Ogłoszenie nr 500018217-N-2017 z dnia 25-08-2017 r.

Chodecz:  
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 576112-N-2017   
**Data:** 23.08.2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Miasto i Gmina Chodecz, Krajowy numer identyfikacyjny 91086683800000, ul. ul. Kaliska  2, 87860   Chodecz, woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 542 848 070, e-mail inwestycjechodecz@op.pl, faks 542 848 070.   
Adres strony internetowej (url): www.chodecz.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:** III   
**Punkt:** 5   
**W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem projektu jest głęboka termomodernizacja Szkoły Podstawowej zlokalizowanej w miejscowości Chodecz na działce o numerze ewidencyjnym 86/5, obręb Chodecz przy ulicy Waryńskiego 20. Zakres prac przewiduje przeprowadzenie prac rozbiórkowych, budowlanych oraz instalacyjnych. W zakres prac rozbiórkowych wchodzą: • rozbiórka obróbek blacharskich, rur spustowych, rynien, parapetów, • demontaż i zabezpieczenie na okres robót krat okiennych, lamp oświetleniowych (do ponownego zamontowania), • demontaż instalacji odgromowej, • oczyszczenie stropu na poddaszu nieużytkowym, • skucie nie przylegających do podłoża tynków – około 15% powierzchni elewacji, • skucie parapetów podokiennych do płaszczyzny ściany • demontaż konstrukcji dachu (do ponownego wykorzystania ok. w 30%) i wykonanie nowej, bez zmiany nachylenia dachu, • demontaż komina ze sprawdzeniem kominów i wentylacji grawitacyjnej, • skucie części wystającej schodów wewnętrznych, • demontaż balustrady schodów wewnętrznych. W zakres prac budowlanych wchodzą: • odkopanie ścian fundamentowych po obwodzie budynku z pominięciem podestów, schodów, • naprawa i uzupełnienie tynków na elewacji budynków (ok. 15% całkowitej powierzchni), • termoizolacja ścian fundamentowych z pominięciem podestów, schodów, • termoizolacja ścian zewnętrznych zabezpieczonych podwójną siatką szklaną zatopioną w kleju do wysokości linii okien wraz z ociepleniem ościeży okien i drzwi, • montaż nowych obróbek blacharskich, rynien, rur spustowych i parapetów zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym o grubości 0,7mm, • montaż pionowej instalacji odgromowej w rurkach osłonowych w warstwie ocieplającej, • połączenie część naziemną instalacji odgromowej z podziemną przy pomocy złączy kontrolnych wraz z wykonaniem pomiarów ochronnych, • ułożenie na poddaszu izolacji termicznej z wełny mineralnej o grubości 24 cm wraz z zabezpieczeniem jej pokładem z płyty OSB o grubości 22 mm • malowanie elewacji zgodnie z kolorystyką, • ponowny montaż krat okiennych po uprzednim dopasowaniu do nowych wymiarów wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym krat, • ułożenie opaski o szerokości 60cm z kostki polbruk o grubości 6cm na podkładzie z chudego betonu zamkniętą obrzeżem trawnikowym 30x8cm (od strony boiska), • wyłożenie stopni schodów zewnętrznych /z wyjątkiem wejść głównych do szkoły/ i podestów płytkami gresowymi antypoślizgowymi, • zdemontowanie istniejącego pokrycia z blachodachówki, • zdemontowanie konstrukcji dachu, • zdemontowanie istniejącego komina i obmurowanie cegłą klinkierową rury ze stali kwasowej stanowiącej komin dla istniejącej kotłowni ponad połać dachową, • wykonanie obmurowania cegłą klinkierową kominów wentylacji grawitacyjnej ponad połać dachową, • wykonanie nowej konstrukcji dachu z wykorzystaniem 30% istniejącej, • wykonanie nowych połączeń elementów więźby oraz nowych mocowań murłat do konstrukcji dachu, • wykonanie impregnacji więźby dachu - wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć biologicznym i ognioochronnym impregnatem do drewna przez dwukrotne malowanie w stanie suchym (np. FOBOS M-4), • wykonanie nowego pokrycie dachu z blachodachówki matowej koloru ceglanego na łatach 4x6cm i kontrłatach wzdłuż krokwi 2,5x6cm. Do krokwi mocować folie paroprzepuszczalną, • wykonanie ławy kominiarskiej oraz płotków śniegowych, a także wyłaz dachowy od strony auli, • wymiana istniejących drzwi drewnianych na drzwi 100x200. • malowanie dwukrotne ścian po wykuciu i montażu nowych drzwi, uzupełnienie posadzek W zakresie prac instalacyjnych: • wykonanie instalacji elektrycznych, w tym: o zasilanie w energię elektryczną o montaż rozdzielni o instalacje wewnętrzne - oświetlenie. o instalacje wewnętrzne - gniazda 1 - faz. o instalacje głośnikowa o instalacja dzwonkowa o instalacja odgromowa o ochrona przed dotykiem pośrednim i połączenia wyrównawcze • remont instalacji c.o. o demontaż i montaż rurociągów, armatury, grzejników, o montaż instalacji solarnej (kolektory słoneczne wraz z oprzyrządowaniem). Zwiększenie efektywności energetycznej budynku objętego niniejszym projektem zostanie osiągnięte poprzez jego głęboką modernizację energetyczną. Zakres przewidywanych usprawnień wraz z ich uzasadnieniem ilustruje poniższe zestawienie. Przed przystąpieniem do robót termomodernizacyjnych zakłada się przeprowadzenie robót przygotowawczych, które będą obejmowały m.in. demontaż rynien, rur spustowych, instalacji odgromowej. Właściwe prace termomodernizacyjne będą obejmowały docieplenie ścian i stropów, modernizację systemu ciepłej wody użytkowej. Projekt, w ramach modernizacji wspomnianego systemu, przewiduje wprowadzenie wykorzystania energii odnawialnej (kolektory słoneczne) dla potrzeb przygotowania ciepłej wody użytkowej. Przewiduje się montaż kolektorów słonecznych płaskich typ Vitosol 200-F w ilości 6 sztuk o łącznej powierzchni brutto 14 m². System uzupełni stacja wymiennikowa solarna oraz biwalentny zasobnik ciepłej wody współpracujący z kotłem oraz instalacją solarną. Pokrycie przez instalację solarną potrzeb ciepła dla podgrzewania wody użytkowej dla całego roku (jako średnia ze wszystkich miesięcy) jest szacowane na około 67.8%.   
**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem projektu jest głęboka termomodernizacja Szkoły Podstawowej zlokalizowanej w miejscowości Chodecz na działce o numerze ewidencyjnym 86/5, obręb Chodecz przy ulicy Waryńskiego 20. Zakres prac przewiduje przeprowadzenie prac rozbiórkowych, budowlanych oraz instalacyjnych. W zakres prac rozbiórkowych wchodzą: • rozbiórka obróbek blacharskich, rur spustowych, rynien, parapetów, • demontaż i zabezpieczenie na okres robót krat okiennych, lamp oświetleniowych (do ponownego zamontowania), • demontaż instalacji odgromowej, • oczyszczenie stropu na poddaszu nieużytkowym, • skucie nie przylegających do podłoża tynków – około 15% powierzchni elewacji, • skucie parapetów podokiennych do płaszczyzny ściany • demontaż konstrukcji dachu (do ponownego wykorzystania ok. w 30%) i wykonanie nowej, bez zmiany nachylenia dachu, • demontaż komina ze sprawdzeniem kominów i wentylacji grawitacyjnej, • skucie części wystającej schodów wewnętrznych, • demontaż balustrady schodów wewnętrznych. W zakres prac budowlanych wchodzą: • odkopanie ścian fundamentowych po obwodzie budynku z pominięciem podestów, schodów, • naprawa i uzupełnienie tynków na elewacji budynków (ok. 15% całkowitej powierzchni), • termoizolacja ścian fundamentowych z pominięciem podestów, schodów, • termoizolacja ścian zewnętrznych zabezpieczonych podwójną siatką szklaną zatopioną w kleju do wysokości linii okien wraz z ociepleniem ościeży okien i drzwi, • montaż nowych obróbek blacharskich, rynien, rur spustowych i parapetów zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym o grubości 0,7mm, • montaż pionowej instalacji odgromowej w rurkach osłonowych w warstwie ocieplającej, • połączenie część naziemną instalacji odgromowej z podziemną przy pomocy złączy kontrolnych wraz z wykonaniem pomiarów ochronnych, • ułożenie na poddaszu izolacji termicznej z wełny mineralnej o grubości 24 cm wraz z zabezpieczeniem jej pokładem z płyty OSB o grubości 22 mm • malowanie elewacji zgodnie z kolorystyką, • ponowny montaż krat okiennych po uprzednim dopasowaniu do nowych wymiarów wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym krat, • ułożenie opaski o szerokości 60cm z kostki polbruk o grubości 6cm na podkładzie z chudego betonu zamkniętą obrzeżem trawnikowym 30x8cm (od strony boiska), • wyłożenie stopni schodów zewnętrznych /z wyjątkiem wejść głównych do szkoły/ i podestów płytkami gresowymi antypoślizgowymi, • zdemontowanie istniejącego pokrycia z blachodachówki, • zdemontowanie konstrukcji dachu, • zdemontowanie istniejącego komina i obmurowanie cegłą klinkierową rury ze stali kwasowej stanowiącej komin dla istniejącej kotłowni ponad połać dachową, • wykonanie obmurowania cegłą klinkierową kominów wentylacji grawitacyjnej ponad połać dachową, • wykonanie nowej konstrukcji dachu z wykorzystaniem 30% istniejącej, • wykonanie nowych połączeń elementów więźby oraz nowych mocowań murłat do konstrukcji dachu, • wykonanie impregnacji więźby dachu - wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć biologicznym i ognioochronnym impregnatem do drewna przez dwukrotne malowanie w stanie suchym (np. FOBOS M-4), • wykonanie nowego pokrycie dachu z blachodachówki matowej koloru ceglanego na łatach 4x6cm i kontrłatach wzdłuż krokwi 2,5x6cm. Do krokwi mocować folie paroprzepuszczalną, • wykonanie ławy kominiarskiej oraz płotków śniegowych, a także wyłaz dachowy od strony auli, • wymiana istniejących drzwi drewnianych na drzwi 100x200. • malowanie dwukrotne ścian po wykuciu i montażu nowych drzwi, uzupełnienie posadzek W zakresie prac instalacyjnych: • wykonanie instalacji elektrycznych, w tym: o zasilanie w energię elektryczną o montaż rozdzielni o instalacje wewnętrzne - oświetlenie. o instalacje wewnętrzne - gniazda 1 - faz. o instalacje głośnikowa o instalacja dzwonkowa o instalacja odgromowa o ochrona przed dotykiem pośrednim i połączenia wyrównawcze • remont instalacji c.o. o demontaż i montaż rurociągów, armatury, grzejników, o montaż instalacji solarnej (kolektory słoneczne wraz z oprzyrządowaniem). Przed przystąpieniem do robót termomodernizacyjnych zakłada się przeprowadzenie robót przygotowawczych, które będą obejmowały m.in. demontaż rynien, rur spustowych, instalacji odgromowej. Właściwe prace termomodernizacyjne będą obejmowały docieplenie ścian i stropów, modernizację systemu ciepłej wody użytkowej. Projekt, w ramach modernizacji wspomnianego systemu, przewiduje wprowadzenie wykorzystania energii odnawialnej (kolektory słoneczne) dla potrzeb przygotowania ciepłej wody użytkowej. Przewiduje się montaż kolektorów słonecznych płaskich typ Vitosol 200-F w ilości 6 sztuk o łącznej powierzchni brutto 14 m². System uzupełni stacja wymiennikowa solarna oraz biwalentny zasobnik ciepłej wody współpracujący z kotłem oraz instalacją solarną. Biorąc pod uwagę specyfikę obiektu (budynek oświatowy), Zamawiający wymaga aby realizacja ww. prac odbyła się w 2 etapach: 1) etap I – termin realizacji do 31.12.2017 r., obejmuje wykonanie następujących prac na zewnątrz budynku ujętych w przedmiarze robót (Załącznik nr 9 do SIWZ) jako: - izolacja ścian piwnic, - roboty termomodernizacyjne oraz roboty towarzyszące, - izolacja stropu poddasza, - nowy dach (konstrukcja, pokrycie), 2)etap II – termin realizacji do 31.07.2018 r., obejmuje wykonanie następujących prac wewnątrz budynku ujętych w przedmiarze robót (Załącznik nr 9 do SIWZ) jako: - demontaż istniejącej instalacji, - instalacja grzewcza, - montaż systemu solarnego, - roboty wewnętrzne (wymiana stolarki drzwiowej, remont schodów), - roboty termomodernizacyjne – branża elektryczna.”   
  
**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:** IV   
**Punkt:**   
**W ogłoszeniu jest:** Termin realizacji zamówienia: do dnia 31.07.2018 r.   
**W ogłoszeniu powinno być:** 1. Termin realizacji zamówienia: do dnia 31.07.2018 r. 2. Zamawiający dodatkowo określa częściowe terminy wykonania zamówienia z uwzględnieniem etapów określonych w rozdziale III SIWZ: - Etap I - termin realizacji do 31.12.2017 r., - Etap II - termin realizacji do 31.07.2017 r.”   
  
**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:** XI   
**Punkt:** 1.   
**W ogłoszeniu jest:** 1. Zamkniętą kopertę zawierającą ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć w terminie do dnia 07.09.2017 r. do godz. 10:00 w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Chodczu ul. Kaliska 2, 87-860 Chodecz, pokój nr 2.   
**W ogłoszeniu powinno być:** 1. Zamkniętą kopertę zawierającą ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć w terminie do dnia 11.09.2017 r. do godz. 10:00 w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Chodczu ul. Kaliska 2, 87-860 Chodecz, pokój nr 2.   
  
**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:** XI   
**Punkt:** 6.   
**W ogłoszeniu jest:** 6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 07.09.2017 r. o godz. 10:15 w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Chodczu ul. Kaliska 2, 87-860 Chodecz, pokój nr 10.   
**W ogłoszeniu powinno być:** 6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 11.09.2017 r. o godz. 10:15 w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Chodczu ul. Kaliska 2, 87-860 Chodecz, pokój nr 10.