



FZ.271.44.2024

Załącznik nr 11 do SWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część 2

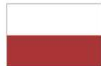
1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż, konfiguracja i uruchomienie 5 zestawów Biofeedback do każdej ze szkół w Gminie Woźniki:

- 1) **Szkoła Podstawowa w Woźnikach, ul. Powstańców 7, 42-289 Woźniki;**
- 2) **Szkoła Podstawowa w Woźnikach – Ligocie Woźnickiej, ul. Szkolna 5, 42-289 Woźniki**
- 3) **Szkoła Podstawowa w Psarach, ul. Główna 91, 42-287 Lubsza**
- 4) **Szkoła Podstawowa w Lubszy, ul. Szkolna 1, 42-287 Lubsza**
- 5) **Szkoła Podstawowa w Kamienicy, ul. Częstochowska 42, 42-287 Lubsza**

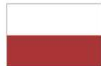
oraz przeprowadzenie szkolenia z obsługi Biofeedback EEG w formie stacjonarnej dla 21 pracowników w terminie i miejscu ustalonym z Zamawiającym.

2. Sprzęt musi posiadać niezbędne certyfikaty i atesty dopuszczające do użytku, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
3. Wykonawca dostarczy przedmiot fabrycznie nowy, w pełni sprawny i odpowiadający obowiązującym standardom jakościowym i technicznym wynikającym z jego funkcji i przeznaczenia, zgodnie z załączonym opisem przedmiotu zamówienia.
4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p	Nazwa	Ilość	Opis
1.	Zestaw (pakiet) Biofeedback	5 zestawów	Parametry nie gorsze niż: <ul style="list-style-type: none">• 4-kanalowa głowica wzmacniaczy biologicznych EEG, kanały wbudowane w głowicę• Laptop 15-16", procesor min. intel i7 lub równoważny , pamięć RAM min. 8GB, dysk SSD min. 500 GB, lub SSD 256GB wraz z dyskiem HDD min. 500 GB z dedykowaną kartą graficzną np. typ Intel UHD Graphics 620 lub AMD Radeon R7 lub inna równoważna zintegrowana dostosowana do mocy procesora, kompatybilny z oprogramowaniem EEG



			<p>biofeedback i aparaturą, z systemem operacyjnym,</p> <ul style="list-style-type: none">• Telewizor LED 27-35" Full HD z wyjściem HDMI oraz kabel HDMI 10m.• Specjalistyczne oprogramowanie systemu EEG Biofeedback, które pozwala na:<ul style="list-style-type: none">• rejestrację pacjentów w komputerowej bazie danych, tworzenie opisów badań, eksportowanie badań, prowadzenie archiwizacji i tworzenia statystyk• podgląd gry w oknie terapeuty• funkcja porównywania wyników treningów – „krzywa uczenia”• stały pomiar oporności elektrod on-line podczas badania oraz podczas treningu• . wskaźnik postępu czasu trwania rundy podczas treningu• dodawanie i usuwanie wykresów• rozbudowana funkcja definiowania własnych protokołów terapeutycznych• swobodę definiowania montażu i kanałów wejściowych EEG• wyświetlanie średnich amplitud i udziałów procentowych dla wybranego kanału w oknie FFT• podstawowy zestaw minimum 50 planszy stymulacyjnych do prowadzenia treningu• Instrukcję obsługi w języku polskim, wszystkie pliki pomocy programu w języku polskim• Czepek z elektrodami,.• Pastę przewodząco-klejącą do mocowania elektrod, min. 5 szt.• Zestaw dodatkowych planszy stymulacyjnych do prowadzenia treningu Biofeedback EEG min. 50 planszy w min. 19 typach z planszą stymulacyjną Film pozwalającą na odtwarzanie filmów jako plansze stymulacyjne.
--	--	--	---



2.	Szkolenia z zakresu obsługi Biofeedback EEG, 30 godz.		<p>Szkolenie w formie stacjonarnej, trwające 30 godzin z zakresu obsługi Biofeedback EEG dla 21 pracowników. Program szkolenia obejmujący (efekty uczenia się):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Przebieg terapii.2. Badania potwierdzające jej skuteczność.3. Planowanie samodzielnie cyklu sesji treningowych zwiększających możliwość.4. UCZ z różnymi problemami (m.in. z dysleksją, nadpobudliwością, zaburzeniami psychosomatycznymi).5. UCZ narażonych na sytuacje stresowe, z zaburzeniami możliwości intelektualnych.6. Przygotowanie aparatury Biofeedback do pracy.7. Prowadzenie terapii.8. Generowanie statystyk sesji i właściwie ich interpretowanie.
----	---	--	---