

Sobolew, dnia 21.09.2015 r.

BG.271.18.2015

INFORMACJA DLA OFERENTÓW

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowę mikroinstalacji prosumenckich - fotowoltaicznych na terenie Gminy Sobolew”

Gmina Sobolew jako Zamawiający w ww. postępowaniu zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy, przekazuje treść zapytań do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, które wpłynęły faksem i e-mailem w dniu 18 września 2015 r., wraz z odpowiedzią:

PYTANIE 1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie panela fotowoltaicznego o danych technicznych:

- prąd zwarciovowy I_{sc} o wartości 8,83 A (wymagane w SIWZ 8,75A)
- napięcie V_{mpp} o wartości 30,93 A (wymagane w SIWZ 30,3V)
- prąd I_{mpp} o wartości 8,43 A (wymagane w SIWZ 8,26A)
- napięcie jałowe dla V_{oc} – 0,313%/K (wymagane w SIWZ -0,30 %/K)

biorąc pod uwagę, iż oferowany panel posiada lepsze parametry takie jak:

- wyższą moc 260 Wp (wymagane w SIWZ 250 Wp)
- wyższą sprawność o wartości 16 % (wymagane w SIWZ min. 15,37%)

ODPOWIEDŹ 1:

Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie panela fotowoltaicznego o danych technicznych:

- prąd zwarciovowy I_{sc} o wartości 8,83 A
- napięcie V_{mpp} o wartości 30,93 A
- prąd I_{mpp} o wartości 8,43 A
- napięcie jałowe dla V_{oc} – 0,313%/K

W przypadku zastosowania paneli o mocy 260 Wp, zamawiający informuje, iż nie dopuszcza zastosowania paneli o mocy 260 Wp, ponieważ moduły o mocy 250 Wp zostały określone w PFU jako wymagany załącznik do wniosku dotacyjnego. Nie ma możliwości zmiany mocy modułów. Wymagana byłaby zgoda UM oraz ponowna ocena wniosku aplikacyjnego, co na tym etapie jest niemożliwe.

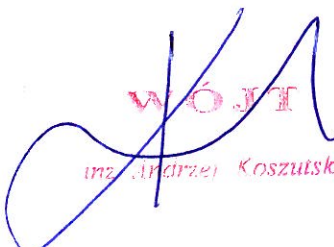
PYTANIE 2.

Czy Zamawiający ma na myśli, że moc końcowa instalacji ma być zgodna z PFU? Użyte przez Zamawiającego jednostki (kW) sugerują moc instalacji (kończącą) po stronie prądu zmiennego. Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie, gdyż w innych gminach w praktyce dla instalacji fotowoltaicznych używa się wielkości kWp (jest to moc po stronie prądu stałego DC). Pytanie to ma fundamentalne znaczenie, gdyż dla przykładu aby uzyskać moc końcową po stronie prądu zmiennego AC rzędu 100 kW w części DC (ze względu na straty w przesyłce oraz na falowniku) konieczne jest zainstalowanie paneli fotowoltaicznych na łączną moc 120 kWp.

ODPOWIEDŹ 2:

Zamawiający w SIWZ omyłkowo zapisał jednostki – kW – natomiast oczywiście chodzi o moc po stronie prądu stałego DC tj. kWp

Powyżej odpowiedzi na zadane pytania w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.


WÓJCI
mgr Andrzej Koszutecki