



Twardogóra 04.08.2015 r.

GNO.271.1.6.2015

Do wszystkich Wykonawców

Gmina Twardogóra działając zgodnie z art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 roku, poz. 907 ze zm.), wyjaśnia treść Specyfikacji istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Budowę mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenach wiejskich Gminy Twardogóra**”, w zakresie pytań złożonych przez Wykonawcę.

Pytanie 1

W związku z wątpliwościami jakie pojawiły się w trakcie analizy opublikowanego przez państwa SIWZ, proszę o wskazanie, które z parametrów technicznych dotyczące paneli fotowoltaicznych znajdujące się w załączniku PFU są istotne dla Zamawiającego przy porównaniu równoważności tych urządzeń.

Zamawiający dość szczegółowo wskazuje warunki równoważności, co prowadzi do wskazania urządzenia konkretnego producenta; co jest istotnym naruszeniem art. 7 ust. 1 PZP zgodnie z którym Zamawiający zobowiązana jest przygotować i przeprowadzić postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie Wykonawców, zaś zgodnie z przepisami art. 29 ust. 2 PZP przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję czyli w taki sposób zwłaszcza, aby opis ten preferował rozwiązanie techniczne jednego producenta: W tym zakresie warto też dodać, że, że zgodnie z przepisem art. 25 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych opis i wymagania powinny uwzględniać tylko niezbędne warunki dla przeprowadzenia postępowania, a co za tym idzie parametry, które zamierza wyznaczyć Zamawiający muszą być mu przydatne i muszą być konieczne np. ze względu na trwałość, czy funkcjonalność, a w żaden sposób nie sugerować konieczności zastosowania określonych rozwiązań. Nie ma na tzw. rynku z oczywistych przyczyn nawet dwóch identycznych rozwiązań technicznych. Jest to związane z ochroną wynikającą z prawa autorskiego, czy własności przemysłowej. Poszczególne urządzenia różnią się budową i parametrami co nie powinno dyskryminować tych urządzeń jeśli właściwości konieczne do spełnienia nie są kluczowe. Dla przykładu wskazujemy orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej, która w wyroku z dnia 12 sierpnia 2009 r. (KJO/UZP984/09) stwierdziła, iż dopuszczenie w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) rozwiązania równoważnego nie może oznaczać, że inne zaproponowane w ramach tej równoważności urządzenie ma spełniać wszystkie parametry konkretnego urządzenia, określonego producenta, przyjętego przez projektanta. Wykazanie równoważności nie polega na dowodzeniu, że zaoferowany produkt jest lepszy, czy że nie jest gorszy niż ten, którego wymaga

Zamawiający, ale że umożliwia uzyskanie efektu założonego przez Zamawiającą za pomocą innych rozwiązań technicznych.





Wnioskujemy zatem o wskazanie przez Zamawiającego wyznaczonych parametrów technicznych paneli fotowoltaicznych, które są istotne dla Zamawiającej i umożliwią dopuszczenie do zastosowania większej gamy urządzeń. Dla przykładu wskazuję projekt rozwiązania, które gwarantuje uzyskanie pożądaných przez Zamawiającego efektów w Postępowaniu, a jednocześnie jest stosowane przez przynajmniej trzech liczących się na rynku i uznanych producentów:

Lp.	Opis wymagań	Parametry wymagane
1	Moc modułu	Min.: 260 Wp (standardowe warunki testu: napromieniowanie 1000 W/m ² , temperatura ogniów 25° C i współczynnik masy powietrza AM 1,5)
2	Sprawność modułu	Min.: 16,0 % (standardowe warunki testu: napromieniowanie 1000 W/m ² , temperatura ogniów 25°C i współczynnik masy powietrza AM 1,5)
3	Tolerancja mocy	-0/+3 % (standardowe warunki testu: napromieniowanie 1000 W/m ² , temperatura ogniów 25° C i współczynnik masy powietrza AM 1,5)
4	Współczynnik temperaturowy mocy	Max.: -0,44 %/K
5	Rama modułu	Aluminium anodowane
6	Przykrycie modułu	Szkoło hartowane o grubości min. 3,2 mm
7	Gwarancja wydajności mocy producenta	25 lat: min. 80% mocy znamionowej
8	Waga modułu	Max.: 18,5 kg
9	Wymagania dodatkowe	Przedstawienie wyników pomiarów parametrów prądowo-napięciowych dla każdego modułu
10	Wytrzymałość mechaniczna na obciążenie od śniegu	Min.: 5400 Pa
11	Wytrzymałość mechaniczna na i parcie i ssanie wiatru	Min.: 2400 Pa

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie technologiczne przedstawione w w/w tabeli.

BURMISTRZ

Zbigniew Potyrała