*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 1 - Przenośna platforma stabilometryczna**

**z ekranem dotykowym - 1 sztuka**

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | **Opis wymaganych parametrów technicznych** |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2023 |
|  | Platforma z interaktywnym treningiem z biologicznym sprzężeniem zwrotnym |
|  | Platforma z funkcją diagnostyki– m. in. za pomocą klinicznego testu integracji sensorycznej równowagi |
|  | Funkcja treningu stabilności posturalnej |
|  | Funkcja treningu procentowej kontroli obciążenia |
|  | Funkcja testowania limitów stabilności |
|  | Funkcja treningu na niestabilnym podłożu poprzez zastosowanie specjalnej piankowej podkładki |
|  | Urządzenie wyposażone w interaktywną grę służącą do treningu równowagi o różnym stopniu trudności |
|  | Urządzenie z dotykowym, kolorowym wyświetlaczem min. 15” na podstawie stojącej, teleskopowej z możliwością dostosowania wysokości do pacjenta |
|  | Urządzenie z możliwością podłączenia monitora zewnętrznego |
|  | Urządzenie z możliwością podłączenia do Internetu |
|  | Urządzenie wyposażone w dodatkowe porty USB umożliwiające podpięcie klawiatury, myszki oraz przenoszenie i aktualizację danych |
|  | Urządzenie funkcjonujące w oparciu o system operacyjny współpracujący z posiadanym przez Zamawiającego (Windows) |
|  | Urządzenie funkcjonujące bez konieczności podłączania do komputera |
|  | Urządzenie wyposażone w drukarkę na stoliku |
|  | Urządzenie wyposażone w co najmniej dwa kółka umożliwiające transport  |
|  | Maksymalne obciążenie: 227kg |
|  | Wymiary maksymalne: Długość: 480mm,Szerokość: 540mm, Wysokość: 70mm |
|  | Maksymalna masa urządzenia 10kg |
|  | Zasilanie 230V / 50-60 Hz |
|  | Gwarancja i rękojmia - **minimum 36 miesięcy** |