

Ogłoszenia powiązane:



**Ogłoszenie nr 62541-2017 z dnia 10-04-2017** - Zebrzydowice

Przedmiotem zamówienia jest termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Markłowicach Górnych. W ramach zadania zaplanowano następujące prace budowlane: 1) docieplenie stropu pod nieogrzewanym podd...

Termin składania ofert/wniosek: 27-04-2017

---

Ogłoszenie nr 74435 - 2017 z dnia 2017-04-26 r.

## **Zebrzydowice:**

### **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

#### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

#### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 62541

**Data:** 10/04/2017

#### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Zebrzydowice, Krajowy numer identyfikacyjny 27658090000000, ul. ul. ks. A. Janusza 6, 43410

Zebrzydowice, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 324 755 107, e-mail ug@zebrzydowice.pl, faks 324 693 266.

Adres strony internetowej (url): [www.zebrzydowice.pl](http://www.zebrzydowice.pl)

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

#### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

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

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.2

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert : 27/04/2017 godz. 09:45

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert: 10/05/2017 godz. 09:45

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Markłowicach Górnych. W ramach zadania zaplanowano następujące prace budowlane: 1) docieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem oraz ocieplenie stropodachu nad nadbudówką Strop pod nieogrzewanym poddaszem zostanie ocieplony poprzez wypełnienie przestrzeni między legarami wełną mineralną gr. 24cm,  $\lambda=0,039\text{W/mK}$  położoną na folii paroszczelnej. Na legary dodatkowo należy nabić podłogę z desek o grubości 2,4cm. Strop nad nadbudówką będzie ocieplony warstwą styropapy gr. 23cm,  $\lambda=0,038\text{W/mK}$ . 2)wymiana stolarki okiennej i drzwiowej Okna drewniane lub PCV o współ. przenikania ciepła dla okna  $U=0,9\text{W/m}^2\text{K}$  zostaną osadzone w otworach po uprzednim demontażu istniejących okien (68 szt). Przewiduje się wymianę starych drewnianych drzwi wejściowych na nowe o współ.  $U=1,3\text{W/m}^2\text{K}$  (2 szt). 3)ocieplenie ścian zewnętrznych Ocieplenie ścian nadziemna wykonane zostanie za pomocą tynku ciepłochronnego gr. 2cm  $\lambda=0,102\text{ W/mK}$  wraz z wykonaniem renowacji cokołu z kamienia, wymianą i przełożeniem orywnowania, wykonaniem obróbek blacharskich i parapetów. 4)modernizacja instalacji c.o. Instalację c.o. rozprowadzającą należy wykonać w postaci rur grzewczych wielowarstwowych w wersji PE-XC systemu TECEflex (główne rozprowadzenie przewodów oraz podejścia pod grzejniki). Parametry instalacji: 70/50°C. Należy wykonać wymianę starych grzejników na grzejniki płytowe (41 szt), zaworowe, wyposażone w zawory termostacyjne (41 szt) oraz zawory odcinające. Zawory regulacyjne z głowicami termostacyjnymi zapewniającymi indywidualne sterowanie procesami rozdziału i dostawy energii cieplnej do grzejników. Przewiduje się zastosowanie automatycznych zaworów odpowietrzających. Przejścia przez ściany i stropy należy wykonać w tulejach ochronnych wypełnionych materiałem plastycznym. Przewody zaizolować izolacją cieplną. 5) zakup i montaż tablicy informacyjnej oraz tablicy pamiątkowej. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w SIWZ, wzorze umowy oraz dołączonych dokumentach: - projekcie budowlanym - przedmiarze robót - Specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót. UWAGI: - Roboty będą prowadzone w czynnym budynku szkoły podstawowej i w związku z tym należy w kosztach ująć właściwe zabezpieczenie obiektu - Wykonawca powinien wyznaczyć osobę odpowiedzialną za mienie szkoły - w kosztach należy ująć utylizację materiałów rozbiórkowych - Wykonawca musi zabezpieczyć zaplecze budowy na zewnątrz obiektu / np. melamina, kontener itp./ i przenośne WC. - w 2017r. Zamawiający zabezpiecza środki finansowe w ilości 270.000 zł brutto. Pozostałe środki zabezpieczone będą w 2018r. - W przypadku zakończenia robót w 2017r. płatność zrealizowana będzie w I kwartale 2018r.

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Markłowicach Górnych. W ramach zadania zaplanowano następujące prace budowlane: 1) docieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem oraz ocieplenie stropodachu nad nadbudówką Strop pod nieogrzewanym poddaszem zostanie ocieplony poprzez wypełnienie przestrzeni między legarami wełną mineralną gr. 24cm,  $\lambda=0,039\text{W/mK}$  położoną na folii paroszczelnej. Na legary dodatkowo należy nabić podłogę z desek o grubości 2,4cm. Strop nad nadbudówką będzie ocieplony warstwą styropapy gr. 23cm,  $\lambda=0,038\text{W/mK}$ . 2)wymiana

stolarki okiennej i drzwiowej Okna PCV o współ. przenikania ciepła dla okna  $U=0,9W/m^2K$  zostaną osadzone w otworach po uprzednim demontażu istniejących okien (68 szt). Przewiduje się wymianę starych drewnianych drzwi wejściowych na nowe o współ.  $U=1,3W/m^2K$  (2 szt). 3)ocieplenie ścian zewnętrznych Ocieplenie ścian nadziemna wykonane zostanie za pomocą tynku ciepłochronnego gr. 2cm  $\lambda=0,102 W/mK$  wraz z wykonaniem renowacji cokołu z kamienia, wymianą i przełożeniem orynnowania, wykonaniem obróbek blacharskich i parapetów. 4)modernizacja instalacji c.o. Instalację c.o. rozprowadzającą należy wykonać w postaci rur grzewczych wielowarstwowych w wersji PE-XC systemu TECEflex (główne rozprowadzenie przewodów oraz podejścia pod grzejniki). Parametry instalacji: 70/50°C. Należy wykonać wymianę starych grzejników na grzejniki płytowe (41 szt), zaworowe, wyposażone w zawory termostatyczne (41 szt) oraz zawory odcinające. Zawory regulacyjne z głowicami termostatycznymi zapewniającymi indywidualne sterowanie procesami rozdziału i dostawy energii cieplnej do grzejników. Przewiduje się zastosowanie automatycznych zaworów odpowietrzających. Przejścia przez ściany i stropy należy wykonać w tulejach ochronnych wypełnionych materiałem plastycznym. Przewody zaizolować izolacją cieplną. 5) zakup i montaż tablicy informacyjnej oraz tablicy pamiątkowej. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w SIWZ, wzorze umowy oraz dołączonych dokumentach: - projekcie budowlanym - przedmiarze robót - Specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót. UWAGI: - Roboty będą prowadzone w czynnym budynku szkoły podstawowej i w związku z tym należy w kosztach ująć właściwe zabezpieczenie obiektu - Wykonawca powinien wyznaczyć osobę odpowiedzialną za mienie szkoły - w kosztach należy ująć utylizację materiałów rozbiórkowych - Wykonawca musi zabezpieczyć zaplecze budowy na zewnątrz obiektu / np. melamina, kontener itp./ i przenośne WC. - w 2017r. Zamawiający zabezpiecza środki finansowe w ilości 270.000 zł brutto. Pozostałe środki zabezpieczone będą w 2018r. - W przypadku zakończenia robót w 2017r. płatność zrealizowana będzie w I kwartale 2018r.