



WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Instytut Techniki Ciepłej, pok. 104

faks: (022) 234 66 32, e-mail: zampub@itc.pw.edu.pl

Warszawa dnia 21.02.2012

Znak sprawy 6/1132/2012

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Zakup i dostawa układu zasilającego instalacji próżniowej w związku z realizacją projektu „Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych” Nr POIG.02.02.00-14-022/09” dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej**”

Zapytanie 1:

Czy zamawiający wykona kolektor łączący zbiornik próżni z kontenerem uwzględniając optymalny przepływ próżni dla oczekiwanych wydajności pomp próżniowych? Kolektor DN150 jest zbyt cienki i będzie tłumił znacznie przepływ próżni z 4 pomp.

Odp.

Istnieje przewód o średnicy Dn150 łączący zbiornik próżniowy z pomieszczeniem dla pomp próżniowych, a jego średnica odpowiada dotychczasowemu przyłączu dla pomp. Jeżeli Wykonawca przewiduje inną średnicę to musi to uwzględnić w ofercie na pompy i wykonać we własnym zakresie.

Zapytanie 2 :

Czy kompatybilność elektromagnetyczna musi być potwierdzona odpowiednim badaniem, certyfikatem? Czy wystarczy tradycyjna deklaracja zgodności?

Odp.

Prosimy o potwierdzenie kompatybilności deklaracją zgodności z obowiązującymi przepisami.

Zapytanie 3:

Czy pompy próżniowe mogą być mocy 15 kW według norm i sytemu obowiązującego w Unii Europejskiej. Silniki o mocy 14 kW nie są stosowane w Europie a samo zużycie prądu obu silników jest porównywalne

Odp.

Zgodnie ze zmienionym SIWZ dopuszczamy maksymalna moc pompy 15 kW, jednak całkowita moc zestawu pomp nie może przekroczyć 45 kW ze względu na przydział mocy i wykonaną instalację elektryczną.