

Nazwa	Zestaw EEG Biofeedback
Zastosowanie	Urządzenie stosowane do obrazowania i modulowania czynności bioelektrycznej mózgu jako element psycho- i neurofizjoterapii.
Opis	<p>Zestaw EEG Biofeedbacka typu aparat DigiTrack Biofeedback lub produkt równoważny o parametrach nie gorszych niż wskazany typ aparatu Poniższy system może być rozbudowany o możliwość pracy z zabawką zewnętrzną do biofeedback (nie ujęta w zestawie) i programem do streamingu z YouTube</p> <p>W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-kanłowy koder do EEG z możliwością podłączenia (po rozbudowie) zewnętrznych czujników do RSA biofeedback (czujniki oddechu, pulsu) • Komputer PC (INTEL Core, HDD min. 320 GB, RAM 4 GB, DVD-RW, nVidia) + 2 monitory • Drukarka laserowa do wydruków wyników badań • Biurko/wózek z filtrem sieciowym • Oprogramowania zarządzające z funkcją streamingu z Youtube (nieograniczona liczba filmów i animacji, plików muzycznych dla dzieci) • Możliwość sterowania urządzeniami zewnętrznymi (zabawki do biofeedback) za pośrednictwem przekaźnika USB • Funkcja porównywania wyników treningów – „krzywa uczenia” • Czujnik z funkcją pomiaru impedancji • Elektrody w montażu jedno lub dwubiegunowym • Pasta klejąca - 1 szt. • Pasta oczyszczająca – 1 szt. • Walizka do przewozu sprzętu • Instrukcja obsługi w języku polskim • Aparatura powinna posiadać certyfikat CE kl I oraz spełniać standardy IEEE • 24 miesięczna gwarancja • przeszkolenie do użytkowania sprzętu minimum 4h
Adres dostaw	<p>a) Przedszkole Samorządowe w Wysokiej (Zespół Szkolno-Przedszkolny w Wysokiej), ul. Chabrowa 99, 52-200 Wysoka (Zestaw EEG Biofeedback – 1 szt.)</p> <p>b) Przedszkole Samorządowe w Ślęzie, Ulica: Przystankowa 2, 55-040 Ślęza (Zestaw EEG Biofeedback – 1 szt.)</p>
Liczba sztuk	RAZEM: 2 sztuki