Załącznik nr 1 do SWZ

Opis przedmiotu zamówienia (Formularz asortymentowy)

**URZĄDZENIE DO OCENY PROPRIOCEPTYWNO-STABILOMETRYCZNEJ**

Pełna nazwa :

Typ/model :

Producent :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **Wartość  wymagana** | **Wartość  oferowana (podać/opisać)** |
| 1 | urządzenie medyczne, które umożliwia wykonywanie ćwiczeń w zamkniętych łańcuchach  kinematycznych poprzez dostarczanie obiektywnych danych związanych z oceną równowagi, oceną ryzyka upadku, zarządzania własnym ciałem na skutek urazu, dzięki wspomaganiu wizualno-akustycznego biofeedbacku lub wykorzystując wirtualne gry | TAK |  |
| 2 | Zastosowanie m.in. w leczeniu ortopedycznym i neurologicznym | TAK |  |
| 3 | 50 poziomów stabilności | TAK |  |
| 4 | Ruch jedno- i dwuosiowy | TAK |  |
| 5 | Analiza równowagi i postawy w pozycji ortostatycznej i siedzącej | TAK |  |
| 6 | Funkcje oprogramowania:   * Test stabilometryczny * Test granic stabilności (LOS) * Ocena proprioceptywna (jedna kończyna) * Ocena zakresu ruchów tułowia/bioder * Ocena posturalna i proprioceptywna zakresu ruchów tułowia/ bioder * Porównawczy test stabilometryczny (oczy otwarte/oczy zamknięte - Romberg) * Równowaga obu stóp | TAK |  |
| 7 | Rejestr pacjentów i archiwum oceny/treningów | TAK |  |
| 8 | 21,5-calowy ekran dotykowy o rozdzielczości 1600x900 pikseli | TAK |  |
| 9 | Regulowana wysokość wyświetlacza | TAK |  |
| 10 | Platforma statyczna/ dynamiczna o średnicy 55 cm | TAK |  |
| 11 | Platforma nośna 110x110 cm, wysokość od podłoża 23 cm | TAK |  |
| 12 | Czujnik tułowia dla monitorowania postawy | TAK |  |
| 13 | Otaczające górne podpory | TAK |  |
| 14 | Siedzisko dla modułu miednicy | TAK |  |
| 15 | Kąt nachylenia siedziska +/- 15° (rozdzielczość 0,2°, dokładność 0,5°) | TAK |  |
| 16 | Kąt nachylenia platformy +/- 15° ( rozdzielczość 0,2° , dokładność 0,5°) | TAK |  |
| 17 | Kąt nachylenia sensora tułowia +/- 30° (rozdzielczość 0,1°, dokładność 0,5°) | TAK |  |
| 18 | Integracja i połączenie z TBMS, Cloud i innymi rejestrami | TAK |  |
| 19 | Częstotliwość próbkowania: 40 Hz | TAK |  |
| 20 | Waga systemu: 230 kg | TAK |  |
| 21 | Wymiary systemu: 185 cm x 120 cm x 180-200 cm (długość x szerokość x wysokość) | TAK |  |
| 22 | Zasilanie: 230 VAC, 50 Hz | TAK |  |
| 23 | Zgodność z Dyrektywą 93/42/EEC–Klasa 1m | TAK |  |
| 24 | Zgodność z EN60601-1 KLASA 1- Typ B | TAK |  |

*Parametry „TAK” są warunkami granicznymi, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.*

*Potwierdzenie spełnienia warunku należy zadeklarować poprzez „Tak” lub „Tak” i podać wartość/ opisać szczegółowo.*

*Formularz asortymentowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym.*