Załącznik nr 1 do SWZ Pakiet 6

Platforma statyczno-dynamiczna z treningiem propiocepcji- 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametry wymagane |  | Parametry oferowane |
| Platforma umożliwiająca diagnostykę układu ruchu oraz trening z wykorzystaniem biofeedbacku | TAK/NIE\* |  |
| Możliwość integracji informacji z obu kończyn górnych (niezależnie, dzięki czujnikom znajdującym się w uchwytach przymocowanych do kolumny z ekranem) oraz z kończyn dolnych (wykorzystanie położenia środka nacisku stóp na podłoże) | TAK/NIE\* |  |
| Możliwość obsługi urządzenia za pomocą tabletu oraz poprzez ekran dotykowy | TAK/NIE\* |  |
| Wbudowany silnik umożliwiający aktywne wytrącanie osoby ćwiczącej z równowagi dzięki ruchom wieloosiowym, z możliwością zaprogramowania określonej trajektorii ruchu | TAK/NIE\* |  |
| Platforma ma możliwość ruchu w niżej wymienionych trajektoriach (co najmniej) :   * Okrąg * Spirala * Słońce * Rozeta * Trajektoria przypadkowa/ruch losowy | TAK/NIE\* |  |
| Minimalna ilość rodzaju testów możliwych do wykonania na platformie:   * Test stabilności postawy obunóż (oczy zamknięte i otwarte z wyznaczeniem współczynnika Romberga) * Test stabilności kończyn dolnych wykonywany jednonóż   (porównanie prawa/lewa)   * Test chodu z pomiarem kadencji * Test limitów stabilności * Pomiar siły mięśniowej kończyn górnych w warunkach izometrycznych * Test koordynacji mięśniowej | TAK/NIE\* |  |
| Możliwość zapisania wyników testów w pliku PDF | TAK/NIE\* |  |
| Trening umożliwiający wykonanie min. czterech grup ćwiczeń:   * poprawa gibkości (elastyczności) i mobilności * poprawa siły mięśniowej (błyskawiczne wzmocnienie) * poprawa wytrzymałości * poprawa postawy i równowagi | TAK/NIE\* |  |
| Możliwość zaprogramowania sesji treningowej (ciągu kilku ćwiczeń) dla poszczególnych pacjentów | TAK/NIE\* |  |
| Możliwość modyfikacji parametrów zaprogramowanych ćwiczeń, m.in: szybkości pracy platformy, trajektorii, ilości wykonywanych powtórzeń | TAK/NIE\* |  |
| Platforma umożliwia dołączenie taboretu dla osób mniej sprawnych oraz mocowanych krążków obrotowych do zmiany ustawienia stóp (modyfikacja zgięcia i wyprostu w stawie skokowym, pronacji i supinacji) | TAK/NIE\* |  |
| Kolorowy wyświetlacz dotykowy , rozmiar min. 10.4” + tablet | TAK/NIE\* |  |
| Maksymalna masa pacjenta: min. 130kg | TAK/NIE\* |  |
| Wymiary: 180x 133,5 x 210cm +-10cm | TAK/NIE\* |  |
| Okres gwarancji: minimum 24 miesiące. |  |  |

Szkolenie dla 10-12 fizjoterapeutów zakończone certyfikatem

**c.d. Pakiet 6- Załącznik nr 1 do SWZ: specyfikacja asortymentowo - cenowa**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | Nazwa oraz parametry | Ilość szt. | **Nazwa****własna****Producent****Numer****katalogowy** | Cena jednostkowa netto | Stawka vat | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1. | Platforma statyczno-dynamiczna z treningiem propiocepcji | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM: | x | **x** | x | x |  |  |

Wartość netto ………………. PLN Wartość brutto …………. PLN