



GMINA CHELMŹA
ul. Wodna 2
27-140 Chelmsza
OSO.271.1.2013

Chelmsza, dnia 26.02.2013 r.

Strona internetowa Zamawiającego

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na: Zakup i instalację solarnych systemów grzewczych ciepłej wody użytkowej dla budynków mieszkalnych i obiektów użyteczności publicznej zlokalizowanych na terenie Gminy Chelmsza w ramach realizacji projektu: „Zwiększenie wykorzystania energii odnawialnej w Gminie Chelmsza poprzez zastosowanie przyjaznej środowisku energii słonecznej.”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I. Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2007 r. nr 223, poz. 1655 ze zm.), zawiadamia się, że do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej zwanej „SIWZ”) dla w/w postępowania dotyczące:

Pyt. 1. Proszę o podanie numeru PKOB dla budynków użyteczności publicznej, gdzie będą prowadzone prace inwestycyjne w ramach przedmiotowego przetargu, w celu ustalenia stawki podatku VAT.

Odp. 1 Zamawiający określił w załączniku nr 1a – formularz wyceny zestawów solarnych oraz w Cz. III SIWZ - Specyfikacji Zamawianego Sprzętu (SZS) ilości budynków, dla których zastosowano odpowiednie stawki podatku VAT w tym dla budynków użyteczności publicznej – tabela 1.2, str. 9 SZS.

Pyt. 2. Czy budynki odbiorców indywidualnych przekraczają powierzchnią 300 m²? Jeśli tak, to proszę o wskazanie i podanie powierzchni.

Odp.2. Zamawiający określił w załączniku nr 1a – formularz wyceny zestawów solarnych oraz w Cz. III SIWZ - Specyfikacji Zamawianego Sprzętu (SZS) ilości budynków, dla których zastosowano odpowiednie stawki podatku VAT oraz budynki powyżej 300 m² – tabela 1.1., str. 9 SZS dot. tylko budynków użytkowników indywidualnych. Na chwilę obecną Zamawiającemu trudno jest podać dokładną powierzchnię tych budynków.

Pyt. 3. Czy wnosząc wadium innej formie niż pieniężna, oryginał dokumentu można umieścić w ofercie przetargowej w osobnej kopercie, a kserokopię dokumentu, potwierdzoną za zgodność z oryginałem umieścić razem z dokumentacją przetargową?

Odp. 3. Zamawiający dopuszcza w przypadku złożenia wadium w innej formie niż pieniężna umieszczenie oryginału dokumentu w ofercie przetargowej w osobnej kopercie, a kserokopię dokumentu, potwierdzoną za zgodność z oryginałem razem z dokumentacją przetargową.

Pyt. 4. Prosimy o usunięci punktu 2 z oświadczenia wykonawcy z Załącznika nr 7 do SIWZ ponieważ:

- w ramach zadania nie będzie realizowana dostawa urządzeń do produkcji energii elektronicznej,

- MW jest jednostką mocy a nie energii,
- moc 1 346,804 MW wymaga montażu ok. 900 000 szt. kolektorów słonecznych, co znacznie przekracza zakres zadania.

Odp. 4. Zamawiający nie dokonuje usunięcia punktu 2 z oświadczenia wykonawcy z Załącznika nr 7 do SIWZ dotyczącego ilości wytworzonej energii cieplnej i elektrycznej ze źródeł odnawialnych wynosi wyrażonej w MW z uwagi na to, że parametr ten stanowi element wniosku aplikacyjnego o dofinansowanie i wykazanie jego jest niezbędne do rozliczenia projektu z Urzędem Marszałkowskim. W zakresie zapisów punktu 2 w/w oświadczenia Zamawiający dokonuje zmiany zapisu w oznaczeniu jednostki miary z zapisanej wyrażonej w MW na zmienioną jednostkę wyrażoną w MWh/rok. Pozostałe zapisy niniejszego oświadczenia nie ulegają zmianie.

Pyt. 5. Czy Zamawiający przy spełnieniu wszystkich innych parametrów optycznych zawartych w SIWZ wyraża zgodę na zastosowanie kolektora słonecznego o pokryciu szybą mat-mat bez pokrycia antyrefleksyjnego oraz zamiast izolacji z wełny mineralnej technicznej na zastosowaniu produktu specjalnie dedykowanego do kolektorów słonecznych tj. włókniny szklanej do kolektorów słonecznych o grubości 40 mm?

Odp.5. Zamawiający nie wyraża zgodę na zastosowanie kolektora słonecznego o pokryciu szybą mat-mat bez pokrycia antyrefleksyjnego. Jednocześnie Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie produktu specjalnie dedykowanego do kolektorów słonecznych przy zachowaniu zapisów Części III SIWZ - Specyfikacji zamawianego sprzętu w zakresie izolacji termicznej zawartych w pkt 2.2.2 (strona 8 tego dokumentu).

Pyt. 6. Czy Zamawiający dopuszcza dołączenie do oferty sprawozdania z badań wg bardziej aktualnej normy PN-EN 12975 niż zapisane w SIWZ?

Odp. 6. Zamawiający dopuszcza dołączenie do oferty sprawozdania z badań według normy PN- EN 12975 bardziej aktualnej niż zapisano w SIWZ.

Pyt. 7. Co Zamawiający rozumie pod stwierdzeniem „odpowietrznik-separator powietrza” ?

Odp.7. Zamawiający rozumie pod stwierdzeniem „odpowietrznik-separator powietrza” urządzenie, które usuwa powietrze z instalacji solarnej.

Pyt. 8. Czy odpowietrznik ma pracować automatycznie czy ręcznie ?

Odp. 8. Odpowietrznik ma pracować automatycznie

Pyt. 9. Czy chodzi o odpowietrznik solarny przeznaczony do mieszanek glikolowych (odpowietrznik = separator powietrza) czy o bliżej nieokreślony separator powietrza (odpowietrznik ≠ separator powietrza) z dodatkowym odpowietrznikiem, który pełni taką samą funkcję jak separator powietrza ?

Odp. 9. Zamawiającemu chodzi o odpowietrznik solarny przeznaczony do mieszanek glikolowych (odpowietrznik = separator powietrza).

Pyt. 10 Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie tylko separatora powietrza bez odpowietrznika?

Odp. 10. Zamawiający dopuszcza zastosowanie dowolnego urządzenia, które skutecznie odpowietrzy instalację solarną, np. separator powietrza, odpowietrznik.. Jednocześnie Zamawiający dopuszcza dowolny sposób umiejscowienia omawianego urządzenia zgodnie z wymogami producenta i sztuką budowlaną.

Pyt. 11 Jakie dopuszczenia powinien mieć taki separator (certyfikaty)? Z jakiego materiału powinien być wykonany separator ?

Odp. 11. Urządzenie do odpowietrzenia instalacji solarnych powinno być wykonane z materiału niekorodującego i powinno być dopuszczone do stosowania w budownictwie.

Pyt. 12. Dlaczego Zamawiający wymaga separatora powietrza w grupie pompowej pojedynczej skoro w najwyższym punkcie instalacji wymagany jest odpowietrznik-separator powietrza ?

Odp. 12. Zamawiający dopuszcza zastosowanie dowolnego urządzenia, które skutecznie odpowietrzy instalację solarną, np. separator powietrza, odpowietrznik..

Pyt. 13 Czy separator powietrza może być montowany poza grupą pompową czy musi stanowić element grupy pompowej ?

Odp. 13. Urządzenia, które skutecznie odpowietrzy instalację solarną nie musi stanowić elementu grupy pompowej.

Pyt. 14. Czy Zamawiający jest świadomy, że istnieje tylko jeden dostawca grup pompowych pojedynczych z separatorem powietrza ? Naszym zdaniem takie określenie wymagać do ograniczenia zachowania zasad uczciwej konkurencji w świetle przepisów Prawa Zamówień Publicznych. Prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

Odp. 14. Zamawiający dopuszcza zastosowanie także grupy pompowej dwudrogowej.

Pyt. 15. Dlaczego Zamawiający wymaga aby sterownik posiadał funkcję przeciwmrozową skoro instalacja jest wypełniona niezamarzającą mieszaniną wodno-glikolową ? Prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

Odp. 15. Zamawiający wymaga, aby sterownik posiadał funkcję przeciwmrozową jak określono w specyfikacji.

Pyt. 16. Co oznacza zastosowanie zabezpieczenia antyprzebiegowego w grupie pompowej ? Z czego takie zabezpieczenie ma się składać ? Zwracamy uwagę na fakt stosowania zabezpieczenia przeciwprzebiegowego w sterowniku; pompa zasilana jest ze sterownika. Naszym zdaniem uzasadnionym jest uziemienie (ochrona przeciwprzebiegowa) instalacji poprzez podłączenie jej do istniejącej instalacji odgromowej. Prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

Odp. 16. Pod pojęciem „urządzenie antyprzebiegowe” Zamawiający rozumie: przewidzieć w rozdzielnicie elektrycznej budynku urządzenie ochrony antyprzebiegowej poprzez zastosowanie ograniczników przepięć zapewniających ochronę przed przepięciami atmosferycznymi i łączeniowymi. Ochrona antyprzebiegowa ma być zgodna z obowiązującą normą PN-EN 60099-5.

Pyt. 17. Czy zabezpieczenie przeciwprzebiegowe może być instalowane oddzielnie (stanowić oddzielny element) poza sterownikiem czy musi stanowić element sterownika ? Prosimy o podanie merytorycznego uzasadnienia.

Odp. 17. Zabezpieczenie przeciwprzebiegowe może być instalowane oddzielnie.

Pyt. 18. Co oznacza stwierdzenie „grzałka elektryczna o mocy 2/4/6 kW” ? Czy oferent ma sobie wybrać dowolną moc grzałki ? Czy grzałka ma mieć stopniowalną moc ?

Odp. 18. Zamawiający w zestawie F i G przewiduje zastosowanie grzałki z możliwością stopniowania zakresu mocy 2/4/6KW.

II. Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ

Sprawę prowadzi:
Anna Feeser-Bering
Referat Organizacyjny
i Spraw Obywatelskich
tel. 56 675 60 76 wew. 43

WÓJT
mgr inż. Krzysztof Czarniecki