



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013

WICEPREZYDENT MIASTA
Piotrkowa Trybunalskiego

Piotrków Trybunalski, 31.07.2013 r.

SPZ.271^{16j}/18.2013

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: „Remontu konserwatorsko- budowlanego budynku ODA przy ul. Sieradzkiej 8 w Piotrkowie Trybunalskim w ramach Projektu p.n.: „ Trakt Wielu Kultur – etap II”

Pytanie:

Proszę o jednoznaczne określenie warunku wiedzy i doświadczenia - kwota 900.000 złotych ma dotyczyć prac związanych wyłącznie z remontem elewacji budynku i robotami brukarskimi na terenie przylegającym do budynku, w którym remontowana była elewacja czy też kwota 900.000 złotych ma dotyczyć remontu budynku obejmującego również remont elewacji i roboty brukarskie. Wyjaśnienie powyższego jest konieczne w celu jednoznacznego określenia warunków udziału, gdyż przedmiot zamówienia obejmuje również inne prace niż tylko remont elewacji.

Odpowiedź:

Zamawiający, zgodnie z zawartym zapisem w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, do przedmiotowego postępowania, w Rozdziale X, warunek wiedzy i doświadczenia uzna za spełniony, jeżeli Wykonawca przedstawi wykaz **co najmniej dwóch zamówień** (wykonanych w okresie pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie) odpowiadających rodzajem przedmiotowi niniejszego zamówienia tj. **dwóch zamówień polegających na remoncie konserwatorsko budowlanym elewacji budynków wpisanych do rejestru zabytków, w tym wykonaniu robót brukarskich w terenie przylegającym do ww. budynków o wartości co najmniej 900 000 zł każda PLN - wg załącznika nr 4;**

Wartość remontu konserwatorsko budowlanego elewacji budynków wpisanych do rejestru zabytków i robót brukarskich w terenie przylegającym do ww. budynków stanowić ma wartość łącznie 900 000,00 zł każda.

WICEPREZYDENT MIASTA
Piotrkowa Trybunalskiego

Adam Karzewnik