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 mmdługość: 520 - 540 mmMaksymalne dopuszczalne obciążenie minimum 110 kg waga: < 3 kgWyrób 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 aluminiumPodpórka z funkcją stałą i kroczącaKonstrukcja stabilna – 4 stopkiKonstrukcja składanaSzerokość całkowita 540 – 580 mmDługość całkowita 470 mmWysokość minimalna 780 - 810 mmWysokość maksymalna 960 - 990 mmSzerokość (po złożeniu) 120 mmWaga < 3 kgMaksymalna waga użytkownika 130 kgWyrób 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 dziecięcyKonstrukcja wykonana ze stali / aluminiumPrzednia część otwarta Konstrukcja składana Balkonik wyposażony w kółka z blokadąŚrednica kół przód 125 mm / tył: 75 mmWyrób medyczny | TAK |  |
| **1.A** | wysokość: 460-570 mmdługość: 740 mmdł. u podstawy: 530 mmdł. przy uchwytach: 340 mmwaga: < 5 kgmax. obciążenie: 50 kg | 2 szt |  |
| **1.B** | wysokość: 470-600 mmdługość: 900 mmdł. u podstawy: 550 mmdł. przy uchwytach: 360 mmwaga: < 6 kgmax. obciążenie: 65 kg | 2 szt |  |
| **1.C** | wysokość: 600-730 mmdługość: 960 mmpo złożeniu: 210 mmdł. u podstawy: 590 mmdł. przy uchwytach: 400 mmwaga: 5,7 kgmax. 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 cmSzerokość siedziska: 35 - 37 cmWysokość całkowita: 74 - 88 cmWysokość siedziska od podłoża: 34 - 36 cmWaga: < 9 kgMaksymalne obciążenie: 100 kgWyrób 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 cmGłębokość całkowita: 48 cmWymiary siedziska: 34,5 x 30 cm (+/- 2 cm)Wysokość siedziska od podłoża: 52-62 cmRegulacja wysokości uchwytów: 78-88 cmWaga: < 5 kgMaksymalne obciążenie: 100 kgWyrób 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 cmwysokość 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 150Wyrób 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 WProdukt 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 cmGłębokość całkowita: 66 - 72 cmSzerokość siedziska: 36 - 36 cmWysokość całkowita: 77 - 95 cmWysokość siedziska od podłoża: 49 - 55cmRegulacja rączek na wysokość: 77 - 88 cmWaga: < 8 kgMaksymalne 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 cmMaksymalna 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 siedziskacałkowita szerokość: 560 mmszerokość siedziska: 430 mm wysokość podłokietnika: 260 mmwysokość siedziska: 500 mmwysokość całkowita: 1070 mmdługość całkowita: 850 mmgłębokość siedziska: 450 mmwysokość oparcia: 580 mmwaga: < 25 kgmax. 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 cmPodnóżki: 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 pełneo średnicy 6”. Wózek wyposażony w hamulce dla osoby prowadzącej. Maksymalna waga użytkownika 100 kgWaga 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 transportuOdchylane i zdejmowane podłokietniki ukośne Podnóżki odchylane do wewnątrz i na zewnątrz odpinane, regulacja wysokości płyty podnóżkaszerokość siedziska 46-48 cmWysokość oparcia 42 cm Głębokość siedziska 45 cmKoła montowane „na szybkozłączce”Koła tylne pełneKoła przednie pełnewaga wózka nie większa niż 16,5 kgmaksymalny 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 aluminiumWózek 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 cmGłębokość siedziska 43 cmWysokość siedziska: 47 – 53 cm Kąt nachylenia siedziska 5 stopniMaksymalne 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 stelażPodnóżek z regulacją długości i kąta pochylenia z 2-punktowymi paskami stabilizującymi stopyErgonomiczny, 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 cmDługość 107 cm Wysokość 106 cm Waga < 25 kg | 1 szt |  |
| **1. B** | Szerokość 64 cmDługość 128 cm Wysokość 106 cm Waga < 27 kg | 1 szt |  |
| **1. B** | Szerokość 67 cmDługość 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 cmRama 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 kgWymagane minimalne obciążenie 75 kgProdukt 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 mmDługość podstawy: 1115 mmMinimalny dystans między nogami podstawy: 463 mmMaksymalny dystans między nogami podstawy: 833 mmWysokość podstawy 111 mm Waga całkowita < 40 kgMaksymalne 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 445×372×680mmWaga 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 przepełnieniemPompa: bezolejowa i bezobsługowa pompa tłokowaZasilanie: 220-230 V / 50-60 HzMaksymalne podciśnienie (regulowane): -0.80 bar -80 kPa -600 mmHgMaksymalny przepływ: 40 l/minPoziom hałasu: <65 dBCykl pracy: praca ciągłaStopień ochrony IP: IP21Waga: < 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 |  |
| 1.
 | 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 cmGłębokość całkowita: 63 - 65 cmWymiary siedziska: 38 x 16 cmWysokość siedziska od podłoża: 60 cmRegulacja wysokości uchytwów: 100-126,5 cmWaga: 12,5 kgMaksymalne 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 cmWymiary siedziska 56 cm x 20 cmWysokość siedziska od podłoża 54 cmRegulacja wysokości podparcia pod łokcie 101-124 cmWaga 10,8 kgMax 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+/-1HzPanel: LCDPobór mocy 150VAStrumień wyjściowy 1-3l/minCiśnienie wyjściowe 20-50kPaStężenie tlenu 45%-90%Poziom hałasu <50dBWymiary 31,7×19×37,7 cmWaga < 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 mmdługość: 530 mmszerokość siedziska: 450 mmwysokość siedziska: 440 - 590 mmwysokość podłokietników: 230 mmcałkowita wysokość: 650 - 800 mmwaga: < 9 kgmax. 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 mmdługość : 535 mmwysokość : 530 mmgłębokość siedziska : 360 mmszerokość siedziska: 440 mmwysokość oparcia: 370 mmwewnętrzna szer. wanny: 560 - 660 mmwaga: < 4,5 kgmax. 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 hamulcemWykonanie z aluminiumFunkcja toaletowa i prysznicowa Umożliwiający łatwe utrzymanie w czystościAntypoślizgowa powierzchnia siedziskaMożliwość demontażu oparciawysuwane podnóżki z regulacją głębokościMożliwość odchylania podłokietników Siedzisko z wycięciem sanitarnymPojemnik sanitarny pod siedziskiemSzerokość oparcia minimum 48 cmGłębokość oparcia minimum 45 cm Waga < 10 kgDopuszczalna 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 mmwysokość: 300 mmdługość: 500 mmwaga: < 3 kgMaksymalne dopuszczalne obciążenie: 50 kg | TAK |  |
| **2.** | Rotor wolnostojący do ćwiczeń kończyn górnych Wyposażony w stopki antypoślizgowe.Szerokość: 45 cmWysokość: 50 cmDługość: 41 cmWaga: < 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 kgSystem oporu: magnetycznyRegulacja oporu: manualnaZakres oporu przynajmniej 8 stopniWysokość siodełka regulowanaRower wyposażony w komputer z wyświetlaczem LCD pokazującym czas, dystans, prędkość, kalorieDla użytkowników o wadze do 90 kgWaga 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 cmMoc szczytowa: 2,5 KMMoc stała: 1,25 KMPrędkość: 1-16 km/hKąt nachylenia: 0-12%Amortyzacja elastomeramiczujniki do pomiaru pulsu w uchwytachNawiew Waga: < 65 kgWymiary: 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 cmDługość 72 cmWysokość: 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 cmSzerokość: 60 cm ± 3 cm 3 SZTDługość: 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 SZTDługość: 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 magnetycznyMaksymalna waga użytkownika: 150 kgSystem oporu: magnetycznyRegulacja oporu: elektronicznaWaga koła zamachowego: 9 kgDługość kroku: 30 cmRozstaw pedałów: 21 cmKomputer: czas, dystans, prędkość, RPM, puls, kalorieWyświetlacz: LCDKółka transportoweWymiary: 166x70x158 cm +/- 3 cmWaga: < 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 kgStabilna konstrukcja z kółkami transportowymi i możliwością regulacji na nie równej powierzchni. Dla użytkowników o wadze do 200 kg i wzroście minimum 180 cm12 programów treningowychMagnetyczny system hamowaniaSystem koła zamachowego 12 kgElektroniczna kontrola obciążenia16 stopni obciążeniaDługość kroku: 38 cm +-2 cm Rozstaw kroku: 20 cm +-2 cmCzujniki tętna w uchwytachRegulowane pedały Wyświetlacz LCDKomputer : czas, prędkość, odległość, tętno, kalorieWymiary: Długość 145 cmSzerokość 64 cmWysokość 170 cmWaga: < 65 kgZasilanie: 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 poduszkąPas bezpieczeństwauchwyty na stopy z możliwością złożeniaKoła przednie 3 calowe skrętne Koła tylne 9,5 calowe z blokadąZmotoryzowany system gąsienicStandardowy uchwyt ręczny Panel kontrolny dotykowyUdźwig minimum 165 kgMaksymalny kąt nachylenia : 70 stopniMaksymalna przestrzeń między schodami: 700 mmW zestawie wymienny akumulator litowo – jonowyCzas ładowania – do 9 godzinCzas pracy: minimum 2 000 stopniPrędkość 2.2 s /stopieńWaga 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