



DKZ/104/2010

Warszawa, dnia 08.04.2011 r.

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na adaptację i rozbudowę instalacji mediów – dostawa agregatu chłodniczego.**

W związku z pytaniami:

1. Pytanie

*W warunkach SIWZ jest napisane:*

- podłączenie agregatu do istniejącej instalacji elektrycznej 400V/3/50Hz (kabel YKY 4x95 mm<sup>2</sup>)  
Maksymalny prąd jaki może przenieść ten kabel to jest około 270 A.

*Dla mocy chłodniczej 830 kW, ten kabel jest za mały.*

*Agregat Clivet WSAT-XSC/FCD 360L S.C. PED (podany w projekcie) ma maksymalny prąd pracy 761 A + jeszcze pompy.*

1.1 Czy Państwa stacja transformatorowa, oraz rozdzielnica może przenieść takie obciążenie?

1.2 Jeżeli stacja transformatorowa jest przygotowana do takich odbiorów to proszę o informację czy jest jakieś pole z wyposażeniem odpowiednim dla tej wysokości poboru prądu, czy firma MAS musiałaby rozbudowywać rozdzielnię o takie pole względnie modernizować już istniejące pole ?

2. Pytanie

*- dwa parowniki i minimum dwa niezależne obiegi chłodnicze,*

*Co Państwo rozumieją przez to ?*

*Czy mają być dwa niezależne parowniki o wspólnym skolektorowaniu wodnym, i każdy z dwóch niezależnych parowników ma mieć dwa obiegi chłodnicze?*

*Agregat Clivet WSAT-XSC/FCD 360L S.C. PED (podany w projekcie) ma jeden parownik 4 biegowy.*

*Zatem dłączego Państwo narzucają dwa niezależne parowniki ?*

3. Pytanie

*Dlaczego zamawiający narzuca certyfikację Eurovent zawężając przy tym grupę producentów urządzeń ?*

*Jest to niezgodne z przepisami prawa Unii Europejskiej, gdyż obowiązują normy Polskie i Unijne odnośnie certyfikacji urządzeń:*

*CEE 98/37 Bezpieczeństwo urządzeń.*

*CEE 98/392 Dyrektywa Maszynowa*

*CEE 89/336 Dyrektywa Zgodności Elektromagnetycznej.*

*CEE 73/23 Dyrektywa Niskiego Napięcia.*

*CEE 97/23 Dyrektywa o Urządzeniach Ciśnieniowych.*

*UNI 1285-68 Wyznaczenie wytrzymałości rur metalowych na ciśnienie wewnętrzne.*

*EN 60204-1(PN-EN 60204-1+AC: 1997) Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Wymagania ogólne.*

uprzejmie informujemy, że:

Ad. 1

Zamawiający dostosuje instalację zasilającą do wymaganych parametrów agregatu chłodniczego we własnym zakresie.

Ad. 2

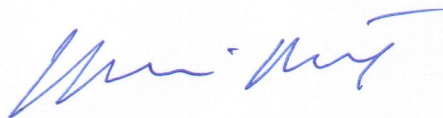
Agregat powinien posiadać dwa niezależne obiegi, każdy obieg ma składać z dwóch kompresorów, skraplacza i parownika. Obydwa parowniki muszą być niezależne o wspólnym skolektorowaniu wodnym. Agregat powinien mieć możliwość niezależnej pracy jednego obiegu w przypadku uszkodzenia drugiego.

Ad. 3

Zamawiający odstępuje od wymogu posiadania certyfikacji EUROVENT.

Zastępca Dyrektora

ds. Administracyjnych i Technicznych



mgr Michał Urbański