



Dziewian

ZZ/577 /009/U/2015

Gdańsk, 08.06.2015 r.


OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, działając na podstawie art. 4 pkt. 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. nr 96 poz. 615 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na wykonywanie prac badawczo-rozwojowych w zakresie:
 - zaprojektowania, realizacji i przeprowadzenia badań eksperymentalnych dotyczących metod wyświetlania informacji na wyświetlaczach typu „near-to-eye display”
 - przetwarzania informacji związanych z interakcją człowiek komputer z wykorzystaniem mobilnych okularów multimedialnych
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
 - 1/ Zakres zamówienia obejmuje zaprojektowanie, realizację i przeprowadzenie badań eksperymentalnych dotyczących metod wyświetlania informacji na wyświetlaczach typu „near-to-eye display” i przetwarzania informacji związanych z interakcją człowiek komputer z wykorzystaniem mobilnych okularów multimedialnych
 - 2/ Praca realizowana będzie na podstawie umowy o dzieło na okres nie dłuższy niż 3 miesiące. Wynagrodzenie będzie płatne na podstawie rozliczanych zadań w czasie trwania umowy. Zadania realizowane będą i płatne w całości ze środków projektu „eGlasses - Interaktywne okulary dla potrzeb mobilnego przetwarzania informacji o postrzeganym otoczeniu” współfinansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu europejskiego ERA-NET CHIST-ERA II.
 - 3/ Procedura wyboru osób przebiegać będzie dwu-etapowo:
 1. na podstawie zgłoszonego listu motywacyjnego i życiorysu,
 2. na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej.
 - 4/ Wymagania:
 - tytuł mgr inż. w kierunku elektronika lub inżynieria biomedyczna
 - ważny status doktoranta (studenta studiów doktoranckich)
 - doświadczenie w zakresie prowadzonych i opublikowanych prac w zakresie pomiarów biomedycznych i interakcji człowiek komputer
 - dobra znajomość języka angielskiego

- umiejętność projektowania układów elektronicznych
- umiejętność prowadzenia eksperymentalnej weryfikacji badań naukowych

5/ List motywacyjny i życiorys prosimy kierować na adres email: jacek.ruminski@pg.gda.pl do dnia 18.06.2015 r., do godziny 12.00. W treści listu motywacyjnego prosimy o informację, w zakresie którego tematu zadania składana jest aplikacja. Osoby wybrane do rozmowy kwalifikacyjne zostaną powiadomione poprzez e-mail oraz telefonicznie w dniu 18.06.2015.

6/ Prosimy o dopisanie i podpisanie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust. Nr 133 poz. 883)


Dziękam
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyla
[4]



POLITECHNIKA
GDAŃSKA



Projekt „eGlasses – Interaktywne okulary dla potrzeb mobilnego przetwarzania informacji o postrzeganym otoczeniu”
współfinansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu europejskiego ERA-NET

CHIST-ERA II