



ZGRK 271.7.2017.W.3

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 specyfikacji Zamawiający zapisał wymiary paneli 1675 x 1001 x 33 mm. Prosimy o określenie przedziału równoważności. Powszechnym obecnie standardem są panele o wymiarach około 1650 x 991 x 40 mm. Zwłaszcza grubość jest ważna ze względu na kompatybilność z mocowaniami i wytrzymałość ramy (najczęściej Zamawiający wymagają 40 mm). Dlatego prosimy o zmianę zapisów na np. 1650±30 x 992±10 x 35±5 mm.

Wyjaśnienie:

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zadania w trybie „zaprojektuj i wybuduj”. Zgodnie z zapisem w SIWZ w rozdziale III. pkt. 4:

Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert, w których poszczególne metody, technologie, systemy, urządzenia bądź materiały wymienione w Programach funkcjonalno-użytkowych, mogą być zastąpione metodami, technologiami, systemami, urządzeniami bądź materiałami równoważnymi, które będą kompatybilne z pozostałymi metodami, technologiami, systemami, urządzeniami i materiałami instalowanymi zgodnie z powyżej wskazaną dokumentacją projektową PFU.

Za metody, technologie, systemy, urządzenia bądź materiały równoważne Zamawiający uzna te, które posiadają takie same lub korzystniejsze parametry techniczne i jakościowe, a zastosowanie ich w żaden sposób nie zakłóci prawidłowego funkcjonowania rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji PFU.

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zadania w trybie „zaprojektuj i wybuduj”. Na potrzeby niniejszego przedsięwzięcia przyjęto przykładowe rozwiązania i urządzenia wchodzące w skład kompletnych instalacji fotowoltaicznych. Istotnym elementem efektywnej realizacji całego przedsięwzięcia jest prawidłowy wybór instalowanych urządzeń spełniających określone normy techniczne, efektywnościowe oraz bezpieczeństwa. Istotne jest, aby urządzenia były wykonane na terenie Unii Europejskiej, spełniały wszystkie normy jakościowe oraz stanowiły instalacje długotrwałe, bezpieczne i bezawaryjne.

Wskazane we wszystkich PFU parametry modułu fotowoltaicznego są minimalne i zgodnie z zapisami między innymi w pkt. 1.5.1.2.1 Wymagania dotyczące modułów fotowoltaicznych wskazuje się, iż w instalacji fotowoltaicznej należy użyć moduły fotowoltaiczne o parametrach i właściwościach nie gorszych niż podane w tabelach.

2. Pytanie:

Zamawiający wskazał wagę pojedynczego panelu 18 kg. Jest to bardzo niska wartość, którą spełnia niewiele dostępnych modeli, już nie mówiąc o tym, by jednocześnie spełniały one także inne wymienione warunki. Dlatego prosimy o podwyższenie tej wartości do 19 kg. Spowoduje to bardzo niewielki wzrost całkowitej masy instalacji (rzędu 4%), a umożliwi zaoferowanie paneli o lepszych parametrach i w niższej cenie.

Wyjaśnienie:

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zadania w trybie „zaprojektuj i wybuduj”. Zgodnie z zapisem w SIWZ w rozdziale III. pkt. 4:

Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert, w których poszczególne metody, technologie, systemy, urządzenia bądź materiały wymienione w Programach funkcjonalno-użytkowych, mogą być zastąpione metodami, technologiami, systemami, urządzeniami bądź materiałami równoważnymi, które będą kompatybilne z pozostałymi metodami, technologiami, systemami, urządzeniami i materiałami instalowanymi zgodnie z powyżej wskazaną dokumentacją projektową PFU.

Za metody, technologie, systemy, urządzenia bądź materiały równoważne Zamawiający uzna te, które posiadają takie same lub korzystniejsze parametry techniczne i jakościowe, a zastosowanie ich w żaden sposób nie zakłóci prawidłowego funkcjonowania rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji PFU.

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zadania w trybie „zaprojektuj i wybuduj”. Na potrzeby niniejszego przedsięwzięcia przyjęto przykładowe rozwiązania i urządzenia wchodzące w skład kompletnych instalacji fotowoltaicznych. Istotnym elementem efektywnej realizacji całego przedsięwzięcia jest prawidłowy wybór instalowanych urządzeń spełniających określone normy techniczne, efektywnościowe oraz bezpieczeństwa. Istotne jest, aby urządzenia były wykonane na terenie Unii Europejskiej, spełniały wszystkie normy jakościowe oraz stanowiły instalacje długotrwałe, bezpieczne i bezawaryjne.

Wskazane we wszystkich PFU parametry modułu fotowoltaicznego są minimalne i zgodnie z zapisami między innymi w pkt. 1.5.1.2.1 Wymagania dotyczące modułów fotowoltaicznych wskazuje się, iż w instalacji fotowoltaicznej należy użyć moduły fotowoltaiczne o parametrach i właściwościach nie gorszych niż podane w tabelach.

3. Pytanie:

Czy Zamawiający zezwala na zastosowanie dowolnej liczby paneli warunkiem osiągnięcia wskazanych mocy minimalnych instalacji (np. w przypadku instalacji 39,78 kW użycie 148 paneli po 270 W (razem 39,96 kW) zamiast 153 paneli po 260 W (razem 39,78 kW)? Pytanie wynika z faktu, iż niektóre instalacje mają mieć 39,78 kW i każde zwiększenie mocy pojedynczego panelu (które jest konieczne, by spełnić wymagane parametry U_{mpp} i U_{oc}) przy zachowaniu ich stałej liczby spowodowałoby przekroczenie mocy całkowitej powyżej 40 kW, przez co instalacja przestałaby być mikroinstalacją i musiałaby np. uzyskać pozwolenie na budowę.

Wyjaśnienie:

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zadania w trybie „zaprojektuj i wybuduj”. Zgodnie z zapisem w SIWZ w rozdziale III. pkt. 4:

Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert, w których poszczególne metody, technologie, systemy, urządzenia bądź materiały wymienione w Programach funkcjonalno-użytkowych, mogą być zastąpione metodami, technologiami, systemami, urządzeniami bądź materiałami równoważnymi, które będą kompatybilne z pozostałymi metodami, technologiami, systemami, urządzeniami i materiałami instalowanymi zgodnie z powyżej wskazaną dokumentacją projektową PFU.

Za metody, technologie, systemy, urządzenia bądź materiały równoważne Zamawiający uzna te, które posiadają takie same lub korzystniejsze parametry techniczne i jakościowe, a zastosowanie ich w żaden sposób nie zakłóci prawidłowego funkcjonowania rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji PFU.

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zadania w trybie „zaprojektuj i wybuduj”. Na potrzeby niniejszego przedsięwzięcia przyjęto przykładowe rozwiązania i urządzenia wchodzące w skład kompletnych instalacji fotowoltaicznych. Istotnym elementem efektywnej realizacji całego przedsięwzięcia jest prawidłowy wybór instalowanych urządzeń spełniających określone normy techniczne, efektywnościowe oraz bezpieczeństwa. Istotne jest, aby urządzenia były wykonane na terenie Unii Europejskiej, spełniały wszystkie normy jakościowe oraz stanowiły instalacje długotrwałe, bezpieczne i bezawaryjne.

Wskazane we wszystkich PFU parametry modułu fotowoltaicznego są minimalne i zgodnie z zapisami między innymi w pkt. 1.3.1 Zestaw instalacji fotowoltaicznych wskazuje się, iż przewiduje się instalację o mocy minimalnej.

Jeśli Wykonawca przewiduje zaprojektowanie i wybudowanie instalacji, której moc będzie wymagała uzyskania pozwolenia na budowę, to zgodnie z zapisem SIWZ w rozdziale III pkt 2. Przedmiot zamówienia obejmuje: (...)

- 2) skuteczne uzyskanie stosownego zezwolenia na wykonanie robót budowlanych: prawomocnych decyzji pozwolenie na budowę/zgłoszeń wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę wraz z uzyskaniem braku sprzeciwu na realizację zamówienia przez Wykonawcę w imieniu Zamawiającego.

I Wykonawca jest zobowiązany takie pozwolenie uzyskać przez przystąpienie do robót budowlanych.

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU
Związku Gmin Regionu Kutnowskiego

Jakub Świątkiewicz