*Projekt pn. Rozszerzenie dostępności robotycznie wspomaganej diagnostyki funkcjonalnej i rehabilitacji dzieci i młodych dorosłych z mózgowym porażeniem dziecięcym i innymi zespołami porażennymi na terenie województwa wielkopolskiego, nr naboru FEWP.06.13-IZ.00-004/23*

*Współfinansowanie z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Programu Regionalnego Funduszy Europejskich dla Wielkopolski na lata 2021-2027*

Numer referencyjny postępowania:

**SZP/DT-SERW/05/2023\_MPD II**

**Załącznik nr 1 do SWZ**

# SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

# OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

**Część 2 – Platforma wibracyjna - 1 sztuka**

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | **Opis wymaganych parametrów technicznych** |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2023 |
|  | Platforma wibracyjna przeznaczona do pracy nad równowagą i koordynacją  |
|  | Urządzenie oparte na ruchu oscylacyjnym z amplitudą drgań |
|  | Częstotliwość stymulacji od 5 do 36 Hz |
|  | Amplituda stymulacji 0 -/+ 5,2mm |
|  | Urządzenie z możliwością losowej zmiany częstotliwości stymulacji |
|  | Urządzenie z funkcją kołysania |
|  | Urządzenie wyposażone w wewnętrzną jednostkę sterującą |
|  | Urządzenie wyposażone w zewnętrzną jednostkę sterującą z możliwością oddzielnego ustawienia |
|  | Urządzenie z funkcją zdalnego sterowania, z pilotem |
|  | Urządzenie wyposażone w poręcz dla pacjentów zintegrowaną z podstawą |
|  | Maksymalne obciążenie 200kg |
|  | Maksymalne wymiary urządzenia 900 mm x 720 mm x 1200 mm |
|  | Maksymalne wymiary bieżnika 600 mm x 400 mm |
|  | Maksymalna masa urządzenia 50kg |
|  | Zasilanie 230V / 50-60 Hz |
|  | Gwarancja i rękojmia - **minimum 36 miesięcy** |