**Opis przedmiotu zamówienia- parametry Zał. nr E do SIWZ**

**ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH / parametry minimalne/**

1. **Oddział Psychiatryczny**
2. **Przedmiot zamówienia: Łóżko medyczne dla Oddziału Psychiatrycznego – 21 szt. poz. 1 b)**

|  |
| --- |
| Oferowany model/typ: …………………………………………………………………………… |
| Producent: ……………………………………..…………………………............................./ Rok produkcji ……………………….. |
| Kraj pochodzenia: ……………………………………..………………………….............................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETR WYMAGAN Y** | **PARAMETR OFEROWANY** |
| 1. | Szerokość całkowita: 985 mm (± 10 mm) | TAK podać  |  |
| 2. | Długość całkowita: 2110 mm (± 10 mm) | TAK podać  |  |
| 3. | Wysokość leża od podłogi: 550 mm (± 10 mm) | TAK podać  |  |
| 4. | Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o przekroju min. 4x4cm Konstrukcja łóżka zapewniająca bezpieczne użytkowanie, wykonana z profili stalowych. Elementy malowane są farbą proszkową. Farba wykonana jest na bazie wysokiej jakości żywic poliestrowych oraz systemów sieciujących . Charakteryzuje się bardzo dużą odpornością chemiczna, wysoką ochroną antykorozyjną, dobrymi właściwościami chemicznymi oraz bardzo dużą odpornością na zarysowania. | TAK |  |
| 5. | Leże łóżka dwusegmentowe o wymiarach 2000x860mm (+/- 10mm) | TAK |  |
| 6. | Segmenty leża wypełnione siatką metalową pokrytą lakierem proszkowym z pręta min. 5mm, oczka siatek o wymiarach max. 100mmx50mm | TAK |  |
| 7. | Siatka w leżu montowana na stałe | TAK |  |
| 8. | Łóżko posiada leże dwusegmentowe, segment pleców regulowany mechanicznie (bezpieczny mechanizm grzebieniowy dodatkowo zabezpieczony elementem osłaniającym) Ręczna regulacja oparcia pleców za pomocą mechanizmy grzebieniowego do 70° (±5°) | TAK podać  |  |
| 9. | Segment nóg montowany na stałe.  | TAK |  |
| 10. | Łóżko wyposażone w koła o zwiększonej wytrzymałości, wszystkie z blokada jazdy i obrotu o średnicy min.125mm  | TAK |  |
| 11. | Jednolita lakierowana rama nóg i szczytów. Szczyt konstrukcja główna i nogi rura min Ø32x2mm, Szczyty łóżka wypełnione są płytą HPL o grubości min. 10mm montowaną na stałe za pomocą śrub zabezpieczanych dodatkowo specjalistycznym klejem utrudniającym odkręcenie. Płyta wypełniająca szczelnie cały szczyt bez możliwość przełożenia sznura lub paska w sposób uniemożliwiający wykopanie czy wypchanie przez pacjenta. Szczyty łóżka z nogami połączone z ramą łóżka na stałe z możliwością odkręcenia tylko przy użyciu specjalnych narzędzi. | TAK |  |
| 12 | W narożnikach leża od strony wezgłowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem ręki Możliwość montażu na ramie łóżka wieszaków na kaczkę i basen, podwójnej ramy wyciągowej | TAK |  |
| 13 | Elementy wyposażenia łóżka:- Materac przeciwodleżynowy z pianki poliuretanowej w pokrowcu zmywalnym zapinany na zamek błyskawiczny, paroprzepuszczalnym, odporny na dezynfekcję , wypełnienie wykonane z nietoksycznej i antyalergicznej pianki poliuretanowej o gęstości 30-35 kg na m³ o wysokości min. 10 cm, ponacinanej w taki sposób (w kształcie gofra), aby umożliwić swobodny przepływ powietrza między kosatkami pianki a powierzchnią ciała pacjenta, co powoduje, że ma on właściwości anty-odleżynowe. Druga strona materaca gładka.Pokrowiec materac z tkaniny paro przepuszczalne, nieprzemakalnej z możliwością prania w temp. 65-95o C oraz dezynfekcji. | TAK |  |
| 14 | Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne | TAK |  |
| 15 | Deklaracja zgodności CE lub wpis/zgłoszenie do rejestru wyrobów medycznych | TAK |  |
| 16 | Łóżka fabrycznie , rok produkcji 2020 | TAK |  |

 |

**2.Przedmiot zamówienia: Łóżko medyczne z regulacją wysokości hydrauliczną przeznaczone na oddział psychiatryczny - 4 szt.poz.1 a)**

|  |
| --- |
| Oferowany model/typ: …………………………………………………………………………… |
| Producent: ……………………………………..…………………………............................./ Rok produkcji ……………………….. |
| Kraj pochodzenia: ……………………………………..………………………….............................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETR WYMAGAN Y** | **PARAMETR OFEROWANY** |
| 1. | Szerokość całkowita 1030mm (+/- 10mm) | TAK podać |  |
| 2. | Długość całkowita: 2110mm (+/- 10mm) | TAK podać |  |
| 3. | Wymiary leża 2000x900mm (+/- 10mm) | TAK podać |  |
| 4. | Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o przekroju min. 4x4 cm pokrytych lakierem proszkowym (min. 3 kolory do wyboru)  | TAK |  |
| 5. | Leże łóżka czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome | TAK |  |
| 6. | Ramki segmentów leża wykonane z rury stalowej okrągłej  | Tak   |  |
| 7. | Segmenty leża wypełnione siatką metalową pokrytą lakierem proszkowym Siatka w leżu montowana na stałe, siatki o oczkach max.100x50 mm  | Tak podać |  |
| 8.  | Regulacja wysokości w zakresie 405mm-805mm (+/- 10mm) dokonywana za pomocą nożnej pompy hydraulicznej pedały dostępne z dwóch stron łóżka | Tak podać  |  |
| 9. | Płynna ręczna regulacja oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej w zakresie do 70° (±5°) | TAK podać |  |
| 10. | Płynna ręczna regulacja sekcji uda za pomocą sprężyny gazowej w zakresie do 40° (±5°) | TAK podać |  |
| 11. | Dwie niezależne dźwignie do regulacji segmentu oparcia pleców oraz segmentu uda - nie dopuszcza się jednej dźwigni do regulacji segmentu pleców i uda. Dźwignie znajdujące się pod rama leża w miejscu łatwego dostępu dla pacjenta oraz personelu  | TAK |  |
| 12. | Ręczna regulacja sekcji podudzia za pomocą mechanizmu zapadkowego zakresie 0-12o  | TAK podać |  |
| 13. | Łóżko wyposażone w 4 antystatyczne koła o średnicy min. 125mm z indywidualna blokada jazdy i obrotu  | TAK |  |
| 14. | Ramy szczytów łóżka wykonane z rury okrągłej min.fi 32x2mm chromowane mocowane do ramy leża | TAK |  |
| 15. | Wypełnienie szczytów łóżka wykonane z płyty HPL o grubości min. 10 mm mocowane na stałe kolor do uzgodnienia (min. 7 kolorów do wyboru)  | TAK |  |
| 16. | Łóżko zaopatrzone w krążki odbojowe o średnicy min.60mm  | TAK |  |
| 17.  | Łóżko wyposażone w uchwyty do mocowania pasów do unieruchamiania pacjentów mocowane pod rama leża wykonane z pręta min fi min10mm . Uchwyty uniemożliwiające przesuwanie się pasów dedykowanych do poszczególnych części ciała pacjenta  |  |  |
| 18 | W narożnikach leża od strony wezgłowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem reki Możliwość montażu na ramie łóżka wieszaków na kaczkę i basen, podwójnej ramy wyciągowej |  |  |
| 19 | Elementy wyposażenia łóżka:Materac przeciwodleżynowy z pianki poliuretanowej w pokrowcu zmywalnym zapinany na zamek błyskawiczny, paroprzepuszczalnym, odporny na dezynfekcję , wypełnienie wykonane z nietoksycznej i antyalergicznej pianki poliuretanowej o gęstości 30-35 kg na m³ o wysokości min. 10 cm, ponacinanej w taki sposób ( w kształcie gofra) aby umożliwić swobodny przepływ powietrza między kosatkami pianki a powierzchnią ciała pacjenta co powoduje, że ma on właściwości anty-odleżynowe. Druga strona materaca gładka.Pokrowiec materac z tkaniny paro przepuszczalne, nieprzemakalnej z możliwością prania w temp. 65-95o C oraz dezynfekcji.Barierki boczne składane wzdłuż ramy leża wykonane zgodnie z normą PN-EN 60601-2-52:2010 lub równoważną (prawa, lewa). Trzy poziome poprzeczki barierki wykonane z profili owalnych o wym. min. 40x20x1,5mm (+/- 5%) Słupki pionowe wykonane z rury fi25mm.Barierki mocowane w specjalnych tulejach pod ramą leża Barierki boczne po złożeniu nie wystające pomad ramę leża. Długość barierki min. 1530mm+/- 10mm, wysokość barierki min. 350mm+/- 10mm. Składanie barierki dokonywane poprzez odciągnięcie zwalniacza. Rozkładanie barierki dokonywane poprzez uniesienie barierki i samoczynne zatrzaśnięcie się zwalniacza. | TAK |  |
| 20. | Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjneŁóżko fabrycznie nowe rok produkcji 2020 | TAK |  |
| 21. | Deklaracja CE lub wpis/zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych  | TAK |  |
| 22. | Gwarancja min 24 miesiące  | Podać  |  |
|  |  |  |  |

 |

**3.Przedmiot zamówienia: Szafka przyłóżkowa - 25 szt.- poz. 3 Oddział Psychiatryczny.**

|  |
| --- |
| Oferowany model/typ: …………………………………………………………………………… |
| Producent: ……………………………………..…………………………............................./ Rok produkcji ……………………….. |
| Kraj pochodzenia: ……………………………………..…………………………............................. |
| **LP.** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETR WYMAGAN Y**  | **PARAMETR OFEROWANY** |
| 1. | Wysokość 800mm (+/- 10 mm) | TAK podać  |  |
| 2. | Szerokość 430mm (+/- 10mm) | TAK podać  |  |
| 3. | Głębokość 430mm (+/- 10mm) | TAK podać  |  |
| 4. | Korpus szafki wykonany z blachy i profili stalowych pokrytych farbą proszkową  | TAK |  |
| 5. | Szafka wyposażona w jedna szufladę i jedną komorę zamykaną drzwiczkami o wymiarach min.354x354mm  | TAK |  |
| 6. | Między szuflada i komorą wolna przestrzeń na dodatkowe rzeczy pacjenta o wysokości min. 70 mm  | TAK |  |
| 7 | Uchwyty w szafce metalowe  | TAK |  |
| 8 | Szuflada na prowadnicach rolkowych, w szufladzie tworzywowy wkład. Szuflada zabezpieczona przed całkowitym wyjęciem  | TAK |  |
| 9 | Jedna wyjmowana półka wewnątrz zamykanej komory | TAK  |  |
| 10 | Szafka na czterech kółkach o średnicy min. fi 50 z bieżnikiem nie brudzącym, dwa koła z blokada indywidualną | TAK |  |
| 11 | Blat szafki z płyty HPL o grubości mni. 6 mm w kolorze do uzgodnienia, rogi zaokrąglone  | TAK |  |
| 12  | Pod kontenerkiem półka z blachy malowanej proszkowo np. na buty  | TAK |  |
| 13 | Deklaracja Zgodności CE lub wpis/zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych  | TAK |  |

1. **Oddział Pulmonologii**
2. **Przedmiot zamówienia: Łóżko szpitalne – 17 szt. poz. 4 a) Oddział Pulmonologii.**

|  |
| --- |
| Oferowany model/typ: …………………………………………………………………………… |
| Producent: ……………………………………..…………………………............................./ Rok produkcji ……………………….. |
| Kraj pochodzenia: ……………………………………..…………………………............................. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETR WYMAGAN Y** | **PARAMETR OFEROWANY** |
| 1. | Szerokość całkowita maksymalnie 990 mm , szerokość leża 860mm (± 10 mm ) | TAK podać  |  |
| 2. | Długość całkowita: 2110mm (± 10 mm )  | TAK podać  |  |
| 3. | Wysokość leża od podłogi: 550 mm (± 10 mm ) | TAK podać  |  |
| 4. | Łóżko posiadające zewnętrzna ramę z segmentami umieszczonymi wewnątrz ramy leża. Rama leża wykonana z profili stalowych o przekroju min. 4x4cm pokrytych lakierem proszkowym | TAK |  |
| 5. | Leże łóżka dwusegmentowe  | TAK |  |
| 6. | Segmenty leża wypełnione siatką metalową pokrytą lakierem proszkowym , oczka siatki o wym. max. 100x50 mm Ramki segmentów leża wykonane z rury stalowej okrągłej  | TAK podać |  |
| 7. | Siatka w leżu montowana na stałe | TAK |  |
| 8. | Płynna ręczna regulacja oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej w zakresie do 70° (±5°), dźwignia do regulacji segmentu leża umieszczona pod rama z obu stron w miejscu łatwego dostępu dla pacjenta oraz personelu  | TAK podać  |  |
| 9.. | Ręczna regulacja sekcji uda za pomocą mechanizmu zapadkowego w zakresie do 16° (±3°) | TAK podać  |  |
| 10. | Łóżko wyposażane w metalowe uchwyty trzymające materac  |  |  |
| 11. |  Podstawa łóżka ( wzmocniona poprzeczkami łączącymi nogi) jezdna wyposażona w 4 koła na łożyskach tocznych o średnicy min. 125 mm z w tym 3 koła z indywidualna blokada jazdy i obrotu oraz jedno z funkcja do jazdy na wprost.  | TAK podać  |  |
| 12. | Szczyty łóżka z rur stalowych średnicy min. fi 32x2 mm chromowane odejmowane od ramy leża Wyjmowane wypełnienie szczytów łóżka wykonane z płyty HPL o grubości min.10 mm kolor do uzgodnienia( min 7 kolorów do wyboru)   | TAK |  |
| 14. | Łóżko zaopatrzone w krążki odbojowe min. fi 60mm w 4 narożnikach chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami.  | TAK |  |
| 15. | W narożnikach leża od strony wezgłowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem ręki Możliwość montażu na ramie łóżka wieszaków na kaczkę i basen, podwójnej ramy wyciągowej  | TAK |  |
| 16 | Elementy wyposażenia łóżka: - Materac przeciwodleżynowy z pianki poliuretanowej w pokrowcu zmywalnym zapinany na zamek błyskawiczny, paroprzepuszczalnym, odporny na dezynfekcję , wypełnienie wykonane z nietoksycznej i antyalergicznej pianki poliuretanowej o gęstości 30-35 kg na m³ o wysokości min. 10 cm, ponacinanej w taki sposób ( w kształcie gofra) aby umożliwić swobodny przepływ powietrza między kosatkami pianki a powierzchnią ciała pacjenta co powoduje, że ma on właściwości anty-odleżynowe. Druga strona materaca gładka.Pokrowiec materac z tkaniny paro przepuszczalne, nieprzemakalnej z możliwością prania w temp. 65-95o C oraz dezynfekcji.- Poręcze boczne na całej długości opuszczane góra – dół metalowe wykonane z profili stalowych okrągłych min.fi 25mm pokryte lakierem proszkowym mocowane w specjalnych tulejach, - wysięgnik ręki do podciągania z możliwością ustawienia w dwóch pozycjach : wzdłuż ramy leża oraz do środka łóżka  | TAK |  |
| 17.  | Obciążenie robocze min. 200kg  | TAK podać  |  |
| 18. | Deklaracja zgodności CE lub Wpis/zgłoszenie do rejestru Wyrobów Medycznych  | TAK |  |
| 19. | Gwarancja min 24 miesiące  | TAK podać  |  |
| 20. | Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne Łóżko fabrycznie nowe rok produkcji 2020 | TAK |  |

1. **Przedmiot zamówienia: łóżko szpitalne elektryczne– 10 szt. poz. 4 b) Oddział Pulmonologii.**

|  |
| --- |
| Oferowany model/typ: …………………………………………………………………………… |
| Producent: ……………………………………..…………………………............................./ Rok produkcji ……………………….. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETR WYMAGAN Y**  | **PARAMETR OFEROWANY** |
| 1. | Szerokość całkowita: 1030mm lub (+/- 10mm)  | TAK podać  |  |
| 2. | Długość całkowita: 2110mm (+/- 10mm) | TAK podać  |  |
| 3. | Wymiary leża 2000x 900 (+/- 10mm) |  |  |
| 4. | Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych wymiarach min. 5x3 cm pokrytych lakierem proszkowym (min 3 kolory do wyboru)  | TAK |  |
| 5. | Łóżko posiadające ramę zewnętrzna, leże łóżka czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome  | TAK |  |
| 6. | Ruchome segmenty leża wypełnione siatką metalową z pręta fi 5 pokrytą lakierem proszkowym, segment stały z blachy stalowej pokrytej lakierem proszkowym. Oczka siatek o wymiarach max.100x50mm  | TAK |  |
| 7. | Regulacja wysokości elektryczna sterowana pilotem przewodowym w zakresie 400-800mm (+/-10mm), Konstrukcja łóżka krzyżakowa |  |  |
| 8. | Regulacja segmentu pleców w zakresie 0-70° (± 5 °) i segmentu uda w zakresie do 40° (± 5 °) elektryczna za pomocą pilota przewodowego, segment podudzia doregulowywany ręcznie za pomocą systemu zapadkowego w zakresie 0-20o , funkcja autokontur.  | TAK podać  |  |
| 9. | Regulacje elektryczne dokonywane za pomocą 3 oddzielnych siłowników oraz pilota przewodowego  |  |  |
| 10. | Łóżko wyposażone w 4 koła na łożyskach tocznych o średnicy min 125 mm, 3 koła z indywidualna blokada jazdy i obrotu , 1 koła z funkcja jazdy kierunkowej **.** | TAK |  |
| 11. | Szczyty łóżka z rur stalowych średnicy min. fi 32x2 mm chromowane odejmowane od ramy leża Wyjmowane wypełnienie szczytów łóżka wykonane z płyty HPL o grubości min.10 mm kolor do uzgodnienia( min 7 kolorów do wyboru)  | TAK |  |
| 12. | Łóżko zaopatrzone w krążki odbojowe o średnicy min. fi 60mm chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami | TAK |  |
| 13. | Możliwość montażu na ramie łóżka wieszaka kroplówki, uchwytu ręki, - tuleje do mocowania w 4 narożach łóżka, możliwość montażu wieszaków na kaczkę i basen, poręczy bocznych, podwójnej ramy wyciągowej  | TAK |  |
| 14 | Elementy wyposażenia łóżka: - materac przeciwodleżynowy z pianki poliuretanowej w pokrowcu zmywalnym zapinany na zamek błyskawiczny, paroprzepuszczalnym, odporny na dezynfekcję , wypełnienie wykonane z nietoksycznej i antyalergicznej pianki poliuretanowej o gęstości 30-35 kg na m³ o wysokości min. 10 cm, ponacinanej w taki sposób ( w kształcie gofra) aby umożliwić swobodny przepływ powietrza między kosatkami pianki a powierzchnią ciała pacjenta co powoduje, że ma on właściwości anty-odleżynowe. Druga strona materaca gładka.Pokrowiec materac z tkaniny paro przepuszczalne, nieprzemakalnej z możliwością prania w temp. 65-95o C oraz dezynfekcji.- Poręcze boczne metalowe z wykonane z profili stalowych owalnych o wys. min. 40 mm i grubości min.20 mm pokryte lakierem proszkowym mocowane pod ramą leża w specjalnych tulejach składane wzdłuż ramy leża o wysokości min 35 cm i długości min 1540mm, zgodne z norma EN 60601-2-52 lub równoważnej. Składanie barierek bocznych odbywa się poprzez odciągnięcie zwalniacza, a rozkładanie odbywa się poprzez podniesienie barierki i samoczynne zabezpieczenie jej przed nieświadomym złożeniem. Barierki po złożeni u nie wystają ponad leże, co znacząco poprawia komfort lezącego pacjenta Łóżko z możliwością zamocowania dodatkowego protektora będącego zabezpieczeniem pacjenta na całej długości leża.  - wysięgnik ręki z podwieszka , możliwość ustawienia wysięgnika w dwóch pozycjach : do środka leża oraz równolegle do ramy leża, podwieszka z regulacją długości  | TAK |  |
| 15. | Zasilanie 230V~50HzKlasa ochrony : II typ B lub lepsza |  |  |
| 16. | Bezpieczne obciążenie robocze min. 200kg | TAK podać  |  |
| 17. | Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjneŁóżko fabrycznie nowe rok produkcji 2020 | TAK |  |
| 18 | Deklaracja CE lub wpis/zgłoszenie do Rejestru Urzędu Wyrobów Medycznych | TAK  |  |
| 19 | Gwarancja min. 24 miesiące  | TAK podać  |  |

1. **Przedmiot zamówienia: Szafka przyłóżkowa z bocznym blatem szt.27 poz. 5 Oddział Pulmonologii**

|  |
| --- |
| Oferowany model/typ: …………………………………………………………………………… |
| Producent: ……………………………………..…………………………............................./ Rok produkcji ……………………….. |
| Kraj pochodzenia: ……………………………………..…………………………............................. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETR WYMAGAN Y**  | **PARAMETR OFEROWANY** |
| 1. | Wysokość całkowita 890mm (+/- 10 mm)Wysokość kontenera 800mm (+/- 10mm) | TAK podać  |  |
| 2. | Szerokość 580mm (+/- 10 mm) | TAK podać  |  |
| 3. | Głębokość 430mm (+/- 10mm) | TAK podać  |  |
| 4. | Korpus szafki wykonany z blachy i profili stalowych pokrytych farbą proszkową  | TAK |  |
| 5. | Szafka wyposażona w jedna szufladę o wysokości min. 95mm i jedną komorę zamykaną drzwiczkami – drzwiczki o wymiarach min.354mmx354mm  | TAK |  |
| 6. | Między szufladą i komorą wolna przestrzeń na dodatkowe rzeczy pacjenta o wysokości min. 70mm  | TAK |  |
| 7 | Uchwyty w szafce metalowe  | TAK |  |
| 8 | Szuflada na prowadnicach kulkowych , w szufladzie tworzywowy wkład  | TAK |  |
| 9 | Jedna wyjmowana półka wewnątrz zamykanej komory | TAK  |  |
| 10 | Szafka na czterech kółkach o średnicy min. fi 50 z bieżnikiem nie brudzącym, dwa koła z blokada indywidualna  | TAK podać |  |
| 11 | Blaty szafki z z płyty HPL o grubości min. 6mm , rogi zaokrąglone  | TAK  |  |
| 12. | Pod kontenerkiem półka z siatki lub blachy malowanej proszkowo np. na buty  | TAK  |  |
| 13. | Blat boczny obrotowy o wymiarach min. 550x340mm z regulowaną wysokością w zakresie min.900-1030mm . Płynna regulacja wysokości blatu odbywa się przy pomocy dwóch współpracujących ze sobą rur , zewnętrznej malowanej proszkowo i wewnętrznej chromowanej , wysokość blatu ustalana jest za pomocą zacisków  | TAK podać |  |
| 14. | Szafka wyposażona w haczyki na ręczniki  | TAK  |  |
| 15 | Drzwi szafki i szuflady malowane w kolorach dopasowanych do blatów szafek do uzgodnienia. | TAK |  |
| 16. | Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych lub deklaracja zgodności CE  | TAK |  |
| 17. | Gwarancja min 24 miesiące  | TAK podać  |  |

1. **Oddział Rehabilitacyjny**
2. **Przedmiot zamówienia: Łóżko szpitalne elektryczne – 7 szt. poz. 6 a) Oddział Rehabilitacyjny.**

|  |
| --- |
| Oferowany model/typ: …………………………………………………………………………… |
| Producent: ……………………………………..…………………………............................./ Rok produkcji ……………………….. |
| Kraj pochodzenia: ……………………………………..…………………………............................. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETR WYMAGAN Y**  | **PARAMETR OFEROWANY** |
| 1. | Szerokość całkowita: 1030mm (+/- 10mm) | TAK podać  |  |
| 2. | Długość całkowita: 2110mm (+/- 10mm) | TAK podać  |  |
| 3. | Wymiary leża 2000x 900 (+/- 10mm) | TAK podać  |  |
| 4. | Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych wymiarach min. 5x3 cm pokrytych lakierem proszkowym (min 3 kolory do wyboru)  | TAK |  |
| 5. | Łóżko posiadające ramę zewnętrzną, leże łóżka czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome  | TAK |  |
| 6. | Ruchome segmenty leża wypełnione siatką metalową z pręta min. fi 5 pokrytą lakierem proszkowym, segment stały z blachy stalowej pokrytej lakierem proszkowym. Oczka siatek o wymiarach max.100x50mm  | TAK |  |
| 7. | Regulacja wysokości elektryczna sterowana pilotem przewodowym w zakresie 400-800mm (+/-10mm), Konstrukcja łóżka krzyżakowa  | TAK podać |  |
| 8. | Regulacja segmentu pleców w zakresie 0-70° (± 5 °) i segmentu uda w zakresie do 40° (± 5 °) elektryczna za pomocą pilota przewodowego, segment podudzia doregulowywany ręcznie za pomocą systemu zapadkowego w zakresie 0-20o , funkcja autokontur.  | TAK podać  |  |
| 9. | Regulacje elektryczne dokonywane za pomocą 3 oddzielnych siłowników oraz pilota przewodowego  | TAK  |  |
| 10. | Łóżko wyposażone w 4 koła na łożyskach tocznych o średnicy min 125 mm, 3 koła z indywidualna blokada jazdy i obrotu, 1 koła z funkcja jazdy kierunkowej**.** | TAK |  |
| 11. | Szczyty łóżka z rur stalowych średnicy min. fi 32x2 mm chromowane odejmowane od ramy leża Wyjmowane wypełnienie szczytów łóżka wykonane z płyty HPL o grubości min.10 mm kolor do uzgodnienia (min 7 kolorów do wyboru)  | TAK |  |
| 12. | Łóżko zaopatrzone w krążki odbojowe o średnicy min. fi 60mm chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami | TAK |  |
| 13. | Możliwość montażu na ramie łóżka wieszaka kroplówki, uchwytu ręki, - tuleje do mocowania w 4 narożach łóżka, możliwość montażu wieszaków na kaczkę i basen, poręczy bocznych, podwójnej ramy wyciągowej  | TAK |  |
| 14 | Elementy wyposażenia łóżka:  - Materac przeciwodleżynowy z pianki poliuretanowej w pokrowcu zmywalnym zapinany na zamek błyskawiczny, paroprzepuszczalnym, odporny na dezynfekcję , wypełnienie wykonane z nietoksycznej i antyalergicznej pianki poliuretanowej o gęstości 30-35 kg na m³ o wysokości min. 10 cm, ponacinanej w taki sposób ( w kształcie gofra) aby umożliwić swobodny przepływ powietrza między kosatkami pianki a powierzchnią ciała pacjenta co powoduje, że ma on właściwości anty-odleżynowe. Druga strona materaca gładka.Pokrowiec materac z tkaniny paro przepuszczalne, nieprzemakalnej z możliwością prania w temp. 65-95o C oraz dezynfekcji.- Poręcze boczne metalowe z wykonane z profili stalowych owalnych o wys. 40 mm i grubości 20 mm pokryte lakierem proszkowym mocowane pod ramą leża w specjalnych tulejach składane wzdłuż ramy leża o wysokości min 35 cm i długości min 1540mm, zgodne z norma EN 60601-2-52 lub równoważnej Składanie barierek bocznych odbywa się poprzez odciągnięcie zwalniacza, a rozkładanie odbywa się poprzez podniesienie barierki i samoczynne zabezpieczenie jej przed nieświadomym złożeniem. Barierki po złożeni u nie wystają ponad leże co znacząco poprawia komfort lezącego pacjenta Łóżko z możliwością zamocowania dodatkowego protektora będącego zabezpieczeniem pacjenta na całej długości leża.  - wysięgnik ręki z podwieszka , możliwość ustawienia wysięgnika w dwóch pozycjach : do środka leża oraz równolegle do ramy leża, podwieszka z regulacją długości - wieszaki na kaczkę i basen, | TAK |  |
| 15. | Zasilanie 230V~50HzKlasa ochrony : II typ B lub lepsza | TAK  |  |
| 16. | Bezpieczne obciążenie robocze min. 200kg | TAK podać  |  |
| 17. | Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjneŁóżko fabrycznie nowe rok produkcji 2020 | TAK |  |
| 18 | Deklaracja CE lub wpis/zgłoszenie do Rejestru Urzędu Wyrobów Medycznych | TAK  |  |
| 19 | Gwarancja min. 24 miesiące  | TAK podać  |  |

1. **Przedmiot zamówienia: Łóżko szpitalne elektryczne z funkcją Trendelenburga i anty- Trendelenburga** **– szt. 3. poz. 6 b) Oddział Rehabilitacyjny.**

|  |
| --- |
| Oferowany model/typ: …………………………………………………………………………… |
| Producent: ……………………………………..…………………………............................./ Rok produkcji ……………………….. |
| Kraj pochodzenia: ……………………………………..…………………………............................. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETR WYMAGAN Y** | **PARAMER OFEROWY** |
| 1. | Szerokość całkowita:1030mm (+/- 10mm) | TAK podać  |  |
| 2. | Długość całkowita: 2110mm (+/- 10mm) | TAK podać  |  |
| 3. | Wymiary leża 2000x900mm (+/- 10mm) | TAK podać  |  |
| 4. | Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o wym. Min. 5x3 cm pokrytych lakierem proszkowym | TAK podać  |  |
| 5. | Łóżko posiadające zewnętrzna ramę z segmentami umieszczonymi wewnątrz ramy leża. Leże łóżka czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome  | TAK |  |
| 6. | Ruchome segmenty leża wypełnione siatką metalową z pręta min. 5mm pokrytą lakierem proszkowym, segment stały z blachy stalowej pokrytej lakierem proszkowym. Oczka siatek o wymiarach max.100x50mm | TAK |  |
| 7. | Siatka w leżu montowana na stałe | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości elektryczna sterowana pilotem przewodowym w zakresie min. 400-810mm Zasilanie sieciowe 230V 50/60HzKlasa ochrony systemu napędowego elektrycznego min. IPX6 | TAK podać  |  |
| 8. | Regulacja segmentu pleców w zakresie 0-70° (± 5 °) i segmentu uda w zakresie do 35° (± 5 °) elektryczna za pomocą pilota przewodowego  | TAK podać  |  |
| 9.. | Ręczna regulacja sekcji podudzia za pomocą mechanizmu zapadkowego | TAK |  |
| 10. | Elektryczna regulacja funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga (0-17°) sterowana za pomocą pilota przewodowego  | TAK |  |
| 11. | Rama łóżka wyposażona w min.4 tuleje – gniazda do mocowania wysięgnika, kroplówki | TAK  |  |
| 12. | Pilot przewodowy z elektrycznymi regulacjami: wysokości, oparcia pleców segmentu uda, autokonturu, funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga ( Możliwość blokowania Funkcji Trendelenburga przez personel medyczny) Pilot wyposażony w trzy diody LED informujące o podłączeniu łóżka do sieci elektrycznej, o pracy siłowników oraz zablokowaniu/odblokowaniu funkcji pilota | TAK  |  |
| 13. | Łóżko wyposażone w 4 koła łożyskowane o średnicy minimum 125mm z czego 3 z indywidualną blokadą jazdy i obrotu oraz z 1 kołem z blokada kierunkowa  | TAK |  |
| 14.  | Szczyty łóżka z rur stalowych średnicy min. fi 32x2 mm chromowane odejmowane od ramy leża Wyjmowane wypełnienie szczytów łóżka wykonane z płyty HPL o grubości min.10 mm kolor do uzgodnienia (min 7 kolorów do wyboru)  | TAK podać  |  |
| 16. | Łóżko zaopatrzone w krążki odbojowe w narożnikach o średnicy min.60mm  | TAK |  |
| 17. | Możliwość montażu na ramie łóżka wieszaka kroplówki, uchwytu ręki, wieszaków na kaczkę i basen, poręczy bocznych  | TAK |  |
| 18.  | Obciążenie robocze łóżka min. 200kg  |  |  |
| 19. | Elementy wyposażenia łóżka:  - Materac przeciwodlezynowy z pianki poliuretanowej w pokrowcu zmywalnym zapinany na zamek błyskawiczny, paroprzepuszczalnym, odporny na dezynfekcję , wypełnienie wykonane z nietoksycznej i antyalergicznej pianki poliuretanowej o gęstości 30-35 kg na m³ o wysokości min. 10 cm, ponacinanej w taki sposób ( w kształcie gofra) aby umożliwić swobodny przepływ powietrza między kosatkami pianki a powierzchnią ciała pacjenta co powoduje, że ma on właściwości anty-odleżynowe. Druga strona materaca gładka.Pokrowiec materac z tkaniny paro przepuszczalne, nieprzemakalnej z możliwością prania w temp. 65-95o C oraz dezynfekcji.- Poręcze boczne metalowe z wykonane z profili stalowych owalnych o wys. min. 40 mm i grubości min.20 mm pokryte lakierem proszkowym mocowane pod ramą leża w specjalnych tulejach składane wzdłuż ramy leża o wysokości min 35 cm i długości min 1540mm, zgodne z norma EN 60601-2-52 lub równoważna Składanie barierek bocznych odbywa się poprzez odciągnięcie zwalniacza, a rozkładanie odbywa się poprzez podniesienie barierki i samoczynne zabezpieczenie jej przed nieświadomym złożeniem. Barierki po złożeni u nie wystają ponad leże co znacząco poprawia komfort lezącego pacjenta Łóżko z możliwością zamocowania dodatkowego protektora będącego zabezpieczeniem pacjenta na całej długości leża.  - wysięgnik ręki z podwieszka , możliwość ustawienia wysięgnika w dwóch pozycjach : do środka leża oraz równolegle do ramy leża, podwieszka z regulacją długości  - wieszaki na kaczkę i basen, | TAK |  |
| 20. | Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjneŁóżko fabrycznie nowe rok produkcji 2020 | TAK |  |
| 21. | Deklaracja CE lub Wpis/zgłoszenie do Rejestru wyrobów Medycznych  | TAK |  |
| 22. | Gwarancja min. 24 miesiące  | TAK podać  |  |

1. **Przedmiot zamówienia: Łóżko szpitalne– szt. 10. Poz. 6 c) Oddział Rehabilitacyjny.**

|  |
| --- |
| Oferowany model/typ: …………………………………………………………………………… |
| Producent: ……………………………………..…………………………............................./ Rok produkcji ……………………….. |
| Kraj pochodzenia: ……………………………………..…………………………............................. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETR WYMAGAN Y** | **PARAMETR OFEROWANY** |
| 1. | Szerokość całkowita maksymalnie 990 mm, szerokość leża 860mm (± 10 mm ) | TAK podać  |  |
| 2. | Długość całkowita: 2110mm (± 10 mm )  | TAK podać  |  |
| 3. | Wysokość leża od podłogi: 550 mm (± 10 mm ) | TAK podać  |  |
| 4. | Łóżko posiadające zewnętrzna ramę z segmentami umieszczonymi wewnątrz ramy leża. Rama leża wykonana z profili stalowych o przekroju min. 4x4cm pokrytych lakierem proszkowym | TAK |  |
| 5. | Leże łóżka dwusegmentowe  | TAK |  |
| 6. | Segmenty leża wypełnione siatką metalową pokrytą lakierem proszkowym, oczka siatki o wym. max. 100x50 mm Ramki segmentów leża wykonane z rury stalowej okrągłej  | TAK podać |  |
| 7. | Siatka w leżu montowana na stałe | TAK |  |
| 8. | Płynna ręczna regulacja oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej w zakresie do 70° (±5°), dźwignia do regulacji segmentu leża umieszczona pod rama z obu stron w miejscu łatwego dostępu dla pacjenta oraz personelu  | TAK podać  |  |
| 9. | Ręczna regulacja sekcji uda za pomocą mechanizmu zapadkowego w zakresie do 16° (±3°) | TAK podać  |  |
| 10. | Łóżko wyposażane w metalowe uchwyty trzymające materac  |  |  |
| 11. |  Podstawa łóżka ( wzmocniona poprzeczkami łączącymi nogi) jezdna wyposażona w 4 koła na łożyskach tocznych o średnicy min.125 mm z w tym 3 koła z indywidualna blokada jazdy i obrotu oraz jedno z funkcja do jazdy na wprost.  | TAK podać  |  |
| 12. | Szczyty łóżka z rur stalowych średnicy min.fi 32x2 mm chromowane odejmowane od ramy leża Wyjmowane wypełnienie szczytów łóżka wykonane z płyty HPL o grubości min.10 mm kolor do uzgodnienia( min 7 kolorów do wyboru)   | TAK |  |
| 14. | Łóżko zaopatrzone w krążki odbojowe min.fi 60mm w 4 narożnikach chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami.  | TAK |  |
| 15. | W narożnikach leża od strony wezgłowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem reki Możliwość montażu na ramie łóżka wieszaków na kaczkę i basen, podwójnej ramy wyciągowej  | TAK |  |
| 16 | Elementy wyposażenia łóżka:  - Materac z pianki poliuretanowej w pokrowcu zmywalnym zapinany na zamek błyskawiczny, paroprzepuszczalnym, odporny na dezynfekcję , wypełnienie wykonane z nietoksycznej i antyalergicznej pianki poliuretanowej o gęstości 30-35 kg na m³ o wysokości min. 10 cm, ponacinanej w taki sposób ( w kształcie gofra) aby umożliwić swobodny przepływ powietrza między kosatkami pianki a powierzchnią ciała pacjenta co powoduje, że ma on właściwości anty-odleżynowe. Druga strona materaca gładka.Pokrowiec materac z tkaniny paro przepuszczalne, nieprzemakalnej z możliwością prania w temp. 65-95o C oraz dezynfekcji.- Poręcze boczne metalowe z wykonane z profili stalowych owalnych o wys. min.40 mm i grubości min. 20 mm pokryte lakierem proszkowym mocowane pod ramą leża w specjalnych tulejach składane wzdłuż ramy leża o wysokości min 35 cm i długości min 1540mm, zgodne z norma EN 60601-2-52 lub równoważna Składanie barierek bocznych odbywa się poprzez odciągnięcie zwalniacza, a rozkładanie odbywa się poprzez podniesienie barierki i samoczynne zabezpieczenie jej przed nieświadomym złożeniem. Barierki po złożeni u nie wystają ponad leże co znacząco poprawia komfort lezącego pacjenta Łóżko z możliwością zamocowania dodatkowego protektora będącego zabezpieczeniem pacjenta na całej długości leża. -- wysięgnik reki do podciągania z możliwością ustawienia w dwóch pozycjach : wzdłuż ramy leża oraz do środka łóżka - Wieszaki na kaczkę i basen, | TAK |  |
| 17. | Obciążenie robocze min. 200kg  |  |  |
| 18. | Deklaracja zgodności CE lub Wpis/zgłoszenie do rejestru Wyrobów Medycznych  | TAK |  |
| 19. | Gwarancja min 24 miesiące  | TAK podać  |  |
| 20. | Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne. Łóżka fabrycznie nowe rok produkcji 2020 | TAK |  |

1. **Przedmiot zamówienia: Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym szt.20 poz. 7 Oddział Rehabilitacji**

|  |
| --- |
| Oferowany model/typ: …………………………………………………………………………… |
| Producent: ……………………………………..…………………………............................./ Rok produkcji ……………………….. |
| Kraj pochodzenia: ……………………………………..…………………………............................. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETR WYMAGAN Y**  | **PARAMETR OFEROWANY** |
| 1. | Wysokość całkowita 890mm (+/- 10 mm)Wysokość kontenera 800mm (+/- 10mm) | TAK podać  |  |
| 2. | Szerokość 580mm (+/- 10 mm ) | TAK podać  |  |
| 3. | Głębokość 430mm (+/- 10mm) | TAK podać  |  |
| 4. | Korpus szafki wykonany z blachy i profili stalowych pokrytych farbą proszkową  | TAK |  |
| 5. | Szafka wyposażona w jedna szufladę o wysokości min. 95mm i jedną komorę zamykaną drzwiczkami – drzwiczki o wymiarach min.354mmx354mm  | TAK podać  |  |
| 6. | Między szufladą i komorą wolna przestrzeń na dodatkowe rzeczy pacjenta o wysokości min. 70mm  | TAK |  |
| 7 | Uchwyty w szafce metalowe  | TAK |  |
| 8 | Szuflada na prowadnicach kulkowych , w szufladzie tworzywowy wkład  | TAK |  |
| 9 | Jedna wyjmowana półka wewnątrz zamykanej komory | TAK  |  |
| 10 | Szafka na czterech kółkach o średnicy min. fi 50 z bieżnikiem nie brudzącym , dwa koła z blokada indywidualna  | TAK podać |  |
| 11 | Blaty szafki z z płyty HPL o grubości min. 6mm , rogi zaokrąglone  | TAK  |  |
| 12. | Pod kontenerkiem półka z siatki lub blachy malowanej proszkowo np. na buty  | TAK  |  |
| 13. | Blat boczny obrotowy o wymiarach min.550x340mm z regulowaną wysokością w zakresie min. 900-1030mm . Płynna regulacja wysokości blatu odbywa się przy pomocy dwóch współpracujących ze sobą rur , zewnętrznej malowanej proszkowo i wewnętrznej chromowanej , wysokość blatu ustalana jest za pomocą zacisków  | TAK podać |  |
| 14. | Szafka wyposażona w haczyki na ręczniki  | TAK  |  |
| 15 | Drzwi szafki i szuflady malowane w kolorach dopasowanych do blatów szafek do uzgodnienia. | TAK |  |
| 16. | Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych lub deklaracja zgodności CE  | TAK |  |
| 17. | Gwarancja min 24 miesiące  | TAK podać  |  |

**IV Oddział Geriatrii**

1. **Przedmiot zamówienia: Łóżko elektryczne wzmożonego nadzoru – 1 szt. poz. 8 Oddział Geriatrii.**

|  |
| --- |
| Oferowany model/typ: …………………………………………………………………………… |
| Producent: ……………………………………..…………………………............................./ Rok produkcji ……………………….. |
| Kraj pochodzenia: ……………………………………..…………………………............................. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| WYMAGANIA OGÓLNE |
| 1. | Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ:Rok produkcji: 2020 | TAK PODAĆ |  |
| 2. | Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości. | TAK |  |
| 3. | Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w minimum 8 punktach, gwarantująca stabilność leża. | TAK PODAĆ |  |
| 4. | Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca min. 140 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych. | TAK PODAĆ |  |
| 5. | Wymiary zewnętrzne łóżka:* Długość całkowita: 2120 mm, (± 30 mm)
* Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi max 990 mm (wymiar leża 870x2000 (+/-30mm)
 | TAK PODAĆ |  |
| 6. | Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome  | TAK PODAĆ |  |
| 7. | Zasilanie elektryczne 220/230 V | TAK |  |
| 8. | Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego  | TAK |  |
| 9. | Elektryczne regulacje:- segment oparcia pleców 0-70° (± 2°) z optycznym wskaźnikiem kąta przechyłu,- segment uda 0-45° (± 2°),- kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° (± 2°),- kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-18° (± 2°),- regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. | TAK PODAĆ |  |
| 10. | Elektryczna regulacja wysokości w zakresie:350 do 840 mm (± 30 mm) | TAK PODAĆ |  |
| 11. | Łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli. Panel wyposażony w podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Panel z możliwością zawieszenie na szczycie łóżka od strony nóg. |  |  |
| 12. | Czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej max. 25 sekund. | TAK PODAĆ |  |
| 13. | Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny. W celu bezpieczeństwa pacjenta funkcja Trendelenburga niedostępna. | TAK |  |
| 14. | Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym.Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta. | TAK |  |
| 15. | Leże wypełnione płytami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi. | TAK |  |
| 16. | Łóżko z możliwością przedłużenia leża o 28cm (+/-20 mm)  | TAK PODAĆ |  |
| 17. | Szczyty łóżka w kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźnie zaokrąglonymi krawędziami, wykonane z profilu stalowego, spłaszczonego ze stali węglowej, lakierowane proszkowo łatwo odejmowane, wypełnione wysokiej, jakości płytą HPL (o grubości min. 8 mm), odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Górna część szczytu wyposażona w metalowy uchwyt ułatwiający transport stanowiący co najmniej 70% długości szczytu. | TAK PODAĆ |  |
| 18. | Łózko wyposażone w cztery opuszczane i składane na ramę leża niezależnie aluminiowe barierki boczne, nie powiększające gabarytów lóżka, zabezpieczające pacjenta na całej długości. Każda barierka umożliwia wykorzystanie jako słupek ułatwiający wstawanie lub siadanie. Tworzywo umieszczone na barierkach pełni funkcję listwy odbojowej. Barierki w części środkowej wyposażone w tunel na przewód odprowadzający płyny fizjologiczne oraz listwy na całej długości leża umożliwiające zamontowanie na całej długości  barierek uchwytów na kaczkę i basen oraz woreczków na płyny fizjologiczne  z płynną możliwością regulacji ustawienia dostosowującą odległość uchwytów do wzrostu pacjenta.  | TAK |  |
| 19. | Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka | TAK |  |
| 20. | Możliwość zamontowania po dwóch stronach łóżka uchwytów na worki urologiczne.  | TAK |  |
| 21. | W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące ściany i łóżko podczas przemieszczania łóżka. | TAK |  |
| 22. | Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca przy min. 2 segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn. Uchwyty w części wezgłowia wyposażone w kątomierze. | TAK |  |
| 23. | Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową. | TAK PODAĆ |  |
| 24. | Bezpieczne obciążenie min. 250 kg,  | TAK PODAĆ |  |
| 25. | Możliwość montażu ramy wyciągowej, wysięgnika z uchwytem do ręki i wieszaka kroplówki (możliwość zamontowania wieszaka w czterech narożnikach leża) | TAK |  |
| 26. | Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym kolor szary. | TAK PODAĆ |  |
| 27. | Elementy wyposażenia łóżek:* Uchwyt ręki wyposażony w haczyki na płyny infuzyjne
* Uchwyt na worek urologiczny

Materac w pokrowcu dopasowany do rozmiarów leża o wysokości min. 14cm.Materac przeciwodleżynowy, wykonany z dwóch warstw nietoksycznej i antyalergicznej pianki poliuretanowej podzielony na 3 strefy. Górna warstwa zapewniać powinna redukcję nacisku i równomierne rozkładanie ciężaru całego ciała. Dolna warstwa poprawiająca stabilność. Profil materaca zapewniający efektywny przepływ powietrza.Gęstość pianek:Min. 25kg/m3 – warstwa górnaMin. 28/kg/m3 – warstwa dolnaPokrowiec materaca: zmywalny, nieprzemakalny, odporny na środki dezynfekcyjne rozsuwany na zamek. | TAK |  |

**2. Przedmiot zamówienia: Szafka przyłóżkowa szt.20 - poz. 9 Oddział Geriatrii.**

|  |
| --- |
| Oferowany model/typ: …………………………………………………………………………… |
| Producent: ……………………………………..…………………………............................./ Rok produkcji ……………………….. |
| Kraj pochodzenia: ……………………………………..…………………………............................. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETR WYMAGAN Y**  | **PARAMETR OFEROWANY** |
| 1. | Wysokość całkowita 890mm (+/- 10 mm)Wysokość kontenera 800mm (+/- 10mm) | TAK podać  |  |
| 2. | Szerokość 580mm (+/- 10 mm) | TAK podać  |  |
| 3. | Głębokość 430mm (+/- 10mm) | TAK podać  |  |
| 4. | Korpus szafki wykonany z blachy i profili stalowych pokrytych farbą proszkową  | TAK |  |
| 5. | Szafka wyposażona w jedna szufladę o wysokości min. 95mm i jedną komorę zamykaną drzwiczkami – drzwiczki o wymiarach min. 354mmx354mm  | TAK |  |
| 6. | Między szufladą i komorą wolna przestrzeń na dodatkowe rzeczy pacjenta o wysokości min. 70mm  | TAK |  |
| 7 | Uchwyty w szafce metalowe  | TAK |  |
| 8 | Szuflada na prowadnicach kulkowych, w szufladzie tworzywowy wkład  | TAK |  |
| 9 | Jedna wyjmowana półka wewnątrz zamykanej komory | TAK  |  |
| 10 | Szafka na czterech kółkach o średnicy min. fi 50 z bieżnikiem nie brudzącym, dwa koła z blokada indywidualna  | TAK podać |  |
| 11 | Blaty szafki z z płyty HPL o grubości min. 6mm , rogi zaokrąglone  | TAK  |  |
| 12. | Pod kontenerkiem półka z siatki lub blachy malowanej proszkowo np. na buty  | TAK  |  |
| 13. | Blat boczny obrotowy o wymiarach min. 550x340mm z regulowaną wysokością w zakresie min. 900-1030mm . Płynna regulacja wysokości blatu odbywa się przy pomocy dwóch współpracujących ze sobą rur , zewnętrznej malowanej proszkowo i wewnętrznej chromowanej , wysokość blatu ustalana jest za pomocą zacisków  | TAK podać |  |
| 14. | Szafka wyposażona w haczyki na ręczniki  | TAK  |  |
| 15 | Drzwi szafki i szuflady malowane w kolorach dopasowanych do blatów szafek do uzgodnienia. | TAK |  |
| 16. | Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych lub deklaracja zgodności CE  | TAK |  |
| 17. | Gwarancja min 24 miesiące  | TAK podać  |  |

n**UWAGA :**

1. **Zamawiający dopuszcza łóżka regenerowane.**
2. **Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**

Treść oświadczenia wykonawcy:

* Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia towaru spełniającego wyspecyfikowane parametry.
* Oświadczamy, że oferowany powyżej wyspecyfikowany towar jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.
* Oświadczamy, że łóżka regenerowane nie były współfinansowane z publicznych środków krajowych ani wspólnotowych w okresie 7 lat poprzedzających złożenie oferty dla zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu- dotyczy zaoferowania łózek regenerowanych

………………………………………………..

 Pieczęć i podpis osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy

**ZADANIE NR 2 poz.1**

**1.Przedmiot zamówienia: łóżko szpitalne z materacem piankowym p/odleżynowym- regenerowane – szt.19 Oddział Geriatrii.**

|  |
| --- |
| Oferowany model/typ: …………………………………………………………………………… |
| Producent: ……………………………………..…………………………............................./ Rok produkcji ……………………….. |
| Kraj pochodzenia: ……………………………………..…………………………............................. |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| WYMAGANIA OGÓLNE |
| 1. | Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ: | TAK PODAĆ |  |
| 2. | Łózko wykonane z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym | TAK |  |
| 3. | Długość całkowita 215 cm (+/- 3 cm) | TAK PODAĆ |  |
| 4. | Długość leża 200 cm (+/- 3 cm) | TAK PODAĆ |  |
| 5. | Szerokość całkowita 102 cm (+/- 3 cm) | TAK PODAĆ |  |
| 6. | Szerokość leża 85 cm (+/- 3 cm) | TAK PODAĆ |  |
| 7. | Leże 4 segmentowe wypełnione lamelami drewnianymi | TAK |  |
| 8. | Obudowa wykonana z naturalnego drewna  | TAK |  |
| 9. | Składane barierki boczne, zabezpieczające 100% długości leża | TAK  |  |
| 10. | Elektryczna regulacja wysokości leża, kąta nachylenia segmentu pleców, segmentu uda oraz pozycja autokontur | TAK  |  |
| 11. | Elektryczna regulacja przechyłów Anty i Trendelenburga | TAK  |  |
| 12. | Regulacja wysokości leża od 27 do 83 cm (+/-2 cm) | TAK |  |
| 13 | Pilot sterujący z podświetleniem dla zapewnienia swobodnej regulacji w nocy | TAK |  |
| 14. | Tuleje do montowania wyposażenia dodatkowego umieszczone w narożnikach ramy od strony głowy pacjenta | TAK |  |
| 15. | Centralna blokada kół | TAK  |  |
| 16. | Materac wykonany z nietoksycznej i antyalergicznej pianki poliuretanowej p/odleżynowy | TAK  |  |

n**UWAGA :**

**Zamawiający dopuszcza łóżka nowe.**

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

Treść oświadczenia wykonawcy:

* Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia towaru spełniającego wyspecyfikowane parametry.
* Oświadczamy, że oferowany powyżej wyspecyfikowany towar jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.
* Oświadczamy, że łóżka regenerowane nie były współfinansowane z publicznych środków krajowych ani wspólnotowych w okresie 7 lat poprzedzających złożenie oferty dla zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu.

………………………………………………..

 Podpis elektroniczny

***Warunki gwarancji i serwisu***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Warunki gwarancyjne i serwisowe** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| 1. | Dostawa, montaż, uruchomienie towaru wraz z instalacją, oraz przeszkolenie personelu medycznego w zakresie eksploatacji i obsługi sprzętu  | TAK |  |
| 2. | Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona najpóźniej w dniu odbioru. | TAK |  |
| 3. | Gwarancja na zaoferowany towar **min. 24 miesiące** | TAK (podać) |  |
| 4. | **Czas reakcji na zgłoszenie awarii** – maksymalny czas podjęcia działań zmierzających do usunięcia awarii do 48 godz., czas usunięcia zgłoszonych usterek i wykonania napraw max. 4 dni, czas wykonania napraw, w przypadku konieczności importu części zamiennych lub podzespołów max. 7 dni. | TAK (podać) |  |
| 5. | Potwierdzenie parametrów technicznych w katalogach oferowanego przedmiotu zamówienia lub oświadczeniach przedstawiciela producenta, umożliwiające weryfikację zgodności oferowanego produktu z wymaganiami Zamawiającego określonymi w SIWZ. | TAK/NIE(odpowiednio do pozycji zadania) |  |
| 7 | W przypadku, gdy w ramach gwarancji następuje wymiana sprzętu na nowy/dokonuje się istotnych napraw sprzętu/wymienia się istotne części sprzętu (podzespołu itp.) termin gwarancji biegnie na nowo. W przypadku zaś  innych napraw przedłużenie okresu gwarancji o każdy dzień w czasie, którego Zamawiający nie mógł korzystać z w pełni sprawnego sprzętu | TAK |  |
| 8 | Z urządzeniem wykonawca dostarczy paszport techniczny zawierający, co najmniej takie dane jak: nazwa, typ (model), producent, rok produkcji, numer seryjny (fabryczny), inne istotne informacje (itp. części składowe, istotne wyposażenie) | TAK |  |
| 9 | Adres i siedziba serwisu technicznego oraz nr telefonu/ faxu, adres e-mail | TAK/Podać |  |

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

Podpis elektroniczny