

Ustrzyki Dolne 22.04.2013 r.

Odpowiedź na zapytanie dotyczące przetargu nieograniczonego

Informuję, że na adres: Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1 38-700 Ustrzyki Dolne w dniu 18.04.2013 r. wpłynęło pismo-fax dotyczące przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pod nazwą :
„Poprawa jakości zarządzania energią poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii – budowa kolektorów słonecznych na potrzeby Zespołu Basenów „ Delfin” w Ustrzykach Dolnych
o treści :

W związku z rozbieżnościami pomiędzy udostępnionym projektem a przedmiarami prosimy o sprecyzowanie wymagań dotyczących parametrów jakimi powinny charakteryzować się kolektory słoneczne. Jednocześnie chciałbym zaznaczyć, że żaden ze znanych nam producentów kolektorów słonecznych nie posiada kolektorów o parametrach podanych w udostępnionym przedmiarze robót.

Bardzo proszę o potwierdzenie otrzymania wiadomości.

Na powyższe zapytanie udziela się następującej odpowiedzi :

Dla jednoznacznego określenia istotnych parametrów jakimi powinny charakteryzować się oferowane kolektory Zamawiający określa minimalne wymagane parametry kolektorów słonecznych :

- budowa wewnętrzna – meandryczna
- powierzchnia absorbera pojedynczego kolektora – min. 2,3 m²
- materiał absorbera – miedź lub aluminium
- sprawność optyczna – nie mniejsza niż 0,81
- współczynnik strat ciepła a₁ – nie większy niż 3,5 W/m²K
- współczynnik strat ciepła a₂ – nie większy niż 0,03 W/m²K
- szkło kolektora – szyba hartowana grubości 4 mm

Wykonawca na potwierdzenie powyższych parametrów dostarczy wraz z ofertą sprawozdanie z badań proponowanego kolektora słonecznego, na zgodność z normami : 12975-2:2007 i 12975-1:2007 wykonane przez akredytowane laboratorium badawcze.

Tak określone parametry zgodnie z informacją projektanta spełniają kolektory co najmniej pięciu producentów.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi stają się integralną częścią dokumentacji przetargowej i będą wiążące przy składaniu ofert.

Otrzymują :

1 x adresat

1 x internet - przetargi aktualne

1 x a/a

BURMISTRZ

mgr inż. Henryk Suluja

