



PROGRAM REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**GMINA NAREWKA**  
17-220 Narewka, ul. Białowieska 1  
NIP 603-00-06-370  
Regon 060659562

FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Narewka, dnia 31 października 2013 roku

GK.271.12.2013

URZĄD GMINY NAREWKA  
31-10-2013  
WYŚLANO

Wszyscy Wykonawcy

### WYJAŚNIENIA 06

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ogłoszonego w portalu eNotices na „Dostawa i montaż instalacji solarnej .....”

W odpowiedzi na zapytanie i wątpliwości zainteresowanego wzięciem udziału w przetargu nieograniczonym udzielam wyjaśnień na następujące pytanie:

#### **Treść zapytań i odpowiedzi:**

##### **Pytanie 1:**

*Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że dla budynków użyteczności publicznej mają zastosowanie kolektory płaskie o parametrach podanych w opisach technicznych.*

##### **Odpowiedź:**

Należy przyjąć parametry: max. temp. postojowa nie mniej niż 221C oraz sprawność kolektora nie mniej niż 84%”, ponadto dla kolektorów próżniowych prawidłowa jest podana w PFU i jest to sprawność optyczna odniesiona do powierzchni absorbenta min. 80 %.

##### **Pytanie 2:**

*W opisach technicznych budynków użyteczności publicznej w tabeli określającej parametry kolektorów słonecznych jest zapis, że współczynniki i charakterystyki sprawności mają być potwierdzone certyfikatem Solar Keymark wydanym przez DIN CERTCO. W związku z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuszcza również kolektory z certyfikatem Solar Keymark wydanym przez inną niż DIN CERTCO akredytowaną Jednostkę Certyfikującą potwierdzającym wymagania w normie PN-EN 12975.*

##### **Odpowiedź:**

Obowiązuje certyfikat Solar Keymark wydany przez akredytowaną Jednostkę Certyfikacyjną potwierdzający wymagania zawarte w normie PN-EN 12975.

##### **Pytanie 3:**

*Prosimy o ujednolicenie parametrów kolektorów słonecznych w zakresie budynków użyteczności publicznych i określenie jako obowiązujące dla wszystkich tych budynków parametry kolektorów wymagane w budynkach: Stacji Kajakowej w Narewce, Ośrodka Edukacji Ekologicznej w Sieminówce i*



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

*Centrum Rozwoju Kultury Tradycyjnej i Remizy OSP w Lewkowie Starym*

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na powyższe pytanie informujemy, iż obowiązujące i poprawne wielkości są zapisane w obliczeniach czyli max. temp. postojowa nie mniej niż 221C oraz sprawność kolektora nie mniej niż 84%", ponadto dla kolektorów próżniowych prawidłowa jest podana w PFU i jest to sprawność optyczna odniesiona do powierzchni absorbenta min. 80 %.

**Pytanie 4:**

*Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie podgrzewaczy pojemnościowych z dopuszczalnym ciśnieniem roboczym po stronie solarnej 16 bar?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie podgrzewaczy pojemnościowych z dopuszczalnym ciśnieniem roboczym po stronie solarnej 16 bar.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

WOJEWÓDZTWO  
Mikołaj Pawlik