

Pytania z dnia 16.07.2020 r.

1. W rozdziale III SIWZ dotyczącym warunków udziału w postępowaniu, zamawiający wskazuje, że za spełniających warunki udziału w postępowaniu uzna wykonawców, którzy na potwierdzenie zdolności technicznej lub zawodowej wykażą, że:

„...w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali montaż co najmniej trzech (3) instalacji fotowoltaicznych, na czynnych budynkach użyteczności publicznej* i/lub wielorodzinnych, o łącznej mocy minimum 200 kWp.”

Jako firma posiadająca wieloletnie doświadczenie w branży fotowoltaicznej a co z tym idzie gwarant najwyższego poziomu wykonania i jakości każdej inwestycji pragniemy zwrócić Państwa szczególną uwagę na specyfikę wykonywania instalacji fotowoltaicznych. Pragniemy wskazać, iż przedmiotowe instalacje wykonywane są w Polsce oraz na całym świecie głównie na obiektach prywatnych/jednorodzinnych/gospodarstwach. Instalacje takie są identyczne pod względem technologii wykonania instalacji, a nierzadko posiadają większą moc niż instalacje znajdujące się na obiektach użyteczności publicznej. Mając na uwadze powyższe, w celu zwiększenia konkurencyjności postępowania a co za tym idzie umożliwienia złożenia ofert szerszemu gronu wykonawców zwracamy się z prośbą o uznanie w warunku udziału w postępowaniu również instalacji wykonywanych na obiektach prywatnych takich jak gospodarstwa i domy jednorodzinne.

Tym samym zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów SIWZ na niżej wskazany lub podobny zawierający uwzględnione niżej wskazane treści:

„...w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali montaż co najmniej trzech (3) instalacji fotowoltaicznych, na czynnych budynkach użyteczności publicznej* i/lub wielorodzinnych, i/lub gospodarstwach domowych, i/lub domach jednorodzinnych (prywatnych) o łącznej mocy minimum 200 kWp.”

2. Czy dopuszczacie Państwo System zarządzania energią który będzie oparty na portalu producenta falownika – dostęp przez stronę internetową i dodatkowo aplikację na urządzenia mobilne?
3. Czy dopuszczacie Państwo panele o większej mocy niż 320W monokrystaliczne?
4. Czy dopuszczacie Państwo panele o parametrach jak poniżej;

Typ ogniw - monokrystaliczne

Maksymalna moc znamionowa Pmpp - 320 Wp

Napięcie jałowe Uoc - 40,7 V

Prąd zwarcia Isc - 10,05 A

Maksymalne napięcie znamionowe Umpp - 33,2 V

Maksymalny prąd znamionowy Impp - 9,64 A

Efektywność modułu - 18,9%

Maksymalne napięcie systemu - 1000V/1500 DC

Maksymalne zabezpieczenie - 15 A

Test obciążenia - 5400 Pa

NOCT - 45°C

Zakres temperatur otoczenia - od -40°C do +85°C

Współczynnik temperaturowy I_{sc} - 0,495 %/°C

Współczynnik temperaturowy U_{oc} - -0,2893 %/°C

Współczynnik temperaturowy P - -0,4 %/°C

Wymiary - 1665mm x 1002mm+/- 5%

Grubość ramy - 35mm+/- 5%

5. Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie kwestii związanej z uwzględnieniem lub nieuwzględnieniem w przedmiarze robót do oferty przetargowej montażu urządzeń wymaganych przez przepisy przeciwpożarowe oraz modernizacji instalacji odgromowej, dla obiektów wymienionych w przedmiocie zamówienia. Czy przedmiar powinien obejmować również dostosowanie obiektu do wymagań ochrony odgromowej i aktualnych przepisów przeciwpożarowych, niezbędne przy uzgadnianiu instalacji fotowoltaicznej u rzeczoznawcy ds. ppoż, czy też powinien obejmować wyłącznie elementy instalacji fotowoltaicznej, zaś samo dostosowanie instalacji obiektu zostanie włączone w poczet robót dodatkowych na etapie wykonawstwa?