

## **Załącznik 2.**

Opis przedmiotu zamówienia

**Dotyczy: wykonanie badania z wykorzystaniem skanera rezonansu magnetycznego (MRI) oraz specjalistycznej aparatury do przeprowadzenia procedury eksperymentalnej w trakcie skanu MRI**

### Informacje ogólne o badaniu:

Badanie prowadzone przez dr Agnieszkę Plutę w ramach projektu finansowanego ze środków Wydziału Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego przyznanych przez MNiSW w formie subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w roku 2020 (501-D125-01-1250000 zlec\*5011000215.) dotyczącego neuronalnych korelatów różnic indywidualnych w zakresie percepcji społecznej.

Realizacja badania będzie zlecona wykonawcy posiadającemu możliwość wykonania 10 badań z wykorzystaniem wysokopolowego (3T) skanera rezonansu magnetycznego oraz specjalistycznej aparatury do przeprowadzenia procedury eksperymentalnej w trakcie skanowania w rezonansie, umożliwiającej prezentację bodźców eksperymentalnych w modalności wzrokowej.

**Miejsce badania:** pracownia/laboratorium rezonansu magnetycznego (rezonans i miejsce badania zapewnia Wykonawca)

**Metoda badania:** funkcjonalny rezonans magnetyczny (preferowany skaner wyposażony w system gradientowy 80mT/m, 2 kanałowy nadajnik, komplet cewek nadawczo-odbiorczych oraz komputer stacjonarny wraz z monitorem w pomieszczeniu do obsługi skanera, ekran)

**Uczestnicy:** osoby dorosłe

**Czas trwania:** całkowity czas badania wyniesie ok 15 godzin. Termin realizacji zamówienia do dnia 15.11.2020 r.