



Nr sprawy: 41/1132/2009

Temat: Odpowiedź na zapytanie nr 3 z dnia 03.09.2009 roku dotyczące postępowania przetargowego oznaczonego znakiem: 41/1132/2009 na dostawę układu chłodzenia i wentylacji rekonfigurowalnego symulatora robota prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie Ustawy PZP.

Pytanie 1:

W wymaganiach Specyfikacji Istotnych Warunków zamówień podane są minimalne wydajności chłodnicze i grzewcze. Przy sprężarkach inwerterowych jest to określenie nieprecyzyjne. Powinno być określenie "nominalna wydajność", przykład: Klimatyzator inwerterowy o nominalnej wydajności 10kW posiada rzeczywistą wydajność od 4,7 do 11,4kW

Odpowiedź:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w załączniku nr 4 Zamawiający pod pojęciem minimalna jednostkowa wydajność chłodnicza i grzewcza rozumie:
minimalna nominalna jednostkowa wydajność chłodnicza i grzewcza (dotyczy jednego urządzenia), oraz pod pojęciem minimalna całkowita wydajność chłodnicza i grzewcza rozumie:
minimalna całkowita nominalna wydajność chłodnicza i grzewcza (dotyczy wszystkich urządzeń)

Pytanie 2:

Żeby prawidłowo ocenić wartość montażu należy dokonać wizji lokalnej

Odpowiedź:

Oferentów zainteresowanych przeprowadzeniem wizji lokalnej zapraszamy w dniu **04 września 2009** roku w godzinach 12.00 – 14.00:

**Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
Ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa
Gmach Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej (pokój nr 153, piętro 1)**

Pytanie 3:

Jeśli jest możliwe proszę o podanie kontaktu telefonicznego do Pana Krzysztofa Gajdy.

Odpowiedź:

Zgodnie z warunkami zapisanymi w SIWZ w pkt. 10, Wykonawcy kontaktują się z Zamawiającym wyłącznie w formie pisemnej, przysyłając zapytania na nr faksu: (022) 234 66 32 lub email:

kgajda@meil.pw.edu.pl

W zastępstwie Dziekana
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa

prof. dr hab. inż. Teresa Zielińska
Prodziekan ds. ogólnych
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa