**ZP.271.2.46.2022**

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na zadanie pn.: **,,Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych dla Publicznego Przedszkola nr 4 z Oddziałami Integracyjnymi w Wieluniu w ramach dofinansowania Projektu ,,Przedszkole dla wszystkich!” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020. Część 3 – Pomoce dydaktyczne – sprzęt rehabilitacyjny”**

Załącznik do Formularza ofertowego – Część 3

.............................................................. ……….................., dnia ......................

(nazwa i adres Wykonawcy

składającego oświadczenie)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część 3 – Pomoce dydaktyczne – sprzęt rehabilitacyjny** | | | | | |
| L.p. | Nazwa sprzętu | Opis/dane techniczne | Ilość szt. | Potwierdzenie oferowanego sprzętu zgodnego z Opisem przedmiotu zamówienia należy wpisać  **(tak/nie)** | Oferowany równoważny przez Wykonawcę sprzęt. |
| 1. | **Słuchawki kostne z mikrofonem - wspomaganie przetwarzania słuchowego** | Słuchawki kostne z mikrofonem Forbrain działa jak trening słuchowo-głosowy. Gdy mówimy, filtr dynamiczny zastosowany w tym niezwykłym urządzeniu koryguje dźwięk naszego głosu i natychmiast przekazuje go z powrotem do nas przez przewodnictwo kostne, czyli za pomocą drgań kości czaszki z przodu, tuż przy uchu. Swój głos słyszymy inaczej, ale bez efektu ucha. Słuchawki, które pozwalają mózgowi skuteczniej przetwarzać informacje sensoryczne. Korygując percepcje głosu, w sposób naturalny i niewymagający świadomego wysiłku poprawiają sposób mówienia. Ten efekt znany jest jako słuchowo-głosowe sprzężenie zwrotne. Forbrain oddziałuje jednocześnie na wszystkie elementy słuchowo-głosowego sprzężenia zwrotnego i zapewnia układowi nerwowemu doskonały trening sensoryczny. Możliwość podłączenia do telefonu lub komputera. | 1 |  |  |
| 2. | **Poręcze do nauki chodu** | Poręcze rehabilitacyjne znajdują zastosowanie w kinezyterapii do nauki i reedukacji chodu. Nauka chodu stanowi jeden z najistotniejszych elementów rehabilitacji pacjentów z dysfunkcjami w obrębie kończyn dolnych. Po obu stronach toru znajdują się poręcze. Tor pozwala na precyzyjne dostosowanie wysokości poręczy zarówno dla osób dorosłych jak i dzieci. Tor (podest) pokryty jest antypoślizgowym lakierem, po którego bokach znajdują się ściany z otworami, w których umieszcza się poprzeczki. Dzięki takiej konstrukcji terapeuta może łatwo i szybko różnicować poziom trudności toru.  Wymiary 3000 x 750 mm poziom 1: 85 mm, poziom 2: 125 mm poziom 3: 165 mm,  Regulacja wysokości poręczy 710 - 1040 mm Regulacja rozstawu poręczy 350 - 880 mm przeszkody co 340 mm | 1 |  |  |
| 3. | **Lampa bioptron na statywie z filtrem fulerenowym** | Urządzenie do terapii światłem BIOPTRON z jego najnowocześniejszą funkcją w postaci trybu uśpienia, w którym urządzenie zużywa jedynie 0,5 W mocy w trybie czuwania. Średnica filtra (ok. 11 cm) umożliwia naświetlanie zarówno małych, jak i większych obszarów Urządzenie jest dostępne z funkcjonalnym statywem podłogowym. Łatwa regulacja wysokości i nachylenia głowicy oraz funkcja obrotu głowicy do 360° umożliwia wygodne korzystanie z urządzenia w niemal każdej pozycji.  DANE TECHNICZNE Długość fali480 - 3400 nm Stopień polaryzacji>95% (590 - 1550 nm) Średnia jednostkowa gęstość mocy40 mW/cm2 Średnia energia światła na minutę2,4 J/cm2 Natężenie światła min. 10.000 lux Oznakowanie CECE0197 Waga bez statywu3,4 kg Waga ze statywem7,8 kg Zużycie energii w trybie uśpienia0,5 W Zasilanie100-240 V~ 50/60 Hz Pobór mocy90 VA | 1 |  |  |
| 4. | **Zestaw do koloroterapii w lampie bioptron** | Zdrowie zależy nie tylko od równowagi, jaką wprowadzamy w odniesieniu do naszych potrzeb fizycznych, ale także od równowagi naszych potrzeb emocjonalnych, umysłowych. Zestaw do koloroterapi daje różne możliwości związane z pobudzeniem lub uspokojeniem osoby poddanej naświetlaniom. 7 kolorowych filtrów do stymulacji nakładanych na lampę. | 1 |  |  |
| 5. | **Urządzenie do ćwiczenia koordynacji wzrokowo- ruchowej, refleksu oraz zwiększenia kąta widzenia** | Urządzenie do ćwiczenia koordynacji wzrokowo-ruchowej, refleksu oraz zwiększenia kąta widzenia. Przeznaczone dla osób w każdym wieku. Dzięki wgranym grom o różnym stopniu trudności trening z Fikastorem jest atrakcyjny zarówno dla dzieci, jak również dla dorosłych. Dodatkowo zastosowane okulary z filtrem tłumiącym stanowią istotę treningu ortoptycznego. ZESTAW ZAWIERA: Elektroniczną tablicę o wymiarach 60 x 60 cm, okulary z filtrem, metalowy stelaż do zawieszenia na ścianie, zestaw niezbędnych śrub, instrukcję obsługi w języku polskim, roczną gwarancję producenta.  Fiksator jest urządzeniem niskoprądowym, bezpiecznym w użytkowaniu. Posiada certyfikat CE. | 1 |  |  |
| 6. | **Stół do ćwiczeń** | Stół rehabilitacyjny do terapii schorzeń neurologicznych. Jest to stół wyposażony w elektryczny siłownik i pilot zdalnego sterowania wysokością stołu. estetyczny wygląd, stabilna konstrukcja, elektryczna zmiana wysokości leżyska, pilot ręczny lub sterowanie nożne Wymiary: dł x szer 200 x 120 cm Elektryczna regulacja wysokości 52 - 95 cm Regulacja zagłówka +300 Maksymalne obciążenie do 150 kg Zasilanie 230V / 50Hz | 1 |  |  |

*Należy obligatoryjnie wypełnić niniejszy załącznik dla Części 3 i załączyć do oferty.*

***Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, lub podpisem zaufanym lub elektronicznym podpisem osobistym.***