi^onu grubości 15 cm or^oz wykon^onie pokryci^o d^ochowego p^opą termozgrzew^ołą, 3) Ocieplenie stropod^ochu budynku głównego w^orstwą styropi^onu grubości 14 cm or^oz wykon^onie pokryci^o

dachowego papą termozgrzewalną 4) Ocieplenie ścian zewnętrznych gr 38 cm I i II piętra budynku dydaktycznego warstwą styropianu o grubości 14 cm 5) Ocieplenie ścian zewnętrznych parteru części dydaktycznej, łącznika oraz ściany tylnej sali portowej warstwą styropianu o grubości 13 cm 6) Wymiana części stolarki okiennej 7) Wymiana stolarki drzwiowej na aluminiową ciepłą 8) Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania polegająca na zastąpieniu grzejników stalowych dwupłytowych z zaworami termostatycznymi, rurociągami miedzianymi, automatyką pogodową Zakreślenie dla budynku Zełpołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Drawsku Pomorskim 1. Ocieplenie stropodachu wentylowanego wełną granulowaną wdmuchiwaną grubości 14 cm (szkoła i łącznik) 2. Ocieplenie stropodachu pełnego zaplecza sali gimnastycznej warstwą styropianu grubości 15 cm oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną, 3. Ocieplenie ścian zewnętrznych gr 38 cm styropianem grubości 13 cm 4. Ocieplenie stropodachu sali gimnastycznej warstwą styropianu grubości 13 cm oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną 5. Wymiana drewnianej, zespolonej stolarki okiennej na stolarkę z tworzyw sztucznych z zastąpieniem nawiewników automatycznych. 6. Wymiana stolarki drzwiowej na aluminiową ciepłą 7. Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania polegająca na płukaniu chemicznym, regulacji hydraulicznej instalacji, montażu zaworów termostatycznych. 8. Modernizacja kotłowni polegająca na wymianie urządzeń istniejącej kotłowni na dwa nowoczesne kotły gazowe o mocy łącznej 450 kW z regulatorem pogodowym, sterującym obiegiem grzewczym, czterema obiegami grzewczymi c.o. oraz jednym obiegiem ciepłej wody użytkowej. Zastąpienie instalacji c.w.u. z dwóch zbiorników o pojemności 500 litrów każdy. W ofercie należy uwzględnić konieczność wykonania robót na czynnym obiekcie. Prace budowlane muszą być prowadzone w sposób nieutrudniający normalnego funkcjonowania placówki. Wykonawca jest zobowiązany sporządzić harmonogram robót stanowiący załącznik nr 1 do umowy najpóźniej do dnia podpisania umowy (harmonogram musi być zaakceptowany przez Zamawiającego). Zamawiający zaleca dokonanie wizji obiektu, którego dotyczy niniejsze postępowanie. Przedmiar robót stanowi jedynie element pomocniczy przy sporządzeniu oferty, wycenę należy poprzedzić własnymi pomiarami. Ofertę należy sporządzić z uwzględnieniem kosztów zakupu materiałów i pracy przętu. Szczegółowy opis zakresu prac oraz technologia wykonania robót, a także zakres określone zostały w załączonych do SIWZ projekcie budowlanym, wykonawczym i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych a także przedmiarze robót (pomocniczo) stanowiących załącznik nr 4 do SIWZ. Oferta ma być kompletna z uwzględnieniem wszystkich branż a także powinna uwzględniać wszystkie czynności i koszty wynikające z projektu budowlanego (przygotowanie terenu, niezbędne roboty rozbiórkowe elementów po dawnych obiektach itp.) Uwaga: wszystkie użyte znaki towarowe, patenty, nazwy własne, pochodzenie (np. atla, gigenia, cereit) użyte w dokumentacji projektowej, należy rozumieć jako przykładowe, tzn. że możliwe jest zastąpienie materiałów budowlanych, urządzeń, rozwiązań technologicznych itp. - innych, pod warunkiem, że będą one co najmniej równoważne.

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.32.10.00-3, 45.23.10.00-4, 45.33.11.00-7, 45.42.10.00-4,

45.31.23.10-3.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 4.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: .

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: 1. Wyokość wadium Każdy wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć kwotę oferty wadium w wyokości: dla Zadania nr 1 - 50000,00 (pięćdziesiąt tysięcy złotych) dla Zadania nr 2 - 70000,00 (siedemdziesiąt tysięcy złotych) dla Zadania nr 3 - 50000,00 (pięćdziesiąt tysięcy złotych) dla Zadania nr 4 - 50000,00 (pięćdziesiąt tysięcy złotych) 2.Forma wadium Wadium może być wniezione w następujących formach a)pieniądzu, b)poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczeni kasy jest zawzorem poręczeniem pieniężnym, c) gwarancjach bankowych, d)gwarancjach ubezpieczeniowych, e)poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. Nr 109, poz. 1158, z późn. zm.) W przypadku składania przez Wykonawcę wadium w formie gwarancji, gwarancja ma być, co najmniej gwarancją nielimitowaną i płatną na pierwsze piątym żądanie Zamawiającego. 3.Miejsc i sposób wniecia wadium. 1)Wadium wniezone w pieniądzu należy wpłacić na rachunek Zamawiającego: 76 1020 2847 0000 1202 0009 6859 z dopiskiem wadium dla Zadania nr dotycząc postępowania przetargowego na Wykonanie termomodernizacji 11 budynków użyteczności publicznej Powiatu Drawskiego. Do oferty należy dołączyć dokument potwierdzający wniecie wadium przez wykonawcę tzn: oryginał lub potwierdzoną za zgodność z oryginałem kopię polcenia przelewu na konto Zamawiającego (warunek konieczny, ale nie wystarczający do stwierdzenia przez Zamawiającego terminowego wniecia wadium za pomocą przelewu bankowego). 2)Wadium wniezone w postaci poręczeń i gwarancji bankowych, poręczeń kasy oszczędnościowo - kredytowej lub gwarancji ubezpieczeniowej należy załączyć do oferty w formie kopii dokumentu, a oryginał złożyć w oddzielnej kopercie oznaczonej oryginał wadium, która będzie załączona do oferty (wewnątrz opakowania oferty) 4.Termin wniecia wadium Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert, przy czym wniecie wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego Zamawiający będzie uważał za skutecznym tylko wówczas, gdy bank prowadzący rachunek Zamawiającego potwierdzi, że otrzymał taki przelew nie później niż na dzień przed upływem terminu składania ofert. W wymienionym przypadku dołączyć do oferty kopii polcenia przelewu wystawionego przez wykonawcę jest warunkiem koniecznym ale nie wystarczającym do stwierdzenia przez zamawiającego terminowego wniecia wadium przez wykonawcę. 5.Zwrot wadium 1)Zamawiający zwróci

niezwłocznie wadium wszystkim wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. 2) Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium, na wniosek wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert. 3) Jeśli wadium wniesiono w pieniądzu, Zamawiający zwraca je wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku bankowego oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę. 4) Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca w odpowiedzi na wezwanie nie złożył dokumentów lub oświadczeń, chyba że udowodni że wynika to z przyczyn nieleżących po jego stronie. 5) Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana: a) Odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie, b) Nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy, c) Zawarcie umowy w sprawie zamówienia stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy.

III.2) ZALICZKI

Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia: nie

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

III.3.2) Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Wykonawca musi wykazać się wykonaniem w okresie ostatnich pięciu lat przed dniem wszczęcia postępowania, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie, co najmniej dwóch robót budowlanych, polegających na termomodernizacji budynku o wartości nie mniejszej niż 500 000,00 zł każda, z podaniem jej wartości oraz daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentów potwierdzających, że zamówienie to zostało wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną. Zamawiający oceni spełnianie powyższego warunku w oparciu o formułę spełnia - nie spełnia poprzez analizę wymaganych dokumentów i oświadczeń.

III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Wykonawca musi dysponować osobami posiadającymi aktualne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi lub przedstawić pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia osób posiadających niżej wymienione uprawnienia. Kierownik budowy - uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń, aktualny wpis do Izby Inżynierów Budownictwa, minimum 3-letnie doświadczenie w kierowaniu lub nadzorowaniu robót budowlanych. Kierownik robót sanitarnych - uprawnienia budowlane z zakresu branży sanitarnej, aktualny wpis do Izby Inżynierów Budownictwa, minimum 3-letnie doświadczenie w kierowaniu lub nadzorowaniu robót instalacyjnych. Uprawnienia budowlane

odpowiadające powyższym uprawnieniom, a nadane na podstawie wcześniejszej obowiązujących przepisów będą traktowane na równi z uprawnieniami określonymi w warunku. Zamawiający oceni spełnianie powyższego warunku w oparciu o formułę spełnia - nie spełnia poprzez analizę wymaganych dokumentów i oświadczeń.

III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Wykonawca musi posiadać opłaconą polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej na sumę nie mniejszą niż 1.000.000,00 zł. Zamawiający oceni spełnianie powyższego warunku w oparciu o formułę spełnia - nie spełnia poprzez analizę wymaganych dokumentów i oświadczeń.

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:

- wykaz robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia, wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone
- wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych dla wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych prac i czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami
- oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień
- opłaconą polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy,

należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 u.t. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert, a w przypadku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 u.t. 1 pkt 2 ustawy
- aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
- aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
- wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym w pkt III.4.2.

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Republiki Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
- nie zalega z uięszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne

albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty waległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

- nie orzeczono wobec niego kary ubiegania się o zamówienie - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

III.4.3.2) Oświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca

zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy - wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert - albo oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się takiego oświadczenia

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienia publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne: nie

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotną zmianę postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: tak

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określone warunki zmian

Wzór umowy zawarty został w Załączniku nr 11 do SIWZ. Zamawiający zgodnie z art. 144 ustawy Prawo zamówień publicznych przewiduje możliwość dokonania istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, w przypadku wystąpienia co najmniej jednej z okoliczności wymienionych poniżej, z uwzględnieniem podawanych warunków ich wprowadzenia. 1. zmiana okresu przewidzianego na ukończenie robót 1) zmiany spowodowane warunkami atmosferycznymi w szczególności: a) klęski żywiołowe; b) warunki atmosferyczne odbiegające od typowych,

uniemożliwiający prowadzenie robót budowlanych, przeprowadzenie prób i sprawdzeń, dokonywanie odbiorów; 2) zmiany spowodowane nieprzewidywanymi w SIWZ warunkami geologicznymi, archeologicznymi lub terenowymi, w szczególności: niewypały i niewybuchy; wykopaliska archeologiczne; 3) odmienne od przyjętych w dokumentacji projektowej warunki geologiczne; 4) odmienne od przyjętych w dokumentacji projektowej warunki terenowe, w szczególności istnienie nieinwentaryzowanych lub błędnie inwentaryzowanych obiektów budowlanych; 5) zmiany będące następstwem okoliczności leżących po stronie Zamawiającego, w szczególności: a) wstrzymanie robót przez Zamawiającego; b) konieczność usunięcia błędów lub wprowadzenia zmian w dokumentacji projektowej lub specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót; c) zmiany będące następstwem działania organów administracji i innych podmiotów o kompetencjach zbliżonych do organów administracji w szczególności eksploatatorów infrastruktury oraz właścicieli gruntów pod inwestycję, w szczególności: - przekroczenie określonych przez prawo lub regulaminy, a jeśli takich regulacji nie ma - typowych w danych okolicznościach, terminów wydawania przez organy administracji lub inne podmioty decyzji, zezwoleń, ugodnień itp.; - odmowa wydania przez organy administracji lub inne podmioty wymaganych decyzji, zezwoleń, ugodnień przez wykonawcę, w tym odmowa udostępnienia przez właścicieli nieruchomości do celów realizacji inwestycji; 6) inne przyczyny wewnętrzne niezależne od Zamawiającego oraz Wykonawcy skutkujące niemożliwością prowadzenia prac lub wykonywania innych czynności przewidzianych Kontraktem, w szczególności na skutek polecenia Wykonawcy zamówień dodatkowych ugodnień przepisami odrębnymi; W przypadku wystąpienia którejkolwiek z okoliczności wymienionych wyżej, termin okresu przewidzianego na ukończenie robót może ulec odpowiedniemu przedłużeniu, o czas niezbędny do zakończenia wykonywania jej przedmiotu w sposób należyty, nie dłużej jednak niż o okres trwania tych okoliczności.

2. Zmiana sposobu spełnienia świadczenia na skutek zmian technologicznych spowodowanych w szczególności następującymi okolicznościami: 1) niedostępność na rynku materiałów lub urządzeń wskazanych w dokumentacji projektowej lub specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót spowodowana zaprzestaniem produkcji lub wycofaniem z rynku tych materiałów lub urządzeń; 2) pojawienie się na rynku materiałów lub urządzeń nowszej generacji pozwalających na oszczędzenie kosztów realizacji przedmiotu umowy lub kosztów eksploatacji wykonanego przedmiotu umowy, lub umożliwiające uzyskanie lepszej jakości robót; 3) pojawienie się nowszej technologii wykonania zaprojektowanych robót pozwalającej na oszczędzenie czasu realizacji inwestycji lub kosztów wykonywanych prac, jak również kosztów eksploatacji wykonanego przedmiotu umowy; 4) konieczność realizowania projektu przy zastosowaniu innych rozwiązań technicznych/technologicznych niż wskazane w dokumentacji projektowej lub specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, w sytuacji, gdyby zastosowanie przewidzianych rozwiązań groziło niewykonaniem lub wadliwym wykonaniem przedmiotu umowy; 5) odmienne od przyjętych w dokumentacji projektowej lub specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót warunki geologiczne skutkujące niemożliwością realizowania przedmiotu umowy przy dotychczasowych założeniach technologicznych; 6) odmienne od przyjętych w dokumentacji projektowej lub

specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót warunki terenowe, w szczególności istnienie niezinventaryzowanych lub błędnie zinwentaryzowanych obiektów budowlanych; 7) konieczność zrealizowania przedmiotu umowy przy zastosowaniu innych rozwiązań technicznych lub materiałowych ze względu na zmiany obowiązującego prawa; 8) konieczność usunięcia sprzeczności w dokumentacji w przypadku niemożności usunięcia sprzeczności przy pomocy wykładni, w szczególności gdy sprzeczne zapisy mają równy stopień pierwszeństwa W przypadku wystąpienia którejkolwiek z okoliczności wymienionych w pkt 2 możliwa jest w szczególności zmiana sposobu wykonania, materiałów i technologii robót, jak również zmiany lokalizacji budowanych urządzeń. Pozostałe rodzaje zmian spowodowane następującymi okolicznościami: 1) zmiana osób, przy pomocy których Wykonawca realizuje przedmiot umowy na inne spełniające warunki określone w SIWZ, według polityki kadrowej Wykonawcy; 2) zmiana osób podanych w ofercie wykonawcy przy pomocy których Wykonawca realizuje przedmiot umowy nie wymaga aneksu do umowy (zmiana jest możliwa na osoby spełniające wymogi SIWZ, a dla skutecznej zmiany niezbędne jest uzyskanie zgody Zamawiającego na zaproponowaną osobę); 3) siła wyższa uniemożliwiająca wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z SIWZ; 4) zmiana obowiązującej stawki VAT; 5) zmiana sposobu rozliczania umowy lub dokonywania płatności na rzecz Wykonawcy na skutek zmian zawartej przez Zamawiającego umowy o dofinansowanie projektu lub wytycznych dotyczących realizacji projektu; 6) rezygnacja przez Zamawiającego z realizacji części przedmiotu umowy; 7) kolizja z planowanymi lub równolegle prowadzonymi przez inne podmioty inwestycjami (W takim przypadku zmiany w umowie zostaną ograniczone do zmian koniecznych powodujących uniknięcie lub usunięcie kolizji.); 8) zmiany uzasadnione okolicznościami, o których mowa w art. 3571 §1 Kodeksu cywilnego; 9) gdy zaistnieje inna okoliczność prawna, ekonomiczna lub techniczna, skutkująca niemożliwością wykonania lub należytego wykonania umowy zgodnie z SIWZ. W przypadku wystąpienia okoliczności wymienionych wyżej, możliwa jest w szczególności zmiana sposobu wykonania, materiałów i technologii robót, jak również zmiana lokalizacji budowanych urządzeń. W przypadku określonym w pkt 4, zmiana stawki VAT dotyczyć będzie ceny kontraktowej, w części, jakiej dotyczą te zmiany przepisów. W przypadku pkt 5, zmiany dostosują sposób rozliczeń lub płatności do wymogów zmienionej umowy o dofinansowanie projektu lub nowych wytycznych dotyczących realizacji projektu. W przypadku pkt 6, zmiany mogą dotyczyć zakresu wykonywanych prac, zmian dokumentacji i zmniejszenia wynagrodzenia o kwoty odpowiadające cenie robót, z których Zamawiający rezygnuje. Zmiana wynagrodzenia Wykonawcy jest możliwa w przypadkach wskazanych wyżej, na zasadach określonych w warunkach umowy. Wszystkie powyższe postanowienia stanowią katalog zmian, na które Zamawiający może wyrazić zgodę. Nie stanowią jednocześnie zobowiązania do wyrażenia takiej zgody.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków

zamówienia: www.powiatdrawski.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Starostwo Powiatowe

Pl. E. Orzeszkowej 3 78-500 Drawsko Pomorskie pokój nr 303.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 31.03.2011 godzina 13:00, miejsce: Starostwo Powiatowe Pl. E. Orzeszkowej 3 78-500 Drawsko Pomorskie pokój nr 115 - sekretariat.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Zamawiający zastrzega, iż jeden oferent może złożyć oferty maksymalnie na dwie części (zadania) Projekt współfinansowany w ramach działania 9.3 - Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej, priorytetu IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 umowa o dofinansowanie nr POIS.09.03.00-00-017/09-00.

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

CZĘŚĆ Nr: 1 NAZWA: ZADANIE NR 1: Termomodernizacja: a) budynku warsztatów Zespołu Szkół Zawodowych w Drawsku Pomorskim, b) budynku spawalni Zespołu Szkół Zawodowych w Drawsku Pomorskim, c) budynku Zespołu Szkół Zawodowych w Drawsku Pomorskim.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Zakres dla budynku warsztatów

1. Ocieplenie stropodachu pełnego wełną granulowaną wdmuchiwaną grubości 15 cm (część dobudowana) oraz wykonanie izolacji przeciwwilgociowej papą termozgrzewalną
2. Ocieplenie stropodachu pełnego części głównej warstwą styropianu twardego w płytach grubości 16 cm oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną, ocieplenie stropodachu niewentylowanego styropianem gr 15 cm na wierzchu dachu, izolacji przeciwwilgociowej papą termozgrzewalną.
3. Ocieplenie ścian zewnętrznych grubości 38 cm (dobudówka) warstwą styropianu o grubości 13 cm 4. Wymiana drewnianej, stalowej stolarki okiennej drzwi zewnętrznych i bram na stolarkę jak w projekcie budowlanym.
5. Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania polegająca na zastosowaniu grzejników stalowych, płytowych z zaworami termostatycznymi, rurociągami miedzianymi

Zakres dla budynku spawalni

1. Ocieplenie stropodachu pełnego warstwą styropianu twardego w płytach grubości 16 cm laminowanego oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną,
2. Ocieplenie ścian zewnętrznych grubości 38 cm warstwą styropianu o grubości 13 cm
3. Wymiana stolarki okiennej drzwi zewnętrznych i bram jak w projekcie budowlanym z zastosowaniem nowej stolarki energooszczędnej.
4. Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania polegająca na wymianie istniejących grzejników na stalowe, płytowe z zaworami termostatycznymi i rurociągami miedzianymi,

połączyć w całość i pozołtawić i tniejącą in t t cję miedzi ną i grzejniki płytowe w pomie zczeniu t t cji di gno tycznej Z k r e d l o budynku z k oły 1. Ocieplenie t r o p o d c h u wentylow nego wełną gr n u l o w n ą w d m u c h i w n ą grubości 14 cm (część do budow n o) or z wykon nie izol cji przeciwwilgociowej p p ą termozgrzew n ą 2. Ocieplenie t r o p o d c h u niewentylow nego z p l e c z o o l i p o r t o w e j w r t w ą t y r o p i o n u t w r d e g o grubości 15 cm or z wykon nie pokryci o d c h o w e g o p p ą termozgrzew n ą. 3. Ocieplenie t r o p u pod nieogrzew n ym p o d d o z e m w części t t r e j w r t w ą wełny miner n e j w p ł y t c h grubości 16 cm or z wykon nie pokryci o d c h o w e g o p p ą termozgrzew n ą 4. Ocieplenie ści n z e w n ę t r z n y c h grubości 38 cm o l i p o r t o w e j w r t w ą t y r o p i o n u o grubości 13 cm 5. Ocieplenie ści n z e w n ę t r z n y c h z g z o b e t o n u do budow n e j części d y d k t y c z n e j z k oły w r t w ą t y r o p i o n u grubości 12 cm metod ą bez p o i n o w ą. 6. Wymi n o d r e w n i o n e j i t t o w e j t o l o r k i okiennej n o t o l o r k ę z tworzyw sztucznych z z o t o w o n i e m n w i e w n i k o w t o m o t y c z n y c h m o n t a z e m nowych p r o p e t o w . 7. Z m u r o w o n i e l u k f e r o w w o l i p o r t o w e j . 8. Moderniz c j a i n t e r i o r n e j c e n t r o n e g o ogrzew n i a p o l e g ą c a n o z o t o w o n i u grzejników t t o w y c h , p ł y t o w y c h z z o w o r a m i termo t t y c z n y m i , r u r o c i ą g a m i m i e d z i o n y m i , połączyć w całość i pozołtawić i tniejącą in t t cję miedzi ną i grzejniki płytowe W ofercie n o l e z y u w z g l ę d n i ć konieczność wykon n i a rob o t n o c z y n n y m o b i e k t e . P r o c e b u d o w l o n e m u z ą b y ć p r o w o d z o n e w o p o s o b n i e u t r u d n i ą c y n o r m a l n e g o f u n k c j o n o w a n i a p l o c o w k i . W y k o n a w c a j e t z o b o w i ą z a n y o p o r z ą d z i ć h o r m o n o g r a m r o b o t t t o n o w i ą c y z z ą c z n i k n r 1 d o u m o w y n o p o z n i e j d o d n i a p o d p i s n i a u m o w y (h o r m o n o g r a m m u i b y ć z o k c e p t o w a n y p r z e z Z m o w i ą c y g o) . Z m o w i ą c y z o l e c a d o k o n c i e w i z j i o b i e k t u , k t o r e g o d o t y c z y n i n i e j z e p o t ę p o w a n i e . P r e d m i o r r o b o t t t o n o w i j e d y n i e e l e m e n t p o m o c n i c z y p r z y o p o r z ą d z e n i u o f e r t y , w y c e n ę n o l e z y p o p r z e d z i ć w l o s n y m i p o m i o r a m i . O f e r t ę n o l e z y o p o r z ą d z i ć z u w z g l ę d n i e m k o s z t o w z k u p u m a t e r i a l o w i i p r o c y o p r z ę t u . S z c z e g o l o w y o p i s z k r e s u p r o c o r z t e c h n o l o g i a w y k o n a n i a r o b o t , o t k z e z k r e o k r e s l o n e z o t t y w z z ą c z o n y c h d o S I W Z p r o j e k c i e b u d o w l o n y m , w y k o n a w c y m i o p e c y f i k a c j i t e c h n i c z n e j w y k o n a n i a i o d b i o r u r o b o t b u d o w l o n y c h o t k z e p r e d m i o r z e r o b o t (p o m o c n i c z o) t t o n o w i ą c y c h z z ą c z n i k n r 1 d o S I W Z . O f e r t a m o b y ć k o m p l e t n a z u w z g l ę d n i e m w z y t k i c h b r o n z o t k z e p o w i n n o u w z g l ę d n i ć w z y t k i e c z y n n o s c i i k o s z t y w y n i k ą c e z p r o j e k t u b u d o w l o n e g o (p r z y g o t o w a n i e t e r e n u , n i e z b ę d n e r o b o t y r o z b i o r k o w e e l e m e n t o w p o d o w n y c h o b i e k t a c h i t p .) U w a g a : w z y t k i e u z y t e z n a k i t o w a r o w e , p a t e n t y , n a z w y w l o s n e , p o c h o d z e n i e (n p . t l o o , i g e n i o , c e r e t i t) u z y t e w d o k u m e n t a c j i p r o j e k t o w e j , n o l e z y r o z u m i e ć j a k o p r z y k l a d o w e , t z n . z e m o z l i w e j e t z o t o w o n i e m a t e r i a l o w b u d o w l o n y c h , u r z ą d z e n , r o z w i ą z a n t e c h n o l o g i c z n y c h i t p . - i n n y c h , p o d w r u n k i e m , z e b ę d ą o n e c o n o j m n i e j r o w n o w ą z n e . .

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.32.10.00-3, 45.23.10.00-4, 45.33.11.00-7, 45.42.10.00-4, 45.31.23.10-3.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 30.09.2012.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 2 NAZWA: ZADANIE NR 2: Termomodernizacja: a) budynku Zespołu Szkół

Ponadgimnazjalnych w Czaplinku przy ul. Parkowej b) budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Czaplinku przy ul. Grunwaldzkiej c) budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Czaplinku przy ul. Wałęckiej.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Zakres dla budynku przy ul Parkowej 1. Ocieplenie stropodachu pełnego łącznika i dobudowanej części dydaktycznej warstwą styropianu grubości 15 cm oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną, 2. Ocieplenie ścian warstwą styropianu wg projektu budowlanego budynek szkoły gr. 14 cm, łącznik i dobudowana część dydaktyczna gr. 13 cm 3. Ocieplenie stropu części nieogrzewanej poddasza szkoły warstwą wełny mineralnej grubości 16 cm z wykonaniem ciągów komunikacyjnych 4. Wymiana stolarki okiennej na stolarkę z tworzyw sztucznych z zastosowaniem nawiewników automatycznych (łącznik i stołówka oraz pozostałe niewymienione okna budynku internatu) 5. Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania polegająca na zastosowaniu grzejników stalowych, płytowych z zaworami termostatycznymi, rurociągami z tworzyw sztucznych, automatyką pogodową 6. Modernizacja kotłowni polegająca na wymianie urządzeń istniejącej kotłowni na jeden kocioł gazowy o mocy 120 kW z regulatorem pogodowym, sterującym obiegiem grzewczym, czterema obiegami grzewczymi c.o. oraz jednym obiegiem ciepłej wody użytkowej. Zasilanie instalacji c.w.u. zasobnika o pojemności 700 litrów. Zakres dla budynku przy ul Grunwaldzkiej 1 Ocieplenie stropodachu wentylowanego wełną granulowaną wdmuchiwaną grubości 14 cm (łącznik) oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną 2. Ocieplenie stropodachu pełnego zaplecza sali gimnastycznej warstwą styropianu grubości 15 cm oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną, 3. Ocieplenie ścian łącznika warstwą styropianu EPS-70 grubości 14 cm wg projektu budowlanego 4. Ocieplenie stropu części nieogrzewanej budynku głównego warstwą wełny mineralnej grubości 16 cm. 5. Wymiana stolarki okiennej na stolarkę z tworzyw sztucznych z zastosowaniem nawiewników automatycznych (szkoła - tylko niewymienione okna), łącznik i sala gimnastyczna) 6. Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania polegająca na zastosowaniu grzejników stalowych, płytowych z zaworami termostatycznymi, rurociągami z tworzyw sztucznych, automatyką pogodową 7. Modernizacja kotłowni polegająca na wymianie urządzeń istniejącej kotłowni na jeden nowoczesny kocioł gazowy o mocy 120 kW z regulatorem pogodowym, sterującym obiegiem grzewczym, czterema obiegami grzewczymi c.o. oraz jednym obiegiem ciepłej wody użytkowej. Zasilanie instalacji c.w.u. zasobnika o pojemności 500 litrów. Zakres dla budynku przy ul Wałęckiej 1. Ocieplenie ścian zewnętrznych metodą bezspoinową grubości 14 cm warstwą styropianu zgodnie z projektem budowlanym 2. Ocieplenie stropodachu pełnego 17 cm warstwą styropianu i wykonanie izolacji przeciwwilgociowej papą termozgrzewalną. 3. Wymiana stolarki okiennej, drzwiowej i bram garażowych jak w projekcie budowlanym z zastosowaniem nowej stolarki energooszczędnej z nawiewnikami 4. Likwidacja wskazanych w projekcie naświetli z uzupełnieniem otworów płytami żelbetonowymi. 5. Modernizacja

instalacji c.o. obejmująca kompleksową wymianę instalacji c.o. na hermetyczną o małej pojemności wodnej, wyposażonej w zawory termostatyczne i zawory podpionowe zgodnie z dokumentacją techniczną, połączyć w całość starą instalację z nowoprojektowaną. W ofercie należy uwzględnić konieczność wykonania robót na czynnym obiekcie. Prace budowlane muszą być prowadzone w sposób nieutrudniający normalnego funkcjonowania placówki. Wykonawca jest zobowiązany sporządzić harmonogram robót stanowiący załącznik nr 1 do umowy najpóźniej do dnia podpisania umowy (harmonogram musi być zaakceptowany przez Zamawiającego). Zamawiający zaleca dokonanie wizji obiektu, którego dotyczy niniejsze postępowanie. Przedmiar robót stanowi jedynie element pomocniczy przy sporządzeniu oferty, wycenę należy poprzedzić własnymi pomiarami. Ofertę należy sporządzić z uwzględnieniem kosztów zakupu materiałów i pracy sprzętu. Szczegółowy opis zakresu prac oraz technologia wykonania robót, a także zakres określone zostały w załączonych do SIWZ projekcie budowlanym, wykonawczym i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych a także przedmiarze robót (pomocniczo) stanowiących załącznik nr 2 do SIWZ. Oferta ma być kompletna z uwzględnieniem wszystkich branż a także powinna uwzględniać wszystkie czynności i koszty wynikające z projektu budowlanego (przygotowanie terenu, niezbędne roboty rozbiórkowe elementów po dawnych obiektach itp.) Uwaga: wszystkie użyte znaki towarowe, patenty, nazwy własne, pochodzenie (np. atlas, sigenia, ceresit) użyte w dokumentacji projektowej, należy rozumieć jako przykładowe, tzn. że możliwe jest zastosowanie materiałów budowlanych, urządzeń, rozwiązań technologicznych itp. - innych, pod warunkiem, że będą one co najmniej równoważne.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.32.10.00-3, 45.23.10.00-4, 45.33.11.00-7, 45.42.10.00-4, 45.31.23.10-3.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 30.09.2012.

4) Kryteria ceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA: ZADANIE NR 3: Termomodernizacja: a) Budynku Zespołu Szkół

Ponadgimnazjalnych w Kaliszu Pomorskim b) Budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Złocieńcu c) Budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego w Bobrowie.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Zakres dla budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Kaliszu Pomorskim 1. Ocieplenie stropodachu wentylowanego wełną granulowaną wdmuchiwaną grubości 14cm (budynek III - łącznik) oraz wykonanie dwukrotnej izolacji przeciwwilgociowej papą termozgrzewalną dachu. 2. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem w części budynku dydaktycznego nr 1 warstwą wełny mineralnej w płytach grubości 17 cm, wykonanie komunikacji poddasza za pomocą pomostów drewnianych wg dokumentacji projektowej, dodatkowo należy ocieplić ścianę między klatką schodową a poddaszem nieużytkowym styropianem gr. 14 cm 3. Ocieplenie ścian zewnętrznych grubości 38 cm łącznika warstwą styropianu o grubości 14 cm wraz z warstwą wykończeniową elewacyjną w postaci tynku cienkowarstwowego

akrylowego. 4. Wymiana części istniejącej stolarki okiennej na stolarkę z tworzyw sztucznych z zaizolowaniem nawiewników automatycznym montażem nowych parapetów. 5. Czyszczenie chemiczne i regulacja hydrauliczna istniejącej instalacji c.o. Zakreślenie dla budynku Zezpołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Złocieńcu 1. Ocieplenie stropodachu pełnego warstwą granulowanej wełny mineralnej grubości 14 cm w nowej części szkoły. 2. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem w części starej grubości 15 cm warstwą wełny mineralnej w płytach ułożonych od strony poddasza. 3. Ocieplenie stropu piwnic warstwą styropianu grubości 6 cm od podłoża konstrukcji. 4. Ocieplenie ścian zewnętrznych warstwą styropianu o grubości 13 cm. 5. Wymiana stolarki okiennej i zewnętrznej drzwiowej jak w projekcie budowlanym z zaizolowaniem nowej stolarki energooszczędnej z nawiewnikami. 6. Modernizacja wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania polegająca na wymianie istniejących grzejników na stalowe, płytowe z zaworami termodynamicznymi i rurociągami miedzianymi - dotyczy części wchodniej i południowej.

Zakreślenie dla budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego w Bobrowie 1. Wymiana stolarki okiennej i zewnętrznej drzwiowej jak w projekcie budowlanym z zaizolowaniem nowej stolarki energooszczędnej z nawiewnikami. 2. Modernizacja wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania polegająca na wymianie istniejących grzejników na stalowe, płytowe z zaworami termodynamicznymi i rurociągami miedzianymi. 3. Modernizacja kotłowni polegająca na wymianie urządzeń istniejącej kotłowni na dwa kondensacyjne kotły gazowe o mocy 60 kW każdy z regulatorem pogodowym, sterującym obiegiem grzewczym, czterema obiegami grzewczymi c.o. oraz jednym obiegiem ciepłej wody użytkowej. Zaopieczanie instalacji c.w.u. z dwóch zbiorników o pojemności 300 litrów każdy. 4. Wykonanie izolacji ścian przyziemia przez odkopanie ścian od strony zewnętrznej do głębokości fundamentów, oczyszczenie ścian z ziemi i odpadającego tynku, oizolowanie ścian, wykonanie dwuwarstwowej pionowej izolacji emulcją asfaltową, wykonanie izolacji pionowej za pomocą folii kubełkowej, zagęszczenie ziemi, doprowadzenie nawierzchni do stanu jak przed rozpoczęciem prac. Od wewnątrz odbić zmurzone tynki, oizolować ściany, ponownie otynkować ściany. Uwaga! Nie izolować oizolowania metodą iniekcji. W ofercie należy uwzględnić konieczność wykonania robót na czynnym obiekcie. Prace budowlane muszą być prowadzone w sposób nieutrudniający normalnego funkcjonowania placówki. Wykonawca jest zobowiązany sporządzić harmonogram robót stanowiący załącznik nr 1 do umowy najpóźniej do dnia podpisania umowy (harmonogram musi być zaakceptowany przez Zamawiającego). Zamawiający zaleca dokonanie wizji obiektu, którego dotyczy niniejsze postępowanie. Przedmiar robót stanowi jedynie element pomocniczy przy sporządzeniu oferty, wycenę należy poprzedzić własnymi pomiarami. Ofertę należy sporządzić z uwzględnieniem kosztów zakupu materiałów i pracy sprzętu. Szczegółowy opis zakresu prac oraz technologia wykonania robót, a także zakres określone zostały w załączonych do SIWZ projekcie budowlanym, wykonawczym i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych a także przedmiarze robót (pomocniczo) stanowiących załącznik nr 3 do SIWZ. Oferta ma być kompletna z uwzględnieniem wszystkich branż a także powinna uwzględniać

wszystkie czynności i koszty wynikające z projektu budowlanego (przygotowanie terenu, niezbędne roboty rozbiórkowe elementów po dawnych obiektach itp.) Uwaga: wszystkie użyte znaki towarowe, patenty, nazwy własne, pochodzenie (np. atlas, sigenia, ceresit) użyte w dokumentacji projektowej, należy rozumieć jako przykładowe, tzn. że możliwe jest zastosowanie materiałów budowlanych, urządzeń, rozwiązań technologicznych itp. - innych, pod warunkiem, że będą one co najmniej równoważne.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.32.10.00-3, 45.23.10.00-4, 45.33.11.00-7, 45.42.10.00-4, 45.31.23.10-3.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 30.09.2012.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 4 NAZWA: ZADANIE NR 4: Termomodernizacja a) Budynku Zespołu Szkół

Ponadgimnazjalnych nr 1 w Drawsku Pomorskim b) Budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Drawsku Pomorskim.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Zakres dla budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Drawsku Pomorskim 1) Ocieplenie stropodachu wentylowanego wełną granulowaną wdmuchiwaną grubości 14 cm (nowa część szkoły) 2) Ocieplenie stropodachu pełnego sali sportowej warstwą styropianu grubości 15 cm oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną, 3) Ocieplenie stropodachu budynku głównego warstwą styropianu grubości 14 cm oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną 4) Ocieplenie ścian zewnętrznych gr 38 cm I i II piętra budynku dydaktycznego warstwą styropianu o grubości 14 cm 5) Ocieplenie ścian zewnętrznych parteru części dydaktycznej, łącznika oraz ściany tylnej sali sportowej warstwą styropianu o grubości 13 cm 6) Wymiana części stolarki okiennej 7) Wymiana stolarki drzwiowej na aluminiową ciepłą 8) Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania polegająca na zastosowaniu grzejników stalowych dwupłytowych z zaworami termostatycznymi, rurociągami miedzianymi, automatyką pogodową Zakres dla budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Drawsku Pomorskim 1. Ocieplenie stropodachu wentylowanego wełną granulowaną wdmuchiwaną grubości 14 cm (szkoła i łącznik) 2. Ocieplenie stropodachu pełnego zaplecza sali gimnastycznej warstwą styropianu grubości 15 cm oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną, 3. Ocieplenie ścian zewnętrznych gr 38 cm styropianem grubości 13 cm 4. Ocieplenie stropodachu sali gimnastycznej warstwą styropianu grubości 13 cm oraz wykonanie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną 5. Wymiana drewnianej, zespolonej stolarki okiennej na stolarkę z tworzyw sztucznych z zastosowaniem nawiewników automatycznych. 6. Wymiana stolarki drzwiowej na aluminiową ciepłą 7. Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania polegająca na płukaniu chemicznym, regulacji hydraulicznej instalacji, montażu zaworów termostatycznych. 8. Modernizacja kotłowni polegająca na wymianie urządzeń istniejącej kotłowni na dwa nowoczesne kotły gazowe o

mocy łącznej 450 kW z regulatorem pogodowym, sterującym obiegiem grzewczym, czterema obiegami grzewczymi c.o. oraz jednym obiegiem ciepłej wody użytkowej. Zasilanie instalacji c.w.u. z dwóch zasobników o pojemności 500 litrów każdy. W ofercie należy uwzględnić konieczność wykonania robót na czynnym obiekcie. Prace budowlane muszą być prowadzone w sposób nieutrudniający normalnego funkcjonowania placówki. Wykonawca jest zobowiązany sporządzić harmonogram robót stanowiący załącznik nr 1 do umowy najpóźniej do dnia podpisania umowy (harmonogram musi być zaakceptowany przez Zamawiającego). Zamawiający zleca dokonanie wizji obiektu, którego dotyczy niniejsze postępowanie. Przedmiotem robót stanowi jedynie element pomocniczy przy sporządzeniu oferty, wycenę należy poprzedzić własnymi pomiarami. Ofertę należy sporządzić z uwzględnieniem kosztów zakupu materiałów i pracy sprzętu. Szczegółowy opis zakresu prac oraz technologii wykonania robót, a także zakres określone zostały w załączonych do SIWZ projekcie budowlanym, wykonawczym i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych a także przedmiocie robót (pomocniczo) stanowiących załącznik nr 4 do SIWZ. Oferty muszą być kompletne z uwzględnieniem wszystkich brzoń a także powinny uwzględnić wszystkie czynności i koszty wynikające z projektu budowlanego (przygotowanie terenu, niezbędne roboty rozbiórkowe elementów po dawnych obiektach itp.) Uwaga: wszystkie użyte znaki towarowe, patenty, nazwy własne, pochodzenie (np. tefal, sigeni, ceresit) użyte w dokumentacji projektowej, należy rozumieć jako przykładowe, tzn. że możliwe jest zastosowanie materiałów budowlanych, urządzeń, rozwiązań technologicznych itp. - innych, pod warunkiem, że będą one co najmniej równoważne.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.32.10.00-3, 45.23.10.00-4, 45.33.11.00-7, 45.42.10.00-4, 45.31.23.10-3.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 30.10.2011.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.