**Załącznik nr 1 do SWZ**

**6. Platforma dynamometryczna z oprogramowaniem- 1 sztuka**

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

Model: ……………………………………. Rok produkcji: ……………………………

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** |
|  | Przenośna dwupłytowa platforma dynamometryczna z rozłącznym podestem połączonym z barierką zabezpieczającą |
|  | Dostępne testy: przenoszenie obciążenia, testy chodu, wstawania oraz skoków |
|  | Automatyczny zapis danych diagnostycznych w oprogramowaniu sterującym platformą |
|  | Interaktywny trening stabilności posturalnej, równowagi, dystrybucji obciążeń oraz koncentracji |
|  | Stały monitoring pacjenta oraz możliwość zmian parametrów w trakcie ćwiczeń |
|  | Modyfikacja i tworzenie własnych szablonów ćwiczeń |
|  | Tworzenie testów pozwalających na ocenę ruchu składającego się z kilu faz |
|  | Ćwiczenia wykonywane za pomocą interaktywnych programów terapeutycznych o modyfikowalnym poziomie trudności. |
|  | Predefiniowane segmenty ćwiczeń wspomagające kształcenie: podzielność uwagi, ruchów funkcjonalnych, pamięci, precyzji ruchu, rozwiązywania problemów oraz kształtowania prędkości |
|  | Sterowanie działaniem platformy z jednostki centralnej |
|  | Możliwość podłączenia dwóch kamer poprzez USB zapisującej m.in. obraz podczas prowadzenia diagnostyki |
|  | Wyposażenie: |
|  | Stojak na kółkach – 2 szt. |
|  | Monitor dla pacjenta min. 42’’ |
|  | Monitor dla terapeuty min. 20’’ |
|  | Klawiatura i mysz do obsługi komputera |
|  | Komputer spełniający minimalne wymagania:  - System operacyjny (kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego: Windows 10), 32 lub 64 bit  - Komputer PC z procesorem min. 2 GHz  - Pamięć min. 8 GB RAM  - Karta graficzna zgodna min. z DirectX 10  - Karta sieciowa Wi-Fi  - Wymagane złącza min.:  2 x USB (3.0)  2 x USB (2.0)  - Współpraca z kamerą podłączoną do USB |
|  | Klucz licencyjny |