

ZP.271.062.803.2016.IS

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.062.2016 „Opracowanie dokumentacji technicznej instalacji pompy ciepła i paneli fotowoltaicznych dla obiektu Aquaparku w Suwałkach”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015, poz. 2164) udziela odpowiedzi na pytanie postawione w piśmie z dnia 02.06.2016 r:

**Treść pytania:**

W związku z postępowaniem prowadzonym pn. „Opracowanie dokumentacji technicznej instalacji pompy ciepła i paneli fotowoltaicznych dla obiektu Aquaparku w Suwałkach”, znak sprawy ZP.271.062.2016, zwracamy się z wnioskiem o zmianę zapisów SIWZ w zakresie wymaganego doświadczenia.

W rozdziale 9 pkt. 2 SIWZ, znalazł się zapis, iż „Wykonawcy winni udokumentować należyte wykonanie usług w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie usług, których przedmiotem było opracowanie co najmniej jednej dokumentacji projektowej obejmującej w ramach jednego zadania swoim zakresem montaż instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii, tj.: a) instalację pomp ciepła o minimalnej mocy cieplnej zastosowanych pomp ciepła 200,0 kW; b) instalację paneli fotowoltaicznych o min. Mocy 50 kWp. „Należy zaznaczyć, iż w branży odnawialnych źródeł, bardzo rzadko pojawiają się projekty obejmujące swym zakresem instalację pomp ciepła i fotowoltaiki, nie mówiąc już o tym, że określone moce poszczególnych instalacji również są wygórowane. Wymaganie, aby Wykonawca musiał wykazać się w jednym zadaniu wykonaniem zarówno projektu pomp ciepła jak i fotowoltaiki, dodatkowo o podanych mocach, w sposób bezpodstawny ogranicza konkurencję i równe traktowanie wszystkich Wykonawców. Nie ma, bowiem, żadnych praktycznych i technicznych przesłanek, które potwierdziłyby, że biuro projektowe, które wykonało kilkadziesiąt oddzielnych projektów dla fotowoltaiki i pomp ciepła, nie będzie w stanie zrealizować Państwa zalecenia w pełni profesjonalnie i zgodnie ze sztuką budowlaną.

Dodatkowo wymaganie, aby doświadczenie obejmowało pompy ciepła i fotowoltaikę, w jednym zadaniu, uniemożliwia skorzystanie z zasobów innych podmiotów, w przypadku, kiedy np. jedno biuro specjalizuje się w instalacjach solarnych, a drugie w pompach ciepła.

Na podstawie powyższego wnosimy o zmianę zapisów SIWZ i dopuszczenie do postępowania Wykonawców, którzy wykazą się doświadczeniem w zakresie projektu instalacji fotowoltaicznej o określonej mocy oraz projektu pomp ciepła, ale zrealizowanych w ramach oddzielnych zadań.

Powyższa zmiana, w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na poziom świadczonej usługi, jedynie podniesie konkurencyjność postępowania i da szansę szerszemu gronu Wykonawców do wzięcia udziału, a tym samym Zamawiającemu zrealizowanie inwestycji w możliwie najkorzystniejszej cenie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w rozdziale 9 pkt. 2 SIWZ wprowadza zmianę o następującej treści:

**Treść przed zmianą:**

W celu potwierdzenia wiedzy i doświadczenia Wykonawcy winni udokumentować należyte wykonanie usług w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie usług, których przedmiotem było opracowanie co najmniej jednej dokumentacji projektowej obejmującej w ramach jednego

zadania swoim zakresem montaż instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii, tj.: a) instalację pomp ciepła o minimalnej mocy cieplnej zastosowanych pomp ciepła 200,0 kW; b) instalację paneli fotowoltaicznych na dachach budynków o min. mocy 50 kWp .

**Treść po zmianie:**

W celu potwierdzenia wiedzy i doświadczenia Wykonawcy winni udokumentować należyte wykonanie usług w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie usług, których przedmiotem było opracowanie co najmniej:

a) jednej dokumentacji projektowej obejmującej swoim zakresem montaż instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii instalację pomp ciepła o minimalnej mocy cieplnej zastosowanych pomp ciepła 200,0 kW;

oraz

b) jednej dokumentacji projektowej obejmującej swoim zakresem montaż instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii instalację paneli fotowoltaicznych na dachach budynków o min. mocy 50 kWp .

Z up. PREZYDENTA

*Marcel Klimczyk*  
SEKRETARZ MIASTA