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 starszychZastosowanie: 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 – pionizatorWyposażone 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 montażowyZastosowanie: 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 rehabilitacyjnyStół 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 rąkZastosowanie: 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 sensorycznaZastosowanie: 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 matZastosowanie: 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 górnychZastosowanie: 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 rehabilitacyjnaZastosowanie: 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 szyjnegoZastosowanie: 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 dyskZastosowanie: 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 gimnastycznaDane 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 jednoczęściowyWykonany 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 sercaZastosowanie: 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 podczerwieńZastosowanie: 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, automatycznyZastosowanie: 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 EKGZastosowanie: 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)*