



**DOLNY  
ŚLĄSK**



Program  
Rozwoju  
Obszarów  
Wiejskich  
na lata 2014-2020

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Wojcieszów, dnia 21.03.2024 r.

**Zamawiający:**

Gmina Wojcieszów

ul. Pocztowa 1, 59-550 Wojcieszów

**Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ**

**Dotyczy:** „Montaż mikroelektrowni fotowoltaicznej na stacji uzdatniania wody w Wojcieszowie” - ZNAK SPRAWY: PU.271.1.2024

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1:** Po czyjej stronie będą uzgodnienia p.pożarowe?

**Odpowiedź:** *Uzgodnienia p. pożarowe będą po stronie Wykonawcy.*

**Pytanie 2:** Jaka jest moc przyłączeniowa i moc umowna obiektu?

**Odpowiedź:** *Moc przyłączeniowa 26 kW, moc umowna 26 kW*

**Pytanie 3:** Czy Zamawiający posiada ekspertyzę nośności dachu?

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie posiada ekspertyzy nośności dachu.*

**Pytanie 4:** Z uwagi na fakt, że występuje kolizja logiczna pomiędzy wymaganym max. napięciem startu falownika (200V) a zakresem roboczym napięcia DC (180-1000V) proszę o potwierdzenie, że zaakceptowane zostaną falowniki o zakresie pracy roboczym 2000-1000V.

**Odpowiedź:** *Zamawiający akceptuje falowniki o zakresie pracy roboczej 200-1000V*

**Pytanie 5:** Proszę o doprecyzowanie parametru falownika opisanego jako Max. prąd roboczy AC. Czy chodzi o minimalny, maksymalny prąd roboczy AC? (czyli dolny próg maksymalnego prądu).

**Odpowiedź:** *Tak chodzi o minimalny, maksymalny prąd roboczy AC.*



**DOLNY  
ŚLĄSK**



Program  
Rozwoju  
Obszarów  
Wiejskich  
na lata 2014-2020

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

**Pytanie 6:** Czy zamawiający zaakceptuje falownik o maksymalnym prądzie wyjściowym 80A? Jeśli nie to prosimy o wskazanie chociaż jednego falownika, który posiada max prąd roboczy AC 67A tak jak w załączniku nr 9A do SWZ

**Odpowiedź:** *Tak zaakceptuje falownik o maksymalnym prądzie wyjściowym 80A.*

Wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla Wykonawców.

.....  
Kierownik zamawiającego lub osoba  
upoważniona do podejmowania czynności  
w jego imieniu

Załączniki:

1. 9a. Wykaz oferowanych parametrów urządzeń.- po zmianach 21.03.2024