

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Lotniczy, pok. 125
tel.: +48 22 621 53 10, +48 22 234 73 54, fax/tel.: +48 22 625 73 51,
e-mail: dziekan@meil.pw.edu.pl

Warszawa dnia 11 lipca 2015 r.

Znak sprawy 56/1132/2015

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na [Zakup i dostawę zestawu miniaturowych czujników do rejestracji ciśnień szybkozmiennych](#) 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 Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Szanowni Państwo, w związku z prowadzonym postępowaniem Nr 56/1132/2015 wpłynęły następujące zapytania:

- 1) Czy Zamawiający z uwagi na brzmienie pkt 1 załącznika nr 8 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” dopuszcza w przypadku czujników **o budowie płaskiej z osłoną** umiejscowienie modułu wewnątrz czujnika?

Odp. Tak.

- 2) Z uwagi na to, że dostarczany sprzęt nie jest produkowany w Polsce i proces sprowadzenia go do Zamawiającego nie zależy od Wykonawcy, zwraca się z pytaniem czy Zamawiający dopuści możliwość dokonania zmiany terminu realizacji zamówienia w sytuacji, gdy umowa nie zostanie podpisana do 28 sierpnia 2015 r.? Dostawa do 4 grudnia 2015 r. jest możliwa wyłącznie pod warunkiem przekazania zamówienia do 28 sierpnia 2015 r. W związku z powyższym uprzejmie proszę o zawarcie w SIWZ możliwości zmiany terminu realizacji zamówienia, z przyczyn obiektywnych, niezależnych od Wykonawcy i Zamawiającego

Odp. Zamawiający nie dopuszcza zmiany terminu realizacji zamówienia – wynika to z zakończenia realizacji projektu w ramach którego dokonywany jest zakup.

