Załącznik nr 2.4 do SWZ

*DOKUMENT SKŁADANY WRAZ Z OFERTĄ*

*podpisywany kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym*

**Zadanie nr 4**

**ROBOTYCZNA BIEŻNIA DO NAUKI CHODU– 1 szt.**

***ZESTAWIENIE PARAMETRÓW***

***Uwaga! Szczegółowy opis wypełnienia niniejszego załącznika znajduje się w Rozdz. XVI, pkt. 2. ppkt. 1) SWZ.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Producent | Podać |  |
| 2 | Nazwa i typ | Podać |  |
| 3 | Kraj pochodzenia | Podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry** | **Parametry graniczne** | **Oferowane parametry**  **(podaje Wykonawca)** |
|  | Dostarczanie wzrokowej i dźwiękowej informacji zwrotnej o długości i prędkości kroku | TAK |  |
|  | Dotykowy wyświetlacz w rozmiarze minimum 15,6”, dostarczający informacji zwrotnej w czasie rzeczywistym porównującej długość aktualnego kroku z zadaną długością | TAK |  |
|  | Wszystkie komunikaty i opisy w oprogramowaniu w języku polskim. | TAK |  |
|  | Możliwość włączania/wyłączania dźwiękowej i wzrokowej informacji zwrotnej na panelu kontrolnym, celem wzmacnia bodźców treningowych | TAK |  |
|  | Możliwość wydruku raportu z ćwiczeń/ testów dokumentującego uzyskane przez pacjenta wyniki | TAK |  |
|  | Możliwy start bieżni z prędkością od 0 km/h i zwiększanie prędkości z przyrostem w zakresie co 0,16 km/h | TAK |  |
|  | Dodatkowe porty USB umożliwiające podpięcie klawiatury, myszki, drukarki oraz przenoszenie i aktualizację danych | TAK |  |
|  | Powierzchnia chodzenia min. szerokość x długość 51 cm x 161 cm | TAK |  |
|  | Wymiary zewnętrze bieżni: szerokość x długość 69 cm x 218 cm | TAK |  |
|  | Regulacja prędkości pasa:  w przód 0 ÷ 16 km/h, w tył 0 ÷ 4,8 km/h, z regulacją w zakresie co 0,16 km/h | TAK |  |
|  | Pas bieżni: 2,5 cm odwracalna włóknina kompozytowa o wysokiej gęstości impregnowana teflonem | TAK |  |
|  | Regulowany zakres nachylenia min. 0 ÷ 15% (±5%) | TAK |  |
|  | System wyposażony w drukarkę i stojak. | TAK |  |
|  | Maksymalne obciążenie – 182 kg | TAK |  |
|  | Możliwość doposażenia o moduł do muzykoterapii z wykorzystaniem specjalnie skomponowanej muzyki do terapii pacjentów neurologicznych. Muzyka może być nadawana za pośrednictwem wbudowanego głośnika lub słuchawek. Moduł muzykoterapii zawiera bibliotekę muzyczną nagrań z trzema dedykowanymi utworami pomagającymi pacjentowi odtwarzać prawidłowe wzorce chodu. Dostępny zakres tempa wymienionych trzech utworów to:  90 do 140 bpm,  60 do 140 bpm,  45 do 130 bpm.  Utwory mają takt 4/4 z wyraźnym akcentem na pierwszy takt. | TAK |  |
|  | Doposażenie w postaci mobilnego systemu umożliwiającego dynamiczne i precyzyjne odciążenie pacjenta podczas testów oraz terapii zapewniając przy tym pełne bezpieczeństwo. | TAK |  |
|  | Parametry techniczne mobilnego systemu umożliwiającego dynamiczne i precyzyjne odciążenie pacjenta podczas testów oraz terapii zapewniając przy tym pełne bezpieczeństwo:   * dynamiczne odciążenie umożliwiające zachowania naturalnego ruchu środka ciężkości w 3 płaszczyznach * jednopunktowe podwieszenie umożliwiające fizjologiczny ruch miednicy * możliwość wykonania treningu chodu bokiem * łatwa zmiana kierunku chodu * zapewnia bezpieczeństwo w trakcie terapii i testów na innych urządzeniach * dobór wielkości odciążenia * obsługa nie wymagająca zasilania elektrycznego (łatwość przemieszczania się) * możliwość prowadzenia terapii na otwartej przestrzeni oraz w warunkach ograniczonego dostępu,(korytarz itp.) * możliwość treningu chodu na bieżni - swobodny dostęp do obsługi panelu sterującego * dostęp do pacjenta – możliwość korekcji wzorców chodu * system umożliwiający łatwe podniesienie oraz terapię pacjentów na wózkach inwalidzkich, * w standardzie uniwersalna kamizelka dopasowana do pacjentów o różnej budowie, * siedzisko dla terapeuty z możliwością szybkiego demontażu, pozwalające terapeucie na pracę z pacjentem w pozycji siedzącej, * regulacja odciążenia jedną ręką - jeden przycisk do podniesienia i obniżania pacjenta, drugi przycisk do ustawienia stopnia odciążenia, * zapobieganie ruchom uprzęży- funkcja automatycznego odciążenia kompensuje potencjalny ruch uprzęży z powodu poślizgu lub zmiany postawy, * pilot ręczny umieszczany na ramie za pomocą magnesu * skala wskazująca poziom odciążenia pacjenta * maksymalne odciążenie pacjenta: 73 kg (-/+5%) * maksymalna waga pacjenta: 181 kg (-/+5%) * maksymalny wzrost pacjenta: 191 cm (-/+5%) * regulacja pionowa: 1270 [mm] (-/+5%) * możliwość współpracy z bieżniami o szerokości do 97cm i wysokości progu 34 cm * zasilanie bateryjne 24V, ładowane z gniazdka sieciowego 230V AC | TAK |  |

***WARUNKI GWARANCJI I SERWISU***

***Uwaga! Szczegółowy opis wypełnienia niniejszego załącznika znajduje się w Rozdz. XVI, pkt. 2. ppkt. 2) SWZ.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Warunki gwarancji i serwisu** | **Warunek graniczny** | **Oferowane warunki (podaje Wykonawca)** |
| 1 | Pełna obsługa serwisowa napraw oraz przeglądy okresowe - konserwacje (wraz z elementami wymienianymi – nie określanymi w instrukcji obsługi jako elementy zużywalne) w okresie gwarancji dokonywane **przez autoryzowany serwis producenta**, wliczone w cenę zamówienia bez żadnych limitów np. ilość godzin pracy, itp. | TAK |  |
| 2 | Czas usunięcia usterki/awarii od momentu przyjęcia zgłoszenia | max. do 10 dni roboczych |  |
| 3 | W przypadku awarii - naprawa w siedzibie Zamawiającego, w przypadku braku możliwości naprawy w siedzibie Zamawiającego wszelkie koszty transportu ponosi Wykonawca | TAK |  |
| 4 | Przedłużenie okresu gwarancji o każdorazowy czas przestoju | TAK |  |
| 5 | Minimalna liczba napraw powodująca wymianę tego samego elementu lub podzespołu na nowy: dopuszczamy 2-krotną naprawę, w przypadku 3-ciego uszkodzenia - wymiana elementu lub podzespołu na nowy | TAK |  |
| 6 | Autoryzowany serwis producenta | Podać  (adres, telefon, e-mail) |  |