

Kielce, dnia 24.02.2012 r.

INFORMACJA dla Wykonawców nr 2

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na
„WYKONANIE INSTALACJI SOLARNEJ DLA POTRZEB CWU. DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W
PIŃCZOWIE”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zmianami – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na zadane pytanie.

Pytanie:

W projekcie budowlanym w części A jest zapis, że dopuszcza się zamianę urządzeń na inne, co najmniej równe przyjętym pod względem technicznym obowiązujące normy i przepisy, będące w zgodności z założeniami technologicznymi. Zgodnie z tym, proszę aby Zamawiający określił minimalne parametry kolektora słonecznego, które Zamawiający uzna za równoważne przy ocenie ofert przetargowych.

Odpowiedź:

Minimalne parametry jakie powinien spełnić zaproponowany (co najmniej równoważny do zaprojektowanego) kolektor słoneczny to taki, który posiada parametry co najmniej równoważne (nie gorsze) niż te, które są zawarte w Dokumentacji technicznej, ZALACZNIK_NR_11A - karta katalogowa solarów.pdf (karta katalogowa kolektora zaprojektowanego, solar KEYMARK Certifikate).

Pytanie:

Czy do oferty przetargowej należy dołączyć certyfikat i sprawozdanie z badań zastosowanych kolektorów słonecznych oraz dtr pozostałych urządzeń.

Odpowiedź:

Do oferty należy dołączyć certyfikat Solar Keymark zaproponowanego kolektora słonecznego.

Pytanie:

W projekcie oraz w przedmiarze instalacja solarna jest mowa o grupie pompowej typu SAG 15-80, natomiast na schemacie technologicznym instalacji solarnej jest typ 15-4 grupy pompowej. Proszę o podanie informacji, które określenie jest prawidłowe.

Odpowiedź:

Grupa solarna SAG 15-4 jest odpowiednikiem wcześniej stosowanej grupy solarnej SAG 15-80. Dlatego to nazwa SAG 15-4 jest nazwą prawidłową.

Pytanie:

Na dołączonym schemacie technologicznym instalacji solarnej nie ma zamieszczonego sterownika ESR 21-R, o którym mowa w projekcie budowlanym. Proszę o wyjaśnienie tej rozbieżności.

Odpowiedź:

Sterownik ESR 21-R jest szczegółowo opisany (jak i jego sposób działania) w opisie do projektu. Sterownik nie musi być wrysowany w schemacie technologicznym.

ASYSTENT KOORDYNATORA KONTRAKTU
EKO INWEST Kielce
Emilia Siwek
mgr inż. Emilia Siwek