

 Załącznik nr 6 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia ( formularz cenowy)

1. Urządzenie multifunkcyjne przeznaczone do pionizacji – 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wyposażone w:
* siedzisko,
* oparcie pleców
* pelot bocznych
* podnóżka z platformami stóp
* zagłówka
* nakolannika
* pasów biodrowych
* kamizelki
* stolika oraz podstawy stanowiącej podporę urządzenia
* Możliwość regulacji wysokości i głębokości siedziska
* Tapicerka wykonana z oddychającej tkaniny, bezpieczna w użytkowaniu przez dzieci,
* z możliwością zdjęcia - wykończona suwakiem lub napą - i prania
* Urządzenie wykonane ze:
* Stali, aluminium pokrytej proszkowaną powłoką lakierniczą
* Pokrywy z tworzywa sztucznego
* Wkłady piankowo-gąbkowe
* Wyposażone w hamulce
* Średnica koła tylnego 25 (+/- 2 cm)
* Średnica koła przedniego 14 (+/- 2 cm)
* Wysokość siedziska 62 cm(+/- 2 cm)
* Długość pleców 74(+/- 2 cm)
* Długość podstawy ok 112 cm
* Wysokość urządzenia w pozycji spoczynkowej 130 cm
* Wysokość urządzenia w pozycji spionizowanej 200 cm
* waga urządzenia 67 kg (+/- 2kg)
* Maksymalna waga użytkownika 90 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%…………………………………………………….

Cena brutto ………………………………………………………..

1. Podnośnik transportowo-kąpielowy – 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| Wyposażony w:* Elektryczne ramię nośne, zapewniające płynne i bezawaryjne działanie
* Pilot przewodowy
* Przycisk awaryjny stop
* Awaryjne opuszczanie w dół
* Możliwość rozszerzenie przedniej części podstawy nośnej
* Hamulce na kołach
* Koła 100mm lub 75 mm
* Siedzisko z siatki kąpielowej
* Maksymalne obciążenie120 kg
* Waga urządzenia 29 kg
* Praca orczyka 61-174 cm (+/- 2 cm)
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%…………………………………………………….

Cena brutto ………………………………………………………..

1. Pionizator dynamiczny– 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| Wyposażony w:* Koszyk montowany do obręczy biodrowej
* Stelaż z kołami jezdnymi wyposażonymi w hamulce (2 koła tylne z hamulcem ciernym)
* Regulowana w pionie i poziomie obejma biodrowa z tapicerką z zamknięciem
* Obejma piersiowa z tapicerką z zamknięciem, regulowana w pionie
* Uprząż miednicza
* Separator kończyn dolnych
* Maksymalne obciążenie 95 kg
* Waga sprzętu 23 kg
* Szerokość sprzętu 73 cm (+/- 2 cm)
* Maksymalna szerokość bioder i klatki piersiowej 41 cm(+/- 2 cm)
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

1. Elektryczny podnośnik jezdny – 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| Wyposażony w:* Zapewnia płynne unoszenie oraz opuszczanie osoby
* Silnik z możliwością wymiany baterii
* Koła z hamulcem
* Podstawa podnośnika z możliwością rozsuwania się i dostosowania do wymiarów wózka lub krzesła
* Funkcja ręcznego lub elektrycznego opuszczania awaryjnego cm
* Kamizelka dla osób wymagających stabilizacji głowy, transportowo-kąpielowa, wykonana z szybko schnącego materiału, posiadająca 6 punktowe regulowane zawieszenie
* Uchwyt pozwalający na obracanie pacjenta na podwieszeniu
* Wycięcie sanitarne
* Szerokość materiału 98 cm(+/- 2 cm)
* Maksymalne obciążenie 150 kg
* Napęd elektryczny
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

1. Fotelik stabilizujący – 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| Wyposażony w:* Poduszkę opracia
* Poduszkę siedziska
* Komplet peloty biodrowe
* Podłokietniki
* Klin
* Bezstopniową regulację
* Możliwość ustawienia pelot biodrowych w celu ustabilizowania bioder i ud użytkownika
* Szerokość siedziska ok. 37 cm
* Wysokość oparcia ok. 31-38 cm
* Maksymalne obciążenie 45 kg
* Kąt opacia 0-28’’
* Kąt płaszczyzny siedzenia -15-20’’
* Całkowita szerokość urządzenia ok. 55cm
* Waga całkowita 14-18kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

1. Schodołaz gąsienicowy – 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Umożliwia przewożenie osób wraz z wózkiem płynnie
* Wyposażony w regulowane klamry mocujące umożlwiające przypięcie ręcznych wózków
* Maksymalny kąt nachylenia 35’’
* Maksymalne obciążenie 160 kg
* Wysokość 99 cm (+/- 2 cm)
* szerokość 67 cm (+/- 2 cm)
* podstawa o długości 98 cm(+/- 2 cm)
* całkowita długość 141 cm (+/- 2 cm)
* Zasilenie akumulatorowo
* Waga 39 kg
* Prędkość pojazdu – 3 prędkości, 4-7 m/min
* Napęd – zestaw gąsienic
* Sterowanie Joystick
* Dla prowadzącego znajdują się w rączkach przyciski góra-dół oraz awaryjny przycisk stop
* Czujniki nachylenia alarm świetlny i dźwiękowy
* Informowanie sygnałem świetlnym i dźwiękowym o niskim poziomie naładowania akumulatora
* Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
* Możliwość rozłożenia na 2 części
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

1. Rotor elektryczny na kończyny dolne i górne – 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Przeznaczony dla osób dorosłych
* Program do rozluźniania spastyki, zgodny z terapeutyczną zasadą automatycznej zamiany kierunku pedałowania
* Automatyczne rozpoznawanie nawet najmniejszej spastyki
* Wytrzymała i stabilna konstrukcja metalowa, rozciągana podstawa
* Metalowa obudowa silnika i wewnętrznych przewodów, doprowadzających napięcie 230V.
* Możliwość ustawienia obrotów od 1 do 60 na minutę.
* Duży ekran,dobra kontrastowość.
* Stacjonarna jednostka obsługi z 8 dużymi, wyczuwalnymi przez dotyk przyciskami oraz automatyczna instrukcja obsługi (Menu urządzenia w języku polskim).
* Przycisk „wspomaganie pedałowania”
* Rozpoznanie samodzielnej aktywności
* Redukcja prędkości w razie zaprzestania pedałowania
* 2 rolki ułatwiające przesuwanie
* Wyściełane gąbką obejmy na stopy wraz z rzepami mocującymi
* Regulacja wysokości i odległości uchwytu
* Odstęp pomiędzy stopami 16 cm (+/- 2 cm) (wewnętrzna strona).
* Wyścielane obejmy na stopy z rzepem mocującym
* Zmiana wielkości zamachu pedałów, dwustopniowa (ok. 7 i 12 cm)
* Regulacja wysokości i odległości uchwytu
* Bezstopniowe przestawianie wysokości obejm na stopy dla dzieci i osób niskiego wzrostu siedzących w fotelach inwalidzkich
* Elastyczne opaski do mocowania rąk
* Funkcje: prędkość, czas treningu, stopień trudności, przebyty odcinek oraz zużyta energia, siła nacisku na pedały,osiągnięcia prawej i lewej strony
* Części treningu biernego i pasywnego pokazywane osobno
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

1. Pełzak dla dzieci– 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * do aktywizacji czworakowania u dzieci niepełnosprawnych
* podstawa jezdna z kulką ślizgową
* platforma jezdna z leżanką
* tapicerka
* pas udowy
* wyposażone w taśmy rehabilitacyjne z nakolennikami
* amortyzatora aktywizującego pracę miednicy
* pasy zabezpieczające uda
* szerokość wewnętrzna 30 cm(+/- 2 cm)
* szerokość leżanki 25 cm(+/- 2 cm)
* długość leżanki 21-28 cm(+/- 2 cm)
* szerokość całkowita 36 cm(+/- 2 cm)
* długość całkowita 31 cm(+/- 2 cm)
* waga urządzenia do 2 kg
* maksymalne obciążenie do 25 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

1. Krzesło pod prysznic – 4 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonany z nierdzewnej aluminiowej konstrukcji, tworzyw sztucznego
* Gumowe nasadki antypoślizgowe
* Okrągły taboret prysznicowy
* Możliwość regulacji wysokości
* Maksymalne obciążenie 120 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

1. Krzesło pod prysznic– 3 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonany z nierdzewnej aluminiowej konstrukcji, tworzyw sztucznego
* Gumowe nasadki antypoślizgowe
* Prostokątny taboret prysznicowy
* Możliwość regulacji wysokości
* Minimalne obciążenie 150 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

1. Krzesło pod prysznic z oparciem – 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonany z nierdzewnej aluminiowej konstrukcji, tworzywa sztucznego
* Gumowe nasadki antypoślizgowe
* Krzesło z oparciem
* Możliwość regulacji wysokości
* Szerokość 51 cm(+/- 5 cm)
* wysokość z oparciem 72 cm(+/- 5 cm)
* minimalne obciążenie 150 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

1. Krzesło do wanny z oparciem – 6 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonane z nierdzewnej aluminiowej konstrukcji, tworzywa sztucznego
* Oparcie do pleców
* Przymocowanie na krawędzi wanny
* Siedzisko antypoślizgowe z wycięciem higienicznym
* Możliwość regulacji szerokości 67-78 cm (+/- 5 cm)
* Minimalne obciążenie 120 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

1. krzesło toaletowe – 5 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonane z nierdzewnej aluminiowej konstrukcji, tworzywa sztucznego
* Wyposażone w kółka
* Szerokość siedziska 46 cm (+/- 5 cm)
* Wysokość 65-75 cm(+/- 5 cm)
* Szerokość pomiędzy kołami 54 cm (+/- 2 cm)
* Maksymalne obciążenie 150 kg
* Waga 3 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

1. Metalowy stopień podwójny – 3 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonany ze stali lakierowanej, maty antypoślizgowej na stopniach
* Liczba stopni 2
* Bez poręczy
* Wysokość 38 cm(+/- 2 cm)
* Szerokość 38 cm(+/- 2 cm)
* Stopki z nakładkami antypoślizgowymi
* Maksymalne obciążenie 150 kg
* Waga 5 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 23%

Cena brutto ………………………………………………………..

1. Deska sedesowa – 5 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Podwyższona
* Wyposażona w 2 zintegrowane uchwyty boczne wspierające, wykonane z aluminium
* Do montażu bez użycia narzędzi
* Dostosowana do użytku w standardowych toaletach
* Wysokość 37 cm (+/- 2 cm)
* Szerokość 47 cm (+/- 2 cm)
* Maksymalne obciążenie 130 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 23%

Cena brutto ………………………………………………………..

16. Stojak na kroplówki – 10 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Regulowana wysokość 128-223 cm(+/- 2 cm)
* Szerokość podstawy 62 cm(+/- 2 cm)
* Głowica ze stali nierdzewnej z 2 haczykami do zawieszenia woreczków i 2 koszyczkami
* Maksymalne obciążenie 1 haczyka 1 kg
* Solidna konstrukcja na stabilnej podstawie z kółkami kierunkowymi
* Prosta regulacja wysokości z zaciskiem śrubowym
* Wysuwany teleskopowo wysięgnik ze stali nierdzewnej z głowicą
* Kolumna ze stali lakierowanej proszkowo
* 5-ramienna podstawa z czarnego tworzywa sztucznego
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

17. Wózek toaletowo-prysznicowy – 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wózek toaletowy odpowiedni także jako prysznicowy
* Wykonany ze stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego
* Odchylane podłokietniki
* Obudowa siedziska z gumy piankowej
* Naczynie sedesowe
* Bez naczynia sedesowego możliwość wjechania na wc w typie standardowym
* Wyjmowane tylne oparcie wózka
* Głębokość całkowita: 87,0 cm(+/- 2 cm)
* Szerokość całkowita: 56,0 cm(+/- 2 cm)
* Wysokość siedziska: 53,0 cm(+/- 2 cm)
* Szerokość siedziska: 46,0 cm(+/- 2 cm)
* Średnica kółek: 12-14 cm
* Nośność: 130 kg
* Masa całkowita: do 15 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

18. Stopień do wanny – 3 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Liczba stopni 1
* Wysokość 18-19 cm
* Powierzchnia antypoślizgowa stopnia
* Zdejmowana wierzchnia cześć stopnia w celu konserwacji
* Ogumowane końcówki nóg zapewniające stabilność na mokrej i śliskiej powierzchni
* Wymiary wierzchniej części stopnia 43x 37 cm (+/- 2 cm)
* Waga do 3 kg
* Maksymalne obciążenie 130 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

19. Ssak medyczny – 3 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wyposażony w system kontroli próżni
* Mobilny dzięki kołom transportowym
* Pompa próżniowa napędzana tłokiem zapewnia brak pary i wilgoci oraz zapobiega gromadzeniu bakterii.
* Brak możliwości wytworzenia ciśnienia dodatniego),
* Łatwe użytkowanie poprzez przełącznik ręczny i nożny
* Zasilanie AC: 220V±10% 50Hz±1Hz max
* Pobór mocy: ≤180VA
* Próżnia maksymalna: ≥0,09MPaa
* Przepływ pompowania: ≥20l/min
* Pojemność butli: 2500ml×2
* Poziom hałasu: ≤60dB
* Wymiary: 36×32×48 cm
* Waga: do 16 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

20. Koncentrator tlenu – 5 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wyposażony w czujnik stężenia
* Posiada4 kółka
* Zasilanie AC 220+/-22V, 50+/-1Hz;
* Pobór mocy 500VA;
* Strumień wyjściowy 0,5-8l/min;
* Ciśnienie wyjściowe 40-70kPa;
* Stężenie tlenu 87%-95,5%;
* Poziom hałasu: ≤55dB (A);
* Wymiary 445×372×680mm;
* Waga 28kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

21. Koncentrator tlenu – 5 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wyposażony w 4 obrotowe kółka
* wizualne i dźwiękowe alarmy wskazujące niski poziom stężenia tlenu, brak zasilania, spadek ciśnienia i konieczność naprawy serwisowej
* podgląd godzin pracy koncentratora
* nawilżacz można zdjąć lub założyć
* Wymiary: 62 x 34 x 30 cm(+/- 2 cm)
* Pobór mocy: 290W przy przepływie 2 l/min., 312W przy przepływie 5 l/min.
* Regulowany przepływ tlenu: od 0,5 l/min do 5 l/min.
* Stężenie tlenu: 93% (+/- 3%)
* Poziom hałasu: nie przekracza 40dB
* Waga: do 17 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

22. Stolik przyłóżkowy – 3 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Stolik z ręczną regulacją wysokości i nachylenia blatu
* Stelaż stalowy lakierowany proszkowo,
* Podstawa z tworzywa ABS, wyposażona w koła o średnicy 7,5 cm -10 cm z tworzywa szt., w tym dwa z blokadą
* Blat z tworzywa ABS, z pogłębieniem, ręczna regulacja wysokości blatu 85-130 cm, (+/- 2 cm)
* Kąt pochylenia blatu: -60/+60 stopni
* Wymiary:blat: 74x41 cm, podstawa: 78x45,6 cm (+/-5 cm)
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

23. Stolik przyłóżkowy – 3 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Stolik z ręczną regulacją wysokości blatu
* Stelaż stalowy lakierowany proszkowo,
* Podstawa wyposażona w koła o średnicy 7,5 -10 cm z tworzywa szt., w tym dwa z blokadą
* blat z laminowanej płyty meblowej, ręczna regulacja wysokości blatu 85-130 cm, (+/- 2 cm)
* Wymiary: blat: 74x41 cm (+/-5 cm)
* wymiary podstawy: 78x45,6 cm (+/-5 cm)
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

24. Basen do mycia głowy – 5 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonany z wytrzymałego nieprzemakalnego PCV.
* Posiada specjalne wycięcie na szyję zwiększające komfort leżącego.
* Basen wyposażony w odpływ wody regulowany pokrętłem
* Pojemność zbiornika 8 l
* Pojemność miski 10 l
* wymiary 53 x 61 x 20 cm (+/- 3 cm)
* Waga do 3 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

25. Wanna pneumatyczna do mycia chorego – 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonana z tkaniny Poliuretanowej TPU nie mniejszej niż 430g/m2.
* Wymiary: 110x190 cm
* Wysokość 20 cm
* Wyposażona w zawór wlotowo-wylotowy
* Rękaw spustowy do wody
* Wąż o długości min. 15m
* Adapter umożliwiający podłączenie do każdego kranu w kuchni i łazience
* Pompka nożna
* Pokrowiec pełniący funkcję torby transportowej na wannę
* Pistolet ręczny natryskowy z funkcją zamykania i otwierania dopływu wody
* Waga do 4 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 23%

Cena brutto ………………………………………………………..

26. PUR – 2 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wyposażony w 4 podgumowane koła, 2 koła z hamulcem
* Szerokość: 68 cm
* Wysokość: 200 cm
* Maks. Długość: 225 cm
* Rozstaw podpór: od 200 cm do 225 cm
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

27. ORUP – 2 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| Wyposażony w:* Podwieszka miednicy - 1 szt.
* Podwieszka pod głowę - 1 szt.
* podwieszka ud i ramion - 2 szt.
* Podwieszka dwustawowa - 2 szt.
* Linka 700- 4 szt.
* Linka 1200- 4 szt.
* Linka 1800 - 1 szt.
* Linka 2450 - 1 szt.
* Linka 3000 - 1 szt.
* Linka 3750 - 1 szt.
* Pętla Glissona - 1 szt.
* Pas do stabilizacji ud - 1 szt.
* Opaska na udo - 1 szt.
* Opaska na przedramię - 1 szt.
* Kamaszek skórzany - 1 szt.
* Uchwyt na linkę - 1 szt.
* Uchwyt z taśma - 2 szt.
* Ciężarek 0,5 kg - 1 szt.
* Ciężarek - 1 kg - 1 szt.
* Ciężarek - 2 kg 1 szt.
* Ciężarek - 3 kg - 1 szt.
* Bloczek rehabilitacyjny - 4 szt.
* Esik - 4 szt.
* Karabińczyk - 12 szt.
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

28. Rower trójkołowy rehabilitacyjny dla dorosłych – 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| wyposażony w:* Koła 24''
* Hamulec przedni ręczny, tylny bębenkowy ręczny
* Regulowana wysokość siedziska
* Obniżona rama
* Pompkę,
* Lusterko,
* Oświetlenie przednie i tylnie
* Dzwonek do roweru dopasowany kolorystycznie
* 2 kosze (przód i tył) dopasowane kolorystycznie
* Kolorystyka jasne kolory
* Maksymalne obciążenie 110 kg
* Długość roweru 172 cm (+/- 2 cm)
* Szerokość 78 cm
* Waga do 28 kg (+/- 1,5 kg)
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

29. Rower trójkołowy rehabilitacyjny dla dorosłych – 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Obniżona rama roweru

wyposażony w:* Koła 24''
* Hamulec przedni ręczny, tylny bębenkowy ręczny
* Regulowana wysokość siedziska
* Pompkę,
* Lusterko,
* Oświetlenie przednie i tylnie,
* klucze
* Dzwonek do roweru dopasowany kolorystycznie
* 2 kosze ( przód i tył) dopasowane kolorystycznie
* Kolorystyka ciemne kolory
* Maksymalne obciążenie 110 kg
* Długość roweru 172 cm (+/- 2 cm)
* Szerokość 78 cm
* Waga do 30 kg (+/- 1,5 kg)
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

30. Rower trójkołowy rehabilitacyjny dla młodzieży – 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Dla dzieci powyżej 14 lat

Wyposażony w:* Hamulec widłowy z przodu z blokadą
* Regulowana wysokość siedziska,
* Obniżona rama
* Płaska kierownica regulowana na wysokość i pod kątem
* Dzwonek do roweru dopasowany kolorystycznie
* Metalowy bagażnik dopasowany kolorystycznie
* Kolorystyka jasne kolory
* Maksymalne obciążenie 110 kg
* Długość roweru 159 cm (+/- 2 cm)
* Szerokość 67 cm
* Waga do 25 kg (+/- 1,5 kg)
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

31. Rower trójkołowy rehabilitacyjny dla dzieci – 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Dla dzieci powyżej 8 lat

Wyposażony w:* Hamulec ręczny z blokadą
* Regulowana wysokość siedziska
* Obniżona rama
* Napęd typu ostre koło
* Klasyczna kierownica regulowana na wysokość i pod kątem
* Dzwonek do roweru dopasowany kolorystycznie
* Bagażnik dopasowany kolorystycznie
* Kolorystyka jasne kolory
* maksymalne obciążenie 60 kg
* Długość roweru 129 (+/- 2 cm)
* Szerokość 64 cm (+/- 2 cm)
* Waga do 16 kg (+/- 1,5 kg)
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

32. Rower trójkołowy rehabilitacyjny dla dzieci – 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Dla dzieci powyżej 3 lat

Wyposażony w:* Hamulec ręczny z blokadą
* Regulowana wysokość siedziska
* Obniżona rama
* Napęd typu ostre koło
* Klasyczna kierownica regulowana na wysokość i pod kątem
* Dzwonek do roweru dopasowany kolorystycznie
* Bagażnik dopasowany kolorystycznie
* Kolorystyka chłopięca
* Maksymalne obciążenie 40 kg
* Długość roweru 111 cm (+/- 2 cm)
* Szerokość 64 cm (+/- 2 cm)
* Waga 14 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

33. Łóżko rehabilitacyjne – 10 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Przeznaczone dla osób chorych na alzheimera i niskiego wzrostu
* Leże z funkcją obniżenia do poziomu podłogi
* 4 segmentowe
* Pozycja anty-trendelenburga,
* Regulacja wysokości leża na pilota,regulacja kąta nachylenia wezgłowia na pilota,
* Płynna regulacja kąta nachylenia segmentu uda na pilota,
* Manualna regulacja kąta nachylenia segmentu łydki,
* Obudowa w kolorze drzewa
* Maksymalne obciążenie 165 kg
* Długość łóżka 218 cm (+/- 2 cm)
* Szerokość 103 cm (+/- 2 cm)
* Waga 96,35 kg(+/- 1,5 kg)
* Zakres regulacji zagłówka 83'
* 4 kółka jezdne 7,5 cm blokowane
* Płynny zakres regulacji zagłówka 83'
* Maksymalny kąt dla części udowej podnóżka 31,7'
* Maksymalny kąt dla części podudowej podnóżka -14,8'
* Wysięgnik z trójkątną rączką
* Dopuszczalne obciążenie wysięgnika 80 kg
* Pilot z funkcją blokady
* Pilot z możliwością zmiany następujących ustawień łóżka: zagłówek, podnóżek, leże, wysokość panela podnóżkowego
* Barierki łóżka niezależnie opuszczane po obu stronach leża
* Łóżko przystosowane do zasilenia sieciowego 220V/230V o częstotliwości 50 Hz
* Zabudowane siłowniki
* Zabudowane panele od strony głowy i nóg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

34. Łóżko rehabilitacyjne – 40 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * 4 segmentowe
* Pozycja anty-trendelenburga,
* Regulacja wysokości leża na pilota, regulacja kąta nachylenia wezgłowia na pilota,
* Płynna regulacja kąta nachylenia segmentu uda na pilota,
* Manualna regulacja kąta nachylenia segmentu łydki,
* Obudowa w kolorze drzewa
* 2 wysokości zawieszenia leża wyżej i niżej
* Maksymalne obciążenie 165 kg
* Długość łóżka 217 cm (+/- 2 cm)
* Szerokość 103 cm (+/- 2 cm)
* Waga 98,15 kg(+/- 1,5 kg)
* Zakres regulacji zagłówka 83'
* 4 kółka jezdne 10 cm blokowane
* Płynny zakres regulacji zagłówka 83'
* Maksymalny kąt dla części udowej podnóżka 31,7'
* Maksymalny kąt dla części podudowej podnóżka -14,8'
* Wysięgnik z trójkątną rączką
* Dopuszczalne obciążenie wysięgnika 80 kg
* Pilot z funkcją blokady
* Pilot z możliwością zmiany następujących ustawień łóżka: zagłówek, podnóżek, leże, wysokość panela podnóżkowego
* Barierki łóżka niezależnie opuszczane po obu stronach leża
* Łóżko przystosowane do zasilenia sieciowego 220v/230v o częstotliwości 50 hz
* Zabudowane siłowniki
* Zabudowane panele od strony głowy i nóg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

35. Łóżko rehabilitacyjne – 3 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Przeznaczone dla młodzieży o wzroście 125 - 166 cm

Wyposażone w:* Wysięgnik do łóżka z trójkątną rączką
* Potrójne barierki boczne
* Pilot posiada funkcję blokady
* Regulacja oparcia na pilota
* Regulacja sekcji nóg na pilota
* Funkcja autokontur
* Regulacja wysokości
* Kolorystyka- kolorowe
* Zakres wysokości 28-70 cm
* Wymiary zewnętrzne 93-215 cm
* Wymiary leża 78-200 cm
* Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie: 28 cm - 70 cm
* Regulacja segmentu oparcia pleców, w zakresie: 0-72 °
* Regulacja segmentu oparcia uda: 0-40 °
* Kąt przechyłu anty-trendelenburga: ok. 0 - 15°
* Dopuszczalna waga pacjenta: do 180 kg
* Zabudowane siłowniki
* Zabudowane panele od strony głowy i nóg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

36. Klin ortopedyczny – 5 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonany z pianki, powleczony specjalnym nieprzemakalnym - zmywalnym materiałem
* Wymiary 20 x 15 x 10 cm
* Kolor standardowy
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

37. Balkonik dziecięcy – 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Przeznaczony dla użytkownika o wzroście do 150 cm
* Maksymalne obciążenia 45 kg
* Długość 84 cm
* Całkowita szerokość 69 cm
* Promień skrętu 114 cm
* Waga całkowita 6,5 kg
* Szerokość po złożeniu 69 cm
* Długość po złożeniu 86 cm
* Rama umieszczona za dzieckiem
* Uchwyty z regulacją
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

38. Orteza piersiowo- lędźwiowo-krzyżowa – 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonana z elastycznej pianki laminowanej z jednej strony dzianiną siatkową wykonaną z miękkich włókien a z drugiej strony dzianiną bawełnianą
* Elastyczny materiał, odprowadzający wilgoć z powierzchni skóry
* Cztery elastyczne stalki w części grzbietowej
* Dwie stalki w części ls wzmacniające stabilizację odcinka
* Cztery tworzywowe fiszbiny w części brzusznej
* Taśmy naramienne
* Taśmy dociągowe
* Kolorystyka jasna
* Obwód pasa 115-125 cm
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

39. Parapodium dla dzieci - 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| Wykonane z :* Mocna, elastyczna, lakierowana podstawa drewniana
* Kółka samonastawne kompletne z hamulcami
* Rama z elementów mocujących, wykończonych nietoksycznym lakierem epoksydowo-proszkowym
* Paski poliestrowe podtrzymujące biodra i klatkępiersiową,
* Drewniany stolik z laminowaną powierzchnią z tworzywa sztucznego
* Ergonomiczne gałki do regulacji poszczególnych elementów
* Regulowane na wysokość i głębokość
* Obwód obejmy klatki piersiowej 60 cm
* Wysokość stolika od podstawy 56-78 cm
* Rozmiar podstawy 65x60 cm
* Długość 82 cm
* Szerokość 70 cm
* Waga urządzenia 21 kg
* Maksymalne obciążenie 45 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

40. Parapodium dla dzieci - 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| Wykonane z :* Mocna, elastyczna, lakierowana podstawa drewniana
* Kółka samonastawne kompletne z hamulcami
* Rama z elementów mocujących, wykończonych nietoksycznym lakierem epoksydowo-proszkowym
* Paski poliestrowe podtrzymujące biodra i klatkępiersiową,
* Drewniany stolik z laminowaną powierzchnią z tworzywa sztucznego
* Ergonomiczne gałki do regulacji poszczególnych elementów
* Regulowane na wysokość i głębokość
* Obwód obejmy klatki piersiowej 70 cm
* Wysokość stolika od podstawy 70-100 cm
* Rozmiar podstawy 75x65 cm
* Długość 88 cm
* Szerokość 70 cm
* Waga urządzenia do 24 kg
* Maksymalne obciążenie 55 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

41. Pionizator dla dorosłych - 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Stelaż z kołami jezdnymi wyposażonymi w hamulce
* Podest ze stabilizatorami stóp
* Stabilizator kolan z pelotami
* Obejma i pas biodrowy
* Obejma i pas piersiowy
* Maksymalna szerokość bioder 40 cm
* Obwód bioder 95-117 cm
* Maksymalna szerokość klatki 38 cm
* Obwód klatki piersiowej 95-117 cm
* Maksymalna waga użytkownika 95 kg
* Szerokość 73 cm (+/- 6 cm)
* Długość 90 cm (+/- 3 cm)
* Wysokość 124 cm (+/- 17 cm)
* Waga 35 kg (+/- 7,5 kg)
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

42. Rower magnetyczny - 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * waga: 28,6kg
* maksymalna waga użytkownika: 136kg
* przeznaczenie: użytek domowy
* wysokiej rozdzielczości wyświetlacze LCD
* programy treningowe: 29
* treningi oparte na pulsie docelowym
* 25 poziomów oporu magnetycznego zarządzanych z konsoli
* funkcje komputera:czas, dystans, prędkość, kalorie, puls, opór
* waga koła zamachowego: 10kg
* obszerne i wyprofilowane siodełko
* 2-płaszczyznowa regulacja położenia siodełka
* Pedały:poszerzone, wyprofilowane, łożyskowane, miękki pasek zabezpieczający
* uchwyty statyczne z sensorami pomiaru pulsu
* stabilne kierownica i podłokietniki
* otwarty profil ramy
* sensory dotykowe na uchwytach
* wentylator z 3-poziomową regulacją natężenia i kąta nawiewu
* port USB
* kółka transportowe
* tacka na akcesoria
* stopki poziomujące
* zasilacz
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 23%

Cena brutto ………………………………………………………..

43. Rotor kończyn górnych - 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Płynna regulacja oporu za pomocą pokrętła
* Wyposażony w nakładki antypoślizgowe
* Wymiary szerokość: 41 cm
* Wysokość 32-43 cm
* Waga 5 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

44. Rotor kończyn dolnych - 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wyposażony w sandały rozmiar 29
* Płynna regulacja oporu za pomocą pokrętła
* Wyposażony w nakładki antypoślizgowe
* Wymiary szerokość: 83-100 cm
* Wysokość 28 cm
* Waga 9 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

45. Rotor kończyn dolnych i górnych zespolony- 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Umożliwia ćwiczenia wolne i oporowe kończyn dolnych i górnych
* Regulacja kąta nachylenia
* Wyposażony w paski do rotora z zaczepami
* Wymiary szerokość: 46-71 cm
* Wysokość 88-120 cm
* Waga 15 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

46. Podnośnik wannowy z pilotem- 2 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Sterowanie za pomocą pilota
* Uformowana płyta dolna, zapewniająca więcej miejsca w wannie
* Podstawa podnośnika zaopatrzona w przyssawki gumowe uniemożliwiające przesuwanie się urządzenia w wannie
* Oparcie z możliwością odchylenia do 40 stopni
* Gładka powierzchnia, łatwa do czyszczenia
* Składana konstrukcja
* Komplet zdejmowanych pokryć do prania
* Szerokość siedziska z otwartymi klapami bocznymi 715 mmWysokość siedziska w najniższej pozycji 60 mmWysokość siedziska w najwyższej pozycji 420 mmMaksymalne obciążenie 135 kgWaga całkowita bez pilota 12,1 kg
* Waga pilota 0,43 kg
* Napięcie 14 V
* Wejście ładowarki 230-240V AC, 50Hz
* Wyjście ładowarki 24V DC, 200ma, 12W
* Czas ładowania przy ostrzeżeniu o niskim napięciu ok. 5 godzin
* Długość siedziska 590 mm
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

47. Podnośnik wannowy - 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Długość całkowita (z opuszczonym oparciem): ok. 830mm.;
* Szerokość całkowita (siedzenie plus klapy boczne): ok. 700mm.;
* Szerokość siedzenia: ok. 350mm.;
* Głębokość siedzenia: ok. 420mm.;
* Długość całkowita siedzenia: ok. 570mm.;
* Wysokość siedzenia min.: ok. 65mm.;
* Wysokość siedzenia max: ok. 480mm.;
* Wysokość oparcia: ok. 640mm.;
* Szerokość oparcia: ok. 320-360mm.;
* Ustawienie oparcia: od 10- 50st.;
* Szerokość płyty podłogowej: ok. 310mm.;
* Długość płyty podłogowej: ok. 560mm.;
* Maksymalne obciążenie: 140kg.;
* Waga całkowita: 9,3kg.
* Czas podnoszenia/opuszczania w jednym kierunku: ok. 50 sekund z obciążeniem;
* Liczba kąpieli z zieloną kontrolką (= pełna bateria), przy 100kg. Wagi użytkownika: 7 cykli;
* Napięcie robocze: 12v;
* Bateria (litowo-jonowa): 12v/1,3 ah do wielokrotnego ładowania;
* Pobór mocy: 90w przy max 12v;
* Poziom hałasu: 54db
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

48. Materac przeciwodleżynowy - 10 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Stosowany I i II stopnia zagrożenia odleżynami w skali czterostopniowej EPUAP
* Piana HR o gęstości 40 kg/m3
* Zwiększona sprężystość i wytrzymałość
* Zapewnia wentylację , możliwość stosowania przez alergików
* Wysoka trwałość i odporność na odkształcenia.
* Szybciej reaguje na zmianę pozycji osoby leżącej.
* Pokrowiec :- warstwa poliuretanu na poliestrze jersey- hiperalergiczna powłoka z poliuretanu (właściwości antybakteryjne i antygrzybiczne).- rozciągliwy w 2 strony redukuje siły ścinające i jest odporny na rozdarcie.- nie przepuszcza płynów.- podłoże anty-poślizgowe.- zamek błyskawiczny z trzech stron.
* Wymiary materaca 90x200x14 cm,
* Maksymalna waga materaca 20 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

49. Materac przeciwodleżynowy - 30 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Stosowany w procesie leczenia odleżyn - stadium I do II wg EPUAP.
* Wysokość: 14 cm (bez pokrowca)
* Typ: gofer
* Materiał: pianka HR 40 kg/m3
* Odporność ogniowa: podwyższona
* Pokrowiec
* Warstwa poliuretanu na poliestrze jersey.
* Hiperalergiczna powłoka z poliuretanu (właściwości antybakteryjne, grzybo- i bakteriobójcze).
* Rozciągliwy w 2 strony, redukuje siły ścinające i jest odporny na rozdarcie.
* Oddychający
* Nie przepuszcza płynów
* Wyposażony w podłoże anty poślizgowe
* Zapinany na suwak błyskawiczny z trzech stron.
* Wymiary 200x90 cm
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

50. Materac pneumatyczny przeciwodleżynowy - 10 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Stosowany w procesie leczenia odleżyn - stadium II wg EPUAP.
* Wyposażony w 18 komór wypinanych na klipsy
* Pokrowiec nylon
* Pompa
* Zasilenie 220V
* Wydajność 6 l/min
* Cykl pracy 6-10 min
* Wykonany z materiału Nylon PCV
* Wymiary 200x90x11,4 cm
* Pokrowiec
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

51. Materac przeciwodleżynowy - 3 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Materac piankowy do łóżka
* Wymiary: 78 cm x190 cm
* Grubość 12-14 cm
* Zmywalny pokrowiec
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

52. Taboret - 2 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Tapicerowany
* Wysokość siedziska 47-59 cm  (+/- 13 cm)
* Okrągłe i obrotowe siedzisko tapicerowane
* Średnica siedziska 34 cm
* Siedzisko wypełnione elastyczna pianka
* Pneumatyczna regulacja wysokości
* Dźwignia regulacji wysokości pod siedziskiem
* Stabilna podstawa 5-ramienna ze stali chromowanej
* Podgumowane kółka w podstawie
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

53. Podpórka rehabilitacyjna - 3 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Rama aluminiowa, składana - lakierowana
* Regulacja wysokości rączek wyprofilowane uchwyty
* 4 koła, bezobsługowe, pełne – 20 cm
* Koła przednie skrętne

Wyposażenie : * + Hamulce z funkcją postojową
	+ Koszyk na zakupy
	+ Siedzisko wykonane z tworzywa, uchylne
	+ Oparcie, miękkie, odpinane
	+ Rozkładany podnóżek
* Wymiary siedziska: 35,5 x 33cm
* Wysokość do siedziska: 54cm
* Szerokość wewnętrzna pomiędzy rurkami: 46cm
* Wysokość rączek: 79-91cm
* Szerokość całkowita: 60cm
* Waga: 8,2 kg
* Maksymalne obciążenie: 136kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

54. Aparat do ćwiczeń oddechowych - 2 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Przeźroczysta jednostka centralna z trzema komorami wykonanymi z kopolimeru i nietoksycznego polistyrenu z powłoką antyrefleksyjną,
* trzy komorowy o wartościach 600,900,1200 cm3/sek.
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

55. Spirometr - 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wyposażony w dwa tłoki wskazujące objętość wdychanego powietrza,
* Możliwość oznaczenia za pomocą wskaźników
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

56. Balkonik - 2 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Balkonik typu ambona
* Wyposażony w:
* Podparcie na łokciach i przedramionach
* **Długość:** 82 cm**Szerokość:** 67,5 - 75 cm**Max obciążenie:** 135 kg**Masa własna:** 12,5 kg**Wysokość podpór ramion:** 100 - 123 cm
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

57. Balkonik - 3 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Balkonik podłokciowy z podparciem w kształcie CE
* Wymiary: długość 52 cm,
* Szerokość 67 cm /konstrukcja 45x60 cm/, wysokość podpórki (ambony) 86 – 130 cm
* Ciężar 10 kg.
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

58. Krzesło korekcyjne - 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Przeznaczone dla dzieci
* Siedzisko w formie piłki
* Piłka : elastyczna i okrągła
* Funkcja samodzielnego pompowania piłki
* Krzesło wyposażone w oparcie
* Podstawa 4 nóżki zakończone kółkami skrętnymi wykonane z tworzywa
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 23%

Cena brutto ………………………………………………………..

59. Krzesło korekcyjne - 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Przeznaczone dla dorosłych
* Siedzisko w formie piłki
* Piłka : elastyczna i okrągła
* Funkcja samodzielnego pompowania piłki
* Krzesło wyposażone w oparcie
* Podstawa 4 nóżki zakończone kółkami skrętnymi wykonane z tworzywa
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 23%

Cena brutto ………………………………………………………..

60. Kule pachowe - 1para

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonane z aluminium
* wyłożenie pachowe i dłoniowe wykonane z kontaktowo ciepłej pianki poliuretanowej,
* regulacja skokowa wysokości kuli oraz wysokości uchwytu co 2,5 cm.
* Wysokość 91-114 cm
* Waga 1,5 kg
* Maksymalne obciążenie 100 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

61. Kule pachowe - 2 pary

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonane z aluminium,
* wyłożenie pachowe i dłoniowe wykonane z kontaktowo ciepłej pianki poliuretanowej,
* pakowane w parach,
* regulacja skokowa wysokości kuli oraz wysokości uchwytu co 2,5 cm.
* Wysokość 112-135 cm
* Waga 1,6 kg
* Maksymalne obciążenie 100 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

62. Kule pachowe - 2 pary

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonane z aluminium,
* Wyłożenie pachowe i dłoniowe wykonane z kontaktowo ciepłej pianki poliuretanowej,
* Pakowane w parach
* Regulacja skokowa wysokości kuli oraz wysokości uchwytu co 2,5 cm.
* Wysokość 132-155 cm
* Waga 1,9 kg
* Maksymalne obciążenie 100 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

63. Kula pachowa - 6 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonana z drewna zabezpieczonego lakierem
* Wyposażona z miękką podpaszkę, zmywalny materiał umożliwiający dezynfekcję
* Regulacja stojaka i rękojeści
* Regulacja od podstawy do podpachy 105-150 cm
* Rozmiar uniwersalny
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

64. Laska czwórnóg - 6 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonana z aluminium
* Wyposażona w:
* Miękki wyprofilowany uchwyt
* Uchwyt uniwersalny (prawa lub lewe dłoń)
* Dodatkowy „sznurek” do podtrzymania
* Wytrzymała podstawa z miękkimi gumowymi nasadkami
* Zakres regulacji: od 62 do 85 cm
* Maksymalne obciążenie: 100kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ……………………………………………………..

65. Kula łokciowa - 2 pary

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonana z aluminium
* Wyposażona w:
* Pokrycie uchwytu wykonane z miękkiego materiału
* Regulacja głębokości podparcia
* Zakres regulacji długości: od 69 do 99 cm
* Maksymalne obciążenie: 130kg
* Waga: 465 g
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

66. Lampa - 2 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Urządzenie do terapii światłem spolaryzowanym zaprojektowane do użytku w domu, w szpitalach i w centrach terapeutycznych
* Średnica filtra lampy – 5cm
* Długość fali świetlnej – 480-3400 nm
* Stopień polaryzacji światła min. 95%
* Średnia gęstość mocy 40mw/cm2
* Moc promiennika 20 W
* Klasa ochrony Klasa II, IP 20
* Statyw do mocowania lampy
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

67. Drabinka do łóżka - 10 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonana z tworzywa sztucznego
* Ilość szczebelków – 4
* Fluorescencyjne zakończenia szczebelków – widoczne w nocy
* Odległość między szczebelkami 19cm
* Długość linki 3 m
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

68. Drabinka do łóżka - 5 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonana z liny, szczeble drewniane lakierowane
* Ilość szczebelków – 6
* Odstęp między szczeblami około 20 cm
* Długość linki 1,8 m
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

69. Wózek aluminiowy lekki - 2 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Wykonany ze stopów lekkich,
* 4 wysokości siedziska od podłoża
* 2 głębokości siedziska
* Regulowana wysokość i głębokość podparć pod łokieć
* Regulacja nachylenia siedziska
* Długość całkowita 101 cm
* Regulowana szerokość użytkowa
* Waga całkowita do 17 kg
* Maksymalne obciążenie 130 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

70. Wózek stalowy - 2 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Przeznaczony dla dzieci, ręczny
* Koła szybkozłączce
* Aluminiowe ochraniacze
* Podnóżek jednopłytowy
* Maksymalne obciążenie 60 kg
* Waga całkowita do 14 kg
* Regulowana wysokość
* Regulowana głębokość
* Regulowana szerokość użytkowa
* Regulowany kąt nachylenia płyty podnóżka
* Długość 79 cm
* Wysokość 91 cm
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 8%

Cena brutto ………………………………………………………..

71. Lampa bakteriobójcza - 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania minimalne parametry techniczne | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| * Bakteriobójcza
* Typ – przepływowa
* Trwałość promiennika 8000 godzin
* Działanie nieszkodliwe dla ludzi przebywających w pomieszczeniu
* Statyw wyposażony w kółka ułatwiający poruszanie
* Zasięg działania 150µW/cm2, 18-32m2
* Waga urządzenia do 14 kg
 |  |

Cena netto ……………………………………………………..

Podatek VAT 23%

Cena brutto ………………………………………………………..