

Firmy zainteresowane przetargiem

Pytania do SIWZ/Wyjaśnienia

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawa i montaż instalacji solarnych na terenie Gminy Siemiatycze w ramach Projektu „Solary szansą na poprawę życia mieszkańców Gminy Siemiatycze”.

- I. Działając na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2013 r., poz.907 z późn. zm.) Zamawiający - Gmina Siemiatycze przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 19:

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z SIWZ wymagane parametry kolektora słonecznego, należy potwierdzić dołączając do oferty pełne sprawozdanie z badań (badania jakościowe i cieplne, wg PN-EN 12975) wydane przez niezależne laboratorium badawcze.

Odpowiedź 19:

Zamawiający informuje, że w pkt.10.5 SIWZ wskazał jakie dokumenty należy przedłożyć w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego:

„10.5. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, należy przedłożyć niżej wymienione dokumenty:

- 10.5.1 Deklarację zgodności oferowanych kolektorów słonecznych wystawioną przez producenta,
- 10.5.2 Certyfikat wydany przez akredytowaną Jednostkę Certyfikującą potwierdzający spełnienie wymagań zawartych minimum w normie PN-EN 12975-1,
- 10.5.3 Sprawozdanie z badań proponowanego typu kolektora na zgodność z pełną normą PN-EN 12975-2 (test jakościowy i cieplny) wykonanego przez akredytowane laboratorium badawcze lub europejskiego certyfikatu potwierdzającego zgodność z powyższą normą (np. Solar Keymark lub równoważnego),
- 10.5.4 Data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą nie może być wcześniejsza niż pięć lat licząc od terminu składania ofert.”

Ponadto, w pkt. 4.6 SIWZ Zamawiający wskazał:

„4.6 W przypadku oferowania rozwiązań równoważnych w stosunku do rozwiązań określonych w opisie przedmiotu zamówienia (przedmiarach robót lub koncepcji architektoniczno – budowlanej), Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego materiały, urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez Zamawiającego spoczywa na składającym ofertę. W takim wypadku, Wykonawca musi przedłożyć odpowiednie dokumenty, opisujące parametry techniczno – jakościowe, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania oraz pozwalające jednoznacznie stwierdzić, że są one równoważne.

Pytanie 20:

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z SIWZ, szyba kolektora powinna posiadać wymaganą odporność na uderzenia mechaniczne, co najmniej w zakresie odporności na gradobicie wg normy PN-EN 12975, punkt 5.10, czego potwierdzenie powinno być zawarte w załączanym do oferty sprawozdaniu z badań, wydanym przez niezależne laboratorium badawcze.

Odpowiedź 20:

Zamawiający informuje, że szyba kolektora powinna posiadać wymaganą odporność na uderzenia mechaniczne, co najmniej w zakresie odporności na gradobicie wg normy PN-EN 12975.

Zamawiający informuje, że w pkt.10.5 SIWZ wskazał jakie dokumenty należy przedłożyć w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego:

„10.5. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, należy przedłożyć niżej wymienione dokumenty:

10.5.1 Deklarację zgodności oferowanych kolektorów słonecznych wystawioną przez producenta,

10.5.2 Certyfikat wydany przez akredytowaną Jednostkę Certyfikującą potwierdzający spełnienie wymagań zawartych minimum w normie PN-EN 12975-1,

10.5.3 Sprawozdanie z badań proponowanego typu kolektora na zgodność z pełną normą PN-EN 12975-2 (test jakościowy i cieplny) wykonanego przez akredytowane laboratorium badawcze lub europejskiego certyfikatu potwierdzającego zgodność z powyższą normą (np. Solar Keymark lub równoważnego),

10.5.4 Data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą nie może być wcześniejsza niż pięć lat licząc od terminu składania ofert.”

Ponadto, w pkt. 4.6 SIWZ Zamawiający wskazał:

„4.6 W przypadku oferowania rozwiązań równoważnych w stosunku do rozwiązań określonych w opisie przedmiotu zamówienia (przedmiarach robót lub koncepcji architektoniczno – budowlanej), Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego materiały, urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez Zamawiającego spoczywa na składającym ofertę. W takim wypadku, Wykonawca musi przedłożyć odpowiednie dokumenty, opisujące parametry techniczno – jakościowe, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania oraz pozwalające jednoznacznie stwierdzić, że są one równoważne.

Pytanie 21:

Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli grupa pompowa wyposażona jest w zawór regulacyjny z rotametrem, czyli z elementem wskazującym przepływ, Zamawiający nie wymaga zastosowania oddzielnego miernika przepływu w grupie.

Odpowiedź 21:

Zamawiający informuje, że wymaga dodatkowo ciepłomierz.

Pytanie 22:

Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli grupa pompowa wyposażona jest w zawór regulacyjny z rotametrem, który umożliwia całkowite odcięcie przepływu, wówczas nie jest konieczne stosowanie dodatkowego zaworu odcinającego, spełniającego tę samą funkcję..

Odpowiedź 22:

Zamawiający wyjaśnia, że jeśli grupa pompowa jest wyposażona w zawory umożliwiające całkowite odcięcie nie są wymagane dodatkowe zawory.

Pytanie 23:

Prosimy o potwierdzenie, że w obiegu glikolowym jedynym zaworem odcinającym jest zawór w grupie pompowej, jako że stosowanie takich zaworów w innych miejscach obiegu nie jest zalecane przez producentów kolektorów słonecznych oraz stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa.

Odpowiedź 23:

Zamawiający potwierdza, że w obiegu glikolowym jedynym zaworem odcinającym jest zawór w grupie pompowej.

Pytanie 24:

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że wskazana w opisie przedmiotu zamówienia norma PN-B-02414:1999 nie odnosi się do instalacji kolektorów słonecznych, w związku z czym prosimy o potwierdzenie, że wymóg aby układ ciśnieniowy był zabezpieczony zgodnie z tą normą, dotyczy obiegu grzewczego kotła centralnego ogrzewania..

Odpowiedź 24:


Zamawiający potwierdza, że wskazana norma PN-B-02414:1999 odnosi się do zabezpieczenia układu centralnego ogrzewania.

Pytanie 25:

Prosimy o potwierdzenie, że przewodność cieplna izolacji orurowania obiegu solarnego w temperaturze 0°C ma być nie większa niż 0,040 W/(m*K).

Odpowiedź 25:

Zamawiający potwierdza, że przewodność cieplna izolacji orurowania obiegu solarnego w temperaturze 0°C ma być nie większa niż 0,040 W/(m*K).

WÓJT

..... Edwarda Zaremba
podpis