

Goniądz, dnia 22 sierpnia 2018r

Zamawiający:
Gmina Goniądz
Plac 11 Listopada 38
19-110 Goniądz
FD.7313.4.2017

Wszyscy uczestnicy postępowania nr 2018/S 139-318913 z dnia 2018.07.21

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004r – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r poz. 1579 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1. Zamawiający w odpowiedziach z dnia 10.08.2018 podtrzymuje wymagania dotyczące parametrów kolektora słonecznego dotyczące dokładnie grubości izolacji oraz współczynnika strat a_1 $W/(m^2K)$, zawężając tym samym konkurencję i doprowadzając do naruszenia art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) poprzez powodowanie ograniczenia uczciwej konkurencji oraz z racji korzystania ze środków publicznych działa na szkodę interesu społecznego. Nie zwrócenie uwagi Zamawiającego na podstawowy parametr jakim jest przede wszystkim moc kolektora słonecznego a biorąc za istotniejsze parametry dotyczące współczynników strat oraz grubości izolacji może skutkować doбором kolektora o mocach minimalnie spełniających założenia Zamawiającego i tym samym odrzuceniem kolektorów o wyższej wydajności cieplnej. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie kolektora słonecznego z izolacją cieplną o grubości 40 mm oraz współczynniku strat $a_1 = 3,574 W/(m^2K)$ pod warunkiem zaoferowania kolektora, którego moc dla różnicy temperatury dT wynoszącej odpowiednio 0K, 10K, 30K, 50K i 70K jest wyższa od mocy kolektora wymaganej przez Zamawiającego w SIWZ, co pozwoli na osiągnięcie wyższego efektu ekologicznego.

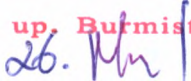
Wyjaśnienie 1. W związku z zarzutem o ograniczeniu konkurencji Zamawiający informuje ponownie, iż istnieją na rynku polskim i europejskim kolektory spełniające minimalne wymogi parametrów zapisanych w koncepcji technicznej. Ponad to Zamawiający informuje, iż interesują go kolektory, dla których stopień utraty cieplnej w okresach przejściowych jest jak najmniejszy. Ten parametr jest zapewniony przez odpowiednią grubość zastosowanej w kolektorze wełny oraz parametry a_1 i a_2 . W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje zapis odnośnie minimalnych parametrów dla grubości wełny wynoszącej 50 mm i współczynnika $a_1 = 3,56W/(m^2K)$.

Pytanie 2. Prosimy o dopuszczenie monokrystalicznych modułów fotowoltaicznych JA Solar JAM6(L)-60-290/PR o mocy szczytowej 290 Wp, parametrach $V_{mpp} = 32,07$ V oraz $V_{oc} = 39,46$ V, o 3 diodach bypass, szkłe o grubości 3,2mm oraz gwarancji sprawności 80% sprawności początkowej po 25 latach. Ilość modułów zostanie dobrana tak, aby wymagana przez Zamawiającego moc szczytowa została osiągnięta. Parametry techniczne modułu stanowią o jego wysokiej jakości. Pomimo niespełniania niektórych nietypowych wymagań Zamawiającego moduł ten zagwarantuje wydajną i trwałą pracę instalacji fotowoltaicznej.

Wyjaśnienie 2. Zamawiający informuje iż w związku z zapisami we wniosku o dofinansowanie nie ma możliwości zamiany modułów fotowoltaicznych z polikrystalicznych/multikrystalicznych na monokrystaliczne. Ponadto Zamawiający informuje, iż interesują go moduły fotowoltaiczne o niższym współczynniku degradacji w okresie założonej gwarancji liniowej. W związku z powyższym Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę w/w modułów z uwagi na jego gorsze parametry.

Pytanie 3. Prosimy o dopuszczenie falowników Solis o dopuszczalnym prądzie wejściowym co najmniej 10A, napięciu minimalnym maksimum 100V, o napięciu wyjściowym 600 V, generującym moc na jednej fazie, oddającym prąd o odpowiednio wyższym natężeniu w stosunku do falowników trójfazowych. Inwertery te umożliwiają prawidłowe zaprojektowanie i wykonanie instalacji fotowoltaicznych oraz ich efektywną eksploatację.

Wyjaśnienie 3. Zamawiający nie wyraża zgody na zastąpienie inwerterów trzyfazowych na jednofazowe. Zamawiający uzasadnia swoją decyzję kwestią zapisów we wniosku o dofinansowanie oraz niejasną jeszcze sytuacją w kwestii planowanych zmian odnośnie maksymalnej mocy inwerterów jednofazowych podłączonych do linii zasilającej obiektu.

z up. Burmistrza

Zbigniew Męczkowski
Sekretarz Miejski