

Jedwabne, dn. 07.11.2018 r.

Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu

znak sprawy: BIOS.271.13.2018

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę wraz z montażem kolektorów słonecznych na terenie Gminy Jedwabne realizowanego na podstawie projektu pn. „Budowa instalacji OZE na potrzeby mieszkańców Gminy Jedwabne” nr WND-RPPD.05.01.00-20-0163/17

Gmina Jedwabne, ul. Żwirki i Wigury 3, 18-420 Jedwabne, działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. 2018 poz. 1986), przedstawia niniejszym wyjaśnienia dotyczące zgłoszonych w postępowaniu zapytań i wątpliwości do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

1. Wykonawca twierdzi, że niemożliwe staje się wyprodukowanie, dostarczenie i zamontowanie tak dużej liczby instalacji w podanym terminie, tj. do dnia 30.04.2019 r. Mając na uwadze nadchodzącą zimę i trudne warunki atmosferyczne mogą wystąpić postoje i opóźnienia w wykonaniu prac. Wykonawca zaznacza, że aktualnie prowadzonych jest jednocześnie kilkadziesiąt postępowań, których zakres prac jest tożsamy z zakresem zamówienia prowadzonym przez Gminę Jedwabne. Ze względu na krótkie terminy realizacji w tych zakresach firmy wykonawcze nie składają ofert. Postępowania nie są rozstrzygane. Ze względu na natłok prac brakuje firm wykonawczych i podwykonawczych we wszystkich branżach. Trudności z terminową realizacją zamówień wynikają również w dużej mierze z braków magazynowych u producentów materiałów i urządzeń niezbędnych do wykonania instalacji. W związku z powyższym Wykonawca prosi o wydłużenie terminu realizacji zamówienia do dnia 31.10.2019 r.

Zamawiający podtrzymuje termin realizacji zamówienia określony w SIWZ.

2. Wykonawca twierdzi, że Zamawiający w opisie przedmiotu określił, że wymaga, aby grubość izolacji z wełny mineralnej w kolektorze wynosiła min. 50 mm. Wykonawca zwraca uwagę Zamawiającego, że jest to parametr dotyczący wewnętrznej konstrukcji kolektora i wynika wyłącznie z projektu technicznego danego producenta. Grubość wełny nie jest miarodajnym wyznacznikiem zarówno wydajności jak i trwałości, gdyż istotny na to wpływ ma cała konstrukcja kolektora i zaprojektowane materiały. Tym samym jeżeli określono już minimalną wydajność poprzez minimalne wymogi względem powierzchni, współczynników sprawności oraz mocy, jak również wymaganą jakość i trwałość poprzez posiadanie odpowiednich certyfikatów oraz wymagany okres gwarancji, dodatkowe określanie cech budowy wewnętrznej kolektora, w tym grubości izolacji przez Zamawiającego wykracza poza jego obiektywne potrzeby i stanowi tym samym czyn ograniczenia uczciwej konkurencji. Z uwagi na powyższe, Wykonawca prosi

o potwierdzenie, że wymóg grubości izolacji 50 mm nie będzie brany przez Zamawiającego pod uwagę, jako wymóg niemający odniesienia do rzeczywistych jego potrzeb.

Zamawiający odpowiada, że z uwagi na to, że wielu producentów europejskich stosuje wełnę mineralną o odpowiedniej grubości nie mniejszej niż 50 mm oraz mając na względzie zapewnienie uzyskania założonych uzysków cieplnych, Zamawiający podtrzymuje minimalną grubość wełny wskazaną w załączniku nr 2 do SIWZ.

3. Wykonawca prosi o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania kolektor słoneczny o sprawności optycznej η_0 w odniesieniu do powierzchni apertury nie mniej niż 83 % oraz współczynnika strat a_2 nie większym niż $3,58 \text{ W/m}^2\text{K}^2$ przy zapewnieniu wyższej mocy jednostkowej kolektorów, w całym zakresie pracy instalacji, a tym samym wyższego uzysku energetycznego i efektu ekologicznego z instalacji.

Zamawiający odpowiada przecząco na zadane pytanie, mając na względzie rażące pogorszenie współczynnika a_2 proponowanego przez Wykonawcę w stosunku do współczynnika a_2 określonego w załączniku nr 2 do SIWZ.

4. Wykonawca prosi o potwierdzenie, że jako licznik ciepła Zamawiający rozumie funkcję licznika ciepła w regulatorze solarnym.

Zamawiający potwierdza, iż pod pojęciem „licznika ciepła” rozumie funkcje w sterowniku solarnym umożliwiające zliczanie/obliczanie ilości ciepła pozyskanego z kolektorów.

5. Wykonawca prosi o potwierdzenie, że jako rozwiązanie równoważne Zamawiający uzna zbiornik z płaszczem zewnętrznym wykonanym z tworzywa sztucznego.

Zamawiający potwierdza, że uzna zbiornik solarny z płaszczem zewnętrznym wykonanym z tworzywa sztucznego – izolacja cieplna zbiornika musi być wykonana z materiału izolacyjnego o nie gorszych parametrach przenikania ciepła niż $\lambda = 0,02273$.

6. Wykonawca prosi o dopuszczenie do udziału w postępowaniu przetargowym podgrzewacza 500l o pojemności wężownicy solarnej minimum $2,0 \text{ m}^2$.

Zamawiający informuje, że dopuszcza zastosowanie podgrzewacza 500 l o pojemności wężownicy solarnej minimum $2,1 \text{ m}^2$.

7. Wykonawca prosi o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania dwóch zbiorników o pojemności 300l w miejsce zbiornika 600l.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie dwóch zbiorników o pojemności 300l zamiast pojedynczego o pojemności 600l, jeżeli nie będzie możliwości technicznych zamontowania zbiornika o tak dużej pojemności w kotłowni – Wykonawca musi jednak na etapie postępowania przetargowego w przypadku zastosowania zbiornika 2 x 300l doliczyć dodatkową armaturę, pompę cyrkulacyjną, zawory, izolacje itp. asortyment.

Zamawiający informuje, iż udzielone wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem:

BURMISTRZ JEDWABNEGO


Michał Chajewski