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. |