

GMINA CHEŁMNO
ul. Dworcowa 1
86-200 CHEŁMNO
NIP: 875-10-64-832; Regon: 871118490
woj. kujawsko-pomorskie

Chełmno, 02.06.2017.

RWA.UE.271.4.2017.MP

Dotyczy przetargu pn. **Budowa mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii służące do wytwarzania energii elektrycznej i energii ciepłej na budynkach w Gminie Chełmno.**

Przekazuję Państwu odpowiedź na skierowane do nas zapytanie:

Treść zapytania:

Zamawiający w zapytaniu nr 2 z dnia 22.05.2017 r., wyjaśnia: „Zamawiający informuje, że dla potwierdzenia parametrów kolektora wykonawca przed podpisaniem umowy zobowiązany będzie do dostarczenia i przedstawienia zamawiającemu m.in. sprawozdania z badań wg normy EN 12975-1:2006+a1:2010 i EN 12975-2:2006 pod warunkiem uzyskania pozytywnych wyników badań wymaganych przez normę EN ISO 9806:2013”. Ponownie prosimy Zamawiającego, aby na przykładzie innych ogłoszonych zamówień publicznych w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 ustawy z dn. 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), zostały dopuszczone jako równoważne, wyniki z badań wymagane przez normę EN ISO 9806:2013. Przykłady powyższych wymagań w aktualnych postępowaniach:

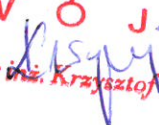
- „Kolektory muszą posiadać znak jakości Solar Keymark lub posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 12975-1 lub równoważną z PN-EN 12975-2 lub PN-EN ISO 9806 nadaną przez właściwą jednostkę certyfikującą”,
- „Proponowany kolektor powinien posiadać znak jakości „Solar Keymark” lub posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 12975-2 lub PN-EN ISO 9806 nadaną przez właściwą jednostkę certyfikującą”,
- „Kolektor słoneczny musi posiadać aktualny certyfikat zgodności z normami PN-EN 12975-1 (lub równoważna np.: PN-EN ISO 9806:2014) wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą lub europejski certyfikat „SOLAR KEYMARK” wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą”.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko w przedmiotowej sprawie tj.

„Zamawiający informuje, że dla potwierdzenia parametrów kolektora wykonawca przed podpisaniem umowy zobowiązany będzie do dostarczenia i przedstawienia zamawiającemu m.in. sprawozdania z badań wg normy EN 12975-1:2006+a1:2010 i EN 12975-2:2006 pod warunkiem uzyskania pozytywnych wyników badań wymaganych przez normę EN ISO 9806:2013”.

Z wyrazami szacunku

W O J T

mgr inż. Krzysztof Wypij