Warszawa, 05.02. 2018 roku

**Zapytanie ofertowe**

**na zatrudnienie pracownika prowadzącego badania eksperymentalne**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**WPs/44/2018/MP**

**Szacunkowa wartość zamówienia: poniżej 20 000 euro**

**1. ZAMAWIAJĄCY**

|  |
| --- |
| Wydział Psychologii Uniwersytetu Warszawskiegoul. Stawki 5/7, 00-183 Warszawa |
| REGON 24000001258NIP: 525-001-12-66fax (22) 635-79-91[www.psych.uw.edu.pl](http://www.psych.uw.edu.pl)e-mail: sekog@psych.uw.edu.pl | Osoba do kontaktów w sprawie zapytania: Agnieszka Plutaapluta@psych.uw.edu.pl  |

**2. ZAKRES ZAMÓWIENIA**

Zamówienie obejmuje zatrudnienie 2 doktorantów – stypendystów w ramach grantu NCN UMO-2017/25/B/HS6/01624.

Forma zatrudnienia: stypendium doktoranckie

Wymiar zatrudnienia: etat (godziny pracy dostosowane do potrzeb badawczych w danym miesiącu)

Stypendium naukowe NCN w wysokości 3000 zł miesięcznie przez okres 36 miesięcy.
Data rozpoczęcia prac w projekcie: na marzec 2018 (dokładny termin do ustalenia z wybranym stypendystą/stypendystką).

Wymagania:

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w regulaminie przyznawania stypendiów naukowych:
https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2016/uchwala96\_2016-zal1.pdf
oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:
- posiada tytuł zawodowy magistra lub jest studentem V roku studiów magisterskich (kandydaci, którzy nie mają tytułu mgr powinni przedłożyć zaświadczenie od promotora, potwierdzające stopień zaawansowania pracy) w zakresie psychologii, kognitywistyki, inżynierii biomedycznej, fizyki medycznej lub neuroinformatyki (absolwenci innych kierunków mogą zostać dopuszczeniu do konkursu w przypadku udokumentowania osiągnięć naukowych ściśle związanych z problematyką projektu)

- posiada znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie w stopniu umożliwiającym pracę z tekstami obcojęzycznymi (co najmniej poziom B2)

W ocenie kandydatów pod uwagę wzięte zostaną w szczególności:
- udokumentowane doświadczenie w zakresie prowadzenia badań z wykorzystaniem technik fMRI/fNIRS/eye-trackng,

- doświadczenie w zakresie analizy badań z wykorzystaniem ww. lub podobnych metod,
- aktywny udział w konferencjach naukowych, zwłaszcza międzynarodowych, na których przedstawił prezentacje z zakresu neuronauki, psychologii rozwoju poznawczego lub zaburzeń neurozwojowych

- średnia ocen ze studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich,

- znajomość pakietów statystycznych np. R, SPSS, Statistica i programów do projektowania eksperymentów (Presentation, E-Prime, PsychoPy, Matlab)

- doświadczenie w zakresie prowadzenia badań z udziałem dzieci typowo rozwijających się lub cierpiących na zaburzenia neurorozwojowe, w szczególności ASD i głuchota

- inne kwalifikacje i osiągnięcia naukowe, szczególnie ściśle związane z problematyką i metodyką projektu

Opis zadań:

Celem projektu jest zbadanie mechanizmów neuropoznawczych leżących u podłoża ontogenezy „teorii umysłu” (ToM) u typowo rozwijających się dzieci, dzieci ze zwiększonym ryzykiem wystąpienia zaburzeń ze spektrum autyzmu (ASD) oraz dzieci głuchych lub niedosłyszących, które są użytkownikami implantów ślimakowych (CI), w kluczowym okresie opanowywania umiejętności przejścia werbalnej wersji testu fałszywych przekonań (FBT). W badaniach wykorzystana zostanie metoda fNIRS (powtórzonego pomiaru fNIRS i fMRI u dorosłych) do badania wzorców aktywności kory mózgowej oraz eyetrackingu w trakcie wykonywania zadań wymagających reprezentacji przekonań u zdrowych dorosłych oraz w trzech grupach dzieci w wieku 3-6 lat: typowo rozwijających się, z grupy ryzyka autyzmu i z CI, badanych także pod kątem rozwoju językowego, społecznego, funkcji wykonawczych i symptomów autystycznych.

Do zadań stypendysty będzie należało: współuczestnictwo w przygotowaniu i przeprowadzeniu badań z udziałem dzieci oraz osób dorosłych z wykorzystaniem metod behawioralnych oraz technik neuroobrazowania pracy mózgu fMRI/fNIRS, rekrutacja badanych**,** współuczestnictwo w przygotowaniu narzędzi do badań, analizę zgromadzonych danych**,** współuczestnictwo w przygotowaniu publikacji i prezentacji konferencyjnych.

**3**. **TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA –** 36miesięcy od dnia podpisania umowy

**4. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

Kandydaci proszeni są o przesłanie w formie elektronicznej następujących dokumentów:

* dyplom ukończenia studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich (lub inny dokument zaświadczający o ukończeniu studiów, lub oczekiwanym terminie ukończenia)
* suplement do dyplomu lub lista zajęć zaliczonych w trakcie studiów wraz z ocenami i wyliczoną średnią ocen
- życiorys (CV),
- oświadczenie o treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. 2016 r., poz. 922 j. t.).”,
- lista dotychczasowego dorobku naukowego, publikacji, udziału w projektach badawczych i konferencjach naukowych, uzyskanych nagród i wyróżnień oraz udziału w warsztatach i szkoleniach, odbytych praktyk i staży naukowych w kraju lub za granicą,
- (ew.) kopie certyfikatów oraz innych dokumentów potwierdzających znajomość języków obcych.

Zgłoszenia wraz z wymaganymi dokumentami proszę przesyłać pocztą elektroniczną na adres: apluta@psych.uw.edu.pl lub złożyć w formie papierowej, w zaklejonej kopercie w budynku Wydziału Psychologii, 00-183 Warszawa, ul. Stawki 5/7 pok. 77. Kopertę należy oznaczyć: Oferta: zatrudnienie doktoranta – stypendysty w projekcie pt.,, Mechanizmy neuropoznawcze rozwoju teorii umysłu u dzieci typowo rozwijających się, z podwyższonym ryzykiem wystąpienia zaburzeń ze spektrum autyzmu oraz głuchych używających implantów ślimakowych. Badania z wykorzystaniem metod neuroobrazowania mózgu.”

Nieprzekraczalny termin dostarczenia oferty to:23.02.2018, 15:00

**5. OCENA OFERT**

i) Ocenie poddane zostaną tylko te oferty, które zawierają wszystkie elementy wymienione w pkt. 4.

ii) Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował kryteriami:

 wymienionymi w oczekiwaniach wobec kandydata

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zaproszenia wybranych kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną w terminie 7 dni roboczych liczonych od 23.02.2018. Termin rozmowy wyznaczony zostanie przez komisję rekrutacyjną, a poszczególni kandydaci zostaną o nim poinformowani drogą e-mailową. W uzasadnionych przypadkach rozmowa kwalifikacyjna może odbyć się za pośrednictwem mediów elektronicznych. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone do 10 marca 2018 roku. Pytania dotyczące projektu kandydaci mogą kierować do dr Agnieszki Pluty (apluta@psych.uw.edu.pl).

6. **DODATKOWE INFORMACJE**

i) W celu realizacji zamówienia z wybranym Wykonawcą zostaną podpisane umowy stypendialne (wzór umowy do wglądu) .

ii) Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjacji szczegółowych warunków realizacji umowy z najlepszymi oferentami.

iii) Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnego Wykonawcy.

iv) Zamawiający zastrzega sobie prawo do przerwania współpracy z Pracownikiem w trakcie realizacji projektu