



# Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



tel. centrala  
084 6773333

tel. sekretariat  
084 6773300

fax  
084 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:  
szpital@szpital.zam.pl

NIP  
922-22-92-491

REGON  
006050134

KRS  
0000021024

Kredyt Bank S.A.  
O/Zamość  
63 1500 1807 1218  
0003 8847 0000

Zamość, dnia 20 października 2009 r.

AZP 3320/64/ /09

## Dotyczy: zmiana treści SIWZ

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Al. Jana Pawła II 10 informuje, iż z uwagi na uwzględnienie treści protestów w zakresie opisu przedmiotu zamówienia, na mocy art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zostaje zmieniona treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia dot. przetargu nieograniczonego na wykonanie modernizacji instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej w oparciu o zastosowanie systemu solarnego (kolektorów słonecznych) oraz przeprowadzenie rozruchu instalacji i ciągów technologicznych.

Na str. 4 SIWZ w części I. Opis przedmiotu zamówienia w „Skróconym opisie technicznym projektu” ulega zmianie zadanie pierwsze i otrzymuje brzmienie:

„Wykonanie robót montażowych instalacji solarnej złożonej z kolektorów słonecznych rozlokowanych na ziemi o łącznej powierzchni absorpcji 894,6 m<sup>2</sup>.” W pozostałych dokumentach składających się na SIWZ wiążący jest również zapis określający łączną powierzchnię absorpcji – 894,6 m<sup>2</sup> kolektorów słonecznych, a nie ilość kolektorów.

Ulegają także na str. 4 SIWZ „Dane techniczne wybranych urządzeń” i otrzymują brzmienie:

- kolektor musi posiadać strukturę wewnętrzną meandryczną (1 węzownica),
- system zamocowań kolektorów (ramy montażowe) wykonane z materiałów niekorodujących aluminium, stal nierdzewna, stal ocynkowana
- przykrycie absorbera – szkło solarne hartowane o grubości minimum 4 mm

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki  
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu -  
postępowanie AZP 3320/64/09 – zmiana treści SIWZ

- sprawność optyczna kolektora słonecznego odnosząca się do powierzchni absorpcji nie mniejsza niż 80%
- współczynnik strat ciepła  $a_1$  nie większy niż 2,9 (W/m<sup>2</sup>K)
- współczynnik strat ciepła  $a_2$  nie większy niż 0,02 (W/m<sup>2</sup>K<sup>2</sup>)
- temperatura stagnacji kolektora słonecznego 190-220°C
- szczelność kolektora słonecznego w stopniu zabezpieczającym przed dostawaniem się owadów do wnętrza
- kolektory muszą posiadać wysoko selektywny absorber promieniowania słonecznego np. TINOX lub SUNSELECT lub inne o parametrach nie gorszych niż:
  - a/ współczynnik absorpcji nie mniejszy niż 95%
  - b/ współczynnik emisji absorbera – nie większy niż 5%.

Kosztorys ofertowy musi odzwierciedlać faktycznie zaoferowane rozwiązanie dotyczące ilości oferowanych kolektorów.

Pozostałe postanowienia specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian i są wiążące dla stron.

Z-ca Dyrektora  
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego  
Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu  
Ds. Lecznictwa  
Lek. med. Marek Lipiec