

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

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 oparcia * 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 |  |

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 lswzmacniające 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 mm Wysokość siedziska w najniższej pozycji 60 mm Wysokość siedziska w najwyższej pozycji 420 mm Maksymalne obciążenie 135 kg Waga 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 ………………………………………………………..