



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Dotyczy projektu nr WND-RPPD.05.02.00-20-046/12 pn.: *Poprawa jakości środowiska w Gminie Rajgród poprzez instalację kolektorów słonecznych na budynkach użyteczności publicznej oraz na budynkach mieszkalnych, realizowanego w ramach umowy UDA-RPPD.05.02.00-20-046/12-00 zawartej dnia 9 września 2013r.*

**GMINA RAJGRÓD**  
19-206 Rajgród, ul. Warszawska 32  
NIP 719-153-55-59  
REGON 450669743  
Pieczęć Zamawiającego

## ZMIANA SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z 29.01.2004r. *Prawo zamówień publicznych* (t.j. Dz.U. z 2013r. poz. 907, z późn.zm.) zmieniam SIWZ w postępowaniu znak RZP.271.8.2013 pn. „**Poprawa jakości środowiska w Gminie Rajgród poprzez instalację kolektorów słonecznych na budynkach użyteczności publicznej oraz na budynkach mieszkalnych**”.

### Punkt 6.11. SIWZ, otrzymuje brzmienie:

„6.11. W celu wykazania, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca załączy do oferty:

- a) opis parametrów oferowanych przedmiotów wg załącznika 1a do SIWZ
- b) aktualny certyfikat wydany przez jednostkę **akredytowaną** w odpowiednim zakresie, potwierdzający zgodność oferowanych kolektorów słonecznych z normą EN 12975-1, np. certyfikat Solar Keymark,
- c) dokument wystawiony przez laboratorium badawcze **akredytowane** w odpowiednim zakresie, potwierdzający wyniki badań oferowanych kolektorów słonecznych, przeprowadzonych zgodnie z normą EN 12975-2 (np. załącznik do certyfikatu Solar Keymark), zawierający co najmniej następujące informacje:
  - sprawność optyczną  $\eta_0$  w odniesieniu do powierzchni apertury,
  - współczynnik utraty ciepła  $a_1$  [ $W/m^2K$ ] w odniesieniu do powierzchni apertury,
  - współczynnik utraty ciepła  $a_2$  [ $W/m^2K^2$ ] w odniesieniu do powierzchni apertury,
  - moc kolektora w przeliczeniu na jednostkę kolektora przy  $\Delta T = 0$ ,  $G = 1000 W/m^2$ .”

W związku z powyższymi zmianami przedłużam termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu z dnia 22.10.2013r. na dzień 13.11.2013r. Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

## ZMIANA OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

Powyższe zmiany SIWZ prowadzą do zmiany ogłoszenia o zamówieniu. W związku z powyższym na podstawie art. 38 ust. 4a i art. 12 ust. 4 ww. ustawy zmieniam ogłoszenie o zamówieniu w przedmiotowym postępowaniu:

1. W ogłoszeniu przekazany do publikacji w Dz.U.U.E.:

1) w sekcji III.2.3) tekst

„W celu wykazania, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca załączy do oferty:

a. opis parametrów oferowanych przedmiotów wg załącznika 1a do SIWZ



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

b. aktualny certyfikat wydany przez **notyfikowaną** jednostkę badawczą potwierdzający zgodność oferowanych kolektorów słonecznych z normą EN 12975-1, np. certyfikat SolarKeymark,

c. dokument wystawiony przez **notyfikowaną** jednostkę badawczą, potwierdzający wyniki badań oferowanych kolektorów słonecznych, przeprowadzonych zgodnie z normą EN 12975-2 (np. załącznik do certyfikatu Solar Keymark), zawierający co najmniej następujące informacje:

- sprawność optyczna  $\eta_0$  w odniesieniu do powierzchni apertury,
- współczynnik utraty ciepła  $a_1$  [ $W/m^2K$ ] w odniesieniu do powierzchni apertury,
- współczynnik utraty ciepła  $a_2$  [ $W/m^2K^2$ ] w odniesieniu do powierzchni apertury,
- moc kolektora w przeliczeniu na jednostkę kolektora przy  $\Delta T = 0$ ,  $G = 1000 W/m^2$

**otrzymuje brzmienie:**

„W celu wykazania, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca załączy do oferty:

a. opis parametrów oferowanych przedmiotów wg załącznika 1a do SIWZ

b. aktualny certyfikat wydany przez jednostkę **akredytowaną** w odpowiednim zakresie, potwierdzający zgodność oferowanych kolektorów słonecznych z normą EN 12975-1, np. certyfikat Solar Keymark,

c. dokument wystawiony przez laboratorium badawcze **akredytowane** w odpowiednim zakresie, potwierdzający wyniki badań oferowanych kolektorów słonecznych, przeprowadzonych zgodnie z normą EN 12975-2 (np. załącznik do certyfikatu Solar Keymark), zawierający co najmniej następujące informacje:

- sprawność optyczna  $\eta_0$  w odniesieniu do powierzchni apertury,
- współczynnik utraty ciepła  $a_1$  [ $W/m^2K$ ] w odniesieniu do powierzchni apertury,
- współczynnik utraty ciepła  $a_2$  [ $W/m^2K^2$ ] w odniesieniu do powierzchni apertury,
- moc kolektora w przeliczeniu na jednostkę kolektora przy  $\Delta T = 0$ ,  $G = 1000 W/m^2$

2) w sekcji IV.3.4) Termin składania ofert

tekst „22.10.2013 – 09:00” **otrzymuje brzmienie** „13.11.2013 – 09:00”

3) w sekcji IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

tekst „22.10.2013 – 09:15” **otrzymuje brzmienie** „13.11.2013 – 09:15”

4) w sekcji II.3) Czas trwania zamówienia lub termin realizacji:

tekst „Rozpoczęcie 15.10.2013” **otrzymuje brzmienie** „Rozpoczęcie 29.11.2013”

Rajgród, 21.10.2013r.

BURMISTRZ  
*Czesław Karpiński*  
Czesław Karpiński