

Boniewo ,23.10.2023r.

ZPiPF.12.2023

Dot. postępowania : **Budowa urządzeń fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej .**

Na podstawie ar.284 ust.6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku prawo zamówień Publicznych Gmina Boniewo udostępnia treść zapytań otrzymanych 23 października 2023 roku oraz udzielone odpowiedzi :

Pyt.1 Proszę o odpowiedź uwzględniając nasze możliwości techniczne oraz dokumentację, czy zamawiający dopuszcza zastosowanie modułu o mocy nominalnej 460Wp i wymiarach: szerokość 1134

długość 1903

o parametrach (STC):

Napięcie w punkcie mocy maksymalnej - V_{mp} (V) 34.89

Napięcie obwodu - V_{oc} (V) 41.78

Prąd w punkcie mocy maksymalnej - I_{mp} (A) 13.19

Prąd zwarciovowy - I_{sc} (A) 13.63

Sprawność modułu 21.3%

Odp. 1. Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie modułów o wymiarach 1903x1134 z zastrzeżeniem, że masa pojedynczego modułu nie może przekroczyć 25kg

Pyt.2 Zamawiający w zapisach postępowania Rozdział VIII SWZ określa jako warunek udziału w postępowaniu pkt.2.1. wykonanie poszczególnych rodzajów zamówień z okresu ostatnich 3 lat. Czy Zamawiający dopuści jedne referencje dla każdej z części zamówienia pod warunkiem spełnienia warunku najwyższego tj. Część I zadania–min. jedną dostawę z montażem instalacji/urządzeń fotowoltaicznych na dachu budynku polegające na dostawie i montażu instalacji/urządzeń fotowoltaicznych o mocy min. 40 kWp i wartości min. 130.000 PLN brutto

Odp. 2 Tak .

Pyt.3. Czy Zamawiający dopuszcza przelew wadium dla części na które Wykonawca składa ofertę w jednym przelewie czy musi to być x ilości przelewów (gdzie x to ilość części na które Wykonawca złoży ofertę)?

Odp.3. Tak dopuszcza się jeden przelew odpowiednio oznaczony np. część od.....do.....

Pyt.4. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli fotowoltaicznych o mocy min. 455Wp, lepszej niż w dokumentacji postępowania?

Odp.4. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania modułów o większej mocy z zastrzeżeniem, aby masa pojedynczego modułu nie przekraczała 25 kg oraz wielkość instalacji nie różniła się więcej niż +3% zaplanowanej mocy instalacji.

Pyt.5. Proszę o określenie: kąta nachylenia dachu, jego wymiarów oraz możliwość dodatkowego obciążenia przez instalację fotowoltaiczną (wytrzymałość dachu)?

Odp.5 Kąty nachylenia dachów, ich wymiary są w gestii Wykonawcy do pomierzenia. Ekspertyzy techniczne nośności dachów wykonać i przekazać w dokumentacji powykonawczej przez uprawnione osoby.

Pyt.6. Proszę o informację czy na każdym z dachów istnieje możliwość montażu Instalacji fotowoltaicznej, czy do zakresu Wykonawcy należy wykonanie ekspertyzy możliwości posadowienia instalacji ?

Odp.6. Na każdym dachu jest możliwość montowania instalacji fotowoltaicznej. Ekspertyzy/opinie odnośnie nośności dachów wykonuje wykonawca i dołącza do dokumentacji powykonawczej.

Pyt.7. Czy tereny przeznaczone pod instalacje gruntowe są utwardzone, np. kostką brukową, betonem, kamieniem?

Odp.7 Nie teren pod instalacje fotowoltaiczne na gruncie nie jest utwardzony .

Pyt.8. Czy tereny przeznaczone pod instalację gruntową są ogrodzone? Jeżeli tak, to jakiego rodzaju jest to ogrodzenie oraz jakiej wysokości?

Odp.8 Ogrodzenie panelowe około 1m wysokości nie obejmuje całej działki .

Pyt.9 Czy gmina posiada obliczenia dotyczące statyki dachów? Jeśli tak prosimy o udostępnienie, Jeśli nie to po czyjej stronie leży jej wykonanie

Odp.9 Wykonanie opinii/ekspertyzy dotyczącej statyki/obciążalności dachów do wykonania należy do Wykonawcy zadania w dokumentacji powykonawczej.

Udzielone odpowiedzi stanowią integralną część SWZ .

Wójt Gminy Marek Klimkiewicz