

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr ZOiW 261.1.2020- aktualizacja od dnia 22.05.2020 r.

| Lp. | Projekt | Szkoła | Zajęcia | Opis produktu | Ilość | Cena netto | Cena brutto |
|-----|------------------|--------|----------------------------------|---|-------|------------|-------------|
| 1. | Gotowi na wiedzę | SPM | Zajęcia korekcyjno-kompensacyjne | <p>1. Dwukanalowego kodera EEG posiadającego możliwość rejestracji sygnały z dwóch czujników jednozesienne; współpracy z aparaturą do prowadzenia terapii HEG Biofeedback (hemioencefalografia) w technologii nIR i pIR; funkcja Streaming Video umożliwiająca wykorzystanie materiału z portali typu Youtube do prowadzenia terapii; możliwość współpracy z zewnętrzną kamerą do videometrii; pomiaru impedancji w Ohmach zgodnie z definicją stosowaną przy badaniach terapii EEG; prowadzenia dwukanałowej diagnostyki EEG, rozudowany system o czujniki do pomiaru pulsu, EKG, oddychu, temperatury, SEMG (powierzchniowego EMG); rozszerzenie systemu o dostępne na rynku bazy normatywne uwzględniające wiek pacjenta, ikalizację elektrod i warunki badania.</p> <p>2. Oprogramowania zarządzającego do EEG z funkcją Streaming Video umożliwiającą wykorzystanie filmów z portali typu YouTube.</p> <p>3. Oprogramowanie powinno być w języku polskim; mieć możliwość zarządzania bazą danych pacjentów oraz zapisu i analizy sesji treningowych i badań; posiadać min. 100 animacji / gier z możliwością rozszerzenia o kolejne; mieć możliwość samodzielnego dołączania do systemu animacji z internetu muzyki mp3, testów, obrazu z kamery video, filmów DVD, CD plików AVI Wave, BMP, mieć możliwość zapisu surwego sygnału EEG i odtwarzanie go po sesji; mieć możliwość smodzielnej budowy lub edycji ekranu terapeuty i pacjenta oraz skryptów terapeutycznych; mieć możliwość automatycznego usuwania artefaktów;</p> | 1 | | |

| | |
|---|---|
| | |
| <p>mieć możliwość tworzenia raportów i trendów w formatach PDF, HTML, DOCX, XLS; mieć możliwość implementowania do systemu skryptów terapeutycznych przygotowanych przez innych terapeutów, mieć możliwość archiwizacji danych oraz eksportowania ich do Worda i Excela; posiadać narzędzia wyświetlania statystyk dla całych sesji i wybranych fragmentów sesji (wykresy liniowe, słupkowe, okresowe, 3D, liczbowe, JTFA)</p> <p>4. Zestawu elektrod EEG miszczkowych i usznych</p> <p>5. Niezbędnego obkablowania</p> <p>6. Pasty klejącej oraz pasty oczyszczającej</p> <p>7. Walizki do przewozu sprzętu</p> <p>8. Gwarancja co najmniej 24 miesiące</p> <p>9. Certyfikatu aparatury medycznej CE</p> | <p>Zestaw do terapii EEG Biofeedback, składający się min. z:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dwukanalowego kodera EEG posiadającego możliwość rejestracji sygnały z dwóch czujników jednozenie; współpracy z aparaturą do prowadzenia terapii HEG Biofeedback (hemoencefalografia) w technologii nIR i pIR; funkcja Streaming Video umożliwiająca wykorzystanie materiału z portali typu Youtube do prowadzenia terapii; możliwość współpracy z zewnętrzną kamerą do videometrii, pomiaru impedancji w Ohmach zgodnie z definicją stosowaną przy badaniach terapii EEG; prowadzenia dwukanalowej diagnostyki EEG, rozudowany system o czujniki do pomiaru pulsu, EKG, oddechu, temperatury, SEMG (powierzchniowego EMG); rozszerzenie systemu o dostępne na rynku bazy normatywne uwzględniające wiek pacjenta, ikalizację elektrod i warunki badania. 2. Oprogramowania zarządzającego do EEG z funkcją Streaming Video umożliwiającą wykorzystanie filmów z portali typu YouTube. |

| Gotowi na wiedzę | SPF | Zajęcia korekcyjno-kompensacyjne | 1 | Razem |
|------------------|-----|--|---|-------|
| 2. | | <p>3. Oprogramowanie powinno być w języku polskim; mieć możliwość zarządzania bazą danych pacjentów oraz zapisu i analizy sesji treningowych i badań; posiadać min. 100 animacji / gier z możliwością rozszerzenia o kolejne; mieć możliwość samodzielnego dotaczańia do systemu animacji z internetu muzyki mp3, testów, obrazu z kamery video, filmów DVD, CD plików AVI Wave, BMP, mieć możliwość zapisu surowego sygnału EEG i odtwarzanie go po sesji; mieć możliwość smodzielnej budowy lub edycji ekranu terapeuty i pacjenta oraz skryptów terapeutycznych; mieć możliwość automatycznego usuwania artefaktów; mieć możliwość tworzenia raportów i trendów w formatach PDF, HTML, DOCX, XLS; mieć możliwość implementowania do systemu skryptów terapeutycznych przygotowanych przez innych terapeutów, mieć możliwość archiwizacji danych oraz eksportowania ich do Worda i Excela; posiadać narzędzia wyświetlania statystyk dla całych sesji i wybranych fragmentów sesji (wykresy liniowe, słupkowe, okresowe, 3D, liczbowe, JTFA)</p> <p>4. Zestawu elektrod EEG miskczkowych i usznych</p> <p>5. Niezbędnego obkablowania</p> <p>6. Pasty klejącej oraz pasty oczyszczającej</p> <p>7. Walizki do przewozu sprzętu</p> <p>8. Gwarancja co najmniej 24 miesiące</p> <p>9. Certyfikat u aparatury medycznej CE</p> | | |

Dyrektor
 Zespołu Oświaty i Wychowania

 mgr Małgorzata Manda

