*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/09/2023 MPD II**

**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Opis Wymaganych Parametrów technicznych**

**Ergocyklometr dla kończyny górnej i kończyny dolnej**

**z elektrostymulacją funkcjonalną - 1 sztuka**

Nazwa handlowa: …………………………Producent: …………………………………

Model: …………………………………….

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | **Opis wymaganych parametrów technicznych** |
|  | Rok produkcji urządzenia 2023 |
|  | Stacjonarne urządzenie do ćwiczeń kończyn górnych i dolnych z funkcjonalną stymulacją elektryczną |
|  | Urządzenie z funkcjonalną stymulacją elektryczną |
|  | Praca na rowerze dla osób z chorobami i urazami, takimi jak uraz rdzenia kręgowego, udar, urazowe uszkodzenie mózgu, stwardnienie rozsiane, porażenie mózgowe i inne zaburzenia z osłabieniem lub porażeniem mięśni. |
|  | System alarmujący o odłączeniu elektrody, skurczu mięśni, awaryjnym postoju |
|  | Liczba programów: 10 |
|  | Natężenie prądu dla każdego kanału w zakresie 0-140 mA |
|  | Urządzenie z kolorowym dotykowym wyświetlaczem LCD 10,1” |
|  | Urządzenie z siedziskiem dla pacjentów |
|  | Urządzenie wyposażone w elektrody dla pacjentów, podkłady, kable pośrednie oraz inne niezbędne akcesoria pozwalające na wykonywanie stymulacji elektrycznej w trakcie użytkowania przez cały okres trwania umowy |
|  | Wymiary urządzenia:  długość: 85-115cm  szerokość: 62cm  wysokość:100-140cm |
|  | Maksymalna masa urządzenia: 60kg |
|  | Zasilanie 230V AC / 50-60 Hz |