



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ MECHANICZNY

ZZ/13/004/D/2017

Gdańsk, dnia 24.01.2017 r.

Wykonawcy

WYJASNIENIA I ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

do postępowania na dostawę zestawu uruchomieniowego - karty FPGA wraz z oprogramowaniem na potrzeby realizacji projektu pt. „Zastosowanie wybranych rozwiązań mechatronicznych do nadzorowania procesu skrawania przedmiotów wielkogabarytowych na wieloosiowych centrach obróbkowych” w ramach wspólnego przedsięwzięcia NCBR i NCN „TANGO” dla Politechniki Gdańskiej.

Pytanie Nr 1:

zapytanie dot.: Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, Załącznik nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu Nr ZZ/13/004/D/2017"- w przypadku oferowania możliwości wyboru rodzaju licencji (np. Nodelock, Floating itp.): licencja sieciowa typu Floating pozwalająca na użytkowanie oprogramowania na wielu powiązanych w sieci komputerach: z liczbą jednoczesnych uruchomień równą 1. W przeciwnym wypadku - licencja jednostanowiskowa."

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający zmienia treści powyższego zapisu na „Przedmiot zamówienia obejmuje licencję sieciową typu Floating pozwalającą na użytkowanie oprogramowania na wielu powiązanych w sieci komputerach; z liczbą jednoczesnych uruchomień równą 1”.

W związku z powyższą zmianą treści ogłoszenia o zamówieniu, zmianie ulega termin składania ofert.

Punkt 6 ogłoszenia o zamówieniu przyjmuje brzmienie:

„Oferty należy złożyć w terminie do **dnia 27.01.2017 r.** do godz. 10:00 w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Mechanicznego, pokój Nr 310 (Biuro Wydziału), z dopiskiem: „**Dostawa zestawu uruchomieniowego - karty FPGA wraz z oprogramowaniem dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.** Zamówienie Nr ZZ/13/004/D/2017” lub na adres e-mail: agnbisze@pg.gda.pl”

Z poważaniem

Otrzymują:

1. Strona internetowa

Dziekan

prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielawicz, prof. zw. PG
WYDZIAŁ MECHANICZNY

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Mechaniczny
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 347 28 04
faks: +48 58 347 10 25
e-mail: dyrekcja@mech.pg.gda.pl
www.mech.pg.gda.pl

A. Biszewski