

Miastkowo, 28 stycznia 2019 r.

IGN.271.1.2019

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienie publicznego nr IGN.271.1.2019 na „Instalacje fotowoltaiczne na budynkach użyteczności publicznej w gminie Miastkowo”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.), Zamawiający informuje, że w postępowaniu złożono pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), na które udzielono następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści na etapie składania oferty, aby wykonawca przedstawił oświadczenia i certyfikaty potwierdzające spełnienie minimalnych wymogów zaproponowanego modułu zgodnie z treścią SIWZ oraz oświadczenie producenta o spełnieniu minimalnych parametrów testu na odporność mechaniczną i gradobicie dla wybranego typoszerogu zaproponowanego modułu?

Odpowiedź 1

Tak wyrażamy zgodę na dołączenie certyfikatów technicznych i oświadczenia producenta.

Pytanie 2

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wymaga zastosowania optymalizatorów mocy. Prosimy o doprecyzowanie informacji o optymalizatorach (szacowana ilość optymalizatorów), abyśmy mogli dokładnie oszacować koszty. Chyba, że koszt optymalizatorów ponosi użytkownik. Powodem zacięcia może być, źle przygotowany obszar umiejscowienia instalacji.

Odpowiedź 2

Należy przewidzieć optymalizatory mocy dla modułów PV montowanych na gruncie - 54 szt. Koszt optymalizatorów Wykonawcy.

Pytanie 3

Prosimy o dopuszczenie modułów fotowoltaicznych z grubością szkła min. 3,2 mm zamiast 4,00 mm.

Odpowiedź 3

Moduły fotowoltaiczne muszą spełniać wymogi opisane w p. 3.6 koncepcji technicznej. Nie dopuszczamy modułów z szybą grubości mniejszej niż 4 mm

Pytanie 4

Prosimy o dopuszczenie paneli z gwarancją liniowej wydajności energetycznej mocy początkowej w 25 roku użytkowania na poziomie 80,7 %.

Odpowiedź 4

Moduły fotowoltaiczne muszą spełniać wymogi opisane w p. 3.6. koncepcji technicznej. Nie dopuszczamy modułów o liniowej wydajności mniejszej niż 85 % .

Pytanie 5

Zamawiający wskazuje konkretne parametry minimalne inwerterów dla instalacji o poszczególnych mocach. W zakresie parametrów takich jak „maksymalne napięcie, maksymalne napięcie startu, zakres napięcia”, Zamawiający wskazuje konkretne wartości. Zwracamy uwagę, że tak postawione wymagania ograniczają możliwe do zaproponowania urządzenia, co prowadzi do ograniczenia uczciwej konkurencji. Pragniemy zwrócić uwagę, że wspomniane parametry nie wpływają na korzyści realizacji zadania tzn. produkcję energii elektrycznej dla uzyskania pożądanego efektu ekologicznego. Zwracamy się z prośbą o poszerzenie poświadanych parametrów przydzielając im tolerancję rzędu 20%

Odpowiedź 5

Podtrzymujemy minimalne wymagania techn. określone w p. 3.6 koncepcji technicznej

Pytanie 6

Czy zamawiający dopuści w przedmiotowym postępowaniu panele o parametrach wskazanych w załączonych do pisma kartach technicznych?

Odpowiedź 6

Moduły PV przedstawione na kartach techn. nie spełniają parametrów określonych w p. 3.6 koncepcji technicznej.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je ująć w treści składanej oferty.

WÓJT

KAZIMIERZ GÓRSKI