



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 21.11.2012

Znak sprawy 95/1130/2012

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Przeprowadzenie cyklu szkoleń z zakresu użytkowania oprogramowania MATLAB/Simulink dla pracowników naukowych oraz doktorantów na potrzeby projektu nr POKL.04.01.01-00-061/10 pn.: „Program rozwoju dydaktycznego Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej”**

Pytanie :

Program szkolenia określony w SIWZ w paragrafie 3 nie jest tożsamy z programem szkolenia określonym w załączniku nr.8 (np. szkolenie "Metody sztucznej inteligencji w MATLABie")
Czy możemy założyć, że aktualny jest program określony w załączniku nr.8?

Odpowiedź:

Aktualny program określony jest w załączniku 8.

Pytanie:

Punkt nr.19 "Warunki umowy" SIWZ, zawiera inne warunki zmian zawartej umowy niż projekt umowy w załączniku nr.2. Ponadto występują nieścisłości w odwołaniach do innych części SIWZ (brak ustępu 5 do którego następuje odwołanie w pkt.19-10) i projektu umowy (nieistniejący paragraf 10).
Czy możemy przyjąć, iż na etapie składania oferty, wiążący jest projekt umowy, natomiast wszelkie możliwe zmiany umowy określane w SIWZ nastąpią za porozumieniem stron, pod rygorem możliwości odstąpienia od podpisania umowy bez możliwości dochodzenia roszczeń z tego tytułu przez każdą ze stron?

Odpowiedź:

Wiążący jest projekt umowy – załącznik nr 2

Pytanie:

W SIWZ widnieje informacja o zapewnieniu przez Wykonawcę: "Materiały szkoleniowe (ologowane logotypami POKL i UE) w formie papierowej i elektronicznej dostarcza prowadzący szkolenie".
Czy akceptowalne są materiały w formie papierowej (wydruk slajdów wraz z dodatkowymi notatkami, w języku angielskim) uzupełniane przez materiały w formie elektronicznej (przykłady i ćwiczenia w postaci plików MATLAB)?

Odpowiedź:

Tak