



Dziekan

ZZ/014/009/U/2017

Gdańsk, 05.01.2017 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, działając na podstawie art. 4d.1.1. ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r. poz. 1620), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia do przeprowadzenia prac realizacji zadań projektu pt.: „Przeszukiwanie struktur grafowych”, w ramach umowy nr UMO-2015-17/B/ST6/01887 zawartej pomiędzy Narodowym Centrum Nauki oraz Politechniką Gdańską.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Zamówienie dotyczy realizacji zadań w ramach projektu naukowego w charakterze współwykonawcy (co-investigator). Tematyka projektu dotyczy szeroko rozumianej teorii przeszukiwania grafów i obejmuje w szczególności prace nad nowymi modelami przeszukiwania grafów, analizą ich złożoności obliczeniowej, poszukiwaniu i analizie znaczących z praktycznego i teoretycznego punktu widzenia kryteriów optymalizacji.

Zadania do wykonania obejmują prace naukowe w następujących kategoriach projektowych :

1. Wpływ wiedzy na status problemu wyszukiwania (Zadanie 2 w realizowanym projekcie).
2. Rozproszone obliczenia z użyciem mobilnych agentów (Zadanie 4 w realizowanym projekcie).

Oczekiwanym efektem prac badawczych są publikacje naukowe w nakreślonych powyżej zadaniach. Formą zatrudnienia w projekcie jest stypendium (scholarship position, PhD student type).

Wysokość stypendium wynosi 1800 PLN miesięcznie.

2. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać wykonawcy, którzy:

- Posiadają podstawy matematyczne.
- Są słuchaczami studium doktoranckiego.

3. Termin wykonania zamówienia :

- luty 2017 – styczeń 2018

3. Ofertę (CV+ list motywacyjny) należy złożyć:

do dnia 15.01.2017 r. do godz. 12:00, e-mailem na adres: deren@eti.pg.gda.pl
Osoba do kontaktu po stronie Zamawiającego: Dariusz Dereniowski, email: deren@eti.pg.gda.pl

Zamawiający potwierdzi wpływ oferty drogą elektroniczną oraz zastrzega możliwość kontaktu tylko z wybranymi osobami.

Prosimy o dopisanie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 20.08.1997 r. o ochronie danych osobowych – Dz. U. Nr 133 poz.883.

Dziekan

dr hab. inż. Jerzy Wtorek