

Dąbie, dnia 24 września 2021 roku

**Zamawiający:**

**Gmina Dąbie**

**Pl. Mickiewicza 1**

**62-660 Dąbie**

**Do wszystkich Wykonawców**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr IZP.271.1.4.2021 prowadzonego w trybie przetargu podstawowego bez negocjacji pn.: „Odnawialne źródła energii w Gminie Dąbie”*

**WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO  
ORAZ MODYFIKACJA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zamawiający, działając na podstawie art.135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm. (zwanej dalej „Pzp”), przedstawia treść pytań, które wpłynęły w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawcy wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

**Pytanie 1**

*Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma możliwość zastosowania mniejszej ilości paneli fotowoltaicznych o wyższej mocy niż jest to wskazane w dokumentacji, pod warunkiem zachowania minimalnej mocy całej instalacji.*

**Odpowiedź 1**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli o wyższej mocy pod warunkiem zachowania minimalnej mocy całej instalacji.

**Pytanie 2**

*Prosimy o informację ile obiektów mieszkalnych objętych projektem znajdują się na obszarze objętym ochroną przez konserwatora zabytków.*

## Odpowiedź 2

Zamawiający informuje, że w PFU w załączniku nr 1 przy punktach adresowych jest informacja które obiekty mieszkaniowe znajdują się w historycznym układzie urbanistycznym. Ponadto na stronie pod adresem <https://dabie.e-mapa.net> znajduje się System Informacji Przestrzennej, gdzie po zaznaczeniu warstwy pojawi się obszar, który objęty jest historycznym układem urbanistycznym.

## Pytanie 3

*Czy Zamawiający dopuszcza moduły fotowoltaiczne o wytrzymałości mechanicznej na obciążenia przez wiatr min. 2400 Pa?*

## Odpowiedź 3

Zamawiający nie dopuszcza użycia takich modułów fotowoltaicznych, PFU określa wytyczne dla modułów fotowoltaicznych.

## Pytanie 4

*Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza inwertery jednofazowe z 1MPPT, natomiast inwertery trójfazowe z 2 MPPT.*

## Odpowiedź 4

Zamawiający dopuszcza inwertery jednofazowe z 1 MPPT oraz inwertery trójfazowe z 2 MPPT

## Pytanie 5

*Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza inwertery jednofazowe o zakresie napięć MPPT 100-500V lub szerszym.*

## Odpowiedź 5

Zamawiający dopuszcza inwertery jednofazowe o zakresie napięć MPPT 100-500V lub szerszym mając na uwadze osiągnięcie jak największej sprawności instalacji.

## Pytanie 6

*Prosimy o potwierdzenie, że zapewnienie dostępu do sieci Internetowej leży po stronie Beneficjenta oraz, że w przypadku słabego zasięgu sieci jego wzmocnienie również stanowi obowiązek Beneficjenta.*

## Odpowiedź 6

Zamawiający informuje, że zapewnienie dostępu do sieci internetowej leży po stronie mieszkańca.

### **Pytanie 7**

*Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku gdy konstrukcja dachu nie pozwala na montaż paneli fotowoltaicznych, to w gestii mieszkańca leży jego wzmocnienie.*

### **Odpowiedź 7**

Zamawiający informuje, że zgodnie z PFU to na Wykonawcy spoczywa obowiązek oceny czy dana konstrukcja dachu pozwala na montaż paneli. Jeśli nie jest to możliwe, panele należy zaprojektować na gruncie.

### **Pytanie 8**

*Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku montażu instalacji na gruncie to po stronie Beneficjenta leży przygotowanie podłoża, wykopy i obciążenia dla konstrukcji zgodnie z zaleceniami Wykonawcy.*

### **Odpowiedź 8**

Zamawiający informuje, że w przypadku instalacji paneli na gruncie, to Wykonawca przygotowuje podłoże, wykopy, obciążenia dla konstrukcji itp.

### **Pytanie 9**

*Zgodnie z zapisem PFU „Inwerter będzie wyprodukowany na terenie Unii Europejskiej(Potwierdzony Certyfikatem Pochodzenia)”. Pragniemy zwrócić uwagę, że tak stawiany wymóg może służyć jedynie ograniczeniu konkurencji, co jest niezgodne z fundamentalną zasadą ustawy PZP. Ponadto Zamawiający nie może ograniczać wyboru producenta urządzeń do konkretnego regionu świata. Wskazanie, że inwertery mają być produkowane na terenie UE jest niezgodnie z przepisami obowiązującej ustawy. Przepis art. 99 ust. 4 ustawy Pzp zakazuje opisywania przedmiotu zamówienia przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia.*

*Art. 99 ust. 4: „Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję, w szczególności przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów”.*

*Zamawiającemu wolno określić przedmiot zamówienia w sposób odpowiadający jego potrzebom, pod warunkiem, że określenie przedmiotu zamówienia nie spowoduje wyeliminowania konkurencji poprzez wskazanie na konkretne rozwiązania techniczne. Oznacza to konieczność eliminacji z opisu przedmiotu zamówienia wszelkich sformułowań, które mogłyby wskazywać na konkretnego wykonawcę, bądź które eliminowałyby konkretnych wykonawców, uniemożliwiając im złożenie ofert lub powodowałyby sytuację,*

w której jeden z zainteresowanych wykonawców byłby bardziej uprzywilejowany od pozostałych. Jako wystarczające i odpowiadające potrzebom Zamawiającego powinno być oznakowanie inwerterów znakiem CE. Oznaczenie CE jest europejskim znakiem zgodności, świadczącym o zastosowaniu i spełnieniu przez producenta odpowiednich wymagań zawartych w dyrektywach/ rozporządzeniach europejskich, a także w normach powiązanych z wyrobem. Jest to znak charakteryzujący odpowiedni poziom bezpieczeństwa wyrobu. Produkt spełniający wymagania bezpieczeństwa jest oznakowany tym znakiem dając tym samym informację użytkownikowi, że jest bezpieczny i poprawnie wprowadzony do obrotu.

**W związku z powyższym wnioskujemy o rezygnację z wymogu, aby inwertery były wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej.**

#### **Odpowiedź 9**

Zamawiają informuje, że zastosowane inwertery/falowniki powinny być zgodne z wykazem certyfikowanych urządzeń podane przez Energa Operator <https://energa-operator.pl/aktualnosci/682926/komunikat-dot-falownikow>.

#### **Pytanie 10**

W załączniku nr 1 do SWZ — Program Funkcjonalno-Użytkowy w opisie wytycznych dla modułów fotowoltaicznych Zamawiający wymaga, aby moduł posiadał współczynnik wypełnienia FF na poziomie min. 80%. Pragniemy zaznaczyć, że wartość ta jest mocno zawyżona i w większości modułów mieści się w przedziale 77-78 %. Dodatkowo współczynnik wypełnienia nie jest parametrem znamionowym modułu fotowoltaicznego zgodnie z normami dotyczącymi jakości IEC 61215 oraz bezpieczeństwa IEC 61730. Żadna z tych norm nie nakłada na Producenta obowiązku umieszczania współczynnika FF na tabliczce znamionowej ani w dokumentacji technicznej modułu fotowoltaicznego. Ponadto, współczynnik FF nie świadczy o jakości modułu ani o jego konkurencyjności dla klienta. Współczynnik ten stanowi miarę strat rezystancyjnych w module. Dwa moduły o tej samej mocy i sprawności mogą posiadać znacząco różniące się wartości współczynnika FF. Moduł o niższej wartości FF z reguły będzie charakteryzował się wyższymi pozostałymi parametrami — prądu i napięcia, które podlegają kontroli zgodnie z normami.

W związku z powyższym prosimy o obniżenie min. Wartości FF na 78%.

#### **Odpowiedź 10**

Zamawiający dopuszcza obniżenie min. wartości współczynnika wypełnienia FF na 78%.

Równocześnie, Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 Pzp dokonuje modyfikacji Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie:

**1) Rozdziału 14. Termin związania ofertą pkt 1 w następujący sposób:**

Było:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert **do dnia 28 grudnia 2021r., tj. przez 90 dni**, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Jest:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert **do dnia 2 stycznia 2022 r., tj. przez 90 dni**, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

**2) Rozdziału 16. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert pkt 1 i 2 w następujący sposób:**

Było:

1. Ofertę należy złożyć do dnia **30 września 2021 r. do godz. 9.00** przy użyciu miniPortalu (<https://miniportal.uzp.gov.pl/>).
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **30 września 2021 r., o godz. 10.00.**

Jest:

1. Ofertę należy złożyć do dnia **5 października 2021 r. do godz. 9.00** przy użyciu miniPortalu (<https://miniportal.uzp.gov.pl/>).
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **5 października 2021 r., o godz. 10.00.**

W pozostałym zakresie SWZ i załączniki do SWZ pozostają bez zmian.

z up. BURMISTRZA  
Monika Szymanowska  
Dyrektor ds. administracyjnych

