**Załącznik nr 1 do SWZ**

**7. Platforma stabilometryczna z oprogramowaniem- 1 sztuka**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** |
|  | Platforma stabilometryczna do treningu z wykorzystaniem biologicznego sprzężenia zwrotnego |
|  | Oprogramowanie posiadające funkcje analizy stabilometrycznej |
|  | Oprogramowanie pozwalające na trening z wykorzystaniem prostych gier |
|  | Oprogramowanie pozwalające na trening funkcji poznawczych |
|  | Maksymalna wysokość platformy: 7 cm |
|  | Możliwość rejestracji parametrów związanych z umiejętnością utrzymania równowagi |
|  | Możliwość modyfikowania poziomu trudności programów terapeutycznych |
|  | Możliwość modyfikacji i tworzenia własnych programów treningowych |
|  | Możliwość archiwizacji uzyskanych wyników i ich przesyłania |
|  | Możliwość generowania raportów po testach i treningu |
|  | Możliwość zapisania pozycji stóp pacjenta na platformie |
|  | Wyposażenie: |
|  | Podest z trójstronną barierką zabezpieczającą |
|  | Stojak na kółkach – 2 szt. |
|  | Monitor dla pacjenta min. 42’’ |
|  | Monitor dla terapeuty min. 20’’ |
|  | Klawiatura i myszka |
|  | 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 grafiki zgodna min. z DirectX 10  - Karta sieciowa Wi-Fi  - Wymagane złącza min.:  2 x USB (3.0)  2 x USB (2.0) |
|  | Klucz licencyjny |