

IGP – 2220/33/2013

## **Odpowiedź na zapytanie dotyczące przetargu nieograniczonego**

Informuję, że na adres: Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1 38-700 Ustrzyki Dolne w dniu 22.04.2013 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 nawiązaniu do ogłoszonego przetargu jw. oraz w związku z rozbieżnościami pomiędzy podanym zakresem przedmiotu zamówienia a załączoną dokumentacją, polegającymi na tym że :

- 1) W opisie przedmiotu zamówienia oraz w przedmiarze podano 200 m rur preizolowanych, natomiast z załączonej mapy wynika, że jest 112 m rur.
- 2) Wg przedmiaru rur ze stali nierdzewnej jest 641 m o średnicach 22-76 mm, natomiast z wymiarów podanych na rys. K-1 wynika, że rur tych jest o połowę mniej.

Prosimy o potwierdzenie rzeczywistych długości w/w rur objętych przedmiotem zamówienia.

### **Na powyższe zapytanie udziela się następującej odpowiedzi :**

Zamawiający potwierdza prawidłowość długości rur podanych w przedmiarze.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że załączony przedmiar robót nie jest obowiązujący i można go korygować dopisując brakujące pozycje w odpowiednich elementach i dopasowując do prawidłowych ilości zgodnych z dokumentacją projektową oraz udzielonymi odpowiedziami na zadawane pytania.

Odstępstwa pomiędzy załączonym przedmiarem a kosztorysem ofertowym nie będą skutkowały odrzuceniem oferty.

Nieścisłości, różnice, braki ilościowe i rzeczowe jakie ewentualnie występują pomiędzy dokumentacją projektową a przedmiarem, każdy z Wykonawców poprawia według własnych obliczeń i kalkulacji **na podstawie dokumentacji projektowej.**

Wykonawcom nie będzie przedstawiony poprawiony przedmiar robót, który należy wypełnić.

Zamawiający **bezwzględnie wymaga aby do oferty przetargowej był załączony kosztorys ofertowy** z cenami jednostkowymi, wartością robót stanowiącą cenę zamówienia oraz zestawienie robocizny, sprzętu, materiałów i ich ceny, dane wyjściowe do kosztorysowania tj. stawką robocizny, koszty pośrednie, zakupu i zysku.

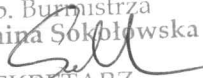
Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi stają się integralną częścią dokumentacji przetargowej i będą wiążące przy składaniu ofert.

Otrzymują :

1 x adresat

1 x internet - przetargi aktualne

1 x a/a

z up. Burmistrza  
mgr Janina Sokółowska  
  
SEKRETARZ  
Gminy Ustrzyki Dolne



IGP – 2220/Bz./2013

## **Odpowiedź na zapytanie dotyczące przetargu nieograniczonego**

Informuję, że na adres: Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1 38-700 Ustrzyki Dolne w dniu 23.04.2013 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 :

- 1) W wyjaśnieniach udzielonych przez Zamawiającego zostały zmienione parametry kolektorów.  
Zamawiający w żaden sposób nie uzasadnił wprowadzenia zmian i mimo prób jednego z zadających pytania nie określił parametru mocy użytkowej kolektora [W].  
Wartość wsp.  $a_1$  została zmieniona w sposób ograniczający uczciwą konkurencję i bezpodstawnie eliminujący bardzo dobrej jakości urządzenia, przy jednoczesnym nakazaniu Wykonawcom stosowania kolektorów słonecznych znacznie gorszej jakości, a spełniających nieuzasadnione żądania Zamawiającego. O parametrach energetycznych kolektora świadczy jego moc i uzysk energetyczny.  
Kolektor słoneczny jako urządzenia konwertujące promieniowanie słoneczne w ciepło powinny być porównywane pod względem mocy. Moc kolektora uzależniona jest od parametrów takich jak: powierzchnia czynna, sprawność optyczna, współczynniki strat  $a_1$  i  $a_2$ .  
Po podstawieniu w/w wartości do wzoru określonego w normie PN-EN 12975 można wyznaczyć moc kolektora w zależności od nasłonecznienia i różnicy pomiędzy temperaturą kolektora i temperaturą zewnętrzną. Stawianie sztywnego wymagania względem jednego parametru kolektora jest niekorzystne dla Zamawiającego i końcowych użytkowników. Kolektor posiadający współczynnik  $a_1 < 3,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  zamiast  $a_1 < 3,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  i przy tym posiadający większy współczynnik  $a_2$  i mniejszą powierzchnię (jak określono w wyjaśnieniach) posiadać będzie mniejszą moc od kolektora o parametrach opisanych pierwotnie w projekcie, co niekorzystnie wpłynie na efekt ekologiczny i ekonomiczny inwestycji.  
Ponadto należy zauważyć, że inwestycja ma być realizowana w oparciu o projekt, stanowiący część dokumentacji przetargowej. Zmiana parametrów energetycznych prowadzi do zmiany przedmiotu zamówienia i w związku z powyższym powinna zostać zmieniona

cała dokumentacja techniczna przedmiotowego postępowania, a nie tylko jeden jej parametr na korzyść konkretnego oferenta.

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektorów słonecznych o innych parametrach, z jednoczesnym zagwarantowaniem uzysków energetycznych nie mniejszych niż obliczone dla kolektora o parametrach wskazanych przez Zamawiającego, a zatem zgodnymi z założeniami projektowymi.

- 2) Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kolektorów o wsp.  $a_1=3,6077\text{W/m}^2\text{K}$ , o pozostałych parametrach przewyższających wymagania Zamawiającego? Zarazem zostaną wtedy spełnione wszystkie pierwotne wymagania określone w projekcie wykonawczym.

**Na powyższe zapytanie udziela się następującej odpowiedzi :**

Ad.1 Zamawiający **nie dopuszcza zastosowanie** kolektorów słonecznych o innych parametrach, z jednoczesnym zagwarantowaniem uzysków energetycznych nie mniejszych niż obliczone dla kolektora o parametrach wskazanych przez Zamawiającego.

**Minimalne wymagania dla kolektorów słonecznych zostały określone w odpowiedzi na zapytania z dnia 22.04.2013 r.**

Ad.2 Zamawiający **nie dopuszcza zastosowanie** kolektorów słonecznych o innych parametrach, z jednoczesnym zagwarantowaniem uzysków energetycznych nie mniejszych niż obliczone dla kolektora o parametrach wskazanych przez Zamawiającego.

**Minimalne wymagania dla kolektorów słonecznych zostały określone w odpowiedzi na zapytania z dnia 22.04.2013 r.**


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

z up. Burmistrza  
mgr Janina Sokołowska  
  
SEKRETARZ  
Gminy Ustrzyki Dolne

