WSPRiW.271.1.2022 **Załącznik nr 2 – Formularz asortymentowy AKTUALNY**

***ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WYMAGANYCH WARUNKÓW***

**1. BALKONIK STATYCZNY SKŁADANY – 15 SZT**

Nazwa Producenta: ……………………………………

Oferowany model: …………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Balkonik statyczny wykonany z aluminium  z możliwością złożenia do transportu. Balkonik na czterech stopkach zakończonych gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi. Balkonik wyposażony w uchwyt pomocny podczas wstawania z pozycji siedzącej. Możliwość regulacji wysokości w zakresie 790 – 970 mm (+/- 10 mm)  szerokość: 630 - 640 mm  długość: 520 - 540 mm  Maksymalne dopuszczalne obciążenie minimum 110 kg waga: < 3 kg  Wyrób medyczny | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**

**2. BALKONIK DWUFUNKCYJNY SKŁADANY – KROCZĄCO – STAŁY – 15 SZT**

Nazwa Producenta: ……………………………………

Oferowany model ……………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Podpórka wykonana z aluminium  Podpórka z funkcją stałą i krocząca  Konstrukcja stabilna – 4 stopki  Konstrukcja składana  Szerokość całkowita 540 – 580 mm  Długość całkowita 470 mm  Wysokość minimalna 780 - 810 mm  Wysokość maksymalna 960 - 990 mm  Szerokość (po złożeniu) 120 mm  Waga < 3 kg  Maksymalna waga użytkownika 130 kg  Wyrób medyczny | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**

**3. BALKONIK SKŁADANY STATYCZNY DZIECIĘCY – 5 SZT**

Nazwa Producenta:……………………………….

Oferowany model ………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Balkonik dziecięcy  Konstrukcja wykonana ze stali / aluminium  Przednia część otwarta  Konstrukcja składana  Balkonik wyposażony w kółka z blokadą  Średnica kół przód 125 mm / tył: 75 mm  Wyrób medyczny | TAK |  |
| **1.A** | wysokość: 460-570 mm  długość: 740 mm  dł. u podstawy: 530 mm  dł. przy uchwytach: 340 mm  waga: < 5 kg  max. obciążenie: 50 kg | 2 szt |  |
| **1.B** | wysokość: 470-600 mm  długość: 900 mm  dł. u podstawy: 550 mm  dł. przy uchwytach: 360 mm  waga: < 6 kg  max. obciążenie: 65 kg | 2 szt |  |
| **1.C** | wysokość: 600-730 mm  długość: 960 mm  po złożeniu: 210 mm  dł. u podstawy: 590 mm  dł. przy uchwytach: 400 mm  waga: 5,7 kg  max. obciążenie: 80 kg | 1 szt |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**

**4. PODPÓRKA CZTEROKOŁOWA – 15 SZT**

Nazwa Producenta:…………………………………

Oferowany model ………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Podpórka czterokołowa stalowa  Konstrukcja składana wyposażona w siedzisko z oparciem, hamulce oraz koszyk na drobne zakupy.  Koła o średnicy 6"  Szerokość całkowita: 62 - 64 cm  Szerokość siedziska: 35 - 37 cm  Wysokość całkowita: 74 - 88 cm  Wysokość siedziska od podłoża: 34 - 36 cm  Waga: < 9 kg  Maksymalne obciążenie: 100 kg  Wyrób medyczny | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**

**5. PODPÓRKA DWUKOŁOWA ALUMINIOWA – 5 SZT**

Nazwa Producenta:………………………………….

Oferowany model……………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Podpórka dwukołowa składana wykonana z aluminium, wyposażona w miękkie w dotyku piankowe uchwyty, zgrzewane siedzisko z tworzywa sztucznego oraz miękkie oparcie na plecy, regulowane na wysokość nóżki zakończone od przodu dwoma parami kół.  Szerokość całkowita: 58 - 60 cm  Głębokość całkowita: 48 cm  Wymiary siedziska: 34,5 x 30 cm (+/- 2 cm)  Wysokość siedziska od podłoża: 52-62 cm  Regulacja wysokości uchwytów: 78-88 cm  Waga: < 5 kg  Maksymalne obciążenie: 100 kg  Wyrób medyczny | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**

**6. STOLIK DO ŁÓŻKA – 5 SZTUK**

Nazwa Producenta:……………………………….

Oferowany model ………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Regulowany stolik z przyłóżkowy wyposażony w tackę, umożliwiający spożywanie posiłków, lekki, z możliwością złożenia. W celu zapewnienia większego komfortu obrzeża/ranty powinny być podwyższone wymiary:  długość 54 -56 cm  wysokość 22 - 24 cm  szerokość 32 - 34 cm | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**

**7. PODUSZKA PRZECIWOBRZĘKOWA DLA KOBIET PO MASTEKTOMII – 10 SZTUK**

Nazwa Producenta: …………………………………

Oferowany model …………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Poduszka przeciwobrzękowa po mastektomii w kształcie trójkąta z wyżłobieniem na rękę. pomocna leczeniu i rehabilitacji po zabiegach. Produkt wykonany pianki poliuretanowej, obszyty pokrowcem nieprzemakalnym, zapinany na zamek.  Rozmiar - 42- 44 x 33-35 x 21-23 cm | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**

**8. LAMPA Z PODCZERWIENIĄ – 6 SZT**

Nazwa Producenta: …………………………………..

Oferowany model ……………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Lampa działająca w technologii światła podczerwonego do leczenia ciepłem, z bezstopniową regulacją kąta nachylenia, wyposażona w zegar elektroniczny oraz funkcję automatycznego wyłączania.  Moc (W): minimum 150  Wyrób medyczny | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**

**9. RUROWY MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY ZMIENNOCIŚNIENIOWY – 5 SZT**

Nazwa Producenta: ………………………………..

Oferowany model ………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Materac przeciwodleżynowy rurowy aktywny umożliwiający ochronę przed powstaniem odleżyn u pacjenta. Materac wyposażony w system umożliwiający dodatkowe mocowanie na materacu piankowym bądź łóżku pacjenta. Materac wykonany z PVC. Materac o wymiarach 200 x 90 x 9 cm o wadze < 3 kg W zestawie z lekką pompą nie cięższą niż 1,5 kg wyposażoną w bezpiecznik o wydajności nie mniejszej niż 6 litrów na minutę pracującą w cyklach 5 min. - 10 min. W zakresie 25-100 mmHg. Pompa zasilana 220V / 50HZ. Zużycie energii 8 – 10 W  Produkt medyczny | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**10. APARAT ODWODZĄCY KOŃCZYNĘ GÓRNĄ – 2 SZT**

Nazwa Producenta:………………………………

Oferowany model ……………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Aparat odwodzący kończynę górną uniwersalny na prawą  i lewą rękę do stabilizacji kończyny górnej w odwiedzeniu w stawie ramiennym po urazach lub zabiegach chirurgicznych. Aparat o otwartej konstrukcji zapewniający możliwość aktywizacji mięśni przedramienia w trakcie unieruchomienia barku Aparat wykonany z dzianiny poliamidowej laminowanej pianką poliuretanową umożliwiający 15°, 30°, 45° i 60° odwiedzenia. Konstrukcja pozwalająca na łatwe zakładanie oraz regulację zgodnie z potrzebami pacjenta.  Rozmiary dopuszczalne od 24 – 36  Produkt medyczny | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**11. BALKONIK SKŁADANY NA DUŻYCH KOŁACH – 15 SZT**

Nazwa Producenta:………………………………

Oferowany model ………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Balkonik / Podpórka czterokołowa,  składana, wykonana  z aluminium, posiadająca szerokie tapicerowane siedzisko, miękkie oparcie i koszyk na drobne zakupy, rączki regulowane na wysokość zakończone anatomicznymi uchwytami  koła średnicy 8".  Szerokość całkowita: 63 - 65 cm  Głębokość całkowita: 66 - 72 cm  Szerokość siedziska: 36 - 36 cm  Wysokość całkowita: 77 - 95 cm  Wysokość siedziska od podłoża: 49 - 55cm  Regulacja rączek na wysokość: 77 - 88 cm  Waga: < 8 kg  Maksymalne obciążenie: 100 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**12. WÓZEK INWALIDZKI STABILIZUJĄCY PLECY I GŁOWĘ – 5 SZT**

Nazwa Producenta: …………………………………..

Oferowany model ……………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Wózek inwalidzki ręczny o konstrukcji krzyżakowej, wykonany z aluminium pozwalający na stabilizację głowy i pleców osoby przewożonej poprzez przedłużone oparcie z funkcją regulacji kąta nachylenia od 0° do 90° Konstrukcja składana. Możliwość regulacji środka ciężkości.  Wózek wyposażony w:  - koła anty-wywrotne  - hamulce dla osoby prowadzącej  - hamulec postojowy  - Podnóżki uchylne regulowane pod kątem  - Podłokietniki demontowalne  - Czteropunktowy pas bezpieczeństwa  - Koła tylne pompowane o średnicy 22”  - Koła przednie pełne gumowe o średnicy 8”  - Szerokość siedziska 48 – 50 cm  Maksymalna waga użytkownika - 120 kg  Waga wózka < 22 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**13.** **WÓZEK INWALIDZKI STABILIZUJĄCY PLECY I GŁOWĘ Z FUNKCJĄ TOALETOWĄ – 5 SZT**

Nazwa Producenta: ………………………………..

Oferowany model ………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Wózek inwalidzki specjalny z funkcją toaletową. Wózek powinien dobrze stabilizować plecy i głowę pacjenta. Wózek musi posiadać funkcję demontażu oraz odchylenia  i składania oparcia, odchylanie i składanie oparcia powinno być możliwe zarówno przez osobę towarzyszącą jak  i pacjenta siedzącego na wózku, dla komfortu użytkownika wózek musi posiadać możliwość demontażu podłokietników oraz odchylane do poziomu podnóżki  z podparciem łydek, pojemnik sanitarny pod siedziskiem  z zatyczką siedziska  całkowita szerokość: 560 mm  szerokość siedziska: 430 mm  wysokość podłokietnika: 260 mm  wysokość siedziska: 500 mm  wysokość całkowita: 1070 mm  długość całkowita: 850 mm  głębokość siedziska: 450 mm  wysokość oparcia: 580 mm  waga: < 25 kg  max. obciążenie: 100 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**14. WÓZEK ALUMINIOWY STANDARD – 5 SZT**

Nazwa Producenta: ………………………………

Oferowany model ………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | - Wykonanie: w całości z aluminium  - Możliwość zmiany wysokości siedziska od podłoża  - Możliwość zmiany wysokości podparcia pod łokieć  - Możliwość zmiany kąta płyty podnóżka  - Możliwość szybkiego złożenia do transportu.  - Wózek wyposażony w koła przeciw-wywrotne.  Wymiary:  - szerokość siedziska: 50 - 52 cm, - szerokość całkowita: 68 – 70 cm  - szerokość po złożeniu: 30 - 34 cm - odległość siedziska od podłokietnika: 22-24 cm Podnóżki: ściągane i odchylane na zewnątrz i do wewnątrz.  Podłokietniki: odchylane za oparcie i wyciągane.  Tylne koła:  - Oś koła tylnego osadzona w bloku aluminiowym umożliwiającym zmianę środka ciężkości  - Koła tylne pełne średnica minimum 24"  Koła przednie średnica kół 18 - 20 cm.  Maksymalna waga: nie więcej niż 16 kg.  Minimalne obciążenie wózka: 130 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**15. WÓZEK INWALIDZKI STALOWY – 5 SZT**

Nazwa Producenta: …………………………….

Oferowany model ………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Wózek inwalidzki stalowy, składany, z łamanym oparciem posiadającym kieszeń na drobne rzeczy.  Podłokietniki krótkie, podnóżki uchylne z regulacją kąta, koła tylne pompowane o średnicy 20”, koła przednie pełne o średnicy 6”.  Wózek wyposażony w hamulce dla osoby prowadzącej. Maksymalna waga użytkownika 100 kg  Waga wózka < 16,5 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**16. WÓZEK INWALIDZKI STALOWY Z SZYBKOZŁĄCZKĄ I REGULOWANYMI PODNÓŻKAMI – 2 SZT**

Nazwa Producenta:………………………………..

Oferowany model …………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1** | Wózek inwalidzki  Stalowa konstrukcja  Możliwość złożenia wózka do transportu  Odchylane i zdejmowane podłokietniki ukośne  Podnóżki odchylane do wewnątrz i na zewnątrz odpinane,  regulacja wysokości płyty podnóżka  szerokość siedziska 46-48 cm  Wysokość oparcia 42 cm  Głębokość siedziska 45 cm  Koła montowane „na szybkozłączce”  Koła tylne pełne  Koła przednie pełne  waga wózka nie większa niż 16,5 kg  maksymalny ciężar użytkownika 130 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**17. WÓZEK INWALIDZKI ALUMINIOWY Z HAMULCEM POMOCNICZYM – 2 SZT**

Nazwa Producenta: ………………………………

Oferowany model ………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Wózek wykonany z aluminium  Wózek wyposażony w hamulec dla osoby towarzyszącej  i łamane rączki do pchania, oparcie posiada kieszeń na drobiazgi, możliwość zmiany środka ciężkości, możliwość zmiany wysokości siedziska.  Opony przednie i tylne pełne.  Szerokość siedziska 46 – 48 cm  Głębokość siedziska 43 cm  Wysokość siedziska: 47 – 53 cm  Kąt nachylenia siedziska 5 stopni  Maksymalne dopuszczalne obciążenie 120 kg  Waga wózka < 17 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**18. WÓZEK INWALIDZKI DLA DZIECKA – 4 SZTUKI**

Nazwa Producenta: …………………………………

Oferowany model …………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Wózek inwalidzki specjalny dla osób z niedowładami.  Składany stelaż Podnóżek z regulacją długości i kąta pochylenia z 2-punktowymi paskami stabilizującymi stopy Ergonomiczny, regulowany uchwyt do prowadzenia  Siedzisko: · Poduszka siedziska z wycięciem na klin, · Regulowany klin międzyudowy, · Oparcie z regulacją kąta pochylenia, · Regulowane peloty boczne, · Boczne osłony łydek, · Zagłówek, · Barierka, · Pompka, · Kamizelka 4-punktowa  · Osłona mechanizmu składania wózka, · Elementy odblaskowe, · Kosz pod siedzisko, · Koła z tworzywa zbrojonego włóknem szklanym pompowane, · Niezależne hamulce kół tylnych, · Tapicerka zmywalna | TAK |  |
| **1. A** | Szerokość 61 cm  Długość 107 cm  Wysokość 106 cm  Waga < 25 kg | 1 szt |  |
| **1. B** | Szerokość 64 cm  Długość 128 cm  Wysokość 106 cm  Waga < 27 kg | 1 szt |  |
| **1. B** | Szerokość 67 cm  Długość 145 cm  Wysokość 106 cm  Waga < 29,5 kg | 2 szt |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**19. WÓZEK INWALIDZKI DZIECIĘCY - 4 SZT**

Nazwa Producenta:………………………………

Oferowany model ……………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | - Wykonanie: ze stopów lekkich  Wymiary:  - szerokość siedziska: 32/ 37cm,  - szerokość całkowita:50/ 55 cm - szerokość po złożeniu: 30 - 35 cm - wysokość całkowita: 82 - 98 cm - wysokość oparcia: 35 - 40 cm  Rama wózka  - Aluminiowa:  - Składana  - Konstrukcja krzyżakowa  - Wózek wyposażony w rączki dla asystenta z płynną regulacją wysokości w zależności od wzrostu asystenta.  - Możliwość zmiany wysokości siedziska  - Możliwość zmiany głębokości wózka  - Możliwość zmiany kąta nachylenia siedziska - Możliwość regulacji wysokość oparcia  - Możliwość zmiany środka ciężkości.  Podnóżki:  - demontowane  - odchylane na zewnątrz i wewnątrz  - płyta podnóżka z możliwością zmiany położenia.  Tylne koła:  - pompowane  - Średnica minimum: 22’ - 24"  - System szybkiego demontażu.  Koła przednie:  - pompowane  - Średnica kół przednich: 6' bądź 8'  Waga wózka nie więcej niż 15,5 kg Wymagane minimalne obciążenie 75 kg  Produkt medyczny | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**20. PNEUMATYCZNY RUROWY MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY – 10 SZT**

Nazwa Producenta:………………..………….

Oferowany model …………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Materac przeciwodleżynowy rurowy zmiennociśnieniowy umożliwiający ochronę przed powstaniem odleżyn u pacjenta. Materac w komplecie z paskami stabilizującymi go na łóżku pacjenta. Materac składający się z minimum 17 wymiennych komór. Komory wypinane na klipsy. Materac wykonany z Nylonu / PVC, w pokrowcu wodoszczelnym, paroprzepuszczalnym. Materac o wymiarach 200 x 88 x 13 cm o wadze < 5 kg. Materac wyposażony w zawór CPR. Materac w zestawie z pompą nie cięższą niż 2,5 kg, wyposażoną we wskaźnik niskiego ciśnienia. Pompa o wydajności nie mniejszej niż 8 litrów na minutę pracująca w cyklach 12 min. W zakresie 30-60 mmHg.  Pompa zasilana 230V / 50HZ.  Produkt medyczny atestowany | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**21. PODNOŚNIK TRANSPORTOWY - 10 SZT**

Nazwa Producenta:……………………………

Oferowany model …………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Podnośnik transportowy do transportu, podnoszenia, przenoszenia pacjentów. Podnośnik o stabilnej konstrukcji na czterech kołach w tym co najmniej 2 z blokadą,  z możliwością płynnej regulacji rozstawu kół. Podnośnik wyposażony w baterię z możliwością ładowania i pilota do sterowania. Podnośnik wyposażony w przycisk awaryjny. Konstrukcja umożliwiająca łatwe i szybkie składanie do transportu bez używania jakichkolwiek narzędzi.  Najniższa pozycja ramienia: 728 mm  Najwyższa pozycja ramienia: 1740 mm  Długość podstawy: 1115 mm  Minimalny dystans między nogami podstawy: 463 mm  Maksymalny dystans między nogami podstawy: 833 mm  Wysokość podstawy 111 mm  Waga całkowita < 40 kg  Maksymalne obciążenie 150 kg  Nosidło w komplecie 5 szt standardowego  Nosidło w komplecie 5 szt prysznicowego | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**22. KONCENTRATOR TLENU – 20 SZT**

Nazwa Producenta:…………………………………..

Oferowany model ……………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Koncentrator tlenu stacjonarny z czujnikiem stężenia tlenu. Koncentrator do pracy ciągłej. Maksymalny przepływ 5l / min, Strumień wyjściowy 0,5-5l/min, Ciśnienie wyjściowe 40-70kPa, Stężenie tlenu 87%-95,5%. W komplecie butelka nawilżacza, kaniula nosowa do podawania tlenu,  4 zestawy filtrów. Automatyczne wyłączenie przy przeciążeniu elektrycznym lub utracie połączenia, Automatyczne wyłączenie przy nietypowo wysokiej temperaturze, Automatyczne wyłącznie po zadziałaniu funkcji ostrzegania przed zbyt niskim lub zbyt wysokim ciśnieniem, Automatyczne wyłącznie w przypadku defektu sprężarki. Alarm ostrzegający przed zbyt niskim stężeniem tlenu, Zasilanie AC 220+/-22V, 50+/-1Hz Pobór mocy 500VA, Poziom hałasu: <55dB Wymiary 445×372×680mm  Waga 27kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**23. SSAK DO OCZYSZCZANIA DRÓG ODDECHOWYCH – 10 SZT**

Nazwa Producenta:…………………………….

Oferowany model ……………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Ssak do odsysania płynów ustrojowych z jamy ustnej, nosa i tchawicy u osób dorosłych i dzieci. Urządzenie wyposażone w manometr oraz regulator podciśnienia (bar i kPa), łatwe w przenoszeniu i proste w obsłudze. Obudowa wykonana z wysokiej jakości tworzywa odpornego na wysoką temperaturę i uszkodzenia mechaniczne. W komplecie Butla z poliwęglanu 1l z zaworem zabezpieczającym przed przepełnieniem  Pompa: bezolejowa i bezobsługowa pompa tłokowa  Zasilanie: 220-230 V / 50-60 Hz  Maksymalne podciśnienie (regulowane): -0.80 bar -80 kPa -600 mmHg  Maksymalny przepływ: 40 l/min  Poziom hałasu: <65 dB  Cykl pracy: praca ciągła  Stopień ochrony IP: IP21  Waga: < 4,5 KG | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**24. ŁÓŻKO REHABILITACYJNE ELEKTRYCZNE - 40 SZT**

Nazwa Producenta:…………………………….

Oferowany model ……………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
|  | Elektrycznie sterowane czterosegmentowe łóżko rehabilitacyjne w obudowie drewnianej. | TAK |  |
|  | Łóżko wyposażone w cztery siłowniki elektryczne w obudowie w kolorze jasny popiel. | TAK |  |
|  | Regulacja oparcia pleców i uda dokonywana za pomocą siłowników umieszczonych pod leżem, sekcja podudzia regulowana za pomocą sześciostopniowego systemu zapadkowego. | TAK |  |
|  | Płynna regulacja kąta sekcji podudzia za pomocą dwóch elementów ślizgowych umieszczonych pod leżem. | TAK |  |
|  | Konstrukcja szczytów wypełniona płytą meblową MDF o szerokości min 10mm. | TAK |  |
|  | Szczyty łóżek wyposażone po obu stronach  w system mocowania akcesoriów wykonany  z czterech gniazd M6, co znacznie zwiększa użyteczność łóżka. | TAK |  |
|  | System opuszczania poręczy wykonany w całość z aluminium, w tym bolce podtrzymujące barierki boczne aluminiowe o średnicy 11mm | TAK |  |
|  | Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne. Kolor konstrukcji łóżka RAL 9007 | TAK |  |
|  | Skrzynka kontrolna siłowników o podwyższonej odporności na ciecz o IP X4 | TAK |  |
|  | Leże czterosegmentowe, wypełnione płaskownikami o szerokości min 40, ułatwiającymi utrzymanie w czystości  i dezynfekcje leża. | TAK |  |
|  | Wysięgnik z uchwytem do ręki wykonany z rury o wymiarach 33,7x4 mm o regulowanej długości mocowany w tulejach, możliwość mocowania po lewej i po prawej stronie wezgłowia.    . | TAK |  |
|  | Podwójne barierki boczne  na całej długości łóżka wykonane zgodnie z nową normą PN-EN 60601-2-52:2010 – Wymagane przedstawienie certyfikatu/testu. | TAK |  |
|  | Wymiary zewnętrzne łóżka:  - długość całkowita: 2120 mm, (+/- 10 mm)  - szerokość całkowita: 1020 mm, (+/- 10 mm) | TAK |  |
|  | Wymiary leża:  - szerokość: 900 mm, (+/- 5 mm)  - długość: 2000 mm, (+/- 5 mm) | TAK |  |
|  | Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie: 380 mm – 820 mm (+/- 10 mm) | TAK |  |
|  | Minimalny zakres regulacji wysokości leża 420mm | TAK |  |
|  | System regulacji leża wykonany z czterech kolumn o średnicy min 40 mm | TAK |  |
|  | Regulacja segmentu oparcia pleców, w zakresie:  0-70 °, (+/- 5°) | TAK |  |
|  | Regulacja segmentu oparcia uda:  0-40 °, (+/- 5°) | TAK |  |
|  | **Kąt przechyłu Trendelenburga** 0 - 12° | TAK |  |
|  | Kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0 - 12° | TAK |  |
|  | Łóżko wyposażone w funkcję Autokontur, pozwalającą na jednoczesne uniesienie segmentu oparcia pleców oraz uda. | TAK |  |
|  | Układ jezdny stanowią cztery koła o średnicy 100mm, każde z kół wyposażone jest w hamulec jazdy i obrotu. Hamulec metalowy odporny na uszkodzenia. | TAK |  |
|  | Kolor obudowy drewnianej buk | TAK |  |
|  | Pilot  wyposażony w trzy diody LED informujące o podłączeniu łóżka do sieci elektrycznej, o pracy siłowników, jak również o zablokowaniu /odblokowaniu funkcji pilota. | TAK |  |
|  | Blokada wszystkich funkcji łóżka za pomocą kluczyka z tyłu obudowy pilota. | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości i sekcji leża za pomocą pilota 10 – funkcyjnego. | TAK |  |
|  | Pilot o podwyższonej odporności na ciecz o IPX6 | TAK |  |
|  | Dodatkowa blokada funkcji Trendeleburga z tyłu obudowy pilota. | TAK |  |
|  | Minimalne bezpieczne obciążenie robocze 215kg. Potwierdzone badaniami z zewnętrznego instytutu badawczego. | TAK |  |
|  | Leżę wykonane z profili 50x25x1,5mm | TAK |  |
| 1. 21 | Łóżko przystosowane do zasilania sieciowego 230V 50/60 Hz. | TAK |  |
|  | Łóżko wyposażone w system transportowy ułatwiający magazynowanie i transport łóżka, wyposażony w zintegrowany uchwyt wysięgnika. Wymiary łózka do transportu głębokość 33cm x szerokość 106 cm x wysokość 135 cm . | TAK |  |
|  | Waga łóżka na adapterze transportowym 75,5 kg | TAK |  |
| 1. 22 | Transformator 24V umieszczony we wtyczce łóżka , rozwiązanie bezpieczne dla pacjenta. | TAK |  |
| 1. 23 | Dokumenty potwierdzające dopuszczenie do obrotu i stosowania zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych | TAK |  |
| 1. 24 | Instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |
| 1. 25 | Gwarancja min. 24 miesiące licząc od dnia podpisania protokołu przekazania -odbioru | TAK |  |
|  | Wymagane dostarczenie z materacem, nieprzemakalnym, paro-przepuszczalnym, posiadającym atest higieniczny, posiadający pokrowiec na zamek, wym. 90x200x10 | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**25. CZTEROKOŁOWY BALKONIK Z PODPASZKAMI – 5 SZT**

Nazwa Producenta:………………………………….

Oferowany model …………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Balkonik stalowy z podparciem na łokcie. Wykonanie ze stali malowanej proszkowo. Konstrukcja składana za pomocą dedykowanego przycisku. Wyposażony w hamulce z zaciskiem postojowym, siedzisko ze zdejmowalną tacką. Duże koła pełne o średnicy 8" o zwiększonej wytrzymałości na ścieranie  Szerokość całkowita: 55 - 57 cm  Głębokość całkowita: 63 - 65 cm  Wymiary siedziska: 38 x 16 cm  Wysokość siedziska od podłoża: 60 cm  Regulacja wysokości uchytwów: 100-126,5 cm  Waga: 12,5 kg  Maksymalne obciążenie: 135 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**26. AMBONA – PODPÓRKA UŁATWIAJĄCA CHODZENIE – 3 SZT**

Nazwa Producenta:………………………………….

Oferowany model …………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Podpórka ułatwiająca chodzenie czterokołowa, wykonana ze stalowej chromowanej ramy. Wyposażona w piankowe uchwyty, uchwyt na kroplówkę, tapicerowane podparcie pod łokcie z możliwością płynnej regulacji wysokości, zdejmowane siedzisko oraz obrotowe koła z blokadą. Zestaw zawiera: ramę podpórki wraz z kołami, ramę stabilizującą górną, ramę stabilizująca dolną, podparcie pod łokcie, siedzisko, klipsy blokujące- 4 szt., śruby, blokujące motylkowe – 2 szt.  Szerokość całkowita 63 cm  Głębokość całkowita 76 cm  Wymiary siedziska 56 cm x 20 cm  Wysokość siedziska od podłoża 54 cm  Regulacja wysokości podparcia pod łokcie 101-124 cm  Waga 10,8 kg  Max obciążenie 100 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**27. PRZENOŚNY KONCENTRATOR TLENU 3L – 10 SZT**

Nazwa Producenta:………………………………….

Oferowany model …………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Koncentrator tlenu przenośny do użytku domowego. Urządzenie podaje maksymalnie do 3L tlenu na minutę, możliwość pracy ciągłej. Wyświetlacz z ważnymi informacjami możliwość podłączenia do zapalniczki samochodowej możliwość sterowania urządzeniem za pomocą pilota inteligentny systemem informowania  o nieprawidłowościach czy potrzebnych działaniach sygnał o zmianie filtrów, monitorowanie stężenia tlenu w czasie rzeczywistym, sygnał o awarii.  Zasilanie AC 220+/-22V,50+/-1Hz  Panel: LCD  Pobór mocy 150VA  Strumień wyjściowy 1-3l/min  Ciśnienie wyjściowe 20-50kPa  Stężenie tlenu 45%-90%  Poziom hałasu <50dB  Wymiary 31,7×19×37,7 cm  Waga < 9 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**28. KRZESŁO SEDESOWE – 10 SZT**

Nazwa Producenta:……………………………………

Oferowany model …………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Taboret toaletowy. Odchylane podłokietniki powleczone miękką pianką. Wyciągany pojemnik sanitarny, Gumowe nasadki na nóżkach zabezpieczające przed ślizganiem krzesła toaletowego.  szerokość: 570 mm  długość: 530 mm  szerokość siedziska: 450 mm  wysokość siedziska: 440 - 590 mm  wysokość podłokietników: 230 mm  całkowita wysokość: 650 - 800 mm  waga: < 9 kg  max. obciążenie: 130 kg | TAK |  |

**UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**29. KRZESŁO POD PRYSZNIC – 10 SZT**

Nazwa Producenta: ………………………………..

Oferowany model ………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Krzesło prysznicowe składane  - wykonanie: ze stopów lekkich  - z dwoma podłokietnikami  - Nóżki zakończone gumowymi nasadkami antypoślizgowymi.  Wymiary:  Szerokość: 51 cm,  głębokość: 57 cm,  wysokość: 88-100 cm,  wysokość oparcia: 500 cm,  szer. siedziska: 42 cm,  wys. siedziska: 37-53 cm,  głębokość siedziska: 40 cm  - Powierzchnia siedziska antypoślizgowa.  - Antykorozyjna rama.  - Siedzisko z wcięciem / otwór sanitarny /  Minimalne wymagane obciążenie 110 kg.  Waga nie więcej niż 4 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**30. SIEDZISKO NAWANNOWE OBROTOWE – 5 SZT**

Nazwa Producenta: ………………………………….

Oferowany model ……………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Siedzisko nawannowe, z możliwością obracania, pozwalające zając bezpieczną pozycję w celu wejścia  i wyjścia z i do wanny. Siedzisko pozwalające na obrót 360 stopni. Prosty system montażu i demontażu.  szerokość : 735-785 mm  długość : 535 mm  wysokość : 530 mm  głębokość siedziska : 360 mm  szerokość siedziska: 440 mm  wysokość oparcia: 370 mm  wewnętrzna szer. wanny: 560 - 660 mm  waga: < 4,5 kg  max. obciążenie: 130 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**31. WÓZEK TOALETOWO – PRYSZNICOWY NA MAŁYCH KOŁACH – 10 SZT**

Nazwa Producenta:………………………………….

Oferowany model ………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Wózek na kółkach w tym co najmniej 2 z hamulcem  Wykonanie z aluminium  Funkcja toaletowa i prysznicowa  Umożliwiający łatwe utrzymanie w czystości  Antypoślizgowa powierzchnia siedziska  Możliwość demontażu oparcia  wysuwane podnóżki z regulacją głębokości  Możliwość odchylania podłokietników  Siedzisko z wycięciem sanitarnym  Pojemnik sanitarny pod siedziskiem  Szerokość oparcia minimum 48 cm  Głębokość oparcia minimum 45 cm  Waga < 10 kg  Dopuszczalna masa pacjenta: 150 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**32. ROTOR DO REHABILITACJI KOŃCZYN GÓRNYCH I DOLNYCH – 10 SZT (5 SZT. DO KOŃCZYN DOLNYCH, 5 SZT DO KOŃCZYN GÓRNYCH)**

Nazwa Producenta:……………………………….

Oferowany model …………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Rotor wolnostojący do ćwiczeń kończyn dolnych, konstrukcja składana, pedały z paskami umożliwiającymi lepsze ułożenie stóp.  szerokość: 400 mm  wysokość: 300 mm  długość: 500 mm  waga: < 3 kg  Maksymalne dopuszczalne obciążenie: 50 kg | TAK |  |
| **2.** | Rotor wolnostojący do ćwiczeń kończyn górnych Wyposażony w stopki antypoślizgowe.  Szerokość: 45 cm  Wysokość: 50 cm  Długość: 41 cm  Waga: < 4,7 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**33. DRABINKA REHABILITACYJNA PRZYŁÓŻKOWA DO WSTAWANIA - 6 SZTUK**

Nazwa Producenta:……………………………………

Oferowany model …………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Drabinka pomocna przy wstawaniu z łóżka, posiadająca co najmniej 5 szczebli z drewna bądź tworzywa sztucznego. Odległość szczebli mieszcząca się między 13 – 14 cm. Drabinka zakończona linką z zaczepem, regulatorem  i karabińczykiem. | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**34. ROWER STACJONARNY MAGNETYCZNY – 10 SZTUK**

Nazwa Producenta:…………………………………

Oferowany model ………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Rower stacjonarny magnetyczny przeznaczony do lekkich treningów regeneracyjnych. Konstrukcja składana, wyposażona w kółka transportowe.  Koło zamachowe nie mniejsze niż 7,5 kg  System oporu: magnetyczny  Regulacja oporu: manualna  Zakres oporu przynajmniej 8 stopni  Wysokość siodełka regulowana  Rower wyposażony w komputer z wyświetlaczem LCD pokazującym czas, dystans, prędkość, kalorie  Dla użytkowników o wadze do 90 kg  Waga roweru nie więcej niż 19 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**35. BIEŻNIA ELEKTRYCZNA – 10 SZTUK**

Nazwa Producenta:……………………………

Oferowany model …………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Bieżnia treningowa elektryczna zapewniająca stabilność w trakcie ćwiczeń, z szerokim pasem biegowym z możliwością amortyzacji wstrząsów. Możliwość kontroli kąta nachylenia i prędkości w tym przyciskami do regulacji tych wartości umieszczonymi na poręczach. Bieżnia z możliwością złożenia i kółkami transportowymi. Bieżnia wyposażona w komputerek z 12 programami treningowymi i wyświetlaczem o czasie, dystansie, całkowitym dystansie, prędkości, pulsie, i spalonych kaloriach.  Wymiary pasa biegowego: 125x45 cm  Moc szczytowa: 2,5 KM  Moc stała: 1,25 KM  Prędkość: 1-16 km/h  Kąt nachylenia: 0-12%  Amortyzacja elastomerami  czujniki do pomiaru pulsu w uchwytach  Nawiew  Waga: < 65 kg  Wymiary: 161x73x145 cm (+/- 5 cm)  Maksymalna waga użytkownika: 135 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**36. PIONIZATOR STATYCZNY – 2 SZT**

Nazwa Producenta:………………………………….

Oferowany model ………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Pionizator statyczny o wytrzymałej oraz stabilnej konstrukcji. Podest z kołami jezdnymi wyposażonymi w hamulce. Stopki z 5 punktowymi paskami stabilizującymi stopy, z funkcją odwiedzenia i przywiedzenia. Stabilizator kolan z niezależnymi pelotami. Obejma biodrowa z funkcją rotacji miednicy, posiadająca niezależną regulację w kilku płaszczyznach, mocne oraz solidne zapięcia pasa z możliwością regulacji jego obwodu. Obejma piersiowa z funkcją rotacji klatki piersiowej, posiadająca niezależną regulację w kilku płaszczyznach, z możliwością regulacji obwodu pasa. Pionizator wyposażony w stolik z regulacją kąta pochylenia oraz wysokości i głębokości / stolik regulowany wraz z obejmą piersiową bez regulacji pochylenia – z możliwością złożenia.  Szerokość 56 cm  Długość 72 cm  Wysokość: 66 cm  Waga: 20 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**37. PIONIZATOR DYNAMICZNY – 5 SZT**

Nazwa Producenta:……………………………

Oferowany model ……………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Urządzenie zapewnia właściwą stabilizację  i bezpieczeństwo użytkownika. Istnieje możliwość samodzielnej pionizacji lub przemieszczania się  w urządzeniu. Produkt posiadający możliwość rozbudowy do funkcji statycznej. Intuicyjny sposób regulacji oraz prosty montaż. Wyposażony w separator kończyn dolnych zapobiegający krzyżowaniu się nóg. Wytrzymała uprząż miednicza zapobiegająca przed upadkiem. Urządzenie wyposażone w kółka jezdne z hamulcem. | TAK |  |
| **1.A** | Dostosowany dla użytkowników  o wzroście około 100 cm  Szerokość: 60 cm ± 3 cm 3 SZT  Długość: 70 cm ±3 cm  Waga: 11,5-14,5 kg | TAK |  |
| **2. A** | Dostosowany dla użytkowników  o wzroście około 140 – 200 cm.  Szerokość: 72 cm ± 3 cm 2 SZT  Długość: 97 cm ±3 cm  Waga: 22-24 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**38. ORBITREK DO 150 KG – 1 SZT**

Nazwa Producenta:………………………………..

Oferowany model ………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Orbitrek magnetyczny  Maksymalna waga użytkownika: 150 kg  System oporu: magnetyczny  Regulacja oporu: elektroniczna  Waga koła zamachowego: 9 kg  Długość kroku: 30 cm  Rozstaw pedałów: 21 cm  Komputer: czas, dystans, prędkość, RPM, puls, kalorie  Wyświetlacz: LCD  Kółka transportowe  Wymiary: 166x70x158 cm +/- 3 cm  Waga: < 65 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**39. ORBITREK POWYŻEJ 150 KG – 1 SZT**

Nazwa Producenta:…………………………………..

Oferowany model ……………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Orbitrek o nośności powyżej 150 kg  Stabilna konstrukcja z kółkami transportowymi  i możliwością regulacji na nie równej powierzchni. Dla użytkowników o wadze do 200 kg i wzroście minimum 180 cm  12 programów treningowych  Magnetyczny system hamowania  System koła zamachowego 12 kg  Elektroniczna kontrola obciążenia  16 stopni obciążenia  Długość kroku: 38 cm +-2 cm  Rozstaw kroku: 20 cm +-2 cm  Czujniki tętna w uchwytach  Regulowane pedały  Wyświetlacz LCD  Komputer : czas, prędkość, odległość, tętno, kalorie  Wymiary:  Długość 145 cm  Szerokość 64 cm  Wysokość 170 cm  Waga: < 65 kg  Zasilanie: 9V, 1.3A dla 100V ~ 240V | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**40. SCHODOŁAZ GĄSIENICOWY - 1 SZTUKA**

Nazwa Producenta: …………………………………

Oferowany model …………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY I WARUNKI GRANICZNE** | **WYMAGANY PARAMETR** | **OFEROWANY PARAMETR–PODAĆ OPIS** |
| **1.** | Schodołaz gąsienicowy wykonany ze stopu aluminium do transportu osób na prostych schodach zarówno betonowych, drewnianych jak i schodów z wykładziną  i dywanami zamontowanymi na stałe. Urządzenie wyposażone w elektroniczny hamulec blokujący gąsienice, podczas postoju na wzniesieniu lub zjeździe. Schodołaz wyposażony w ogranicznik prędkości jazdy podczas zjazdu na bezpieczny, możliwy do opanowania poziom.  Stabilne aluminiowe siedzisko z poduszką  Pas bezpieczeństwa  uchwyty na stopy z możliwością złożenia  Koła przednie 3 calowe skrętne  Koła tylne 9,5 calowe z blokadą  Zmotoryzowany system gąsienic  Standardowy uchwyt ręczny  Panel kontrolny dotykowy  Udźwig minimum 165 kg  Maksymalny kąt nachylenia : 70 stopni  Maksymalna przestrzeń między schodami: 700 mm  W zestawie wymienny akumulator litowo – jonowy  Czas ładowania – do 9 godzin  Czas pracy: minimum 2 000 stopni  Prędkość 2.2 s /stopień  Waga urządzenia < 30 kg | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**3. Miejsce dostawy:**

Wypożyczalnia sprzętu rehabilitacyjnego, ul. Fryderyka Chopina 31, 37 – 400 Nisko