**Specyfikacja Systemu EEGBiofeedback:**
•    Pakiet DVD Player – odtwarzacz bezpośrednio w programie do EEGBiofeedback z wieloparametrowym nie linearnym Feedback’iem – co najmniej 4 opcje wraz z przykładowymi animacjami / video w ilości 5szt.
•    Słuchowe i wizualne sprzężenie zwrotne z regulowanymi progami – możliwość tworzenia własnych dźwięków poprzez wbudowane w program narzędzie do edycji
•    Gry dla Neurofeedback’u 27 szt. + pakiet Animacji 10 szt. z 4 różnymi modalnościami zmiany ekranu pacjenta
•    Programy Custom - dla zaawansowanych użytkowników możliwość tworzenia dowolnego protokołu treningowego np. protokołu dedykowanego dla podopiecznych ze spektrum
•    6 dowolnie edytowalnych progów do pracy z pacjentem – wybór dowolnej fali do pracy z pacjentem, wraz z możliwością aktywacji włącz / wyłącz
•    Wyświetlanie analizy spektralnej w czasie rzeczywistym z zakresu częstotliwości fal
•    Konfigurowane przez użytkownika raporty trendu dla pojedynczej sesji bądź wielu sesji wraz z wyborem aktywnych fal
•    Pauza i dalsza możliwość nagrywania treningu
•    Obsługa protokołów Uni-polar, bi-polar i koherencji
•    Łatwe w użyciu pre-definiowane protokoły treningowe
•    Podłączenie głowicy do komputera za pomocą adaptera z kablem optycznym
•    Złącze kabla optycznego podłączone do adaptera stykiem potrójnym
•    Złącze kabla optycznego podłączonego do głowicy typu Duplex Optical V3
•    Zasilanie głowicy EEGBiofeedback tylko i wyłącznie przez wbudowany akumulator, który zapewni ciągłe działanie głowicy do 100 godzin
•    Ładowanie baterii maksymalnie do 4 godzin
•    Ilość wejść w głowicy dla EEGBiofeedback 6 wtyków
•    Specjalna dioda na głowicy informująca o stanie podłączenia głowicy z programem do EEGBiofeedback z trzema informacjami: w użyciu, gotowa do użycia, bateria rozładowana
•    Wymiary głowicy +- 100x50x220 mm
•    Oprogramowanie do EEGBiofeedback ma współpracować z Windows10 / Windows11
•    Oprogramowanie z panelem użytkownika z możliwością wyboru z menu rozwijalnego – listy – odpowiedniej gry
•    Oprogramowanie ma mieć możliwość wgrania na dysk twardy komputera dodatkowych aplikacji wideo typu avi, które będą obsługiwane przez program do EEGBiofeedback
•    Oprogramowanie ma mieć wbudowaną opcje pomiaru oporności elektrod w skali od 1 do 50 kOhm z podziałem na kolory
•    Lokalna baza danych trenujących z możliwością segregowania wg. alfabetu
•    System EEGBiofeedback wyposażony w testy przed i po treningach w ilości 5 sztuk
•    Wsparcie procesów treningowych podopiecznych oraz specjalistów online

•    Dostawa wraz z montażem i przeszkoleniem w obsłudze systemu EEGBiofeedback i wyposażenia
•    Gwarancja na Głowicę Systemu EEGBiofeedback min. 24 miesiące, inne produkty min. 12 miesięcy.

Uwaga: Urządzenie będzie zakupione przez Powiat Ostrowski, jednak zostanie przekazane i będzie użytkowane przez Poradnię Psychologiczno-Pedagogiczną.