|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NAZWA**  **PRODUKTU** | **OPIS PRODUKTU / PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  **Zakup i dostawa sprzętu rehabilitacyjnego do punktu wypożyczalni** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostk. NETTO** | **Stawka podatku VAT (%)** | **Cena jednostk BRUTTO** | **Wartość BRUTTO** |
| **1. Materac przeciw-odleżynowy z kompresorem zmienno-ciśnieniowym** | Stosowany do profilaktyki odleżyn oraz zespołów dolegliwości bólowych kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego oraz narządów ruchu. Specjalna konstrukcja materaca w postaci wcięć powoduje chłodząc i zapobiegając powstawaniu odleżyn. Zastosowanie gąbki o odpowiedniej sprężystości sprawia, iż podczas leżenia materac dopasowuje się automatycznie i indywidualnie do leżącego, równomiernie rozkładając ciężar ciała, zachowując naturalne krzywizny kręgosłupa. Nie upośledza funkcji oddechowej, krążeniowej i trawiennej. Bawełniany pokrowiec zasuwany na zamek lub zapinany na rzep, czyni go dodatkowo łatwiejszym w utrzymaniu czystości. Materac przeciwodleżynowy może być w pokrowcu nieprzemakalnym paroprzepuszczalnym, który można zmywać na mokro bez obawy o namoknięcie gąbki.  Specjalny układ nacięć materaca sprawiają, że krążenie krwi nie jest ograniczane, a zalecany dla tego rozwiązania pokrowiec bawełniany lub paroprzepuszczalny zapewnia doskonałą wentylację  i ochronę przed odparzeniami skóry. To rozwiązanie jest szeroko stosowane w opiece obłożnie chorych.  **Wysokość materaca to 12 cm.**  **Wymiary 200x90x12cm** | szt. | 20 |  | **8%** |  |  |
| **2. Materac zwykły** | Materac szpitalny o wymiarach 200x90x10 cm, wyposażony w pokrowiec zapinany na zamek błyskawiczny w literę „U”. Pokrowiec wykonany z atestowanej dzianiny nieprzemakalnej oraz zmywalnej typu wigofil lub równoważnej.  Wypełnienie gąbka poliuretanowa. | szt. | 20 |  | **8%** |  |  |
| **3. Materac 3-częściowy** | Składany na 3 części,   * wszyte mocne uchwyty do przenoszenia materaca * do ćwiczeń w kinezyterapii * do zajęć i terapii w fizjoterapii * do ćwiczeń w gimnastyce rehabilitacyjnej * do ćwiczeń w korekcji wad podstawy * długość 195 cm * szerokość 100 cm * Grubość 0.9 ±0.2 mm | masa powierzchniowa: 550 ±50 g/m² | wytrzymałość na rozdzieranie wzdłużne ≥35 daN/5cm | wytrzymałość na rozdzieranie wszerz ≥15 daN/5cm | odporność powłoki na ścieranie ≥ 30.000 cyklów wg metody Martindale`a. Surowce: powłoka - PCV | nośnik - PES 100% | szt. | 3 |  | **8%** |  |  |
| **4. Elektryczne łóżko rehabilitacyjne w obudowie drewnianej** | Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych lakierowanych proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów. Konstrukcja oparta na dwóch siłownikach kolumnowych.   * Leżę wykonane z profili 40x20x2 mm. * Leżę podzielone na 4 segmenty, z regulacją segmentów przy pomocy siłowników elektrycznych sterowanych pilotem przewodowym . Wymiar segmentów leża: część pleców 750 mm, stała siedziska 290 mm, część uda 290 mm, podudzia 596 mm. * Segmenty wypełnione montowanymi na stałe listwami metalowymi o szer. 40 mm, lakierowanymi proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów.   Szczyty oraz poręcze boczne wykonane z drewna lub materiału drewnopochodnego (kolor: buk).  Konstrukcja szczytów wykonana z płyty meblowej o szer. 18 mm i elem. drewnianych o wymiarach 60x30 mm w których schowana jest listwa aluminiowa do regulacji wysokości poręczny.  Podwójne barierki boczna na całej długości łóżka. System opuszczania poręczy (bolce podtrzymujące barierki o śr. 11 mm wraz z całym osprzętowaniem- wykonanie aluminium).  Wymiary łóżka: długość całkowita 2170 mm (+/- 10 mm), szerokość całkowita 1200 mm, wymiary leża 1100x2000 mm.  Elektryczna regulacja funkcji pilota przewodowego: wysokość leża, segmentu oparcia pleców, segmentu uda, Trendelenburga i anty- Trendelenburga, autokontur.  Pilot z możliwością blokowania funkcji, wyposażony w 3 diody LED, o podwyższonej odporności na ciesz. Elektryczna regulacja wysokości leża od podłogi minimalna 200 mm; maksymalna 900 mm.  Płynna elektryczna regulacja oparcia pleców (za pomocą pilota) w zakresie od 0° do min 85°, segmentu uda od 0° do min. 45°, pozycji Trendelenburga od 0° do min. 15°, pozycji anty- Trendelenburga od 0° do min. 15°, segment podudzia- kąt pomiędzy od 0° do min. 30 °.   * Układ jezdny stanowiący metalowe cztery koła  o średnicy 115 mm, wyposażony w hamulec jazdy  i obrotu. * Maksymalne obciążenie łóżka 350 kg. * Waga łóżka max. 85 kg * Do każdego łóżka dołączone adaptery transportowe. * Łózko przystosowane do zasilania sieciowego 230V 50/60 Hz. Transformator 24v umieszczony we wtyczce. * Certyfikaty potwierdzające antybakteryjność. Powierzchni odporne na działanie środków antybakteryjnych. | szt. | 20 |  | **8%** |  |  |
| **5. Wysięgnik do łóżka** | Wysięgnik do łóżka rehabilitacyjnego wyposażony  w uchwyt trójkątny (wykonany z plastiku), posiadający regulację wysokości. Konstrukcja z rury/profilu okrągłego 40 mm malowanego proszkowo, wysokość 120 cm. | szt. | 5 |  | **8%** |  |  |
| **6. Uchwyt trójkątny do wysięgnika do łóżka rehabilitacyjnego** | Możliwość montażu po obu stronach łóżka   * Obciążenie maksymalne 80 kg * Regulowana wysokość trójkąta nad leżem 80÷105 cm * Wysokość wysięgnika 130 cm * Waga całkowita 5,8 kg | szt. | 5 |  | **8%** |  |  |
| **7. Drabinka do łóżka** | **Halcamp, drabinka do podciągania się**  Drabinka z 3 szczeblami:   * długość całkowita: 140 cm * odległość pomiędzy szczeblami: 20 cm * długość sznurka mocującego: 18 cm * Drabinka z 4 szczeblami: * długość całkowita: 170 cm * odległość pomiędzy szczeblami: 20 cm * długość sznurka mocującego: 18 cm * Drabinka z 5 szczeblami: * długość całkowita: 200 cm * odległość pomiędzy szczeblami: 20 cm * długość sznurka mocującego: 18 cm | szt. | 5 |  | **8%** |  |  |
| **8. Miska do mycia głowy w łóżku z prysznicem** | **Basen do mycia głowy YHWB02**  Przenośny nadmuchiwany basen do mycia głowy  z otworem odprowadzającym wodę wykonany z PCV.   * Wymiary basenu: 65 x 50 x 25 cm * Pojemność basenu: 10 litrów * Pojemność zbiornika na wodę: 8 litrów | szt. | 8 |  | **23%** |  |  |
| **9. Stolik przyłóżkowy do karmienia** | * Wymiar stolika : 65,5 cm x 42 cm * Wymiar blatu : 60 cm x 40 cm (opcjonalnie 60 x 42cm) * Zakres regulacji wysokości : 62cm -102cm ( opcjonalnie 60cm – 88cm ) * 4 koła o średnicy 40mm w tym dwa z hamulcem * 7 poziomów odchylenia blatów w zakresie 0° – 57°, * Blat wykończony listwą PVC o grubości 2mm  x 22mm co zabezpiecza przed zsunięciem się przedmiotów. | szt. | 8 |  | **23%** |  |  |
| **10. Elektryczny masażer do masażu ciała** | * 9 dużych silników wibracyjnych * 9 Programów masażu * 9 Prędkości masażu * 9 Natężeń siły masażu * Grzanie trzy siły * 4 stref masażu do wyboru * Wyposażona w automatyczny timer. * Doskonała jakość wykonania * Wypełniona miękką, solidna pianką * Bezpieczna w użyciu w domu i samochodzie | szt. | 3 |  | **8%** |  |  |
| **11. Automatyczny hydromasażer nóg i stóp** | * Zasilanie: sieciowe * Moc: 500 W * Napięcie: od 220 do 240 V * Częstotliwość: 50 Hz * Pojemność: 15 L * Zakres temperatur: od 35 do 48°C * Materiał: tworzywo PP * Kolor: niebiesko-biały * Wymiary * Szerokość: 37.5 cm * Głębokość: 46 cm * Wysokość: 38.5 cm * Waga: 4.2 kg | szt. | 3 |  | **8%** |  |  |
| **12. Krzesło toaletowe** | **Krzesło toaletowe** jest sprzętem pomocniczym ułatwiającym użytkownikowi wykonanie czynności fizjologicznych. Zalecane jest dla osób, mających problemy z samodzielnym poruszaniem się,  z dysfunkcjami i ograniczeniami ruchowymi, oraz dla osób które utraciły zdolność samodzielnego siadania  i wstawania. Krzesło pełni funkcję toaletową dzięki wyposażeniu w pojemnik sanitarny pod siedziskiem. Ułatwia przeprowadzenie czynności fizjologicznych  i pielęgnacyjnych użytkownika.  **Cechy produktu:**   * stalowa rama składana, malowana proszkowo * deska sanitarna z klapą * pojemnik sanitarny * regulowane na wysokość nóżki * gumowe nasadki antypoślizgowe * maksymalne obciążenie 120 kg   szerokość całkowita 56 cm  szerokość wewnętrzna 46 cm  głębokość całkowita 47 cm  wysokość siedziska od podłoża 46-56 cm  wysokość całkowita 73-83 cm  wymiar siedziska 38 cmx40 cm  waga 6,5 kg   * maksymalne obciążenie 120 kg +/- 0,5 -1 cm | szt. | 8 |  | **8%** |  |  |
| **13. Krzesło prysznicowe** | * Wymiary siedziska: 50 x 30 cm * Wysokość siedziska: 39-54 cm * Wysokość całkowita: 71-86 cm * Waga: 3,2 kg * Maksymalne obciążenie: 175 kg | szt. | 8 |  | **23%** |  |  |
| **14. Podnośnik wannowy** | * Długość 110 cm * Rozstaw podstawy 67 - 92 cm * Wysokość podstawy:12,5 cm * Zakres podnoszenia ramienia 74-177,5 cm * Zakres podnoszenia ramienia 74-177,5 cm * Średnica kół przednich 7,5 cm * Średnica kół tylnych 10 cm * Waga podnośnika ok.45 kg * Maksymalne obciążenie podnośnika 180 kg * Maksymalna nośność chusty 150 kg | szt. | 2 |  | **8%** |  |  |
| **15. Taboret obrotowy pod prysznic** | Waga urządzenia: 12,9 kg maksymalna waga użytkownika: 140 kg długość całkowita: 721 mm   * ciężar całkowity: 12,9 kg * szerokość powierzchni siedzenia bez klapek bocznych: 375 mm * szerokość powierzchni siedzenia z klapkami bocznymi: 705 mm * wysokość oparcia pleców: 675 mm * szerokość oparcia pleców: 350 mm * minimalna wysokość siedzenia od podłoża: 72 mm * maksymalna wysokość siedzenia od podłoża: 420 mm * największe nachylenie oparcia pleców: 40° * maksymalny ciężar użytkownika: 140 kg * czas pracy: 10%/2min 90%/18min * czas ładowania od wskazania zbyt niskiego napięcia: ok 1h * napięcie robocze: 14,8 V * akumulator: litowo-jonowy * kolor: biały | szt. | 5 |  | **23%** |  |  |
| **16. Wytrzymały taboret z oparciem pod prysznic** | * Aluminiowa rama odporna na korozję * Kwadratowe siedzisko z PCV łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji * maks. obciążenie do 150 kg, * Regulowane na wysokość nóżki, ułatwiają dopasowanie do wzrostu, * Wyposażony w gumowe nasadki antypoślizgowe * Produkt medyczny, atestowany | szt. | 3 |  | **23%** |  |  |
| **17. Wózek inwalidzki elektryczny** | szerokość siedziska: 16’’ i 18’’,   * amortyzowana rama (dwa amortyzatory kół tylnych) * szara, oddychająca, demontowalna tapicerka  i poduszka siedziska, * regulowany kąt nachylenia oparcia, * regulowane, demontowalne podłokietniki, * możliwość odchylenia joysticka, * uchylne, demontowalne podnóżki, * regulacja długości podnóżków, * pełne oświetlenie drogowe - ledowe, * hamulce elektromagnetyczne, * kontroler: VS/PG50A, * regulowane tylne kółka przeciwwywrotne, * koła przednie: 9”, koła tylne: 14”, * prześwit: 8 cm, * waga bez akumulatorów: 50 kg.   Silnik 2X300 W Akumulatory 2x38 Ah Maksymalna prędkość 10 km/h Zasięg\* 25 km Promień skrętu 96 cm Długość 103 cm Szerokość 63 cm Waga 71 kg Maksymalne obciążenie 120 kg | szt. | 1 |  | **8%** |  |  |
| **18. Wózek inwalidzki stalowy** | Standardowy wózek inwalidzki ze stali chromowo – molibdenowej na ramie krzyżakowej. Wyposażony  w regulowane na długość, odchylane wyjmowane podnóżki oraz odchylane podłokietniki. Tapicerka wykonana z materiału niepalnego. Rama malowana proszkowo. Wózek powinien posiadać karbowane ciągi, które ułatwiają samodzielne poruszanie się.  szerokość siedziska 45 cm  głębokość siedziska 40 cm  wysokość oparcia 44 cm  szerokość całkowita wózka 64 cm  wysokość siedziska nad podłoże 48 cm  odległość od siedziska do stopki podnóżka 35-46 cm  waga wózka kompletnego (z kołami  i podnóżkami)17,3 kg  maksymalne obciążenie 120 kg  rozmiar kół przednich 200 x 33 mm pełne (PU)rozmiar kół tylnych24″ x 1 3/8″ pompowane/PU pełne – bezobsługowe | szt. | 10 |  | **8%** |  |  |
| **19. Wózek Toaletowy dla otyłych XXL** | * Wózek inwalidzki stalowy, wytrzymały wózek inwalidzki o udźwigu do 225 kg; * stalowa malowana proszkowo rama, wzmocniona podwójnym krzyżakiem; * składana konstrukcja ramy ułatwia przechowywanie i transport wózka; * krótkie, składane podłokietniki z funkcją demontażu; * wózek ręczny z kołami tylnymi pełnymi (lanymi), gumowymi o średnicy 24” ze stalowymi ciągami; * funkcja szybkiego demontażu kół; przednie koła skrętne, pełne (lane), gumowe, o średnicy 8”; * wózek manualny z regulacją środka ciężkości na przednich kołach; * wytrzymałe siedzisko i oparcie wykonane  z materiału odpornego na zanieczyszczenia; * podnóżki z funkcją uchylania i skokową regulacją długości; * kolor siedziska, oparcia i poduszki: czarny; * sprzęt medyczny, atestowany. | szt. | 9 |  | **8%** |  |  |
| **20. Wózek inwalidzki toaletowy** | Wózek z funkcją toaletową wykonany z ramy stalowej chromowanej. Siedzisko zdejmowane lub wyciągane , oba wykonane z odpornego na zanieczyszczenia i wodę tworzywa sztucznego. Podłokietniki w wersji długiej z funkcją uchylania. Wózek wyposażony  w pełne gumowe koła oraz wytrzymałe stalowe szprychy. Koła tylne (22”), przednie (6”). Wózek wyposażony w wyjmowany pojemnik sanitarny.  Szerokość całkowita: 60 cm  Szerokość wewnętrzna: 45 cm  Głębokość całkowita: 102 cm  Wysokość siedziska od podłoża: 51 cm  Wysokość całkowita 90 cm (86 cm)  Wymiar siedziska: 44 cm x 44 cm  Waga: 19,6 kg  Maksymalne obciążenie: 100 kg  +/- 0,5 - 1 cm | szt. | 8 |  | **8%** |  |  |
| **21. Podpórka 4-kołowa aluminiowa** | * Szerokość całkowita: 64 cm * Głębokość całkowita: 69 cm * Wymiary siedziska: 46,5 x 26 cm * Wysokość siedziska od podłoża: 53,5 cm * Regulacja wysokości uchwytów: 79,5 - 92,5 cm * Waga: 7,6 kg * Maksymalne obciążenie: 130 kg * Maksymalne obciążenie torby na zakupy: 5 kg * Kolor - grafit | szt. | 8 |  | **8%** |  |  |
| **22. Balkonik składany** | Balkonik 3-funkcyjny przeznaczony jest dla osób o obniżonej sprawności ruchowej, które potrzebują stabilnego podparcia i asekuracji podczas chodzenia. Zalecany jest także dla osób starszych, jako pomoc w utrzymaniu równowagi, poprawy komfortu poruszania się i zapewnienia bezpieczeństwa przed upadkiem. Zastosowanie balkonika wpływa również pozytywnie na powrót do aktywności osób ze schorzeniami kończyn dolnych, mających problemy z lokomocją lub pionizacją.   * Szerokość całkowita: 60 cm Regulacja wysokości: 72 - 91 cm Głębokość całkowita: 50 cm Maksymalne obciążenie: 136 kg Waga: 2.9 kg +/- 0.5 - 1 cm | szt. | 10 |  | **8%** |  |  |
| **23. Balkonik typu Ambona** | * piankowe uchywty; * regulowana wysokość podparcia; * siedzisko; * hamulec nożny (4 koła); * uchwyt na kroplówkę.   Dane techniczne   * Szerokość całkowita: 63 cm * Głębokość całkowita: 76 cm * Wymiary siedziska: 56 x 20 cm * Wysokość siedziska od podłoża: 54 cm * Regulacja wysokości podparcia pod łokcie: 101-124 cm * Waga: 10,8 kg * Maksymalne obciążenie: 100 kg * Kolor ramy:srebrny * +/-  0,5 - 1 cm | szt. | 3 |  | **8%** |  |  |
| **24. Para aluminiowych kul łokciowych** | Kula inwalidzka łokciowa regulowana wykonana z aluminiowego trzonu oraz wytrzymałej, ergonomicznej rękojeści wykonanej z tworzywa sztucznego. Trzon z skokową regulacją długości zakończony wysokiej jakości gumowa nasadką. Wygodny uchwyt oraz zwiększony kat łokciowy, dzięki któremu rozłożona zostaje siła nacisku na uchwyt pozwala na długoterminowe użytkowanie.  wysokość 73-105 cm  wysokość do uchwytu 71-98 cm  waga 0,44 kg  obciążenie maksymalne 140 kg   * +/-0,5 – 1 cm | szt. | 20 |  | **8%** |  |  |
| **25. Para kul pachowych** | Kule inwalidzkie pachowe wykonane z wytrzymałego, aluminiowego trzonu zakończonego wysokiej jakości gumową nasadką, miękkiego podparcia pod pachę oraz regulowanego uchwytu. Kule muszą posiadać ergonomiczny kształt oraz niewielka wagę dzięki czemu będą bardzo wygodne w użytkowaniu.  Regulacja wysokości 97,5 -157,5 cm   * maksymalne obciążenie 113 kg | szt. | 20 |  | **8%** |  |  |
| **26. Laska trójnóg inwalidzka** | Cechy produktu  - wykonany z aluminium (podstawa wykonana ze stali), - trzy punkty podparcia zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi, - anatomicznie profilowany uchwyt, - uniwersalny, możliwość użytkowania jako wersji prawej i lewej, - regulacja skokowa wysokości co 2,5 cm.  Zastosowanie  sprzęt pomocniczy do poruszania się dzięki szerokiej podstawie stanowi dobrą asekurację podczas chodzenia.  Wysokość: 73,5 – 96 cm Waga: 0,7 kg Maksymalne obciążenie: 100 kg | szt. | 5 |  | **8%** |  |  |
| **27. Rolator chodzik** | Podpórka (chodzik) czterokołowa, aluminiowa przeznaczona jest jako pomoc przy wstawaniu, staniu, chodzeniu i siadaniu dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej w pomieszczeniach i na zewnątrz. Podpórka umożliwia osobom niepełnosprawnym samodzielnie realizowanie większości codziennych czynności bez pomocy osób trzecich.   Główne cechy:  - Składana konstrukcja ułatwia przechowywanie oraz transport;  - Lekka aluminiowa rama ułatwia poruszanie się oraz transport (7,3 kg);  - Regulacja wysokości uchwytów do pchania umożliwia dopasowanie do wzrostu użytkownika (zakres od 770 do 920 mm);  - Przednie koła skrętne;  - Średnica kół 20 cm;  - Tylne koła z hamulcami i możliwością zablokowania zapewniające stabilne wsparcie przy postoju;  - Miękkie siedzisko oraz oparcie umożliwiające odpoczynek;  - Wymiary siedziska 350 x 320 mm;  - Torba pod siedziskiem do przewozu niewielkich zakupów lub innych drobnych przedmiotów;  - Maksymalne obciążenie torby 5 kg;  - Produkt medyczny, atestowany.  Cechy produktu:   * Konstrukcja ramy: Aluminiowa * Rama składana: TAK * Regulowana wysokość uchwytów: TAK * Siedzisko: TAK * Regulowana wysokość siedziska: NIE * Wysokość siedziska: 525 mm * Wymiary siedziska: 350 x 320 mm * Szerokość wewnętrzna: 440 mm * Wymiary rozłożonej podpórki: dł. 670 x szer. 615 x wys. 770-920 mm * Dopuszczalne obciążenie: 120 kg * Masa całkowita: 7,3 kg | szt. | 5 |  | **8%** |  |  |
| **28. Rotor wolnostojący rehabilitacyjny** | Rotor służy do ćwiczeń rehabilitacyjnych, jakie mogą prowadzić osoby z porażeniem kończyn. Dzięki swojej uniwersalnej budowie umożliwia prowadzenie ćwiczeń zarówno kończyn górnych jak  i dolnych. Ze względu na swoje nieduże gabaryty może być ustawiany w dowolnym miejscu. Może być używany w szpitalach, jak również w warunkach domowych. Dzięki przyciskom blokującym nóżki rotora w łatwy sposób można złożyć i ponownie rozłożyć.     * Dane techniczne: * Długość: 45 cm * Szerokość: 43 cm * Wysokość: 26,5 cm * Waga rotora: 2,3 kg; * Maksymalne dopuszczalne obciążenie: 115 kg | szt. | 3 |  | **8%** |  |  |
| **29. Rowerek stacjonarny magnetyczny** | * wymiary sprzętu: 95 x 55 x 137 cm * waga urządzenia: 22 kg * dopuszczalna waga użytkownika: 100 kg * waga systemu oporu magnetycznego: 7 kg * wymiary siedziska: 29 x 26 cm * manualna regulacja oporu, 8-stopniowa * magnetyczny system oporu * antypoślizgowe pedały z paskami * komputer: dystans, prędkość, czas, kalorie, puls, scan * wyświetlacz: LCD * pomiar pulsu przez sensory dotykowe * regulowany kąt nachylenia kierownicy * regulacja siedziska w pionie 9 cm (co 3 cm) i w poziomie 6,5 cm * odległość siedziska od pedałów (pedał na dole): 67-94 cm * rolki transportowe * uchwyt na tablet i uchwyt na bidon * komputer zasilany bateriami 2 x AAA * kolor: czerwony | szt. | 2 |  | **23%** |  |  |
| **30. Ssak medyczny** | * Pompa: bezolejowa i bezobsługowa pompa tłokowa * Zasilanie: 220-230 V / 50-60 Hz * Klasyfikacja ISO 10079-1: wysokie podciśnienie / niski przepływ * Maksymalne podciśnienie (regulowane): -0.80 bar -80 kPa -600 mmHg * Maksymalny przepływ: 40 l/min * Poziom hałasu: 60,5 dB * Cykl pracy: praca ciągła * Stopień ochrony IP: IP21 * Waga: 4,15 kg (ze wszystkimi akcesoriami) * Wymiary: 35 x 18 x 21 cm * Miejsce produkcji: Włochy * Wyposażenie standardowe: * Butla z poliwęglanu 1l (opcjonalnie 2l) z zaworem zabezpieczającym przed przepełnieniem * Komplet drenów silikonowych (autoklawowalne) * Łącznik stożkowy Ø 8-9-10 mm * Filtr antybakteryjno-hydrofobowy * Cewnik CH20 * Przewód zasilający * Wyposażenie opcjonalne * Stojak na 5 kółkach z hamulcami * Torba transportowa * Możliwość stosowania wkładów jednorazowych FLOVAC | szt. | 3 |  | **8%** |  |  |
| **31. Inhalator tłokowy** | Sprężarka tłokowa (zaprojektowana do użytku bez smarowania lub konserwacji) Użytkowanie – Ciągłe Zasilanie/ Moc – 230 V ~ 50 Hz/210 VA (Inne napięcia dostępne na zamówienie) Filtrowanie powietrza – Dla lepszej jakości sprężone powietrze jest wyciągane na zewnątrz obudowy i filtrowane za pomocą wysokowydajnego systemu filtrów (porowatość 50/70 μm) Moc wyjściowa kompresora powietrza – 14 l/min Maksymalne ciśnienie – 3.5 ± 0.5 barów Poziom głośności – 55 dB (A) Wymiary – 20 x 30 x 10 cm (dł x szer x wys) Waga Zestawu – 2,4 kg | szt. | 5 |  | **8%** |  |  |
| **32. Koncentrator tlenu przenośny** | Wymiary: 38,7mm/26,0mm/19,5mm  Waga urządzenia: 4,4kg  Zasilanie: Zasilacz, Akumulator, Baterie  Napięcie zasilania: AC 220 ~ 240V 50-60Hz lub DC 12-17V  Pobór mocy: 90W  Koncentracja tlenu: 96%  Głośność poniżej 40 dB  Przepływ do 5l/min  Czas pracy 1-12 godzin  Koncentrator zaopatrzony w zestawie w dodatkowe akcesoria   bateria litowo-jonowa,  ładowarka,  przetwornica samochodowa,   pojemnik na wodę;  zasilacz prądu zmiennego i przewód prądu stałego,  przewód tlenowy ze słuchawkami,  filtr bakteryjny,  nawilżacz,  rura łącząca nawilżacza,  worek transportowy. | szt. | 7 |  | **8%** |  |  |
| **33.Agregat prądotwórczy** | * Napięcie: 230 V * Hałas: 91 dB(A) * Moc 1~ maks. / znam: 3,5 kW / 3,2 kW * Paliwo: Benzyna * Prąd znamionowy 1~: 13,9A * Rozrusznik: Elektryczny + Ręczny * Silnik: Rato R 210D-Vi * Spalanie ( 75% ): 1,33 l/h * Stabilizacja napięcia AVR: TAK * Stopień ochrony: brak danych * Zbiornik paliwa: 8,3 l * Wymiary (dł. x szer. x wys.): 590x456x511 | szt. | 4 |  | **23%** |  |  |
| **34.Poduszka przeciwodleżynowa** | * rozmiar: 46x38x4cm * pokrowiec: dwuwarstwowy, oddychający materiał siatkowy Mesh * zawór: automatyczny * obciążenie max 120 kg | szt. | 10 |  | **8%** |  |  |
| **35.Klin 20x15x10** | |  |  | | --- | --- | | **Materiał wykonania:**  - wysokiej jakości materiał skóropodobny  - pianka poliuteranowa  **-** wysokiej jakości materiał skóropodobny  - pianka poliuteranowa  **Zastosowanie:**  - szeroko pojęta rehabilitacja;  - masaże (tradycyjne, sportowe);  - gimnastyka korekcyjna (w tym zwłaszcza dzieci);  - łagodzenie urazów poszczególnych części ciała;  - podarcie: kolan, kostek,  - głowy pacjenta;  - ćwiczenia rozwijające motorykę dzieci;  **wymiar produktu:**  **20 x 15 x 10 cm**  - łatwy do czyszczenia materiał pokrywający piankę  - standardowy kolor: jasnoniebieski, zielony |  | |  |  | | szt. | 5 |  | **8%** |  |  |
| **36.Orteza nadgarstka z ujęciem kciuka** | |  |  | | --- | --- | | - Długość: 20 cm  - Wersja: prawa, lewa  - Otwarta konstrukcja  - Sztywne formowanie szyny  - Oddychająca tkanina |  | |  |  | | szt. | 4 |  | **8%** |  |  |
| **37. Orteza stopowo goleniowa** | |  |  | | --- | --- | | - but wykonany z PCV  - szyny stabilizujące  - zegar do regulacji kątowej  - miękka wewnętrzna wyściółka  - system pasów do regulacji siły stabilizacji  - profilowana antypoślizgowa podeszwa. |  | |  |  | | szt. | 4 |  | **8%** |  |  |
| **38. Orteza kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowa** | |  |  | | --- | --- | | - Orteza typu TLSO  - Anatomicznie wyprofilowana do kształtu kręgosłupa  - Oddychający, przyjazny dla skóry materiał  - Stalki zapewniające stabilizację  - Podział przedniej części na cztery niezależne zapięcia  - Dwa zespoły podwójnych taśm dociągowych  - Niska waga wyrobu  - Dla kobiet i mężczyzn |  | |  |  | | szt. | 4 |  | **8%** |  |  |
| **39. Orteza stawu kolanowego** | |  |  | | --- | --- | | - dwuszynowa boczna stabilizacja,  - cztery samoprzyczepne niezależnie regulowane taśmy stabilizujące,  - łatwy w obsłudze monocentryczny zamek umożliwiający podwójne ograniczenie kąta zgięcia/wyprostu, zgięcia: od 0° do 120°, wyprostu: od 0° do 90°,  - możliwość zablokowania i szybkiego odblokowania zegara dzięki funkcji Quick Lock w 0°,15°,30°,45°,  - płaska konstrukcja zegara,  - intuicyjny system dopasowania długości ortezy,  - panel przedni umożliwiający szybkie dopasowanie obwodów ortezy,  miękkie wyściełanie chroni kończynę oraz utrzymuje ortezę w pożądanym położeniu,  uniwersalne zaopatrzenie prawej i lewej kończyny dolnej,  regulacja długości w przedziale: 49 – 66cm |  | |  |  | | szt. | 4 |  | **8%** |  |  |
| **40. Orteza piersiowo lędźwiowa wysoka** | |  |  | | --- | --- | | - elastyczny materiał nie ogranicza konwekcyjnego odprowadzania ciepła, odprowadza wilgoć z powierzchni skóry,  - cztery elastyczne stalki w części grzbietowej pozwalają na ograniczenie ruchomości i odciążenie elementów mięśniowo-więzadłowych oraz na idealne dopasowanie się ortezy do pacjenta,  - dwie dodatkowe elastyczne stalki w części LS wzmacniają siłę stabilizacji tego odcinka, |  | |  |  | | szt. | 4 |  | **8%** |  |  |
|  |  |  | **RAZEM (SUMA):** | | |  |  |
|  |  |  | **w tym, 8% VAT** | | |  |  |
|  |  |  | **w tym, 23% VAT** | | |  |  |

……………….., dnia ……………………… ……………………… (podpis)