**Nr. spr. 24/2021 Załącznik nr 2/2**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Formularz cenowo-techniczny**

**Zadanie 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa urządzenia | Jm | Ilość | Cena netto | Cena brutto | Producent |
| 1 | Zestaw przyrządów do ćwiczeń z wykorzystaniem sprężonego powietrza | Kpl. | 1 |  |  |  |

Minimalne wymagania techniczno- użytkowe:

Zestaw przyrządów do ćwiczeń z wykorzystaniem sprężonego ciśnienia, składający się :

**1. Przyrząd dwufunkcyjny do ćwiczeń mięśni skrętnych tułowia - 1 szt.**

* samonośna rama stalowa, lakierowana proszkowo,
* opór w przyrządzie wytwarzany poprzez sprężone powietrze z kompresora,
* regulacja oporu co 100 g,
* opór początkowy 100 g,
* zakres obciążenia minimum: 0,1 kg - 25 kg,
* zmiana kierunku oporu w lewo i w prawo,
* odchylane wałki stabilizujące przy siedzisku,
* kolorowy ekran dotykowy 9-12”
* wbudowany czytnik RFID,
* identyfikacja pacjenta i odczyt programu treningowego po zbliżeniu opaski RFID do czytnika,
* regulacja i odczyt obciążenia oraz licznik powtórzeń na ekranie dotykowym,
* tryb mocy - wyświetlanie mocy każdego powtórzenia na ekranie,
* tryb zakresu ruchu - wyświetlanie zakresu ruchu każdego powtórzenia na ekranie,
* zasilanie 230 V, 50 Hz,
* bezprzewodowa współpraca z oprogramowaniem do zarządzania zestawem przyrządów, w tym co najmniej: identyfikacja użytkownika, odczyt zapisanego programu treningowego, zapis danych z każdego treningu umożliwiający porównywanie wizyt
* wyrób medyczny
* odporny na dezynfekcję dostępnymi środkami

**2. Przyrząd do ćwiczeń kończyn dolnych przywodzicieli i odwodzicieli - 1 szt.**

* samonośna rama stalowa, lakierowana proszkowo,
* opór w przyrządzie wytwarzany poprzez sprężone powietrze z kompresora,
* regulacja oporu co 100 g,
* opór początkowy 100 g,
* zakres obciążenia minimum: 0,1 kg - 35 kg,
* kolorowy ekran dotykowy 9-12”
* wbudowany czytnik RFID,
* identyfikacja pacjenta i odczyt programu treningowego po zbliżeniu opaski RFID do czytnika,
* regulacja i odczyt obciążenia oraz licznik powtórzeń na ekranie dotykowym,
* tryb zakresu ruchu - wyświetlanie zakresu ruchu każdego powtórzenia na ekranie,
* zasilanie 230 V, 50 Hz,
* bezprzewodowa współpraca z oprogramowaniem do zarządzania zestawem przyrządów, w tym co najmniej: identyfikacja użytkownika, odczyt zapisanego programu treningowego, zapis danych z każdego treningu umożliwiający porównywanie wizyt,
* wyrób medyczny
* odporny na dezynfekcję powszechnie dostępnymi środkami

**3.Przyrząd do ćwiczeń mięśni klatki piersiowej - 1 szt.**

* samonośna rama stalowa, lakierowana proszkowo,
* opór w przyrządzie wytwarzany poprzez sprężone powietrze z kompresora,
* regulacja oporu co 100 g,
* opór początkowy 100 g,
* zakres obciążenia minimum: 0,1 kg - 40 kg,
* kolorowy ekran dotykowy 9-12”
* wbudowany czytnik RFID,
* identyfikacja pacjenta i odczyt programu treningowego po zbliżeniu opaski RFID do czytnika,
* regulacja i odczyt obciążenia oraz licznik powtórzeń na ekranie dotykowym,
* mechaniczna blokada dźwigni,
* tryb mocy - wyświetlanie mocy każdego powtórzenia na ekranie,
* zasilanie 230 V, 50 Hz,
* bezprzewodowa współpraca z oprogramowaniem do zarządzania zestawem przyrządów, w tym co najmniej: identyfikacja użytkownika, odczyt zapisanego programu treningowego, zapis danych z każdego treningu umożliwiający porównywanie wizyt,
* wyrób medyczny
* odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, powszechnie dostępnych

**4. Przyrząd do ćwiczeń mięśni ramion ( wypychanie w górę i ściąganie w dół) - 1 szt.**

* samonośna rama stalowa, lakierowana proszkowo,
* opór w przyrządzie wytwarzany poprzez sprężone powietrze z kompresora,
* regulacja oporu co 100 g,
* opór początkowy 100 g,
* zakres obciążenia minimum: 0,1 kg - 50 kg,
* kolorowy ekran dotykowy 9-12”
* wbudowany czytnik RFID,
* identyfikacja pacjenta i odczyt programu treningowego po zbliżeniu opaski RFID do czytnika,
* regulacja i odczyt obciążenia oraz licznik powtórzeń na ekranie dotykowym,
* mechaniczne ograniczniki zakresu ruchu,
* tryb mocy - wyświetlanie mocy każdego powtórzenia na ekranie,
* tryb zakresu ruchu - wyświetlanie zakresu ruchu każdego powtórzenia na ekranie,
* zasilanie 230 V, 50 Hz,
* bezprzewodowa współpraca z oprogramowaniem do zarządzania zestawem przyrządów, w tym co najmniej: identyfikacja użytkownika, odczyt zapisanego programu treningowego, zapis danych z każdego treningu umożliwiający porównywanie wizyt,
* wyrób medyczny
* odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, powszechnie stosowanych

- gwarancja 24 miesiące

- urządzenie medyczne

- szkolenie z obsługi urządzenia po stronie dostawcy

- przeglądy techniczne urządzenia w trakcie trwania gwarancji- po stronie dostawcy

- urządzenie odporne na działanie ogólnodostępnych na rynku środków do dezynfekcji

Oświadczenie Wykonawcy:

**Urządzenie spełnia / nie spełnia\* wymagań/nia zamawiającego. ( jeśli są inne należy je opisać)**

* **niepotrzebne skreślić**

**Termin realizacji – ………**

**………………………………………………………**

**podpis osoby uprawnionej**