

Zaproszenie do złożenia ofert cenowych

W związku z przystąpieniem do realizacji prac projektowych na wykonanie projektu dot. termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej wraz z Remizą OSP w miejscowości Opaleniska, Gmina Grodzisko Dolne zwraca się z zaproszeniem do złożenia oferty cenowej na wykonanie prac o następującym zakresie rzeczowym:

Zamawiający: Gmina Grodzisko Dolne
Adres zamawiającego: 37-306 Grodzisko Dolne 125a
NIP: 816-15-70-014
REGON: 690581710
Rodzaj zamówienia: Usługa
Nazwa zamówienia: Opracowanie projektu termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej wraz z Remizą OSP w miejscowości Opaleniska

Opis przedmiotu zamówienia: Zgodnie z załącznikiem nr 1

Kryteria oceny ofert: 100% cena (cenę podać łącznie w kwocie brutto oraz w rozbiciu na poszczególne elementy np. : Audyt, dokumentacja projektowa itd.)

Miejsce i termin składania ofert: W sekretariacie Urzędu Gminy Grodzisko Dolne do 28.10.2015r.

Informacja na temat formy składania ofert: Zamknięta koperta, e-mail – urząd@grodziskodolne.pl, lub fax:172436038

Informację na temat zakresu wykluczenia: W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia publiczne, nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim osobowo lub kapitałowo z zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Osoba do kontaktu: Edward Wasyl 172436003 wew.222, e-mail - urząd@grodziskodolne.pl

Forma rozliczenia: Rozliczenie z wykonawcą nastąpi dwuetapowo:

1. Po opracowaniu Audytu energetycznego oraz dokumentacji projektowej wraz z SST, przedmiarami i kosztorysem inwestorskim.
2. Po zakończeniu zadania i opracowaniu termowizyjnego badania ciągłości warstw izolacji termicznej budynku, powietrznego badania szczelności budynku oraz po opracowaniu Audytu powykonawczego.

.....
(Podpis)

Opis przedmiotu zamówienia

Opracowanie dokumentacji projektowej termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej wraz z Remizą OSP w miejscowości Opaleniska

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej wraz z Remizą OSP w miejscowości Opaleniska, gmina Grodzisko Dolne.

Przedmiot i zakres zamówienia:

1. Opracowanie Audytu energetycznego termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej wraz z Remizą OSP w miejscowości Opaleniska.

Audyt energetyczny powinien być opracowany w oparciu o szczegółowy zakres i formy audytu energetycznego określonego w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009r. (Dz. U. 2009r. Nr 43 poz. 346) w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego oraz zgodnie z kryteriami i wskaźnikami zawartymi w Załączniku nr 3a do Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO WP 2014-2020 działanie 3.2 Modernizacja energetyczna budynków stanowiącego załącznik do Uchwały Nr103/2270/15 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 14 października 2015r.

<http://rpo.podkarpackie.pl/index.php/dokumenty-programowe/441-szooop-rpo-wp-2014-2020-w-zakresie-europejskiego-funduszu-rozwoju-regionalnego-oraz-europejskiego-funduszu-spoecznego>

2. Opracowanie dokumentacji projektowej termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej wraz z Remizą OSP w miejscowości Opaleniska.

Projekt termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej wraz z Remizą OSP w miejscowości Opaleniska powinien być opracowany na podstawie opracowanego Audytu energetycznego oraz Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO WP 2014-2020 działanie 3.2 Modernizacja energetyczna budynków stanowiącego załącznik do Uchwały Nr103/2270/15 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 14 października 2015r., zgodnie z art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 j.t. z późn zm.), z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn zm.), oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2013r. poz. 1129 j.t.). Wykonanie dokumentacji projektowej obejmuje takie elementy jak:

- Ocieplenie ścian, stropów, fundamentów, stropodachów lub dachów
- Modernizacja lub wymiana stolarki okiennej i drzwiowej lub wymiana oszkleń w budynkach na efektywne energetycznie
- Izolacja cieplna, równoważenie hydrauliczne lub kompleksowa modernizacja instalacji ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej wraz z wymianą źródła ciepła(kotły olejowe)
- Likwidacja liniowych i punktowych mostków cieplnych
- Zastosowanie automatyki pogodowej i systemów zarządzania zużyciem energii w budynku (w tym zawory termostatyczne)

- Modernizacja instalacji elektrycznych budynku, która skutkować będzie ograniczeniem strat energii
- Instalacja OZE w modernizowanych energetycznie budynkach
- Modernizacja lub wymiana oświetlenia (zamontowanego w/na budynku na stałe)
- 3. Projekt powinien zawierać zmianę pokrycia dachu płaskiego z papy oraz blachy na dach płaski pokryty płytą z rdzeniem poliuretanowym wraz z opracowaniem pod nią konstrukcji.
- 4. Opracowanie Szczegółowych Specyfikacji Technicznych wraz z przedmiarami i kosztorysem inwestorskim.
- 5. Po zakończeniu zadania i uzyskaniu środków zewnętrznych jednak nie później niż do 30.12.2018r. wykonać:
 - Termowizyjne badanie ciągłości warstw izolacji termicznej budynku wykonane zgodnie z normą europejską PN-EN 13187 „właściwości cieplne budynków – Jakościowa detekcja wad cieplnych w obudowie budynku – metoda podcierwieni.
 - Powietrzne badania szczelności budynku wykonane zgodnie z normą PN-EN 13829 „właściwości cieplne budynków. Określenie przepuszczalności powietrznej budynków. Metoda pomiaru ciśnieniowego z użyciem wentylatora”
 - Audyt powykonawczy, który zweryfikuje parametry zużycia energii cieplnej i elektrycznej w zmodernizowanym budynku opracowany zgodnie z metodologią wykorzystywaną do opracowania audytów energetycznych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z 10 sierpnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz. U. z 2012r. nr 962)

Zakres zamówienia obejmuje:

Uzyskanie w imieniu Zamawiającego wymaganych prawem decyzji i pozwoleń a w związku z tym również wykonanie wszelkich innych opracowań (np. projekt powinien być uzgodniony branżowo). Wykonanie map do celów projektowych oraz wypisów i wyrysów z ewidencji gruntów pozostaje po stronie Zamawiającego.

Termin złożenia oferty cenowej: 28.10.2015r.

Termin realizacji zadania: 15.12.2015r.