**Załącznik nr 1.9 do SIWZ– Formularz Szczegółowy Oferty**

**Oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.56.2018**

**Pakiet nr 9:**

**A. Opis Przedmiotu zamówienia:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Parametr** | **Minimalne wymagania** | **Parametr ofertowany** |
| 1. | Wózek do przewozu chorych w pozycji leżącej |   | Barierki boczne składane obok ramy leża. |  |
|   | Cztery koła jezdne, z których dwa posiadają blokadę jazdy i obrotu. |
|   | Regulacja wysokości za pomocą pompy hydraulicznej. |
|   | Leże tapicerowane materiałem do wielokrotnego zmywania i dezynfekowania. |
| Udźwig | 250kg |
| Długość całkowita: | Min 2075 mm |
| Szerokość całkowita: | Min 800 mm  |
| Minimalna wysokość leża: | Poniżej 510 mm |
| Maksymalna wysokość leża: | Powyżej 920 mm |
| Kąt nachylenia wezgłowia: | Co najmniej od 0-30 stopni. |
|   | Krążki odbojowe na krążkach. |
| 2. | Rolki do transferu | Przenośnik taśmowy – roller - ułatwia przekładanie pacjenta w trakcie leczenia. Ułatwia transfer pacjenta z wózka na stół operacyjny, łóżko, wózek ratowniczy, stół RTG itp. | Może być wykorzystywany do transferu pacjentów, o wadze do 120 kg a różnica między wysokością lub odstęp między dwoma powierzchniami nie przekracza 20 cm. |  |
| (przenośnik taśmowy - roller) | Przenośnik wyposażony jest w higieniczny pokrowiec, który można prać mechanicznie w temperaturze do 90 st. C. |
|   | Umożliwia przełożenie pacjenta bez jego podnoszenia i w ten sposób zapobiega przeciążeniom kręgosłupa osoby wykonującej czynności przy pacjencie. |
|   |   | Podczas przekładania chroni pacjenta przed ewentualnym uszkodzeniem skóry lub uszkodzeniem ciała związanym z przeciąganiem lub podnoszeniem. |
|  | Wymiary: | 90x50 (+/- 10cm) cm – - 1 szt |  |
|   | Waga: | 1,5 kg (+/-0,3kg) |
|  b) | Wymiary: | 180x50 cm (+/- 10cm) – 1 szt |  |
|   | Waga: | 3,5 kg. (+/- 0,3kg) |
| 3. | Wózek inwalidzki zwykły |   | Wózek standardowy wykonany ze stali |   |
| Waga | Do 17 kg |
| Osadzenie kół: | Koła na szybkozłączce |
| Obciążenie maks. | Min. 130 kg |
|   | Podłokietnik ścięty |
|   | Podłokietniki odchylane i wyciągane |
|   | Podnóżki odchylane do wewnątrz i na zewnątrz, odpinane |
|   | Regulacja wysokości płyty podnóżka |
| Wysokość | 94cm+/- 2cm |
| wózka: |
| Długość wózka: |  1120 mm (+/- 2cm) |
| Szerokość | 46-48 cm - 3 szt |
| siedziska: | 49-51cm – 3 szt |
|   | 43-45 cm – 14 szt |
| 4. | Wózekpionizujący         | Wózek inwalidzki pionizujący dla pacjentów z porażeniem kończyn dolnych tj. paraplegików | Pionizacja odbywa się za pomocą dźwigni i siłownika gazowego |  |
| Koła tylne na szybkozłączach |
| Koła przednie i składane oparcie ułatwiają transport w pojazdach |
| Łatwa i szybka regulacja dostosowania do indywidualnych potrzeb użytkownika |
| Płynny ruch pionizujący i pozycjonujący |
| Aluminiowy |
| Regulowana długość części udowej i podudziowej, pozycji stóp i wysokości oparcia |
| Szerokość siedziska: | od 35 – 48 cm |
| Głębokość siedziska: | do 54 cm |
| Waga użytkownika: | do 120 kg |
| 5. | Wózek inwalidzki specjalny | Aluminiowy wózek ze stabilizacją głowy i pleców z odchylanym oparciem do 90° | Wózek przeznaczony dla osób z niestabilnym tułowiem , szczególnie dedykowany dla pacjentów z paraliżem lub niedowładem czterokończynowym , trzykończynowym , dla osób po udarach |  |
| Szerokość całkowita: | 620 mm (+/-20mm) |
| Szerokość siedziska: | Pierwsza sztuka 440-460 mm  |
| Druga sztuka 490-510mm |
| Wysokość oparcia | 780 mm-850 mm |
| Wysokość mocowania stóp | Regulowana 300-470 mm |
| Waga | Max 20kg |
| Maksymalne obciążenie | 130 kg |
| Płyta podnóżka z ustawialnym kątem zgięcia kolana. | Tak |
| Możliwość ustawienia siedziska na min 3 wysokości siedziska od podłoża. | Tak |
| Możliwość ustawienia podparcia na min 2 wysokości podparcia pod łokieć. | Tak |
| Możliwość ustawienia głębokości na min 3 głębokości podparcia pod łokieć. | Tak |
| Możliwość ustawienia nachylenia siedziska na min 4 poziomy.  | Tak |
| Poduszka pleców | Tak |
| Poduszka siedziska | Tak |
| Siedzisko i oparcie z materiałów zmywalnych i dezynfekowanych | Tak |
| 6. | Parapodium dynamiczne: |   | Zapewnia samodzielne, całkowicie bezpieczne i wygodne stanie bez użycia rąk przez wiele godzin |  |
|   | Umożliwiające lokomocję (poprzez balans tułowiem) pacjenta z niedowładem kończyn dolnych. |
|   | Dobra stabilizacja przednia i boczna tułowia. |
|   | Elementy płozowe |
|   | Łukowate obejmy kolanowe przednie (środkowy punkt podparcia). |
|   | Otwierany od tyłu pas biodrowy (górny tylny i przedni punkt podparcia). |
|   | Bardzo szeroki zakres regulacji umożliwiający jak najlepsze dopasowanie urządzenia zapewniając przy tym pełen komfort i bezpieczeństwo pacjenta. |
| Szerokość kamizelki: | (cm) 37 – 62 (+/-3) |
| Głębokość kamizelki: | (cm) 26 – 38 (+/-3) |
| Szerokość urządzenia: | (cm) 62 – 99 (+/-3) |
| Długość urządzenia: | (cm) 83 – 88 (+/-3) |
| Wysokość urządzenia: | (cm) 118 – 155 (+/-3) |
| Wzrost: | (cm) 155 – 185 (+/-3) |
| Maksymalna waga pacjenta: |  (kg) 90 |
| 7. | Balkoniki: |  |  |   |
|   | Balkonik ręczny z 4 kołami ( 8 szt): |  | Koła jezdne średnica: min. 15 cm. |  |
|   | Koła jezdne średnica: min. 15 cm. |
|   | Koła przednie wyposażone w hamulec mechaniczny z możliwością blokowania postojowego. |
|   | Chodzik wyposażony w siedzisko. |
| Wysokość uchwytów: | Regulowana w zakresie min. 81-93 cm |
| Maksymalne obciążenie chodzika: | 130 kg |
| Waga | Do 7,5 kg |
|   | Składany na płasko. |
|   | Uchwyt na kule. |
| Balkonik czterokołowy łokciowy - typu „ ambonka” ( 2 szt): |  | Podpórka ramion pokryta materiałem zmywalnym i dezynfekowalnym. |  |
| Długość: | 800 mm (+/- 50mm) |
| Wysokość: | 1250-1650 mm |
| Szerokość: | Min 630-750mm |
| Wysokość podparcia ramion: | Min 1000-1200mm |
| Waga maksymalna osoby: | Do 120 kg |
| Waga balkonika: | Max 13 kg |
| Balkonik ręczny składany z kółkami (2 szt): |   | Klasyczna podpórka aluminiowa na 2 stopkach i 2 kółkach. |  |
|   | Składana , łatwa w transporcie i do przechowywania. |
|   | Maksymalna dopuszczalna waga użytkownika 130 kg. |
|   | Dwie barierki łączące dwie strony na wysokości umożliwiającej stawianie nad toaletą. |
|   | Balkonik do pracy stałej lub naprzemiennej. |
| Głębokość: | 470 mm (+/-20mm) |
| Wysokość regulowana: | 780-960 mm |
| Szerokość: | 540 mm (+/-10mm) |
| Waga: | Maks. 3 kg |
| 8.  | Łatwoślizgi do transferu pacjenta:  |   | Przesuwne rękawy do przenoszenia pacjentów do i z łóżka, noszy, wózków inwalidzkich, krzeseł, foteli pojazdów, łóżek operacyjnych, urządzeń rentgenowskich, tomografów itp. |   |
|   | Rękawy wykonane są z wysoko wytrzymałej technicznej tkaniny, o wysokich właściwościach ślizgowych i niskich właściwościach tarcia. |
| Rozmiary: | 60 x 41 cm (+/-2 cm ) – 2 szt |  |
| 72 x 71 cm, (+/-2 cm ) – 2 szt |
| 122 x 71 cm (+/-2 cm ) – 2 szt |
| 122 x 100 cm (+/-2 cm ) – 2 szt |
| 200 x 70 cm (+/-2 cm ) – 2 szt |
|   | Krążki obrotewe wykorzystywane przy transferach z wózka na łóżko – 2 szt |  |
| 9. | Zestaw urządzeń do transferu: | Platforma transferowa zachowująca ergonomię ruchu podczas transferu oraz bezpieczeństwo opiekuna. | Wyposażona w hamulec centralny nożny (lewy i prawy) uruchamiane są jednocześnie |  |
| Platforma posiada antypoślizgową strukturę. |
| Stabilna konstrukcja z możliwością obrotu wokół własnej osi, co ułatwia manewrowanie. |
| Miękko wyściełane podparcie nóg zapewniające wygodne wsparcie dla użytkownika. |
| Niska platforma umożliwiająca ustawienie kończyn dolnych przez użytkownika. |
| Pas zabezpieczający zapewniający dodatkowe wsparcie stojące, w okolicy pośladków lub talii. |
| Kompaktowy – łatwy w transporcie, waga max 15 kg. |
| Praktyczna rękojeść – widoczna dla osób z demencją i zaburzeniami widzenia. |
| Miękkie podpórki kolan z możliwością regulowania wysokości jedną ręką. |
| Funkcjonalna płyta z kołami do transportu na niewielkie odległości. |
| Wymiary: | Szerokość (58 cm) +/-2cm, Długość (63 cm) +/-2cm, Wysokość (120 cm) +/-3cm |
| Przeznaczony dla użytkowników: |  Do 150 kg wagi. |
| 10. | Kule łokciowe: | Kula inwalidzka łokciowa z regulowaną wysokością. |   |  |
| Wysokość uchwytu: | Min 745 - 975 mm regulowana |
| Waga: | Max 0,6 kg sztuka |
| Max. obciążenie: | 130 kg |
| 11. | Czwórnogi: | Czwórnóg z uchwytem łokciowym: | Cztery punkty podparcia |  |
|  | Podwójna regulacja wysokości (otwory regulacyjne rozmieszczone co 20mm +/- 5mm ) |
|  | Wymienne końcówki antypoślizgowe. |
| Waga: | max 1,00 kg |
| Masa użytkownika**:** | do 120 kg |
| Odległość od podłoża do rękojeści | Min. 75 cm - max. 85 cm |
| Odległość od podłoża do podpórki łokciowej: | Min. 95 – max. 105 cm |
| Wysokość nóg podstawy czwórnogu: | 15 cm (+/-3cm) |
| 12. | Podnośnik z kamizelkami: |   | Napęd hydrauliczny - płynne unoszenie oraz opuszczenie. |  |
|  | Manewrowanie pozycją podnośnika odbywa się za pomocą czterech kółek wyposażonych w hamulec. |
|  | Dolna część podnośnika ma możliwość rozsuwania i rozszerzania się, by dostosować się do wymiarów wózka inwalidzkiego, bądź krzesła. |
|  | Podnośnik posiada funkcję opuszczania awaryjnego. |
| Maksymalne obciążenie: | 150 kg |
|  | Zastosowanie napędu hydraulicznego. |
| Zakres wysokości podnośnika: | Min 65-115 cm |
|  | Łatwy i bezpieczny transfer pacjenta. |
|  | Podnośnik wyposażony w kamizelkę transportową (zawiesie). |
|  | Kamizelka wykonana z materiału przepuszczającego wodę. |
|  | Szybkoschnąca. |
|  | Podparcie pleców. |
|  | Pozycja siedząca. |
|  | 4 paski mocujące z min 3 stopniową regulacją długości. |
|  | Wycięcie sanitarne. |
|  | Listwy usztywniające plecy i podnóżki. |
| 13. | Wózek do leków | Wykonanie: | **Stelaż:** aluminiowo-stalowy lakierowany proszkowo na biało lub chromowany , wyposażony w koła o średnicy 50- 75 mm, w tym dwa z blokadą, |  |
| **Blat** ze stali kwasoodpornej , mocowany na stałe do stelaża, z podniesionym rantem |
| **Półka koszowa** stalowe lakierowane proszkowo, |
| **Kuwety** z tworzywa sztucznego, łatwe w demontażu |
| **Miska na odpadki** ze stali nierdzewnej, uchylna |
| **Uchwyt do worka na odpady** stalowy lakierowany proszkowo lub chromowany, łatwy do dezynfekcji |
| Wymiary całkowite [mm]: | 915 x 430 x 880 (+/5cm)  |
| [długość x szerokość x wysokość] |
| 14. | Wózki do kroplówek | Wykonane z: | **Głowica** ze stali kwasoodpornej |  |
| **Kolumna** stalowa chromowana z regulowaną wysokością |
| **Podstawa** z tworzywa lub stali |
| Średnica podstawy: | 580-600 mm |
| Regulacja wysokości: | 1320-2250 mm |
| Podstawa: | Podstawa pięcioramienna na kołach o średnicy min 50mm, w tym z 1 blokadą |
| 15. | Wózki wielofunkcyjne do opatrunków | Wykonane z: | **Stelaż** ze stali kwasoodpornej lub malowanej proszkowo, wyposażony w koła o średnicy 50 mm (+/- 5 mm), w tym min z jedną blokadą |  |
| **Blat** ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9, prosty |
| **Uchylna miska** ze stali nierdzewnej, łatwa w dekontaminacji i dezynfekcji |
| Wymiary całkowite [mm]: | 740X440x810mm (+/-5) [długość x szerokość x wysokość] |
| 16. | Wózek reanimacyjny: | Wykonany z: | **Szafka** stalowa lakierowana proszkowo na biało , |  |
| B**lat** z tworzywa ABS, **Podstawa** stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w odboje oraz koła , w tym min dwa z blokadą |
| Wyposażenie: | Wysuwany blat boczny. |
| Szyna instrumentalna do zawieszenia wyposażenia. |
| Uchwyt na butlę z tlenem. |
| Półka pod defibrylator. |
| Płyta do przeprowadzenia RKO. |
| Wieszak kroplówki z regulacją wysokości. |
| Pojemnik na odpady z tworzywa szt. z pokrywą wahadłową. |
| Pojemnik na rękawiczki. |
| Pojemnik na zużyte igły. |
| Pojemnik na cewniki/kosz na cewniki. |
| Miska na odpadki. |
| Koszyk na akcesoria. |
| Pojemnik na narzędzia. |
| Wyciągane podziałki do szuflad służące odpowiedniej segregacji jej zawartości. |
| Zamek centralny. |
| Oznaczenia szuflad. |
| Listwa zasilająca. |
| Wymiary szafki [mm]: | Długość: **600 (+/-10mm)**  |
| szerokość: **500-600 mm**  |
| wysokość od podłoża do blatu: **1000 (+/-20mm)** |
| 17. | Wózek kąpielowy leżący | Wanna uchylna do kąpieli pacjentów: | Wózek kąpielowy zaprojektowany, by pomóc opiekunom osób niepełnosprawnych w czynnościach higienicznych bez narażania się na urazy kręgosłupa |  |
|   | Wózek umożliwiający kąpiel i przebieranie pacjenta |
|   | Poręcze boczne i końcowe posiadające możliwość blokowania w czterech różnych pozycjach – ze stali nierdzewnej |
|   | Odprowadzanie wody drenami na dnie leżyska |
|   | Leże wyłożone gąbką i uzupełnione przez poduszkę, zapewniającą wygodę i komfort pacjenta |
|   | Centralny hamulec oraz blokada kierunkowa kół |
|   | Krążki odbojowe zapobiegające uszkodzeniu podczas transportu. |
|   | Regulacja wysokości sterowana z pilota |
|   | Siłownik wyposażony w przycisk bezpieczeństwa |
| Wymiar zewnętrzny niecki: | 205 x 75 cm (+/-3cm) |
| Wymiar wewnętrzny niecki: | 185 x 60 cm (+/3cm) |
|   | zakres unoszenia: 60 – 105cm (+/-5cm) |
| Pozycja anty-Trendelenburga: | 10 stopni (+/-3 stopnie) |
| Maksymalny udźwig: | 170 kg |
|   | Materiał konstrukcji: malowana proszkowo stal nierdzewna |
|   | Leże wykonane z materiału który można dezynfekować |
| 18. | Wózki do brudnej pościeli | Wykonane z: | Rurki ze stali kwasoodpornej |  |
|   | Wyposażony w koła w tym dwa z blokadą |
| Pokrywa: | Podnoszona na pedał nożny |
| Obręcz na worek: | Wyposażona w specjalne zaczepy zabezpieczające przed zsunięciem się worka |
| Wózek: | Przystosowany do worków płóciennych o pojemności nie mniej niż 120 litrów |
| Wymiary całkowite [mm]: | 575x540 x 1000mm (+/- 50mm)[długość x szerokość x wysokość] |
| 19. | Wózki wielofunkcyjne do pościeli  | Wykonane z: | Rurki ze stali kwasoodpornej |  |
|   | Wyposażony w koła w tym dwa z blokadą |
| Pokrywa: | Podnoszona na pedał nożny |
| Obręcz na worek: | Wyposażona w specjalne zaczepy zabezpieczające przed zsunięciem się worka |
| Wózek: | Przystosowany do worków płóciennych o pojemności nie mniej niż 120L |
| Wymiary całkowite [mm]: | 575 x 540 x 1000mm (+/- 50 mm) |
| [długość x szerokość x wysokość] |
| 20. | Kozetki drewniane | Materiał wierzchni |  Tapicerka dwuczęściowa |  |
| Konstrukcja mebla | Podstawa drewniana wysokiej jakości |
| Uchwyt na papier | Obecny, o szer. min. 50 cm |
| Wymiary  | min. 185x60x70 cm (dł. X szer. X wys.) |
| Kąt nachylenia zagłówka  | min. 0-25 stopni |
| Kozetki metalowe | Wymogi konstrukcyjne | Stała wysokość |  |
| dwie sekcje leżyska |
| regulowany podgłówek |
| Wymiary  | min. 190x60x65 cm (dł. x szer. x wys.) |
| Kąt nachylenia zagłówka | min. 0-50 stopni |
| Zagłówek o długości | min. 75 cm |
|  Tapicerka | Kozetka pokryta atestowaną tapicerką zmywalną i dezynfekowalną w różnych wersjach kolorystycznych |
|  Podstawa kozetki | malowana proszkowo na kolor biały |
| 21. | Stołek obrotowy | Siedzisko | obite materiałem zmywalnym, dezynfekowalnym |  |
| Podstawa | chromowana |
| Kółka | skrętne gumowane |
| Wysokość | min 530, max 720 mm |
| Średnica siedziska | 350 mm (+/-20mm) |
| Maksymalne obciążenie | 150 kg |
| 22. | Taborety | siedzisko | obite materiałem zmywalnym, dezynfekowalnym |  |
| podstawa | chromowana |
| kółka | skrętne gumowane |
| Wysokość: | min 530, max 720 mm |
| Średnica siedziska: | 350 mm (+/-20mm) |
| Maksymalne obciążenie: | 150 kg |
| 23. | Fotel do pobierania krwi: |   | Fotel przeznaczony jest do pobierania krwi |  |
|   | Siedzisko, oparcie i podłokietniki fotela pokryte materiałem zmywalnym i przeznaczonym do dezynfekcji |
|   | Fotel ze stabilną stalową konstrukcję malowaną proszkowo w kolorze białym |
|   | Oparcie regulowane ze wspomaganiem |
| Szerokość: |  80cm (+/- 2cm) (siedzisko 45 cm) |
| Wysokość: |  125 cm (+/- 5cm) |
| Głębokość: |  65 cm (+/- 5cm) |
| Dopuszczalne |  150 kg |
| obciążenie: |
| Regulacja wysokości podłokietników: |  od 0 cm do 20 cm |
| Regulacją kąta podłokietników (w poziomie): | 180° |
| Regulacja kąta oparcia: | 95° - 140° |
| Wymiar podłokietników: | 40 x 15 cm (+/- 2cm) |
| 24. | Kozetka metalowa: |   | stała wysokość |  |
|   | dwie sekcje leżyska |
|   | regulowany podgłówek |
| Wymiary: | min. 193x61x65 cm (dł. x szer. x wys.) |
| Kąt nachylenia zagłówka: | Min. 0-50 stopni |
| Zagłówek o | Min. 75 cm |
| długości: |
|   | Kozetka pokryta atestowaną tapicerką z materiałem przeznaczonym do zmywania i dezynfekcji |
|   | Podstawa kozetki malowana proszkowo na kolor biały |
|   | Uchwyt na papier w rolkach |
|   | 2 rolki papieru do każdej kozetki |
| 25. | Zestawy do mycia głowy w łóżku | Wykonane z: (materiał) | Tworzywo sztuczne |  |
|  |   | Posiada wysokie ścianki oraz wgłębienie na głowę |
| Pojemnik z tworzywa sztucznego przeznaczony do mycia głowy w łóżku |   | Wmontowany odpływ na wodę, który zabezpiecza specjalny korek z uszczelką |
|   |   | Woda odprowadzana jest przewodem w postaci węża min. 1,5 m długości do zbiornika zewnętrznego (np. wiadro) |
|   |   | Komplet zawiera wąż odprowadzający wodę oraz korek z podwójną uszczelką zatykający odpływ |
|   | Wymiary: | Min: 48x40x18 cm |
|   | Waga: | 1,5 – 2 kg |
| 26. | Krzesła kąpielowe | Wykonane z: | Aluminiowe, składane |  |
| Siedzisko: | Wszystkie powierzchnie siedziska wyposażone w warstwę ukształtowaną ergonomicznie, która jest antypoślizgowa |
| Siedzisko z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną |
| Szerokość: | 50 cm (+/- 5 cm) |
| Głębokość: | 55 cm (+/- 5 cm) |
| Wysokość: | 85-100 cm (+/- 5 cm) |
| Wysokość oparcia: | 50 cm,(+/-5cm) |
| Szerokość siedziska: | 42 cm (+/- 2 cm) |
| Wysokość siedziska: | 35-50 cm (+/- 3 cm) |
| Głębokość siedziska: | 40 cm (+/-2cm) |
| Waga: | 4,0 kg |
| Obciążenie: | Min 130 kg. |
|   | Możliwość najechania krzesła na sedes standardowej wysokości zamontowany na stałe |
| 27. | Stojak na kroplówki | Wykonany z: | **Głowica**: ze stali kwasoodpornej |  |
| **Kolumna**: stalowa chromowana z regulowaną wysokością |
| **Podstawa**: z tworzywa lub stali |
| Średnica podstawy: | Min: 580 – 600 mm |
| Regulacja | Min: 1320 – 2250 mm |
| wysokości: |
| Podstawa: | Pięcioramienna na kołach o średnicy min. 50 mm, w tym co najmniej 1 koło z blokadą |
| 28. | Szafki zmywalne do przechowywania sprzętu medycznego jednorazowego użytku |   | Szafa medyczna z uchylnym skrzydłem |  |
|
|   | Skrzydło zawieszone na zawiasach |
|   | Wykonana jest z blachy |
|   | Drzwi szafy z przeszkleniem wykonanym z szyby hartowanej |
|   | Drzwi zamykane zamkiem , ryglującym w trzech punktach i wykończonych uchwytem klamkowym |
|   | Szafa wyposażona jest w min 4 półki wykonane ze szkła hartowanego o maksymalnym udźwigu 25 kg na półkę |
|   | Malowana farbami proszkowymi z możliwością wyboru do 5 kolorów |
| Szerokość: |  600 mm (+/-30mm ) |
| Głębokość: | 420 mm (+/-25mm) |
| Wysokość: | 1800 mm (+/-50mm) na nóżkach bez kółek |

**B. FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Opis oferowanego wyposażenia (typ, model/ symbol/ nr katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość netto** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
|  |
| 1. | **Wózek do przewozu chorych w pozycji leżącej** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **2** | **Rolki do transferu:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. **wym. 90 x 50 cm (+/- 10 cm)**
 |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
| 1. **wym. 180 x 50 cm (+/-10 cm)**
 |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **3.** | **Wózek inwalidzki zwykły** |  |  | **20 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **4.** | **Wózek pionizujący** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **5.** | **Wózek inwalidzki specjalny** |  |  | **2 szt**  |  |  |  |  |  |
|  |
| **6.** | **Parapodium dynamiczne** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **7.** | **Balkoniki:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. **balkonik ręczny z 4 kołami**
 |  |  | **8 szt** |  |  |  |  |  |
| 1. **balkonik czterokołowy łokciowy – typu „ambonka”**
 |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
| 1. **balkonik ręczny składany z kółkami**
 |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **8.** | **Łatwoślizgi do transferu pacjenta** |  |  | **10 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **9.** | **Zestaw urządzeń do transferu** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **10** | **Kule łokciowe** |  |  | **10 par** |  |  |  |  |  |
|  |
| **11.** | **Czwórnogi** |  |  | **12 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **12.** | **Podnośnik z kamizelkami** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **13.** | **Wózek do leków** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **14.** | **Wózek do kroplówek** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **15.** | **Wózki wielofunkcyjne do opatrunków** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **16.** | **Wózek reanimacyjny** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **17.** | **Wózek kąpielowy leżący** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **18.** | **Wózek do brudnej pościeli** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **19.** | **Wózki wielofunkcyjne do pościeli** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **20.** | **a) Kozetka drewniana** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
| 1. **kozetka metalowa**
 |  |  | **18 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **21.** | **Stołek obrotowy** |  |  | **8 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **22.** | **Taborety** |  |  | **9 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **23.** | **Fotel do pobierania krwi** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **24.** | **Kozetka metalowa** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **25.** | **Zestaw do mycia głowy w łóżku** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **26.** | **Krzesła kąpielowe** |  |  | **6 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **27.** | **Stojak na kroplówki** |  |  | **10 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **28.** | **Szafki zmywalne do przechowywania sprzętu medycznego jednorazowego użytku** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **RAZEM:** | **χ** | **χ** |  | **χ** |  |

Wartość netto pakietu: ………………… Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: ………………… Słownie: ................................................................................

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

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/