



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Rzeczpospolita  
Polska

**Mazowsze.**  
serce Polski

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**GMINA MYSZYŃCIEC**  
07-430 MYSZYŃCIEC, Plac Wolności 60  
tel./fax 29 772-11-41  
pow. ostrołęcki woj. mazowieckie  
REGON: 550668284 NIP: 758-21-53-537

Myszyniec, dnia 23.12.2019 r.

IN.IOŚ.7013.5.28.2019

### Odpowiedzi na pytania

Informujemy, że wpłynęły następujące pytania do zapytania ofertowego nr IN.IOŚ.7013.5.28.2019 z dnia 17.12.2019 r. na **dostawę i montaż wraz z uruchomieniem instalacji fotowoltaicznej o mocy 12,24 kW wykorzystującej energię słoneczną do produkcji energii elektrycznej instalowaną na dachu budynku plebanii przy Parafii pw. Trójcy Przenajświętszej w Myszyncu, Plac Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1, 07-430 Myszyniec.**

#### Pytanie:

Czy zamawiający:

- dopuszcza użycie większych paneli 360W wraz z odpowiednio dobraną ilością paneli(34szt) tak aby zachować identyczny poziom projektowanej mocy całkowitej? (dokumentacja w załączniku)
- dopuszcza zastosowanie falownika o większej mocy znamionowej (zgodnie z załączoną dokumentacją fronius symo 12,5kW), niż projektowany?

#### Odpowiedzi:

**Ad.1.** Zamawiający dopuszcza użycie paneli o mocy 360W w odpowiednio dobranej ilości tj. 34 sztuk, tak aby zachować identyczny poziom projektowanej mocy całkowitej.

**Ad.2** Zamawiający dopuszcza zastosowanie zaproponowanego falownika (inwertera) ze zwiększoną mocą znamionową tj. falownika o mocy 12,5kW.

#### Pytanie:

W zakresie zapytania ofertowego dot. dostawy i montażu wraz z uruchomieniem instalacji fotowoltaicznej o mocy 12,24 kW wykorzystującej energię słoneczną do produkcji energii elektrycznej instalowaną na dachu budynku plebanii przy Parafii pw. Trójcy Przenajświętszej w Myszyncu, Plac Kardynała Wyszyńskiego 1, 07-430 Myszyniec.

Przesyłamy pytania do zakresu zadania. Będziemy wdzięczni za odpowiedź.

1. Prosimy o dopuszczenie modułu fotowoltaicznego o wymiarach 670x1002x35mm
2. Prosimy o dopuszczenie modułu o tolerancji mocy +5W. W przedstawionej dokumentacji istnieją zapisy tolerancji 5W oraz 5%, prosimy o ujednoczenie wymagań.

3. Opis falownika przedstawiony w STWIOR oraz dokumentacji projektowej idealnie dotyczy nie produkowanego już falownika SMA STP 12 000 TL który jeśli nawet dostępny będzie na stanach magazynowych nie posiada deklaracji NC RfG uniemożliwiającej podłączenie instalacji do sieci elektroenergetycznej. Dodatkowo opis falownika zawiera błędy np. jak: wymagania częstotliwości 60 Hz która nie dotyczy polskiej sieci elektroenergetycznej, napięcia wyjściowego na poziomie 3/N/PE; 220V/380V czy 3/N/PE; 240V/415V. Prosimy zatem o wykreślenie wymagań falownika takich jak: napięcie znamionowe falownika, napięcia wyjściowego na poziomie 3/N/PE; 220V/380V czy 3/N/PE; 240V/415V.
4. Prosimy o dopuszczenie falownika o mniejszej wadze niż wymagana w projekcie?
5. Czy przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie instalacji odgromowej? Jeśli tak po czyjej stronie jest jej koszt?
6. Po czyjej stronie jest dostawa Internetu w celu monitoringu instalacji?

### Odpowiedzi:

**Ad.1.** Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wielkości modułów fotowoltaicznych pod warunkiem utrzymania pozostałych parametrów technicznych.

**Ad.2.** Zamawiający informuje, że prawidłowy jest zapis 5 %.

**Ad.3.** Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie wymagań falownika takich jak: napięcie znamionowe falownika, napięcia wyjściowego na poziomie 3/N/PE; 220V/380V czy 3/N/PE; 240V/415V

**Ad.4.** Zamawiający dopuszcza falowniki o innej wadze niż opisane w specyfikacji.

**Ad.5.** Zamawiający informuje, że Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania nowej instalacji odgromowej, natomiast w przypadku występowania istniejącej instalacji odgromowej na budynku Wykonawca ma obowiązek wpiąć nowo budowaną instalację do istniejącej zgodnie z obowiązującymi normami. Należy natomiast wykonać niezbędne uziemienie instalacji PV.

**Ad.6.** Zamawiający informuje, że dostęp do Internetu zapewni Użytkownik instalacji.

**BURMISTRZ**  
  
**mgr Elżbieta Abramczyk**