Załącznik 2 – Opis przedmiotu zamówienia – CZĘŚĆ I

SPRZĘT DO ĆWICZEŃ

**Formularz cenowo-ofertowy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i szczegółowe wymagania** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto zł** | **Cena pozycji brutto (4x5) w zł** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1.** | Bieżnia   * moc: 4.5 KM; * prędkość: 1-22 km/h; * kąt nachylenia: 0-15%; * programy: łącznie: 15, programy użytkownika: 3; * pomiar pulsu: sensory dotykowe lub pas telemetryczny; * tryb ECO; * rolki transportowe; * wymiary pasa: 155/55 cm. | szt. | 1 |  |  |
| **2.** | Eliptyk   * opór: generator; * obciążenie: regulowane elektronicznie; * maksymalna masa koła w ruchu do 35 kg; * długość kroku: ok. 50 cm; * wyświetlacz: min: prędkość/RPM, czas, kalorie, dystans, puls; * profile: 12; * programy użytkownika: 4; * pomiar pulsu: sensory dotykowe lub pas telemetryczny; * rolki transportowe; * max. waga użytkownika: 150 kg. | szt. | 1 |  |  |
| **3.** | Rower stacjonarny   * opór: magnetyczny; * obciążenie: 24 stopnie; * koło zamachowe: 14 kg; * wyświetlacz: min: prędkość/RPM, czas, kalorie, dystans, puls; * programy: łącznie 12 (z 24 poziomami trudności); * pomiar pulsu: sensory dotykowe lub pas telemetryczny; * rolki transportowe; * regulacja siodełka: pion/poziom; * powiększone konstrukcja i siodełko zapewniające łatwe wejście na rower; * wymiar po rozłożeniu (dł./szer./wys.): 130 / 62 / 156 cm; * max. waga użytkownika: 150 kg. | szt. | 1 |  |  |
| **4.** | Twister obrotowy   * średnica 28cm; * wyświetlacz; * linki do treningu ramion; * antypoślizgowa i masująca powierzchnia. | szt. | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |

...................................................

*(pieczęć i podpis Wykonawcy)*

Załącznik 2 – Opis przedmiotu zamówienia – CZĘŚĆ II

FOTEL GERIATRYCZNY

**Formularz cenowo-ofertowy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i szczegółowe wymagania** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto zł** | **Cena pozycji brutto (4x5) w zł** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1.** | Fotel – kozetka dla osób starszych  Zastosowanie: pozwala wygodnie siedzieć oraz zmienić pozycję oparcia przez samego pacjenta.  Dane techniczne:   * regulacja wysokości podłokietników; * odchylane płynnie oparcie na sprężynie hydraulicznej; * odchylane podparcie pod łydki; * kółeczka do łatwego przemieszczania fotela. | szt. | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |

...................................................

*(pieczęć i podpis Wykonawcy)*

Załącznik 2 – Opis przedmiotu zamówienia – CZĘŚĆ III

SPRZĘT DO REHABILITACJI – URZĄDZENIE DO MECHANOTERAPII

**Formularz cenowo-ofertowy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i szczegółowe wymagania** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto zł** | **Cena pozycji brutto (4x5) w zł** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1.** | Urządzenie do mechanoterapii – pionizator  Wyposażone w podciąg montowany do ramy konstrukcyjnej, którego wysokość jest regulowana ręcznie w zakresie ok. 1 m, dzięki czemu istnieje możliwość wykonywania ćwiczeń elongacyjnych (w zwisie) niezależnych od wzrostu ćwiczącego, pozwalający na wykonywanie ćwiczeń  w odciążeniu elastycznym w pozycji pionowej z zachowaniem funkcji mięśni antygrawitacyjnych, z zastosowaniem rozwiązań pozwalających na wykonywania ćwiczeń  w pionowym odciążeniu elastycznym z możliwością obracania się w osi długiej ciała.  Zestaw składający się:   * konstrukcyjna rama metalowa montowana na ścianie; * kolumna metalowa dokręcana do ramy konstrukcyjnej – która posiada dwa drążki drewniane z tulejami plastikowymi; * podciąg z ręczną regulacją wysokości; * gumy tubingowe; * taśmy parciane z regulowaną długością do ćwiczeń oporowych z użyciem ciężaru ciała; * rączki – 2 szt.; * mankiety skórzane na nadgarstki – 2 szt.; * parciane podwieszki na dłonie w kształcie pętli – 2 szt.; * mankiety skórzane ze stabilizacją kostki – 2 szt.; * parciane podwieszki na stopy ze stabilizacją – 2 szt.; * mankiety płócienne z regulacją obwodową – 2 szt.; * podwieszki na kończyny górne i dolne krótkie – 2 szt.; * podwieszki na kończyny górne i dolne długie – 2 szt.; * czepiec do głowy stwarzający możliwości wykonywania ćwiczeń w odciążeniu i z oporem/odcinek szyjny kręgosłupa – 1 szt.; * podwieszka do głowy – 1 szt.; * szeroki pas biodrowy ze stabilizacją – 1 szt.; * kamizelka usztywniająca pozwalająca na ćwiczenia  w odciążeniu elastycznym w pozycji pionowej – 1 szt.; * grzebień metalowy długi – 2 szt.; * grzebień metalowy krótki – 4 szt.; * bloczek pojedynczy rozkładany – 2 szt.; * pięciobloczek rozkładany – 2 szt.; * pas do przysiadów – 1 szt.; * karabińczyki – 10 szt.; * wieszak na akcesoria – 1 szt. | szt. | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |

...................................................

*(pieczęć i podpis Wykonawcy)*

Załącznik 2 – Opis przedmiotu zamówienia – CZĘŚĆ IV

SPRZĘT DO REHABILITACJI

**Formularz cenowo-ofertowy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i szczegółowe wymagania** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto zł** | **Cena pozycji brutto (4x5) w zł** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1.** | Drabinka rehabilitacyjna + zestaw montażowy  Zastosowanie: drabinka rehabilitacyjna pozwalająca na wykonywanie ćwiczeń rehabilitacyjnych w zawieszeniu dzięki wysuniętemu w przód górnemu drążkowi. Wykonana  z drewna bukowego. Zestaw składający się z zestawu montażowego zawierającego: śruby i uchwyty.  **Wymiary (cm):** 250x90x10-22. | szt. | 1 |  |  |
| **2.** | Stół rehabilitacyjny  Stół o regulowanej ręcznie wysokości w zakresie 55-80 cm składający się z dwóch segmentów. Wyposażony w dwa otwory: jeden w zagłówku, a drugi w części leżącej.  Dane techniczne:   * konstrukcja: metalowa; * liczba segmentów: 2; * długość: 195 cm; szerokość: 68 cm; * wysokość: regulowana w zakresie 55-80 cm; * dopuszczalne obciążenie: 150 kg. | szt. | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |

...................................................

*(pieczęć i podpis Wykonawcy)*

Załącznik 2 – Opis przedmiotu zamówienia – CZĘŚĆ V

MATERIAŁY DO REHABILITACJI

**Formularz cenowo-ofertowy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i szczegółowe wymagania** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto zł** | **Cena pozycji brutto (4x5) w zł** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1.** | Rotor do ćwiczeń nóg i rąk  Zastosowanie: totor rehabilitacyjny do usprawniania kończyn górnych i dolnych.  Dane techniczne:   * rama: stalowa lakierowana proszkowo; * pedały rotora: nylon; * stopki anty-poślizgowe: ABS; * siła oporu: płynna regulacja. | szt. | 2 |  |  |
| **2.** | Balance disc – poduszka sensoryczna  Zastosowanie: poduszka sensomotoryczna do ćwiczeń równoważnych oraz dynamicznego siedzenia.  Dane techniczne:   * wypustki z obu stron krótsze ok. 1 mm oraz na drugiej stronie dłuższe ok 5-6 mm; * wysokość ok. 5-6 cm; * maksymalne obciążenie: 220 kg; * średnica: 35 cm. | szt. | 2 |  |  |
| **3.** | Acupressure mat  Zastosowanie: mata pobudzająca wydzielanie endorfin  i oksytocyny, poprawiająca przepływ krwi, krążenie i tym samym doprowadzenie substancji odżywczych do komórek organizmu.  Dane techniczne:   * materiał: bawełna oraz nietoksyczny plastik ABS; * wypełnienie: pianka; * liczba kolczastych kwiatów: 210; * wymiary: 72x42cm. | szt. | 2 |  |  |
| **4.** | OverdoorPulley – przyrząd do ćwiczeń kończyn górnych  Zastosowanie: rolki umożliwiające odbudowanie nadgarstków, ramion i mięśni naramiennych m.in. skierowane dla pacjentów  z ograniczonym zakresem ruchu kończyn. | szt. | 2 |  |  |
| **5.** | Jeżyk – mata do rehabilitacji stóp  **Zastosowanie:**   * mata korekcyjno-masująca umożliwiająca leczniczy masaż stóp; * masaż punktów reflektorycznych znajdujących się  w stopach, * uaktywnia siły witalne organizmu i poprawia krążenie krwi we wszystkich narządach; * korzystnie reguluje zaburzenia przemiany materii, bóle głowy, krzyża, krążenie krwi (nadciśnienie), zimne stopy, choroby zwyrodnieniowe; * stymuluje mięśnie krótkie stopy, dzięki czemu skutecznie przeciwdziała powstawaniu płaskostopia oraz koryguje koślawość kończyn dolnych. | szt. | 3 |  |  |
| **6.** | Taśma rehabilitacyjna  Zastosowanie: taśma treningowa poprawiająca kondycję, zwiększająca elastyczność stawów, pomagająca spalić zbędą tkankę tłuszczową i aktywująca do pracy mięśnie.  Wymiary: długość: 120 cm; szerokość: 15 cm; grubość: 7 cm. | szt. | 4 |  |  |
| **7.** | Pętla Glissona – przyrząd do ćwiczeń górnego odcinka szyjnego  Zastosowanie: wyciąg Pętla Glissona – przyrząd do odciążania struktur stawowych kręgosłupa szyjnego. Zastosowanie: choroby szyjnego odcinka kręgosłupa.  Skład zestawu: pętla, linki, wieszaki, rolki oraz torba, która dostosowuje się do wymaganego ciężaru wypełniając wodą. | szt. | 1 |  |  |
| **8.** | Przyrząd do ćwiczeń nadgarstka – ściskacz dłoni   * materiał: plastik (ściskacz) + stal nierdzewna (sprężyna); * długość rączki: ok. 8,5 cm; * zastosowanie: wzmacnia siłę uchwytu, kształtuje ręce, przedramiona, nadgarstki; * zestaw zawierający komplet – 2 szt. ściskaczy. | szt. | 6 |  |  |
| **9.** | Obrotowy dysk  Zastosowanie: ułatwia obrócić w miejscu siedzącego na nim pacjenta bez użycia siły zarówno przez opiekuna jak  i użytkownika.  Dane techniczne:   * średnica krążka 310 mm; * waga 1 kg; * dopuszczalna waga użytkownika 115 kg; * rotacja o 360 stopni. | szt. | 3 |  |  |
| **10.** | Piłka gimnastyczna  Dane techniczne:   * wykonana z wytrzymałego PVC o nośności 600 kg  z wypustkami antypoślizgowymi; * materiał: PVC; * antypoślizgowa powierzchnia; * nośność: 600 kg; * rozmiar: 85 cm; * w zestawie: pompa ręczna do łatwego pompowania. | szt. | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |

...................................................

*(pieczęć i podpis Wykonawcy)*

Załącznik 2 – Opis przedmiotu zamówienia – CZĘŚĆ VI

MATERIAŁY DO REHABILITACJI – MATERACE

**Formularz cenowo-ofertowy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i szczegółowe wymagania** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto zł** | **Cena pozycji brutto (4x5) w zł** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1.** | Materac rehabilitacyjny jednoczęściowy  Wykonany z twardej pianki poliuretanowej i pokryty wytrzymałym, łatwozmywalnym materiałem skóropodobnym.  Wymiary: 195x85x5 cm. | szt. | 2 |  |  |
| **2.** | Materac trzyczęściowy składany:  Wykonany z twardej pianki poliuretanowej i pokryty wytrzymałym, łatwozmywalnym materiałem skóropodobnym.  Wymiary: wysokość: 5 cm; szerokość: 100 cm;  długość: 195 cm. | szt. | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |

...................................................

*(pieczęć i podpis Wykonawcy)*

Załącznik 2 – Opis przedmiotu zamówienia – CZĘŚĆ VII

ELEKTRONICZNE AKCESORIA DO REHABILITACJI

**Formularz cenowo-ofertowy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i szczegółowe wymagania** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto zł** | **Cena pozycji brutto (4x5) w zł** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1.** | Pulsoksymetr palcowy do pomiaru saturacji krwi tlenem  i częstotliwości bicia serca  Zastosowanie: dla osób z niewydolnością serca, z przewlekłą obturacyjną chorobą płuc, astmą oskrzelową, podczas treningów wysokościowych.  Dane techniczne:   * pomiar saturacji tlenem (SpO2) i częstotliwości bicia serca (puls); * funkcja alarmu; * graficzny wskaźnik pulsu; * wymiary palca: szerokość palca – 10-20mm, grubość palca – 5-15mm; * wskaźnik stanu naładowania baterii. | szt. | 1 |  |  |
| **2.** | Lampa na podczerwień  Zastosowanie: transmitowane przez lampę promieniowanie podczerwone przenika głęboko w skórę. Ciepło promieni podczerwonych rozszerza naczynia krwionośne, poprawia natlenienie organizmu i poprawia cyrkulację krwi. Skóra  w obrębie naświetlania jest lepiej ukrwiona, zatem przemiana materii zwiększa się.  Dane techniczne:   * barwa światła czerwona; * kolba ze szkła prasowanego. **Klosz zrobiony ze szkła ceramicznego;** * powierzchnia promieniowania **30x40 cm;** * możliwość ustawienia timera cyfrowego; * filtr UV dla bezpieczeństwa użytkowania; * wentylacja chroniąca lampę przed przegrzaniem. | szt. | 1 |  |  |
| **3.** | Ciśnieniomierz – naramienny, automatyczny  Zastosowanie: ciśnieniomierz naramienny z funkcją automatycznego wyłączenia, mierzenia pulsu oraz rozpoznawania arytmii serca.  Dane techniczne:   * miejsce pomiaru: ramię; * automatyczne pompowanie; * pomiar pulsu; * rozpoznawanie arytmii serca; * możliwość pomiaru w pozycji siedzącej oraz leżącej; * zakres pomiaru ciśnienia [mmHg]: 0-300; * zakres pomiaru pulsu [uderzeń/min]: 40-180. | szt. | 1 |  |  |
| **4** | Mobilne EKG  Zastosowanie: przenośny aparat EKG umożliwiający precyzyjny pomiar rytmu serca. Przenośny, jednokanałowy aparat do pomiaru rytmu serca.  Dane techniczne:   * maksymalna liczba zapamiętanych pomiarów: 99; * urządzenie z wbudowanym wejściem USB i kablem USB w zestawie; * w zestawie oprogramowanie PC do szczegółowego wyświetlania wyników i ich oceny; * wskaźnik zużycia baterii; * akumulator litowo- jonowy: możliwość ładowania poprzez łącze USB. | szt. | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |

...................................................

*(pieczęć i podpis Wykonawcy)*