

Znak postępowania: **ZP.271.19.2022**

-do wszystkich Wykonawców-

dotyczy: postępowania pn. „**Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej na terenie gminy Sośnie**”

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), **Zamawiający:** Gmina Sośnie, ul. Wielkopolska 47, 63-435 Sośnie, **przekazuje treść kolejnych zapytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytania z dnia 04.01.2022 r.:

1. Czy wymóg zatrudnienia na Umowę o pracę dotyczy konkretnych osób?

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z zapisami wzoru umowy stanowiącego załącznik nr 5 do SWZ, Zamawiający wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób realizujących, w ramach przedmiotu zamówienia, czynności polegające na wykonywaniu robót (prac fizycznych) objętych zakresem zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 §1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 roku Kodeks pracy (t.j. z 2022 r. poz. 1510 z późn. zm.).

2. W jaki sposób zamawiający sprawdzi równoważność w przypadku zastosowania komponentów o innych parametrach niż w przedmiocie zamówienia?

ODPOWIEDŹ

Przedmiotową równoważność Zamawiający zweryfikuje na podstawie porównania dostarczonej przez Wykonawcę dokumentacji komponentów, które zamierza on zastosować z posiadaną przez Zamawiającego jako wzorcową.

3. W projektach koncepcyjnych Zamawiający wymaga aby moc poj. modułu wynosiła min. 440W. W zdecydowanej większości przypadków moduły o takiej mocy posiadają dość pokaźne rozmiary, co utrudnia odpowiednie ich umieszczenie na powierzchni dachu. Zmiana wymagania dotyczącego mocy poj. modułu np. na min. 410W pozwoli na dużo lepszą optymalizację miejsca przeznaczonego na montaż modułów PV. Przy założeniu, że sumaryczna moc dla pojedynczych instalacji mieścić się będzie w zakresie tolerancji zmiana taka nie spowoduje żadnych strat w produkcji energii z instalacji.

ODPOWIEDŹ

Projekt koncepcyjny jest przykładowym rozwiązaniem technicznym dla przedmiotowej instalacji, a moc pojedynczego panela 440 Wp o **określonych i znanych** projektantowi **wymiarach** oraz parametrach technicznych została ustalona jako optymalna do uzyskania pożądanej mocy instalacji w stosunku do dostępnej powierzchni dachu. Jednakże

Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli o innej mocy oraz w innej ilości (zarówno o większej jak i mniejszej mocy) pod warunkiem uzyskania ustalonej mocy instalacji PV - bez ujemnej tolerancji oraz dopuszczalności montażu zamiennych paneli w innej niż zawarta w Projekcie koncepcyjnym ilości na dostępnej powierzchni dachu. Proponowane przez Wykonawcę rozwiązanie należy przedstawić w opracowanym Projekcie wykonawczym, który będzie przedmiotem oceny Zamawiającego pod kątem uzyskania pożądaných parametrów instalacji PV oraz poprawności zastosowanych rozwiązań konstrukcyjnych.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż treść SWZ pozostaje bez zmian.

Wójt
/-/ Stanisław Budzik