



Dziekan

ZZ/ /009/U/2018

Gdańsk, 16.05.2018 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na pracownika dydaktycznego celem przeprowadzenia zajęć wykładowych i laboratoryjnych na module Społeczne i biznesowe aspekty informatyki studiów podyplomowych Nowoczesne Metody Inżynierii Oprogramowania w dniu 26.05.2018 r.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Przygotowanie i przeprowadzenie 4 godzin zajęć.

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

1. Wykształcenie minimum mgr inż. ze znajomością:
 - zarządzania produktem w branży IT, metody Design Thinking, Business Model Canvas, Lean Start-up
 - technik i narzędzi zarządzania produktem, analizy i optymalizacji produktów,
 - procesu dydaktycznego obejmującego naukę zarządzania produktem.
2. Posiadają pełną zdolność do czynności prawnych.
3. Nie byli skazani prawomocnym orzeczeniem za umyślne przestępstwo lub wykroczenie skarbowe oraz nie toczą się przeciwko nim postępowania w sprawie o takie przestępstwo lub wykroczenie.

3. Termin wykonania zamówienia:

- 26.05.2018 r.

4. Sposób złożenia oferty:

Życiorys wraz z konspektem z zajęć prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Oprogramowania, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: kris@eti.pg.gda.pl, cc:alkor@eti.pg.gda.pl **do dnia 23 maja 2018 r.** 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).