



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

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



Zamość, dnia 14 kwietnia 2010r.



AZP 3320/4/ /2010



dotyczy: **wyjaśnień treści SIWZ.**



KOMITET
UPOWSZECZNIANIA
KARMIENIA
PIERWSIA

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

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust.1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. z późniejszymi zmianami informuje, że wpłynęły pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na wykonanie modernizacji kotłowni poprzez opracowanie projektu budowlanego modernizacji dwóch kotłów na miał węglowy wraz z przedmiarem, projektem rozruchu instalacji i ciągów technologicznych oraz wykonanie wszystkich robót ujętych w projekcie. Poniżej przedstawiamy ich treść i wyjaśnienia.

Pytanie:

Czy modernizowane kotły miałowe powinny być wyposażone w kompleksowy system monitorowania, sterowania i automatycznej regulacji składający się z:

- lokalnych układów monitorowania, sterowania i automatycznej regulacji każdego z dwóch modernizowanych kotłów
- lokalnych układów monitorowania, sterowania i automatycznej regulacji części wspólnej kotłowni
- nadrzędnego systemu monitorowania i sterowania kotłami miałowymi ?

Wyjaśnienie:

Każdy kocioł miałowy powinien mieć osobny układ monitorowania, sterowania, automatycznej regulacji i zabezpieczeń.

Pytanie:

Czy lokalny układ AKPiA każdego z modernizowanych kotłów powinien być zrealizowany za pomocą sterownika swobodnie programowalnego z niezbędnymi urządzeniami wejściowymi i wyjściowymi oraz niezbędną aparaturą pomiarową i sterującą na kotle ?

Wyjaśnienie:

Tak.

Pytanie:

Czy automatyczny wieloobwodowy regulator kotła, zrealizowany w sterowniku swobodnie programowalnym powinien zawierać następujące pętle automatycznej regulacji:

- automatyczna regulacja ciśnienia pary w walczaku,
- automatyczna regulacja poziomu wody w walczaku,
- automatyczna regulacja zawartości tlenu w spalinach,
- automatyczna regulacja podciśnienia w komorze spalania ?

Wyjaśnienie:

Automatyczny wieloobwodowy regulator kotła, zrealizowany w sterowniku swobodnie programowalnym powinien zawierać:

- automatyczną regulację poziomu wody w kotle,
- automatyczną regulację zawartości tlenu w spalinach,
- automatyczną regulację podciśnienia w komorze spalania.

Pytanie:

Czy zakres modernizacji części wspólnej AKPiA kotłowni należy zainstalować następujące pomiary i obwody automatycznej regulacji:

- pomiar ilości wyprodukowanej pary
- trzy obwody automatycznej regulacji odgazowywacza (poziom wody w zbiorniku, ciśnienie w kolumnie, i temperatura wody za podgrzewaczem) ?

Wyjaśnienie:

Należy zainstalować pomiar poziomu wody w zbiorniku oraz ciśnienia w kolumnie odgazowywacza wraz z automatyczną regulacją poziomu wody w zbiorniku oraz ciśnienia w kolumnie odgazowywacza.

Pytanie:

Czy system nadrzędny monitorowania i sterowania powinien być zrealizowany za pomocą stacji operatorskiej (komputer klasy PC z odpowiednim oprogramowaniem) umieszczonej w pomieszczeniu biurowym w budynku kotłowni ?

Wyjaśnienie:

Nie.

Pytanie:

Czy oprogramowanie stacji operatorskiej powinno zapewniać realizację wszystkich standardowych funkcji systemu nadrzędnego takich jak: wizualizacja, archiwizacja danych, zdalne przeprogramowywanie i parametryzacja sterowników, generowanie trendów historycznych, generowanie raportów, sygnalizacja stanów awaryjnych itp. ?

Wyjaśnienie:

Nie.

Dyrektor
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
lek. med. Andrzej Mielcarek