



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@meil.pw.edu.pl

Warszawa dnia 20.09.2012

Znak sprawy 59/1132/2012

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Zakup systemu tomograficznego pomiaru prędkości 3D 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:

Dotyczy Załącznika nr 7 do SIWZ– Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytania Wykonawcy:

Punkt 8.

Układ przeznaczony do współpracy z laserem Nd:YAG i optyką noża świetlnego.

Czy Zamawiający rozważy zakup ramienia o wadze większej niż 20 kg? W przypadku tego urządzenia grubość rur ramienia decyduje o stabilności mechanicznej, bardzo krytycznej.

Ograniczenie masy całkowitej preferuje ramię o lekkiej, mniej stabilnej konstrukcji.

Punkt 9.

Oprogramowanie 1 sztuka, do sterowania urządzeniami, akwizycji danych i obróbki obrazu.

1) Co Zamawiający rozumie pod pojęciem 64-bitowe? Czy oprogramowanie pracujące pod Windows 7 64-bit spełnia to wymaganie?

2) Czy wystarczy obsługa bibliotek MATLAB?

Odpowiedź:

do punktu 8.

Zamawiający nie przewiduje zakupu ramienia cięższego niż 20kg.

do punktu 9.

1) Oprogramowanie 64-bitowe oznacza oprogramowanie które do działania wymaga: architekturę sprzętową komputera i system operacyjny oparty o szeroką 64-bitową szynę danych.

kryterium pracy oprogramowania na systemie Windows 7 64-bit jest niewystarczające gdyż programy oparte o 32-bitową szynę danych pracują także na systemie operacyjnym 64-bit.

2) Wymagane są biblioteki DLL do Matlab i do LabView.