Załącznik nr. 1 do zapytania ofertowego nr 08/2022/PTT

|  |  |
| --- | --- |
| ***Lp.*** | **Minimalne wymagania zestawu do terapii EEG biofeedback** |
| 1 | Głowica wzmacniaczy biologicznych 2 kanałowa z możliwością rozbudowy o kolejne dwa kanały |
| 2 | Specjalistyczne oprogramowanie systemu EEG Biofeedback w języku polskim, do zapisu i analizy badań |
| 3 | Moduł stymulacji oddechu pozwalający na dostosowanie m.in fazy wdechu i wydechu do indywidualnych potrzeb badanego -- możliwość skalowania okna - aktywacja wizualizacji oddechu- regulacja parametrów oddechu- regulacja czasu wdechu- regulacja czasu pozostania na wdechu- regulacja czasu wydechu- regulacja czasu pozostania na wydechu- możliwość zapisania ustawień |
| 4 | Oprogramowanie pozwala na: - możliwość rejestracji zapisu EEG i jego analiza po wykonaniu treningu- FILM - możliwość odtworzenia filmów jako gry stymulacyjnej- podgląd gry w oknie terapeuty- funkcja porównywania wyników treningów **– „krzywa uczenia”**- pomiar oporności elektrod on-line- wskaźnik postępu czasu trwania rundy- dodawanie wykresów- rozbudowana funkcja definiowania własnych protokołów- wyświetlanie średnich amplitud i udziałów procentowych dla wybranego kanału w oknie FFT- możliwość eksportu wyników do formatu HTML |
| 6 | Oprogramowanie Baza Danych umożliwiające rejestrację pacjentów w komputerowej bazie danych, tworzenie opisów badań, eksportowanie badań, prowadzenie archiwizacji i tworzenia statystyk |
| 7 | Zestaw minimum 63 plansz stymulujących ujętych w 21 typów do prowadzenia treningu |
| 8 | Zestaw elektrod miseczkowych i usznych |
| 9 | Pasta przewodząco-klejąca do mocowania elektrod - tuba |
| 10 | Dodatkowa pasta przewodząco klejąca – słoik 228g |
| 11 | Dodatkowa pasta ścierno-przewodząca 160g |
| 12 | Laptop- 1 szt.Parametry minimalne:• Procesor Intel, (zalecane i5/i7) (min. V generacji) • Pamięć RAM – min. 4 GB / Zalecane 8 GB lub więcej • Karta graficzna Nvidia min. 1GB, min. GT 720 • Rozdzielczość ekranu 1920 x 1080 (FullHD) • Dysk HDD min. 240 GB / Zalecane SSD min. 240gb • System Microsoft Windows 10 • Połączenie z Internetem – w celu zdalnych aktualizacji/pomocy zdalnej  |
| 13 |  Monitor dla badanego min 21’ |
| 14 | Moduł EEG Biofeedback do zapisu i pełnej analizy sygnału EEG wraz z QEEG:- oprogramowanie realizujące zapis krzywej EEG na twardy dysk- oprogramowanie do pełnej analizy zapisanego sygnału EEG- analiza QEEG z możliwością eksportu wyników |
| 15 | Uruchomienie i przeszkolenie (3 godziny) z prawidłowej obsługi aparatury w placówce Zamawiającego. |
| 16 | Bezpłatna 24 miesięczna obsługa serwisowa obejmuje: przegląd techniczny urządzenia i akcesoriów, czyszczenie urządzenia, kontrolę bezpieczeństwa, kalibrację sprzętu (zgodnie z wytycznymi producenta), pomoc serwisową on-line lub telefoniczną. |
| 17 | Bezpłatna 12 miesięczna pomoc merytoryczna ze wskazanym doświadczonym konsultantem w zakresie stosowania EEG-Biofeedback w formie zdalnej (on-line lub telefonicznie). |
| 18 | Szkolenie dla dwóch osób w zakresie stosowania treningu EEG-Biofeedback.  |