

Instalacja kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Radziłów



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



GMINA RADZIŁÓW
ul. Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów
tel./fax (86) 273 71 10
NIP 719-154-40-50, Regon 450669737

Radziłów, dnia 30 kwietnia 2018 r.

**Wykonawcy
uczestnicy postępowania**

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Instalacja kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Radziłów” (Numer ogłoszenia: 2018/S 065-144297 z dnia 2018-04-04 r.) oraz na stronie Zamawiającego

Gmina Radziłów z siedzibą przy ul. Plac 500-lecia 14 w Radziłowie działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), zwanej dalej Pzp, Zamawiający odpowiada, co następuje:

Treść pytania 1:

Czy Zamawiający potwierdza, że określona temperatura postojowa w kolektorze płaskim i próżniowym oznacza wymóg:

- a) Wymaga się aby płaskie kolektory słoneczne lub instalacja kolektorów były wyposażone w rozwiązania techniczne, które w zakresie temperatury zewnętrznej do maks. +40 °C przy zaniku dostawy energii elektrycznej do napędu wszystkich komponentów instalacji uniemożliwią osiągnięcie temperatury cieczy niskokrzepnącej (tj. wodnego roztworu glikolu polipropylenowego o stężeniu 55 – 58 %) powyżej 145 °C.*
- b) Wymaga się aby próżniowe kolektory słoneczne lub instalacja kolektorów próżniowych były wyposażone w rozwiązania techniczne, które w zakresie temperatury zewnętrznej do maks. +40 °C przy zaniku dostawy energii elektrycznej do napędu wszystkich komponentów instalacji uniemożliwią osiągnięcie temperatury cieczy niskokrzepnącej (tj. wodnego roztworu glikolu polipropylenowego o stężeniu 55 – 58 %) powyżej 160°C.*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podkreśla, że badanie ofert odbędzie się po złożeniu ofert, a ostateczna ocena zgodności zrealizowanego przedmiotu zamówienia odbędzie się w czasie odbioru wykonania przedmiotu umowy. To, co zostało określone w Projekcie nie wymaga potwierdzenia, natomiast zawarte w pytaniu sugestie czy naprowadzenia na konkretne rozwiązania, inne niż w projekcie, nie są akceptowalne przez Zamawiającego, chyba że mieszczą się w kategorii materiałów lub rozwiązań równoważnych.

Treść pytania 2:

Instalacja kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Radziłów

Czy Zamawiający potwierdza, że określona w wymaganiach sprawność optyczna kolektora oraz współczynnik strat k_1 , i k_2 są odniesione do powierzchni absorbera?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że określona w wymaganiach sprawność optyczna kolektora oraz współczynnik strat k_1 , i k_2 są odniesione do powierzchni absorbera.

Treść pytania 3:

Czy Zamawiający nie pomylił się określając współczynnik k_2 dla kolektora płaskiego wynosi 0,0025 W/m²K? Czy nie powinno być zapisane w SWIZ: Współczynnik strat odniesiony do powierzchni apertury wynosi min. 0,025 W/m²K?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że wszystkie dane techniczne winny być potwierdzone certyfikatem Solar Keymark (lub równoważnym) oraz sprawozdaniem z badań.

Treść pytania 4:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna zapis: wymagana powierzchnia czynna absorbera to powierzchnia apertury kolektora i wynosi ona dla :

- a. Kolektora płaskiego min 2,33 m²*
- b. Kolektora próżniowego min 3,2 m²*

Oraz

- A. Wymagana powierzchnia brutto kolektora próżniowego wynosi min 4,61 m²*
- B. Wymagana powierzchnia absorbera kolektora płaskiego wynosi min 2,31 m²*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że parametry kolektorów słonecznych muszą być zgodne z SIWZ. Zawarte w pytaniu konkretne dane techniczne, jeżeli są inne niż w projekcie, nie są akceptowalne przez Zamawiającego, chyba że mieszczą się w kategorii materiałów lub rozwiązań równoważnych.

Treść pytania 5:

Prosimy o dopuszczenie kolektora próżniowego o parametrach jak niżej:

- a) Wymagana sprawność optyczna odniesiona do powierzchni absorbera wynosi min. 79,3%*
- b) Współczynnik strat ciepła k_1 odniesiony do powierzchni absorbera min 1,655 W/m²K*
- c) Współczynnik strat ciepła k_2 odniesiony do powierzchni absorbera min 0,009 W/m²K*

Odpowiedź Zamawiającego:

Odpowiedź na poniższe zapytanie znajdują się w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w rozdziale III ust. 4:

„Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych podobnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej. Wykonawca, który stosuje urządzenia lub materiały równoważne będzie obowiązany wykazać w trakcie realizacji zamówienia, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.”

In. 271.12.2018 AM

PRZETARG NIEOGRANICZONY

Instalacja kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Radzilów

Zamawiający podkreśla, że badanie ofert odbędzie się po złożeniu ofert, a ostateczna ocena zgodności zrealizowanego przedmiotu zamówienia odbędzie się w czasie odbioru wykonania przedmiotu umowy. To, co zostało określone w Projekcie nie wymaga potwierdzenia, natomiast zawarte w pytaniu sugestie czy naprowadzenia na konkretne rozwiązania, inne niż w projekcie, nie są akceptowalne przez Zamawiającego, chyba że mieszczą się w kategorii materiałów lub rozwiązań równoważnych.

Z poważaniem

Wójt Gminy Radzilów

Krzysztof Milewski