



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**”.

### I. Punkt 3.8. SIWZ, który miał brzmienie:

„3.8. Szczegółowo zakres przedmiotu zamówienia i warunki realizacji określa załącznik nr 5 do SIWZ – wzór umowy oraz załącznik nr 9 do SIWZ – opis techniczny.”

#### **otrzymuje brzmienie:**

„3.8. Szczegółowo opis przedmiotu zamówienia i warunki realizacji określa załącznik nr 1a do SIWZ, załącznik nr 5 do SIWZ oraz załącznik nr 9 do SIWZ.”

### II. Punkt 6.11. SIWZ, który miał brzmienie:

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

- opis parametrów oferowanych przedmiotów wg załącznika 1a do SIWZ
- aktualny certyfikat wydany przez **akredytowaną** jednostkę badawczą potwierdzający zgodność oferowanych kolektorów słonecznych z normą EN 12975-1, np. certyfikat SolarKeymark,
- dokument wystawiony przez **akredytowaną** 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:**

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

- opis parametrów oferowanych przedmiotów wg załącznika 1a do SIWZ
- aktualny certyfikat wydany przez **notyfikowaną** jednostkę badawczą potwierdzający zgodność oferowanych kolektorów słonecznych z normą EN 12975-1, np. certyfikat Solar Keymark,
- 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,



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

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

III. W SIWZ dodaje się pkt. 14.4. w brzmieniu:

*„14.4. Zamawiający wyznaczy miejsce i termin podpisania umowy i powiadomi o tym wykonawcę, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Przed podpisaniem umowy ww. Wykonawca jest zobowiązany wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy, o którym mowa w pkt 15 SIWZ.”*

IV. W załączniku nr 5 do SIWZ (wzór umowy) w paragrafie 1 ustęp 5a, który miał brzmienie:

*„5a. Jeżeli producent kolektorów lub innych urządzeń wchodzących w skład zestawów solarnych wymaga – dla zachowania ważności gwarancji – wykonania montażu lub sprawdzenia montażu, lub wykonania przeglądów gwarancyjnych przez przedstawiciela producenta lub autoryzowanego przez producenta instalatora, Wykonawca swoim staraniem i na swój koszt zapewni udział takiej osoby w montażu i przeglądach.”*

**otrzymuje brzmienie:**

*„5a. Wykonawca zapewni, że kolektory słoneczne, o których mowa w ust. 4, będą posiadały minimum 6-letni okres gwarancji producenta. Jeżeli producent kolektorów lub innych urządzeń wchodzących w skład zestawów solarnych wymaga – dla zachowania ważności gwarancji producenta – wykonania montażu lub sprawdzenia montażu, lub wykonania przeglądów gwarancyjnych przez przedstawiciela producenta lub autoryzowanego przez producenta instalatora, Wykonawca swoim staraniem i na swój koszt zapewni udział takiej osoby w montażu lub sprawdzeniu montażu i przeglądach.”*

**W związku z powyższymi zmianami przedłużam termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu z dnia 10.10.2013r. na dzień 22.10.2013r. 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. Ogłoszenie o zamówieniu zamieszczone na stronie BIP Zamawiającego oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego otrzymuje brzmienie, jak w załączniku do niniejszego pisma.
2. W ogłoszeniu przekazanym 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*
- b. aktualny certyfikat wydany przez **akredytowaną** jednostkę badawczą potwierdzający zgodność oferowanych kolektorów słonecznych z normą EN 12975-1, np. certyfikat Solar Keymark,*
- c. dokument wystawiony przez **akredytowaną** 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  $\Delta T = 0$ ,  $G = 1000 W/m^2$



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

**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 **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  $\Delta T = 0$ ,  $G = 1000 W/m^2$ ”*

- 2) w sekcji IV.3.4) Termin składania ofert  
tekst „10.10.2013 – 09:00” **otrzymuje brzmienie** „22.10.2013 – 09:00”
- 3) w sekcji IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:  
tekst „10.10.2013 – 09:15” **otrzymuje brzmienie** „22.10.2013 – 09:15”
- 4) w sekcji II.3) Czas trwania zamówienia lub termin realizacji:  
tekst „Rozpoczęcie 15.10.2013” **otrzymuje brzmienie** „Rozpoczęcie 04.11.2013”

5) w sekcji VI.3 Informacje dodatkowe po ostatnim zdaniu dodaje się tekst w brzmieniu:  
*„Ilekoć w ogłoszeniu zostały wskazane normy, aprobaty, specyfikacje i systemy, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy, Zamawiający dopuszcza oferowanie rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one wykonanie przedmiotu zamówienia oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w ogłoszeniu. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany udokumentować, że oferowane przez niego rozwiązania spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.”*

Rajgród, 27.09.2013r.

W/Z BURMISTRZA

Piotr Milewski  
Zastępca Burmistrza