



Sokółka 09.09.2019 r.

PI.I.271.29.2019

*Do wszystkich Wykonawców nr post.: PI.I.271.29.2019*

*dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego PI.I.271.29.2019 w trybie przetargu nieograniczonego na Poprawę efektywności energetycznej i stanu środowiska na terenie Gminy Sokółka poprzez instalację na budynkach mieszkalnych odnawialnych źródeł energii.*

### **Wyjaśnienie treści SIWZ**

Burmistrz Sokółki, działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018 poz. 1986), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: **Poprawę efektywności energetycznej i stanu środowiska na terenie Gminy Sokółka poprzez instalację na budynkach mieszkalnych odnawialnych źródeł energii.**

#### **Pytania:**

1. Czy Zamawiający wymaga zastosowania instalacji p-poż dla instalacji PV w postaci przycisków p-poż oraz wyłączników z wyzwalaczem po stronie stałoprądowej? Zapisy projektu są w tej kwestii niespójne – takiego rozwiązania wymaga jedna z dwóch instalacji 5 kW oraz kilka z instalacji 3 kW. Zapisy o instalacji p.poż znajdują się w pkt 4.11 dokumentacji projektowej, a taki punkt widnieje tylko w dokumentacji dla niektórych obiektów. Zaznaczamy, że Zamawiający wymaga podania w formularzu ofertowym cen jednostkowych dla instalacji o poszczególnych mocach, więc rozbieżności w projektach dla instalacji o takich samych mocach nie mogą mieć miejsca. **Wnosimy o całkowitą rezygnację z wymogu instalacji p-poż, która rozłączałaby obwody po stronie DC (blisko paneli), gdyż rozłączanie obwodu DC nie ma logicznego ani technicznego uzasadnienia – w przypadku rozłączenia obwodu od strony paneli nadal będzie występowało napięcie łańcucha.**
2. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający **nie wymaga** zastosowania zewnętrznego ogranicznika przepięć po stronie stałoprądowej DC zgodnie z dokumentacją projektową.
3. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga ogranicznika przepięć po stronie stałoprądowej typu 2 także w przypadku zbliżenia konstrukcji wsporczej do instalacji odgromowej oraz przy metalowych pokryciach dachu (w takich przypadkach zaleca się ograniczniki typu 1+2).

#### **Odpowiedzi:**

Ad. 1. Część dokumentacji projektowej została wykonana po wejściu w życie nowelizacji dlatego zgodnie z nowelizacją zostały uzupełnione o elementy ochrony ppoż. Pozostałe projekty wykonano przed wejściem w życie niniejszej nowelizacji stąd rozbieżność. Zamawiający wymaga zastosowania instalacji p-poz dla wszystkich instalacji PV objętych zamówieniem.

Ad. 2. Zamawiający nie wymaga zastosowania zewnętrznego ogranicznika przepięć po stronie stałoprądowej DC gdy falownik jest w taki ogranicznik wyposażony. W pozostałych przypadkach należy zastosować zewnętrzny ogranicznik.

Ad. 3. Zamawiający wymaga ogranicznika przepięć po stronie stałoprądowej typu 1+2 w przypadku zbliżenia konstrukcji wsporczej do instalacji odgromowej oraz przy metalowych pokryciach dachu.

Zamawiający postanowił nie zmieniać terminu składania ofert.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmieniona.

Z-ca BURMISTRZA  
  
Adam Marian Kowalczyk