

Strawczyn, dn. 12.08.2013 r.

ZP.271.10.2013

## Do wiadomości Wykonawców

### Dotyczy: Rozbudowa instalacji solarnej na terenie Centrum Sportowo-Rekreacyjnego OLIMPIC w Strawczynku

#### Wyjaśnienia do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zmówienia

Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych udziela się wyjaśnienia na zapytanie do treści SIWZ (kserokopia treści zapytania w załączeniu):

#### Odpowiedź na zapytanie Nr 1

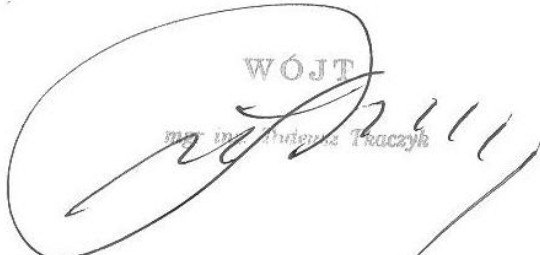
Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania rurek karbowanych ze stali nierdzewnej lub miedzianych.

Izolacja powinna być przede wszystkim wykonana z materiałów o dużej odporności na wysokie temperatury oraz charakteryzujących się możliwie najniższym współczynnikiem przenikalności cieplnej np. na bazie kauczuku syntetycznego, z wełny mineralnej oraz pokryte zbrojoną folią aluminiową, pianki poliuretanowej o otwartych porach w zakresie temperatur do +150°C.


Do wiadomości:

1. Wykonawca
2. Strona internetowa: [strawczyn4bip.pl](http://strawczyn4bip.pl)

WÓJT  
mgr inż. Andrzej Traczyk



Zapytanie Nr 1

PRR  
S. Sekuś  


Do: Gmina Strawczyn  
Urząd Gminy Strawczyn,  
ul. Zeromskiego 16, 26-067 Strawczyn  
woj. świętokrzyskie  
fax: 41 303 81 57

Dot.: SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA w postępowaniu o udzielenia zamówienia publicznego na: „Rozbudowa instalacji solarnej na terenie Centrum Sportowo – Rekreacyjnego OLIMPIC w Strawczynku”

Szanowni Państwo,

W związku z ogłoszeniem o przetargu na: rozbudowę instalacji solarnej na terenie CS-R OLIMPIC w Strawczynku, proszę o wyjaśnienie:

W części opisowej projektu zalecane jest użycie kolektorów o podobnych lub lepszych parametrach do VITOSOL 300 – F i podana jest max temperatura postojowa kolektora +206st.C. W innej części projektu zalecane są rury prowadzące na zewnątrz od kolektorów do zbiorników ze stali ocynkowanej w izolacji STEINONORM 300, które nie są przeznaczone do izolacji zewnętrznych i mają max temperaturę pracy +135st.C.

Pytania:

Czy nie uważacie Państwo, że w związku z max temperaturą postojową kolektora +206st.C, izolacja zewnętrzna prowadząca od kolektora do zbiornika powinna również wytrzymywać minimum 200st.C. (takie parametry ma izolacja aerożelowa) co wpływa na trwałość instalacji?

Czy dopuszczacie Państwo możliwość zastosowania rurek karbowanych ze stali nierdzewnej lub miedzianych powszechnie stosowanych w instalacjach solarnych?

Z poważaniem