



Mielnik 29.10.2014

Odpowiedź na pytania Wykonawcy nr 3 (z dnia 27.10.2014)

Dotyczy postępowania przetargowego: Dostawa wraz z instalacją systemu solarnych instalacji wytwarzania ciepła w gminie Mielnik – znak sprawy ZP-FZ.271.2.19.2014

1. W nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi z dnia 27.10.2014 oraz aktualizacji zmian SIWZ i załączników do SIWZ z dnia 17.10.2014 r. prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w ramach równoważności dopuści kolektor o następujących parametrach:

- a. Sprawność optyczna: min. 82,7%
- b. Współczynnik strat a_1 : max. 3,73 W/m²K
- c. Współczynnik strat a_2 : max. 0,020 W/m²K²

Uzasadnienie:

W załączeniu do treści zapytań dołączamy zestawienie przedstawiające porównanie kolektora o parametrach określonych przez z kolektorem, który przy minimalnych różnicach od wymaganych parametrów sprawności optycznej i współczynnika strat a_2 osiąga wyższe wyniki mocy jednostkowych kolektora słonecznego w pełnym zakresie temperatur.

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie dopuszczenia kolektora o wskazanych parametrach.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów sprawności optycznej, współczynnika strat a_1 i współczynnika strat a_2 na wartości wnioskowane przez Wykonawcę.

Parametry, o których zmianę w niniejszym pytaniu wnioskuje Wykonawca, tj. sprawność optyczna, współczynnik strat a_1 , i współczynnik strat a_2 określone w załączniku nr 4 do SIWZ zmienionym w dniu 17.10.2014 r. pozostają wiążące.

2. Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli zespół pompowo-sterowniczy jest fabrycznie wyposażony w elektroniczny pomiar temperatury, to Zamawiający nie wymaga stosowania dodatkowego termometru w takim zespole.

Odpowiedź: W niniejszym postępowaniu Zamawiający jako elementy instalacji określił: sterownik jako jeden element oraz grupę pompową jako drugi element. Parametry dla każdego z elementów zostały określone w Szczegółowej Specyfikacji Zamawianego Sprzętu i pozostają one wiążące.

3. Prosimy o potwierdzenie, że dopuszcza się zastosowanie zarówno grupy pompowej jednodrogowej jak i dwudrogowej, gwarantujących poprawną pracę instalacji solarnych oraz składających się co najmniej z następujących elementów:

- a. pompa obiegowa elektroniczna,
- b. separator powietrza,
- c. zawór zwrotny i odcinający,
- d. zawór bezpieczeństwa 6 bar,



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

- e. manometr,
- f. czujnik temperatury (termometr),
- g. izolacja,

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje parametry grupy pompowej dwudrogowej określonej w pkt. 3.2.5 Szczegółowej Specyfikacji Zamawianego Sprzętu, stanowiącej załącznik nr 4 do SIWZ. Grupa pompowa jednodrogowa nie będzie traktowana jako równoważna.

W związku z powyższymi odpowiedziami na pytania Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert w niniejszym postępowaniu.

Wójt

Adam Tobota