



Miasto Dębica



Dębica, dnia 07-02-2011r.

BZP.341-2-8 /11

ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI 2

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na **Zastosowanie odnawialnych źródeł energii na hali basenów i lodowiska miasta Dębica – etap I - energia solarna.**

Gmina Miasto Dębica działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) informuje, iż od wykonawców wpłynęły zapytania do SIWZ. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej.

Pytania dotyczące przetargu:

Wykonawca A:

1.Pytanie: W dniu 04.02.2011 Zamawiający umieścił na swojej stronie internetowej odpowiedzi na zapytania od Wykonawców biorących udział w postępowaniu przetargowym. W odpowiedzi na pytanie 1 wykonawcy E, Zamawiający skorygował wymagane minimalne parametry, jakie powinien posiadać kolektor równoważny.

Z treści odpowiedzi wynika, iż „równoważny” kolektor powinien posiadać następujące parametry:

- Parametry absorbera

- min. współczynnik absorpcji nie mniejszy niż 0,95
- maks. współczynnik emisji nie większy niż 0,05

- Sprawność kolektora

- optyczna odniesiona do powierzchni absorbera min. 79 %, potwierdzona badaniami przeprowadzonymi nie wcześniej niż 01.01.2008 oraz

- Współczynniki

- a_{1a} - nie większy niż 4,05 [W/m²K]
- a_{2a} - nie większy niż 0,0185 [W/m²K]

- Przykrycie kolektora - szkło solarne o min. przepuszczalności promieniowania słonecznego 90%. odporne na nacisk i uderzenia

- Konstrukcja pod kolektory - ramy aluminiowe (lub inne materiały odporne na korozję).

Zamawiający wykreślił wymaganie w stosunku co do minimalnej powierzchni czynnej absorbera kolektora. W związku z tym, czy Wykonawcy mają kierować się tylko określoną ilością sztuk kolektorów. W takim wypadku, Wykonawcy będą mogli wstawić kolektory o znacznie mniejszej lub znacznie większej powierzchni.

Odpowiedź: Należy kierować się zaprojektowaną mocą przenoszoną przez kolektory - min. 180,1 kW z zachowaniem pozostałych wskaźników wymaganych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zastosowanie innych kolektorów, wymagających dokonania przeliczeń w zakresie parametrów technicznych oraz sposobu montażu, leży po stronie Wykonawcy.

2.Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie innej ilości kolektorów o innej jednostkowej powierzchni czynnej przy zachowaniu minimalnej powierzchni czynnej wszystkich kolektorów, aby postępowanie prowadzone było z zachowaniem równego traktowania Wykonawców.

Odpowiedź: Zgodnie z wyjaśnieniami do pytania 1.

Z-ca BURMISTRZA

mgr inż. Mariusz Trojan