

Ogłoszenie nr 500052146-N-2018 z dnia 09-03-2018 r.

Gdańsk:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 528448-N-2018

Data: 08/03/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Krajowy numer identyfikacyjny 000001620, ul. ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, woj. pomorskie, państwo Polska, tel. +48 58 347 24 02, e-mail zamowienia.weia@pg.gda.pl, faks +48 58 347 18 02.

Adres strony internetowej (url): www.dzp.edu.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

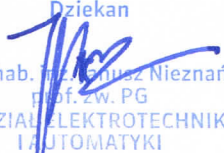
Numer sekcji: III

Punkt: 1.3

W ogłoszeniu jest: zdolności technicznej lub zawodowej, Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że: opublikował w czasopismach zagranicznych indeksowanych w JCR w języku angielskim, minimum 3 artykuły o objętości łącznej nie mniejszej niż 30 stron formatu A4 oraz wykaże, że dysponuje, co najmniej 1 osobą posiadającą doświadczenie w tłumaczeniu i korekcie artykułów naukowych do czasopism indeksowanych w JCR lub w tłumaczeniu książek technicznych, która ma w dorobku autorstwo anglojęzycznych artykułów indeksowanych w JCR, a także posiada tytuł naukowy profesora, docenta lub doktora habilitowanego w dyscyplinie nauk

technicznych.

W ogłoszeniu powinno być: zdolności technicznej lub zawodowej, Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że: opublikował w czasopismach zagranicznych indeksowanych w JCR w języku angielskim, minimum 3 artykuły o objętości łącznej nie mniejszej niż 30 stron formatu A4 oraz wykaże, że dysponuje, co najmniej 1 osobą posiadającą doświadczenie w tłumaczeniu i korekcie artykułów naukowych do czasopism indeksowanych w JCR lub w tłumaczeniu książek technicznych, która ma w dorobku autorstwo anglojęzycznych artykułów indeksowanych w JCR, a także posiada stopień naukowy doktora lub doktora habilitowanego nauk technicznych.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Grzegorz Nieznański,
prof. zw. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI