



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Mój region w Europie

GMINA CHELMZA
ul. Wodna 2
62-140 Chełmża

Chełmża, dnia 05.07.2012 r.

OSO.271.13.2012

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 Chełmża w ramach realizacji projektu: „Zwiększenie wykorzystania energii odnawialnej w Gminie Chełmża 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. Czy Zamawiający uzna za równoważny kolektor słoneczny izolowany wełną mineralną gr. 20 mm plus płyta PIR o gr. 19,5 mm. Przy czym nadmieniamy iż pozostałe parametry tj. sprawność optyczna i współczynnik α_1 proponowany kolektor posiada o wiele lepsze od wymaganych przez Zamawiającego.

Odp.1. Zamawiający uzna za równoważny kolektor o wyżej podanych parametrach.

Pyt. 2. Czy Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne zastosowanie przewodów na instalacji glikolowej z karbowanej stali nierdzewnej w otulinie solarnej typu HT gr. 14mm z zabezpieczeniem przed promieniami UV.

Odp. 2. Tak – dopuszcza. Ponadto Zamawiający w części III SIWZ oraz w odpowiedziach na zapytania z dnia 19.06.2012 i 27.06.2012r. stanowiących integralną część SIWZ określił minimalne parametry techniczne zestawów solarnych.

Pyt. 3. Czy Zamawiający wymaga (wykonawca ma sobie wkalkulować w ofertę) zastosowania na wyjściu c.w.u z zasobnika trójdrożnych termostatycznych zaworów mieszających (antyoparzeniowych).

Odp. 3. Odpowiedź na pytanie zawarta jest w wyjaśnieniach z dnia 27.06.2012r. zamieszczonych na stronie internetowej zamawiającego www.bip.gminachelmza.pl.- zawory tylko w obiektach użyteczności publicznej.


Pyt. 4. Czy Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne zastosowanie rur i kształtek z polipropylenu zgrzewnego (PP) na podejściu wody zimnej i ciepłej do zasobnika.

Odp. 4. Tak dopuszcza. Ponadto odpowiedź na pytanie zawarta jest w wyjaśnieniach z dnia 27.06.2012r. zamieszczonych na stronie internetowej zamawiającego www.bip.gminachelmza.pl.

Pyt. 5. Czy grzałką elektryczną ma sterować (tzn włączać wyłączać) sterownik solarny?

Odp. 5. W części III SIWZ zostało określone w jaki sposób ma być sterowana grzałka – za pomocą własnego termostatu.

II. Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ

WÓJT

mgr inż. Marek Czarniecki