



ZP/107/014/U/16

Gdańsk, dnia 20.04.2016 r.

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę oprogramowania do modelowania i rozwiązywania złożonych zadań optymalizacji**, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 13.04.2016 roku pod numerem 39145-2016.

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki, powołując się na art. 38 ust. 2 *Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r., poz. 2164) udziela wyjaśnień na pytania przesłane dnia 18.04.2016 r., o następującej treści:

*„Chciałbym wziąć udział w przetargu ZP/107/014/D/16 na oprogramowanie. Mam zasadnicze pytanie, czy w/w przetarg jest na oprogramowanie do optymalizacji posiadanego przez Państwa Matlaba? Czy też wchodzi tu w grę analiza MES. O jakie zagadnienia optymalizacji chodzi? Mogę prosić o bardziej szczegółowy zakres wymagań technicznych.”*

#### **Odpowiedź:**

Matlab jest środowiskiem programistycznym, w którym można między innymi formułować zadania optymalizacji. Natomiast w/w przetarg dotyczy oprogramowania do wspomaganie rozwiązywania tych zadań. W/w oprogramowanie ma być (po instalacji) dostępne z poziomu Matlaba jako tzw. narzędzia (toolbox'y), czyli jak inne toolbox'y np. Control System Toolbox. Wydział jest w posiadaniu licencji edukacyjnej (Classroom Kit) i badawczej.

W/w oprogramowanie ma służyć do rozwiązywania zadań optymalizacji z zakresu modelowania, estymacji i sterowania.

Zagadnienie związane z metodą MES nie jest "główną osią" zagadnień do których ma służyć w/w oprogramowanie.

Wszystkie wymagania techniczne w/w oprogramowania opisane są w SIWZ. Solvery/pakiety solverów muszą być dostarczone w najnowszych wersjach współpracującej z Matlabem 2016a (z uwzględnieniem zgodności wstecz). Wersje starsze solverów/pakietów solverów będą odrzucane.

*/-/ Dziekan*

*prof. dr hab. inż. Leon Swędrowski*

*prof. nadzw. PG*

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI**