

**Zapytanie ofertowe**  
**na zatrudnienie pracownika prowadzącego badania naukowe w projekcie badawczym**  
**„Wpływ reklam na bezpieczeństwo jazdy.”**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

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

---

**1. ZAMAWIAJĄCY**

Wydział Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego ul. Stawki 5/7, 00-183 Warszawa	
REGON 24000001258 NIP: 525-001-12-66 fax (22) 635-79-91 <a href="http://www.psych.uw.edu.pl">www.psych.uw.edu.pl</a> e-mail: sekog@psych.uw.edu.pl	<u>Osoba do kontaktów w sprawie zapytania:</u>  dr hab. Norbert Maliszewski e-mail: norbert@psych.uw.edu.pl

**2. ZAKRES ZAMÓWIENIA**

Zamówienie obejmuje:

- stworzenie elektronicznej bazy danych z badania ankietowego typu papier-ołówek
- analiza nagrań z badania okulograficznego pod kątem występowania fiksacji

Forma zatrudnienia: umowa cywilnoprawna

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które:

- mają doświadczenie w pracy z bazami danych

**3. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

Oferta powinna obejmować:

- CV z wyszczególnieniem doświadczeń zawodowych

Oferty można przysyłać w formie elektronicznej na adres osoby odpowiedzialnej za projekt:  
norbert@psych.uw.edu.pl

Nieprzekraczalny termin dostarczenia oferty to: **5 września 2017 godz. 16.00**

#### **4. OCENA OFERT**

- i) Ocenie poddane zostaną tylko te oferty, które zawierają wszystkie elementy wymienione w pkt. 3.
- ii) Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował kryteriami:
  - Doświadczeniem zawodowym. - waga 1,00

#### **5. WYNAGRODZENIE: 1 600 zł brutto**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zaproszenia wybranych kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną w terminie 7 dni roboczych liczonych od 6 września 2017 r.

#### **6. DODATKOWE INFORMACJE**

- i) W celu realizacji zamówienia z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana umowy (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.