

IGKOŚ:PF.271.2.5.2020

Sokołów Podlaski 27.08.2020 r.

WOJ  
Gminy Sokołów Podlaski  
woj. mazowieckie

## ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DOTYCZĄCE SIWZ

W związku z zapytaniem skierowanym do Zamawiającego w postępowaniu pn. „Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych, pomp ciepła oraz paneli fotowoltaicznych w ramach projektu pn. „Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Sokołów Podlaski” działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zwanej dalej ustawą Pzp udzielamy następującej odpowiedzi:

### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga, aby parametry techniczne zaoferowanego kolektora słonecznego zostały potwierdzone w pełnym sprawozdaniu z badań tego konkretnego modelu kolektora na znak Solar Keymark poprzez dostarczenie przedmiotowego sprawozdania na wezwanie Zamawiającego? Certyfikat Solar Keymark wydawany jest także dla tzw. rodziny kolektorów, czyli kilku kolektorów różniących się od siebie wielkością, ale pełnemu badaniu poddawany jest tylko jeden (największy powierzchniowo kolektor) lub dwa kolektory (najmniejszy i największy powierzchniowo kolektor), a wyniki tych badań są w sposób reprezentatywny odnoszone do kolektorów o pośrednich wielkościach, co skutkuje tym, że posiadaj one certyfikat Solar Keymark, ale nie zostały przebadane przez jednostkę certyfikującą.

### Odpowiedź:

Zamawiający wymaga przedstawienie pełnego sprawozdania z badań dotyczących konkretnego modelu oferowanego kolektora słonecznego.

### Pytanie nr 2

W dniu 18 sierpnia 2020 r. Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie nr 3 ustalając, że wymaga dla pompy ciepła typu powietrze/woda zintegrowanej z zasobnikiem do podgrzewu c.w.u. maksymalnej temperatury c.w.u. na poziomie 65 st. C przy pracy samego modułu sprężarki. W zaktualizowanym PFU ten parametr został określony jako min. 65 st. C (przy pracy samego modułu sprężarki). Proszę o wyjaśnienie, który zapis jest prawidłowy, bowiem odpowiedź i zaktualizowane PFU zostały opublikowane w tym samym czasie. Nadmieniamy, że pozostawiając tego typu niejednoznaczne zapisy lub jako prawidłowy zapis znajdujący się w odpowiedzi na pytanie nr 3 z dn. 18/08/2020 r. Zamawiający może otrzymać produkt, który będzie dogrzewać c.w.u. do temperatury np. 10 st. C ponieważ taka temperatura mieści się w zakresie max. 65 st. C.

### Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje odpowiedź na pytanie nr 3 z dnia 18.08.2020 r. i wymaga pompy ciepła zgodnej z załącznikiem do SIWZ (PFU) o maksymalnej temperaturze c.w.u. przy pracy samego modułu sprężarki na poziomie min. 65 st. C.

### Pytanie nr 3

Z uwagi na optymalizację oporów przepływów kolektora słonecznego, która ma bezpośredni wpływ na zużycie energii elektrycznej pompy obiegowej w solarnej grupie pompowej wnosimy o potwierdzenie, że w celu optymalizacji zużycia energii elektrycznej Zamawiający wymaga maksymalnej prędkości przepływu przez kolektor na poziomie nie większym niż 0,019 kg/(sm<sup>2</sup>) w odniesieniu do powierzchni całkowitej kolektora wg normy ISO 9806:2013

### Odpowiedź:

Zamawiający przypomina, że Wykonawca ma zrealizować zamówienie łącznie z zaprojektowaniem instalacji i po jego stronie jest należyte wykonanie przedmiotu umowy, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i przepisami prawa. Przy czym Zamawiający oczekuje jak najniższego zużycia energii elektrycznej pompy ciepła obiegowej w solarnej grupie pompowej. Wymagana maksymalna prędkość przepływu przez kolektor przy osiągnięciu założonych parametrów z SIWZ na poziomie mniejszym niż 0,020 kg/(sm<sup>2</sup>).

**Wójt Gminy Sokółów Podlaski**  
**/-/ Janusz Kur**