Załącznik nr 1

do zapytania ofertowego

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa wykonania kompleksowych audytów energetycznych oraz audytów efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej Powiatu Jędrzejowskiego, określających zakres, parametry techniczne i ekonomiczne poprawiające efektywność energetyczną, ze wskazaniem rozwiązań optymalnych stanowiących założenia do projektu budowlanego z uwzględnieniem wykorzystania odnawialnych źródeł energii

**- opracowanie audytów energetycznych dla zadań pn.:**

1. Termomodernizacja budynku Centrum Kształcenia Praktycznego przy ul. Okrzei 63, 28-300 Jędrzejów

Powierzchnia użytkowa – 2292 m2

Kubatura – 6853 m3

1. Termomodernizacja budynku Centrum Kształcenia Praktycznego w Krzelowie tzw. „rzącówki” z przystosowaniem do zajęć

20m bieżących

11m szerokości

5,5 m wysokości do rynny

8,5 m wysokości do szczytu

dach dwuspadowy

1. Termomodernizacja warsztatów w Centrum Kształcenia Praktycznego w Krzelowie

Powierzchnia użytkowa – 1378 m2

Kubatura – 5232 m2

1. Termomodernizacja Warsztatów Terapii Zajęciowej w Jędrzejowie przy ul. Armii Krajowej 11

Powierzchnia użytkowa – 335,38 m2

Kubatura – 1329,25 m3

**oraz audytów efektywności energetycznej dla zadań:**

1. OZE na dachu budynku ZSP Nr 2 w Jędrzejowie przy ul. Okrzei 63.

Powierzchnia dachu- 2203 m2

1. OZE na budynku Centrum Kształcenia Praktycznego w Jędrzejowie przy ul. Okrzei 63.

Powierzchnia dachu- 1880 m2

1. OZE na budynku internatu Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Jędrzejowie przy   
   ul. Okrzei 63.

Powierzchnia dachu- 790 m2

1. OZE na budynku WTZ w Jędrzejowie przy ul. A. Krajowej 11

Powierzchnia dachu – 441 m2

1. OZE na budynku Starostwa Powiatowego w Jędrzejowie przy ul. 11 Listopada 83

Powierzchnia dachu – 725 m2

1. OZE na budynku Starostwa Powiatowego w Jędrzejowie przy ul. A. Krajowej 9

Powierzchnia dachu – 1200 m2

1. Opis przedmiotu zamówienia
2. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie audytów energetycznych oraz audytów efektywności energetycznej – załącznika do wniosków o dotacje w ramach konkursów z RPO WŚ na lata   
   2014-2020.
3. Z uwagi na specyfikę projektów konieczne jest posiadanie przez Wnioskodawcę audytu energetycznego/audytu efektywności energetycznej, obejmującego cały zakres projektu   
   w rozumieniu art. 8 Dyrektywy 2012/27/UE. Audyt ma być wykonany w oparciu   
   o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 marca 2009r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego (Dz. U. 2009.43.346), Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3.09.2015r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego (Dz. U. 2015 poz. 1606) lub Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej, wzoru karty audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz. U. 2012 poz. 962)

**III**. Audyty energetyczne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi wytycznymi Instytucji Zarządzającej RPO WŚ, zgodnie z przepisami i normami dotyczącymi sporządzania audytów energetycznych oraz z zapisami ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2015 poz. 2164). Wykonawca zobowiązany jest do aktualizacji przedmiotu umowy, w przypadku zgłoszenia uwag przez Instytucję Zarządzającą na etapie oceny formalnej i konieczności dokonania korekty, bez dodatkowego wynagrodzenia.

Zamawiający dysponuje archiwalną dokumentacją techniczną budynków, jednak w różnym zakresie. Dokumentacja dostępna jest do wglądu w poszczególnych budynkach , których dotyczy audyt. Na Wykonawcy spoczywać będzie obowiązek przeprowadzenia dokładnej analizy budynku oraz ewentualne pomiary. Dokładna analiza i pomiary budynków mają umożliwić wykonanie stosowanych obliczeń oraz przyjęcie odpowiednich założeń w audytach energetycznych.