



Dział Zamówień Publicznych

27.01.2014 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *wykonanie kolektorów słonecznych i napisu świetlnego na dachu Środkowej części budynku Centrum Sportu Akademickiego Politechniki Gdańskiej*

CRZP: ZP /490/055/R/13

Zamawiający informuje, że w dniu 24.01.2014 r. wpłynęło zapytanie, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Zapytanie 1:

Z uwagi na decyzję Zamawiającego o dopuszczeniu w przetargu (wg inf. na stronie internetowej Zamawiającego - *Zamówienia Publiczne, postępowanie* - CRZP: ZP /490/055/R/13 z dnia 13 i 21.01 br.) , na wykonanie instalacji kolektorów słonecznych dla budynku Centrum Sportu Akademickiego Politechniki Gdańskiej, prosimy uprzejmie o udzielenie informacji uzupełniającej jaki typ kolektora płaskiego dopuszcza Zamawiający jako zamiennik do kolektorów próżniowych zaprojektowanych, w którym absorber jest wykonany z blachy miedzianej z powłoką wysokoselektywna TiNOX lub równoważną .

Pytanie nasze uzasadniamy obawami , iż z uwagi na brak określenia wymaganych parametrów technicznych kolektorów płaskich w składanych ofertach mogą pojawić się kolektory;

- a/ z absorberem aluminiowym o znacznie zmniejszonej odporności na działanie atmosfery w środowisku nadmorskim !
- b / z orurowaniem w tzw. układzie harfowym o zwiększonej wrażliwości na nierównomierny rozkład temperatur oraz zwiększonej mocy parowania czynnika grzewczego podczas pracy kolektorów w temperaturach wysokich tj. wartościach bliskich do temp. stagnacji kolektorów płaskich
 - wzrost mocy parowania powoduje większe zagrożenia eksploatacyjne dużych instancji kolektorów słonecznych

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektorów płaskich przy spełnieniu poniższych warunków konstrukcyjnych absorbera:

- a) absorber z blachy miedzianej z powłoką wysokoselektywną TiNox, Blue Etec lub równoważne
- b) z pojedynczą rurą miedzianą przyspawaną do absorbera w układzie meandrowym

Informacje zawarte w udzielonej odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, które zmieniają treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub jej załączników, stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z wyrazami szacunku