

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Dostawa izolowanego stymulatora prądu stałego**  
na potrzeby projektu pt. „Elektryczna stymulacja jąder przednich wzgórza w celu modulacji pamięci”, współfinansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki oraz programu ramowego Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji Horyzont 2020 na podstawie umowy nr 945339 w ramach działań „Marie Skłodowska-Curie”

### Wymagane parametry:

- Urządzenie musi dostarczać precyzyjny, stały prąd, który jest izolowany i który można kontrolować zarówno pod względem czasu trwania impulsu, jak i amplitudy, przy użyciu wbudowanych baterii.
- Zakres dostępnych czasów trwania impulsu od 20 mikrosekund do 2 sekund.
- Regulacja amplitudy na skali od 0.2 do 3.2.
- Możliwość wyboru prądów od 2μA do 32mA.
- Wbudowane baterie, bez konwertera DC-DC.
- Ilość: 1 szt.