**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego - Opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CZĘŚĆ I** | | | |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jm.** | **Ilość** |
| 1. | Urządzenie do pracy Metodą Tomatisa.  Zawartość zestawu:   * Futerał do przechowywania, * Ładowarka wraz z kablem, umożliwiającym również podłączenie urządzenia do laptopa, * Podręcznik dla specjalisty, instrukcja obsługi dla klienta oraz program umożliwiający korzystanie z urządzenia zapisane na nośniku USB, * Słuchawki działające w trybie Bluetooth z przewodnictwem powietrznym i kostnym oraz pokrętłem do regulacji balansu z możliwością opcjonalnego podłączenia za pomocą kabla do urządzenia.   Charakterystyka urządzenia:   * Natychmiastowe przetworzenie dźwięku za pomocą bramkowania elektronicznego z „efektem Tomatisa” * Dostęp do nieskompresowanych i zabezpieczonych utworów nagranych w najwyższej jakości formacie cyfrowym, * Swobodny wybór spośród licznych gotowych programów, * Opóźnienie i precesja (specjalne przetwarzanie dźwięku w dwóch kanałach: C1 i C2), * Filtry wysokiej częstotliwości (do 8000 Hz), * Przetwarzanie dźwięku w czasie rzeczywistym.   + szkolenie | szt. | 1 |
| 2. | Pakiet EEG 5 kanałowy - 4 kanały EEG +Sp02 + HR.  Pakiet do komputera PC   * 5 -kanałowa głowica wzmacniaczy biologicznych EEG DigiTrack BF z pomiarem saturacji i rytmu serca * specjalistyczne oprogramowanie systemu EEG Biofeedback w języku polskim do analizy i sterowania czynnością bioelektryczną mózgu podczas treningu, * 63 plansz stymulacyjnych do prowadzenia treningu, ujętych w 20 typów, * oprogramowanie Baza Danych Pacjentów umożliwiające rejestrację podopiecznych, tworzenie opisów treningów, eksportowanie badań, prowadzenie archiwizacji i tworzenia statystyk, * moduł BREATH, * funkcja porównywania wyników treningów – "krzywa uczenia" * instrukcja obsługi w języku polskim, * zestaw elektrod miseczkowych i usznych, * czujnik pulsoksymetru NONIN, * pasta przewodząco-klejąca, * Pakiet powyżej 15 zestawów plansz stymulacyjnych.   + szkolenie | zestaw | 1 |
| 3. | Słuchawki do terapii słuchowej ułatwiającej wymowę, komunikację i przyswajanie wiedzy oraz stymulujące mózg dzięki własnemu głosowi.  **+ szkolenie** | szt. | 1 |
| **CZĘŚĆ II** | | | |
| 1. | Rehabilitacyjna Komputerowa Platforma Balansowa na podstawie Challenge wraz z oprogramowaniem i stacją roboczą (tablet) | szt. | 1 |
| 2. | Tunel rozwijany z materiału pojedynczy do ćwiczeń 2 m | szt. | 1 |
| 3. | Rehabilitacyjny Sensor Balansowy  Urządzenie pozwalające na trening/terapię koordynacji ruchowej. Zawiera:  interfejs komputerowy, czujnik ruchu mocowany np. na ręce nodze głowie czy tułowiu lub przyrządzie rehabilitacyjnym. | szt. | 1 |
| 4. | Taśma gumowa do ćwiczeń oporowych i rehabilitacji 2 m żółta | szt. | 22 |
| 5. | Taśma gumowa do ćwiczeń oporowych i rehabilitacji 2 m czerwona | szt. | 22 |
| 6. | Terapeutyczna masa do ugniatania, miękka wykonana ze specjalnego silikonu.  Zawartość: 440 g. | szt. | 3 |
| 7. | Piasek-kinetyczny 2,27kg | szt. | 3 |
| 8. | Laski gimnastyczne - komplet na drewnianym stojaku  -40 lasek, po 10 w każdym kolorze. Laski wykonane są z malowanego drewna.  -Długość pojedynczej laski: 60 cm | zestaw | 1 |
| 9. | Mata do ćwiczeń sensomotorycznych i koordynacyjnych w formie modułów - komplet (6 sztuk) z nakładkami:  Nakładka końcowa  Nakładka miękka  Nakładka twarda | zestaw | 1 |
| 10. | Mata wodna do rysowania | szt. | 1 |
| 11. | Trener równowagi stosowany głównie podczas zajęć dynamicznego treningu funkcjonalnego, który ma na celu zwiększenie wytrzymałości, siły, szybkości, koordynacji oraz ogólnej sprawności fizycznej i wydajności organizmu.  - średnica: 36x18 cm. Max. obciążenie 120kg. Kolory: czerwony z czarnym. | szt. | 1 |
| 12. | Rotor elektryczny do aktywnej i biernej rehabilitacji kończyn  Cechy charakterystyczne:   * przenośny, * kompaktowy, * lekki, * czytelny, wielofunkcyjny wyświetlacz LCD, * pilot ręczny sterujący szybkością i kierunkiem ruchu, * dostosowanie ćwiczeń do indywidualnych możliwości pacjenta, * dostosowanie prędkości do potrzeb użytkownika, * możliwość wykorzystania przez osoby w pełni sprawne, jak również przez osoby z dysfunkcjami ruchowymi.   Dane techniczne:   * Ruch aktywny: TAK * Ruch pasywny: TAK * Regulacja prędkości w trybie pasywnym [rpm]: TAK * Timer: TAK * Licznik dystansu: TAK * Licznik kalorii: TAK * Pilot zdalny: TAK * Waga urządzenia [kg]: 5   Wymiary [cm]: 34 x 46 x 33 | szt. | 1 |
| 13. | Taśma elastyczna, która posiada jedyny w swoim rodzaju falisty kształt i stała się standardem w dziedzinie tapingu terapeutycznego. Zapewnia bezinwazyjną i skuteczną metodę reedukacji systemu nerwowo-mięśniowego, poprawiając zarazem krążenie krwi i limfy, kojąc ból i zapewniając wygodę i stabilizację wymaganą przy terapii.  11- niebieskich – 5m  11 różowych – 5m | szt. | 22 |
| 14. | Poręcze (tor) do nauki chodzenia – składany tor:  Wymiary (dł. x: szer) 3000 x 950 mm  Poręcze: Długość 3000 mm  Regulacja wysokości poręczy 710-1040 mm  Regulacja rozstawu poręczy 350 – 880 mm | zestaw | 1 |
| 15. | Piłeczki jeżyki  Wymiary:  5szt. – 8cm  5szt. - 9cm.  10 szt. - 10cm. | szt. | 20 |
| **CZĘŚĆ III** | | | |
| 1. | System podwieszeń sufitowych:   * konstrukcja sufitowa do systemu redcord * trawersy do konstrukcji sufitowej 2 szt. * aparat trainer 2 szt. * aparat axis + zestaw 5 szt. podwieszek * zestaw 12 linek + wałek + 2 poduszki sensoryczne + 4 uchwyty * dodatkowe nóżki do konstrukcji sufitowej | zestaw | 1 |

Zamawiający zastrzega, że wszędzie tam, gdzie w treści opisu przedmiotu zamówienia, zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródła lub szczegółowe procesy, które charakteryzują produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę - Zamawiający dopuszcza metody, materiały, urządzenia, systemy, technologie itp. równoważne do przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia. Dopuszcza się zastosowanie wszelkich równoważnych odpowiedników rynkowych o właściwościach nie gorszych niż wskazane przez Zamawiającego. Parametry wskazanego standardu określają minimalne warunki techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, jakościowe i funkcjonalne, jakie ma spełniać przedmiot zamówienia. Wskazane znaki towarowe, patenty, marki lub nazwy producenta czy źródła lub szczególne procesy wskazujące na pochodzenie określają jedynie klasę produktu, metody, materiałów, urządzeń, systemów, technologii itp. Wykonawca może przyjąć metody, materiały, urządzenia, systemy, technologie itp. innych marek i producentów, jednak o parametrach technicznych, jakościowych i właściwościach użytkowych oraz funkcjonalnych odpowiadających metodom, materiałom, urządzeniom, systemom, technologiom opisanym przez Zamawiającego.

Wykonawca, który będzie powoływał się na rozwiązania równoważne jest obowiązany wykazać w składanej przez siebie ofercie, że oferowane przez niego produkty posiadają parametry nie gorsze niż produkt bazowy.