

Parafia rzymsko-katolicka pw. Św. Marcina
w Lublinie-Zembozycach
ul. Krężnicka 136, 20-518 Lublin

Parafia rzymsko-katolicka pw. Św. Marcina w Lublinie-Zembozycach, ul. Krężnicka 136, 20-518 Lublin zaprasza do złożenia ofert na wykonanie audytu energetycznego wraz z kosztorysami na wybrane do realizacji usprawnienia dla budynku domu parafialnego Parafii pw. Św. Marcina w związku z planowanym do realizacji projektem pod tytułem: „*Termomodernizacja domu parafialnego w parafii rzymsko-katolickiej pw. Św. Marcina w Lublinie*” ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW).

Realizacje/zadania: 1.Wykonać audyt energetyczny kompleksowej termomodernizacji budynku domu parafialnego Parafii pw. Św. Marcina w Lublinie- Zembozycach, do dnia **15.11.2021r.**

Opis: Audyt termomodernizacyjny powinien być wykonany zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmów oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego* oraz z *Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 03 września 2015r.zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego.*

Audyt powinien zawierać także:

- opracowanie dotyczące zakresu i oszczędności energii związanych z modernizacją oświetlenia wewnętrznego wraz z wyliczeniem SPBT (odrębny załącznik) - jeśli dotyczy;
- dla instalacji PV przeprowadzoną odrębną analizę wytwarzania energii elektrycznej wraz z wyliczeniem SPBT (odrębny załącznik) - jeśli dotyczy;
- podsumowanie audytu (audytów) zawierające co najmniej: zestawienie budynków poddanych modernizacji energetycznej, informacje szczegółowe o budynkach poddanych modernizacji energetycznej, zestawienie osiągniętych efektów energetycznych w tym zużycie energii pierwotnej, końcowej i spadek emisji CO₂, wskazanie nakładów na jednostkową oszczędność nieodnawialnej energii pierwotnej i nakładów na jednostkową redukcję emisji CO₂, prosty okres nakładów inwestycyjnych SPBT (odrębny załącznik).

Kosztorys planowanego do realizacji przedsięwzięcia, powinien być sporządzony zgodnie z zasadami kosztorysowania określonymi w przepisach odrębnych, zawierający szczegółowy przedmiar robót (w przypadku braku dokumentacji projektowej przedmiar powinien być sporządzony na podstawie inwentaryzacji obiektu. Przepisy te to „Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym”.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi wytycznymi, przepisami i normami dotyczącymi sporządzania audytów energetycznych oraz kosztorysów inwestorskich. Potencjalny wykonawca zobowiązuje się do realizacji niniejszego zamówienia dysponując odpowiednią wiedzą i doświadczeniem oraz odpowiednim potencjałem technicznym do wykonania audytów. Potencjalny wykonawca zobowiązuje się do współpracy z Zamawiającym przy opracowaniu dokumentów, będących przedmiotem zamówienia.

Kryterium wyboru: 100% cena

Parafia oświadcza, że nie posiada dokumentacji technicznej/inwentaryzacji budynku Kościoła parafialnego. Parafia oświadcza również, że budynek domu parafialnego nie jest wpisany do Rejestru Zabytków Województwa Lubelskiego.

Oferty prosimy przesyłać na adres mailowy: psm@diecezja.lublin.pl do dnia **15.10.2021r.**

Wykonawca zobowiązany jest do aktualizacji przedmiotu umowy zgodnie z ostateczną dokumentacją konkursowa NFOŚiGW oraz w przypadku zgłoszenia przez Instytucję udzielającą dotacji uwag na etapie oceny formalnej i merytorycznej skutkujących koniecznością dokonania korekt, bez dodatkowego wynagrodzenia.

Dodatkowych informacji udziela: ks. Zdzisław Zajęc, tel.: 607 279 162

Z poważaniem,

ks. Zdzisław Zajęc
Proboszcz Parafii