

MIASTO MAKÓW MAZOWIECKI  
ul. Stanisława Moniuszki 6  
06-200 Maków Mazowiecki  
WIK.271.9.2021.MB(13)

**Do wszystkich Wykonawców  
nr post.: 9/21**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 9/21 prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pod nazwą: „**Budowa farmy fotowoltaicznej na terenie miasta Maków Mazowiecki wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania „Budowa małej elektrowni wodnej na istniejącym progu piętrzącym wraz z niezbędną infrastrukturą na rzece Orzyc”**”.

Zamawiający na podstawie art. 284 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), informuje iż wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), na które Zamawiający udziela odpowiedzi.

**Pytanie nr 1.** Zwracam się o udzielenie odpowiedzi na następujące pytanie. W PFU pkt 2.2.2 b wymagania dotyczące inwerterów wskazano następujące wymagania minimalne dla urządzeń ; - maksymalna sprawność 99,0 % - sprawność europejska - 98,8 ( bez określenia jednostki miary ) - moc minimalna 100 kW. Według naszej wiedzy żaden z około dziesięciu najważniejszych producentów falowników nie jest w stanie spełnić wymagań zawartych w PFU. Jeżeli nawet jest producent spoza największych i oferujących najbardziej dojrzałe technicznie rozwiązania ( co wiąże się również z gwarancją i serwisem urządzeń ) spełniłby wskazane w PFU warunki to w naszej ocenie narusza to przepis o zachowaniu zasady uczciwej konkurencji art. 29 ust.2 PZP. W związku z powyższym wnosimy o dokonanie zmiany kryteriów na następujące ; - maksymalna sprawność 98,7 % - sprawność europejska - 98,3 % - moc minimalna 100 kW. co umożliwi zachowanie zasady uczciwej konkurencji i nie ograniczy wyboru z najlepszych możliwych do zastosowania urządzeń

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany ponieważ jako graniczne zostały już ustanowione inwertery o sprawności europejskiej min. 98,5%, oraz o sprawności maksymalnej min. 98,8%.**

**Pytanie nr 2.** W koncepcji mamy wskazaną stację trafo o mocy 630 kVA i napięciu dolnym 0,8 kV , natomiast w PFU minimalnym wymaganiem dla stacji trafo jest 1 MVA i zakres napięć jest od 0,4 kV do 0,8kV. Prosimy o doprecyzowanie, które z wymagań są obowiązującym

**Odpowiedź: Obowiązujące wymagania zostały poprawnie określone w załączniku Nr 3 do PFU. Stacja trafo o mocy 630 kVA oraz napięcie 0,8 kV.**

Z-ca Burmistrza Miasta

/-/ Aneta Wanda Dąbrowska