

**BZP.271.7.2014**

### Wyjaśnienie nr 1

**Dotyczy:** „Zakup i instalacja kolektorów słonecznych celem poprawy stanu środowiska poprzez redukcję emisji gazów cieplarnianych na terenie Gminy Turośń Kościelna do Działania 5.2 Rozwój lokalnej infrastruktury (Energia odnawialna: słoneczna) Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013

**Pytanie 1.** Prosimy o oddzielenie odpowiedzi w związku z wystosowanymi parametrami dla kolektora płaskiego czy Zamawiający dopuści zastosowanie kolektora równoważnego w układzie harfowym.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektora równoważnego w układzie harfowym.

**Pytanie 2.** W związku z tym, że zaprojektowane parametry wskazują na jednego producenta jakim jest Viessmann, co jest nie dopuszczalne w procedurze zamówień publicznych, proszę o zaokrąglenie parametru współczynnika  $a_2$  z 0,017 do 0,02 [ $W/m^2K^2$ ]

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający zaokrągla parametr współczynnika  $a_2$  do 0,02 [ $W/m^2K^2$ ].

**Pytanie 3.** Czy zadanie obejmuje podłączenie górnej węzownicy? Proszę o uściślenie parametrów zbiorników, czy mają posiadać jedną czy dwie węzownice.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zadanie nie obejmuje podłączenia górnej węzownicy. Zbiorniki muszą posiadać dwie węzownice. Jednocześnie Zamawiający dołącza do specyfikacji przykładowy schemat technologiczny instalacji solarnej.

**Pytanie 4.** Proszę o potwierdzenie, że zamawiający nie będzie wymagał spełnienia warunku przepuszczalności szyby solarnej w przypadku, gdy kolektor słoneczny spełni wymaganą sprawność optyczną, która jest parametrem wynikającym bezpośrednio z przepuszczalności szyby solarnej.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza.

**Pytanie 5.** Proszę o potwierdzenie, że zamawiający nie będzie wymagał udowodnienia zgodności z normą dla izolacji cieplnej kolektora, jeżeli cały kolektor spełnia zgodność z normą PN-EN 12975 i posiada certyfikat Solar Keymark, gdyż izolacja jest jednym z elementów kolektora słonecznego.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza.

**Pytanie 6.** Proszę o dopuszczenie mocy użytecznej z  $m^2$  kolektora odniesionej do powierzchni aparatury przy natężeniu promieniowania 1000  $W/m^2$  oraz różnicy temperatur ( $T_m - T_a$ ):

Dla  $T_m - T_a = 0K \rightarrow \min 826 W/m^2$

Dla  $T_m - T_a = 10 K \rightarrow \min 792 W/m^2$

Gdyż te podane w specyfikacji spełnia tylko jeden producent.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza w/w moce.

WÓJT  
mgr Grzegorz Juchacz