

ZGRK 271.7.2017.W.1

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy pzp Zamawiający publikuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami dotyczy: przetargu nieograniczonego w zakresie: „Odnawialne źródła energii w gminach Związku Gmin Regionu Kutnowskiego – Etap II” sprawa nr 271.7.2017

Wyjaśnienie treści SIWZ

Zgodnie z zapisem w SIWZ w rozdziale VIII punkcie 2 wyjaśniamy treść:

1. Pytanie:

W dokumentacji SIWZ w warunkach udziału w postępowaniu, mowa jest o spełnieniu warunku przez podmiot składający ofertę poprzez udokumentowanie iż wykonał co najmniej pięć robót budowlanych polegających na budowie lub rozbudowie instalacji fotowoltaicznych w technologii modułów wskazanej w PFU o łącznej minimalnej mocy 100 kWp. Skoro mowa w dokumentacjach PFU o modułach posiadającą przednią i tylną stronę modułu ze szkła (technologia szkło – szkło), proszę o potwierdzenie iż oczekujecie potwierdzenia doświadczenia poprzez wykonanie 5 instalacji o łącznej mocy 100 kWp na modułach posiadających przednią i tylną stronę ze szkła (technologia szkło-szkło).

Wyjaśnienie:

W SIWZ w rozdziale VI lit. A Warunki udziału w postępowaniu: o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy: (...)

3) zdolności technicznej lub zawodowej:

Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że:

a) w okresie nie wcześniejszym, niż:

- 3 lat przed upływem terminu składania ofert, wykonał co najmniej pięć usług projektowych na wykonaniu dokumentacji projektowej polegających na budowie lub rozbudowie instalacji fotowoltaicznej w technologii modułów wskazanych w PFU (załącznik nr od 10.1 do 10.32) o łącznej minimalnej mocy 100 kWp;
- 5 lat przed upływem terminu składania oferta, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, należycie wykonał (zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończyli) co najmniej pięć robót budowlanych polegających na budowie lub rozbudowie instalacji fotowoltaicznej w technologii modułów wskazanych w PFU (załącznik nr od 10.1 do 10.32) o łącznej minimalnej mocy 100 kWp.

Wskazana w PFU pożądana technologia nie posiada jednolitej nazwy, ale określana jest między innymi jako: technologia dual glass, technologia szkło-szkło (glass-glass) lub też technologia bifacialna, czy technologia dwustronnych modułów PV.

Należy udokumentować wykonanie co najmniej pięć: usług projektowych i robót budowlanych zgodnie z technologią opisaną w każdym z PFU w punkcie 1.5.1.2.1 Wymagania dotyczące modułów fotowoltaicznych.

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU
Związku Gmin Regionu Kutnowskiego

Jakub Switkiewicz