



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
WIELKOPOLSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Odpowiedzi udzielone w dniu 25.09.2014 r. na pytania z dnia 24.09.2014 r. do Ogłoszenia o przetargu z dnia 06.09.2014r.

Dotyczy: Ogłoszenie o przetargu w trybie określonym w art. 70¹ oraz art. 70³–70⁵ Kodeksu cywilnego dot. projektu pt. „Budowa kolektorów słonecznych z instalacją do przesyłu energii w celu modernizacji systemu przygotowania ciepłej wody w Ars Medical Sp. z o.o. w Pile”

nr UDA-RPWP.03.07.02-30-005/12-00

współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu III „Środowisko Przyrodnicze” Działania 3.7 „Zwiększenie wykorzystania odnawialnych zasobów energii” Schematu 2 „Budowa i rozbudowa kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych z instalacją do przesyłu energii” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013.

Uprzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

1. Prosimy o potwierdzenie, że wystarczające jest aby kolektor posiadał certyfikat jakości Solar Keymark, który zaświadcza jednoznacznie o zgodności z wymogami normy.

Odpowiedź: *Zamawiający potwierdza, że wystarczające jest aby kolektor posiadał certyfikat jakości Solar Keymark, który zaświadcza jednoznacznie o zgodności z wymogami normy.*

W związku z powyższym zmianie ulega części II pkt 5 ppkt 5.1 Ogłoszenia z dnia 06.09.2014r.

Pierwotne brzmienie:

5.1. Należy zastosować kolektory słoneczne płaskie, o sumarycznej powierzchni czynnej absorbera nie mniejszej, niż określonej w dokumentacji projektowej, tj. min. 127,26 m², posiadające aktualny certyfikat zgodności „Solar Keymark” lub równoważny. Kolektory powinny charakteryzować się, co najmniej następującymi parametrami technicznymi:

- a. powierzchnia czynna (apertura): min. 1,8 m²,
- b. współczynniki wydajności odniesione do powierzchni czynnej (apertury):
 - sprawność optyczna nie mniejsza niż 80,0%,
 - współczynnik strat A1 nie większy niż: 4,0 W/(m²K),
 - współczynnik strat A2 nie większy niż: 0,007 W/(m²K),
- c. powłoka absorbera: wysoko selektywna (np. Bluetec, TiNOX lub równoważna),
- d. materiał blachy absorbera: miedź,
- e. materiał orurowania absorbera: miedź,
- f. technologia łączenia: zgrzewanie ultradźwiękowe,
- g. konstrukcja absorbera: układ harfowy, każdorazowo z czterema drożnymi króćcami przyłączeniowymi. Konstrukcja orurowania absorbera / kolektora powinna zabezpieczać nośnik ciepła przed jego niszczącym przegrzaniem w czasie przestojów instalacji oraz w przypadku braku zasilania elektrycznego lub awarii trwających dłużej niż 1 dzień, bez konieczności wyposażania instalacji we własne źródło zasilania,
- h. osłona szklana: szkło solarne, hartowane,
- i. obudowa aluminiowa, lakierowana lub anodowana na ciemny kolor, izolowana cieplnie wełną mineralną,
- j. dopuszczalne ciśnienie pracy nie mniej niż 6 bar,
- k. ciężar pojedynczego kolektora nie napełnionego: nie większy niż 45 kg.

Spełnienie powyższych wymagań należy potwierdzić dołączając do oferty europejski certyfikat na znak jakości CE i „Solar Keymark” lub inny równoważny mu certyfikat, wraz z dołączonym sprawozdaniem z badań, na podstawie którego taki certyfikat został wydany.

Treść Ogłoszenia po zmianie (patrz tekst pogrubiony):

5.1. Należy zastosować kolektory słoneczne płaskie, o sumarycznej powierzchni czynnej absorbera nie mniejszej, niż określonej w dokumentacji projektowej, tj. min. 127,26 m², posiadające aktualny certyfikat zgodności „Solar Keymark” lub równoważny.

Kolektory powinny charakteryzować się, co najmniej następującymi parametrami technicznymi:

- a. powierzchnia czynna (apertura): min. 1,8 m²,
- b. współczynniki wydajności odniesione do powierzchni czynnej (apertury):
 - sprawność optyczna nie mniejsza niż 80,0%,
 - współczynnik strat A1 nie większy niż: 4,0 W/(m²K),
 - współczynnik strat A2 nie większy niż: 0,007 W/(m²K),
- c. powłoka absorbera: wysoko selektywna (np. Bluetec, TiNOX lub równoważna),
- d. materiał blachy absorbera: miedź,
- e. materiał orurowania absorbera: miedź,
- f. technologia łączenia: zgrzewanie ultradźwiękowe,
- g. konstrukcja absorbera: układ harfowy, każdorazowo z czterema drożnymi króćcami przyłączeniowymi. Konstrukcja orurowania absorbera / kolektora powinna zabezpieczać nośnik ciepła przed jego niszczącym przegrzaniem w czasie przestojów instalacji oraz w przypadku braku zasilania elektrycznego lub awarii trwających dłużej niż 1 dzień, bez konieczności wyposażania instalacji we własne źródło zasilania,
- h. osłona szklana: szkło solarne, hartowane,
- i. obudowa aluminiowa, lakierowana lub anodowana na ciemny kolor, izolowana cieplnie wełną mineralną,
- j. dopuszczalne ciśnienie pracy nie mniej niż 6 bar,
- k. ciężar pojedynczego kolektora nie napełnionego: nie większy niż 45 kg

„Spełnienie powyższych wymagań należy potwierdzić dołączając do oferty europejski certyfikat na znak jakości „Solar Keymark” lub inny równoważny mu certyfikat wraz z dołączonym sprawozdaniem z badań, na podstawie którego taki certyfikat został wydany”.


PREZES
Zygmunt Malinowski

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013

FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU INNOWACYJNEJ WIELKOPOLSKI