DZP.281.106B.2024 Załącznik nr 2 do umowy Załącznik 5.1

Część 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Wózek do przewożenia pacjenta - 2 szt**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Wymiary:** |
| 1. | długość całkowita: 2170mm (±30mm); |
| 2. | szerokość zewnętrzna z poręczami (barierkami) 790 mm (±10mm); |
| 3. | szerokość zewnętrzna bez poręczy (barierek) 730 mm (±10mm); |
| 4. | obciążenie wózka: min 215 kg; |
|  | **Leże dwusekcyjne:** |
| 1. | wymiary leża: długość – min. 1930 mm; szerokość – min. 630mm: max.700mm;  |
| 2. | zmiana wysokości leża za pomocą hydraulicznej regulacji wysokości, dostępnej z obu stron wózka przy pomocy pedału nożnego minimalny zakres regulacji (min. -max) 610-910 mm, mierząc od podłoża do górnej płaszczyzny leża, nie uwzględniając materaca; |
| 3. | segmenty leża wykonane w formie jednolitego odlewu, krawędzie i rogi zaokrąglone, ze zmywalnego tworzywa sztucznego łatwego do dezynfekcji; |
| 4. | płyty leża przezierne dla promieni RTG na całej długości celem umożliwienia wykonania zdjęć (od stóp do głowy) oraz możliwość włożenia kasety RTG od strony wezgłowia, z obu stron wózka i od strony nóg czyli dostęp do pacjenta 360°; |
| 5. | prześwit pomiędzy podstawą, a leżem min 4cm umożliwiający wprowadzenie kasety RTG z każdej strony wózka; |
| 6. | podziałka wzdłuż wózka i leża oraz wyprofilowana rama w celu pozycjonowania kasety RTG; |
|  | **Regulacja leża:** |
| 1. | oparcie pleców z regulacją manualną za pomocą sprężyn gazowych w zakresie min. 0°-90°  |
| 2. | pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga regulowana hydraulicznie w minimalnym zakresie ±16° ze sterowaniem nożnym po obu stronach wózka;  |
|  | **Materac:** |
| 1. | grubość: 70-90 mm; |
| 2. | mocowany do łóżka na rzepy, co uniemożliwia samoczynne przesuwanie się; |
| 3. | ognioodporny pokrowiec (norma EN597-1 i EN597-2); |
| 4. | odporność na środki dezynfekcyjne, mocz i krew; nieprzemakalny |
| 5. | odporność na zadrapania; |
| 6. | przezierny dla promieniowania RTG; |
| 7. | wkład materaca wykonany z gęstej pianki poliuretanowej/poliwęglanowej; |
| 8. | krawędzie materaca zgrzewane, zapobiegające przedostaniu się płynów do wnętrza materaca; |
|  | **Barierki:** |
| 1. | zabezpieczające pacjenta przed wypadnięciem; |
| 2. | zakończone uchwytami do prowadzenia od strony nożnej; |
| 3. | wyprofilowana, opływowa konstrukcja;  |
| 4. | boczne;  |
| 5. | składane; |
| 6. | chowane pod leże; |
| 7. | chromowane; szczyty pokryte tworzywem; |
| 8. | wysokość: min.35cm.;  |
| 9. | długość: min. 145 cm.; |
|  | **Uchwyty/rączki do prowadzenia wózka:** |
| 1. | gładka powierzchnia, wykonane z tworzywa; |
| 2. | umieszczone od strony głowy lub na końcu wózka od strony nóg, ułatwiające dostęp do pacjenta podczas np. reanimacji |
| 3. | możliwość chowania poniżej poziomu materaca; |
|  | **Konstrukcja wózka:** |
| 1. | stal lakierowana proszkowo; |
| 2. | oparta na dwóch kolumnach cylindrycznych z osłoną o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji; |
| 3. | podwozie zabudowane sztucznym tworzywem z dodatkowym miejscem do przechowywania np. butli z tlenem, udźwig min. 25kg; |
|  | **Ponadto wózek ma posiadać:** |
| 1. | pojedyncze koła o średnicy min. 20 cm; |
| 2. | metalowa oś obrotu każdego koła zaopatrzona w osłonę, zabezpieczającą mechanizm kół przed zanieczyszczeniem; |
| 3. | piąte koło kierunkowe zwiększające zwrotność wózka z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża; |
| 4. | centralny system hamulcowy dostępny z obu stron wózka, posiadający możliwość równoczesnego blokowania wszystkich kół, co do obrotu wokół osi, toczenia się i sterowania kierunkiem jazdy;  |
| 5. | pedał centralnej blokady kół posiadający trzy położenia: jazda kierunkowa; jazda swobodna; wszystkie koła zablokowane; |
| 6. | Wieszak do płynów infuzyjnych, (montaż stały), 3-częściowy, teleskopowy, składany do poziomu wszerz leża, chromowany, obciążenie min.18 kg;  |
| 7. | Chromowany, składany, dwuczęściowy wieszak infuzyjny mobilny z min. 2 haczykami z możliwością montażu we wszystkich narożach leża w dedykowanych tulejach (1szt) |
| 8. | taca (podstawa) pod defibrylator (1szt.); |
| 9. | miejsce/półka do pracy z kartami; |
| 10. | zestaw pasów do unieruchamiania pacjenta (1kpl); |
| 11. | uchwyty na worki urologiczne umieszczone po obu stronach leża; |
| 12. | pionowy uchwyt na butlę z tlenem z możliwością montowania bez użycia narzędzi w każdym narożu wózka (1szt); |
|  | **Wymagania gwarancyjne i serwisowe:** |
| 1. | gwarancja: min.24 miesiące |
| 2. | serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski;  |
| 3. | instrukcja obsługi oraz serwisowa dostępna w języku polskim, dostarczona wraz z dostawą; |

* Zaoferowany przedmiot zamówienia posiada wszystkie parametry opisane w Opisie Przedmiotu Zamówienia
* Zaoferowany przedmiot zamówienia jest kompletny i jest gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych inwestycji.

 - Wszystkie zaoferowane elementy przedmiotu zamówienia są ze sobą kompatybilne

DZP.281.106B.2024 Załącznik nr 2 do umowy Załącznik 5.2

Część 2

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

 **Stojak do kroplówek z listwą zasilającą – 2 szt**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Opis techniczny** |
| 1. | przystosowany do instalacji pompy infuzyjnej; |
| 2. | czteroramienny uchwyt do płynów infuzyjnych |
| 3. |  rura stojaka wykonana ze stali kwasoodpornej OH18N9, polerowanej; |
| 4. | średnica rury: 25mm/±1mm; |
| 5. | podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek, ułatwiających przemieszczanie stojaka; |
| 6. | średnica podstawy jezdnej: 58cm/±1cm |
| 7. | kółka wykonane z tworzywa |
| 8. | blokada na trzy kółka; |
| 9. | posiada uchwyty umożliwiające zawieszenie kroplówek oraz niezbędnego sprzętu |
| 10. | listwa zasilająca z centralnym włącznikiem, posiada 5 gniazd sieciowych, umożliwiających podłączenie i zasilanie różnych urządzeń medycznych. |
|  | **Wymagania gwarancyjne i serwisowe:** |
| 1. | gwarancja: min. 12 miesięcy |
| 2. | serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski;  |
| 3. | instrukcja obsługi oraz serwisowa dostępna w języku polskim, dostarczona wraz z dostawą  |

* Zaoferowany przedmiot zamówienia posiada wszystkie parametry opisane w Opisie Przedmiotu Zamówienia
* Zaoferowany przedmiot zamówienia jest kompletny i jest gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych inwestycji.
* Wszystkie zaoferowane elementy przedmiotu zamówienia są ze sobą kompatybilne.

DZP.281.106B.2024 Załącznik nr 2 do umowy Załącznik 5.3

Część 3

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

 **Wózek do przewożenia pacjenta na Blok Operacyjny – 6 szt**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Wymiary:** |
| 1. | długość całkowita: 2100mm (±50mm); |
| 2. | szerokość całkowita wraz z poręczami bocznymi 800mm(±10mm); |
| 3. | obciążenie wózka: min. 250 kg; |
|  | **Leże dwusekcyjne:** |
| 1. | dwa segmenty: stały segment leża oraz ruchomy segment oparcia pleców; |
| 2. | regulacja segmentu oparcia pleców przy pomocy sprężyn gazowych; |
| 3. | regulacja kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w zakresie min od 0°; do 65°; |
| 4. | płyty leża przezierne dla promieni RTG na całej długości celem umożliwienia wykonania zdjęć (od stóp do głowy); |
| 5. | regulacja Trendelenburga min. 20°;  |
| 6. | regulacja anty-Trendelenburga min. 12°;  |
| 7. | pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga regulowana hydraulicznie za pomocą sprężyn gazowych; dźwignia do regulacji umieszczona od strony nóg pacjenta;  |
| 8. | leże wyposażone w krążki odbojowe we wszystkich narożach wózka; |
|  | **Materac:** |
| 1. | grubość:50-55mm; |
| 2. | odporność na środki dezynfekcyjne, mocz i krew; nieprzemakalny |
| 3. | odporność na zadrapania; |
| 4. | przezierny dla promieniowania RTG; |
| 5. | wkład materaca wykonany z gęstej pianki poliuretanowej/poliwęglanowej; |
|  | **Barierki:** |
| 1. | boczne ze stali nierdzewnej, chromowane; |
| 2. | składane;  |
| 3. | chowane pod leże;  |
| 4. | zabezpieczające pacjenta przed wypadnięciem; |
| 5. | wyprofilowana, opływowa konstrukcja; |
|  | **Konstrukcja wózka:** |
| 1. | stal nierdzewna; |
| 2. | pojedyncze koła o średnicy min. 200 mm; wyposażone w bieżnik antypoślizgowy; |
| 3. | centralny system hamulcowy dostępny z obu stron wózka; blokada kierunku jazdy za pomocą dźwigni nożnej od strony nóg pacjenta; |
| 4. | wieszak na kroplówki: chromowany; składany; dwuczęściowy; z regulacją wysokości oraz czterema haczykami; |
|  | **Wymagania gwarancyjne i serwisowe:** |
| 1. | gwarancja min. 18 miesięcy;  |
|  2 | serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski; |
| 3. | instrukcja obsługi oraz serwisowa dostępna w języku polskim, dostarczona wraz z dostawą  |

* Zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia warunki opisane w specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) oraz posiada parametry opisane w Opisie Przedmiotu Zamówienia
* Zaoferowany przedmiot zamówienia jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych inwestycji.
* Wszystkie zaoferowane elementy przedmiotu zamówienia są ze sobą kompatybilne

DZP.281.106B.2024 Załącznik nr 2 do umowy Załącznik 5.4

Część 4

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Łóżko dla pacjenta – 20 szt , Szafka przyłóżkowa-20 szt**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Łóżko dla pacjenta** |
|  | **Wymiary:** |
| 1. | długość całkowita: 2170mm (±30mm); |
| 2. | szerokość całkowita wraz z montowanymi barierkami 1000mm (±40mm); |
| 3. | dopuszczalne całkowite obciążenie wózka: min. 250 kg; |
|  | **Leże czterosegmentowe:** |
| 1. | wymiary leża: długość:2000 mm(±40mm) z możliwością dwustopniowego przedłużenia o 220mm; szerokość: 870mm(±30mm); |
| 2. | leże łóżka czterosegmentowe z czego min trzy segmenty ruchome;  |
| 3. | wypełnione płytami z polipropylenu z wycięciami umożliwiającymi montaż pasów do unieruchomienia pacjenta; |
| 4. | płyty odporne na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekcyjnych oraz działanie UV; |
| 5. | płyty odejmowane bez użycia narzędzi; |
| 6. | rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału; |
| 7. | przewody elektryczne schowane wewnątrz profili ramy leża;  |
|  | **Regulacja leża:** |
| 1. | rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału; |
| 2. | elektryczne regulacje: segment oparcia pleców 0-75°(±5°); segment uda 0-45°(±5°); kąt przechyłu Trendelenburga 0-20°(±3°); kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-20°(±3°); ręczna regulacja segmentu podudzia mechanizmem zapadkowym; |
| 3. | dźwignie zwalniania mechanizmu umieszczone od strony nóg w szczycie łóżka. Nie dopuszcza się mechanizmów, umieszczonych pod ramą leża; |
| 4. | pod leżem aluminiowa listwa na elementy wyposażenia dodatkowego z przesuwnymi tworzywowymi uchwytami; |
|  5. | w narożnikach leża cztery krążki odbojowe i odboje stożkowe a od strony głowy krążki dwuosiowe chroniące ściany i łóżko podczas zmiany położenia w pozycji wertykalnej i horyzontalnej; |
|  | **Panel sterujący:** |
|  1. | chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli z możliwością instalacji go na szczycie łóżka;  |
|  2. | wyposażony w podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych (dostępność funkcji przy jednoczesnym zastosowaniu przycisku), z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota; |
| 3. | wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej , CPR, krzesła kardiologicznego oraz wyposażony w dodatkowy przycisk umożliwiający dowolne zaprogramowanie pozycji;  |
| 4. | optyczny wskaźnik naładowania akumulatora oraz podłączenie do sieci; |
|  | **Materac:** |
| 1. | długość i szerokość materaca dopasowana do leża łóżka wysokość min.14 cm; |
| 2. | pokrowiec zmywalny, oddychający, antybakteryjny, nieprzemakalny; |
| 3. | możliwość prania do 95°C; |
| 4. | zamek pokrowca zabezpieczony okapnikiem, w celu zabezpieczenia przed przemakaniem; |
| 5. | pokrowiec materaca wykonany z tkaniny trudnopalnej zmniejszającej do minimum ryzyko rozprzestrzeniania się ognia podczas pożaru |
| 6. | fabrycznie nowy przeciwodleżynowy; |
| 7. | wykonany z pianki o gęstości min. 30kg/m3; |
|  | **Barierki:** |
| 1. | opuszczane aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką, nawet w przypadku wydłużenia leża(zintegrowane ze szczytem łóżka); |
| 2. | opuszczane poniżej górnej krawędzi materaca;  |
| 3. | wyposażone w tworzywową listwę umieszczoną na barierkach na całej ich długości, chroniącą łóżko przed uderzeniami; |
| 4. | spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 o wysokości min.41cm. |
|  | **Konstrukcja wózka:** |
| 1. | metalowa konstrukcja lakierowana proszkowo; |
| 2. | podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcją łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości;  |
| 3. | podstawa łóżka pantograf, podpierająca leże w minimum 6 punktach, co gwarantuje stabilność leża  |
| 4. | wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem powinna wynosić nie mniej niż 160mm, co umożliwia łatwy przejazd przez drogi oraz wjazd do dźwigów osobowych; |
| 5. | podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150mm z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową. Dźwignia hamulca umieszczona od strony nóg po obu stronach łóżka wykonana ze stali chromowanej; |
| 6. | szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową(HPL) o grubości 10mm((±2mm), odejmowane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy do pacjenta, zarówno od strony nóg, jak i głowy, z możliwością wykorzystania płyty jako deska reanimacyjna. Górna poprzeczka szczytu wykonana ze stali nierdzewnej; |
|  | **Ponadto łóżko ma posiadać:** |
| 1. | zasilanie elektryczne 220/230V; |
| 2. | klasa szczelności podzespołów elektrycznych oraz konstrukcji łóżka IPX-6; |
| 3. | elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 330-930mm(±20mm); |
| 4. | łóżko sterowane za pomocą pilota przewodowego z graficznymi piktogramami; |
| 5. | segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) - dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym.;  |
| 6. | autokontur segmentu oparcia pleców i uda; |
|  | akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego; |
| 7. | autoregresja segmentu oparcia pleców min. 9cm, zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta; |
| 8. | możliwość montażu ramy wyciągowej, wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki; |
| 9. | możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min.10 w tym 4 drewnopodobne oraz kolorów ramy łóżka min 2 kolory w tym kolor szary; |
| 10. | wysięgnik z uchwytem z możliwością zawieszenia kroplówki na metalowych haczykach; |
|  11. | uchwyt na worki urologiczne; |
|  12. | wypełnienie przedłużenia leża - 2 szt.; |
|  13. | możliwość zamontowania po obu stronach łóżka uchwytów na kaczkę lub woreczków na płyny fizjologiczne; |
|  14. | wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15kg; |
| 15. | łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca przy min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn; |
|  | **Wymagania bezpieczeństwa, gwarancyjne i serwisowe:** |
| 1. | łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 lub równoważna, dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu; |
|  2. | gwarancja 24 miesiące; |
|  3. | serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski; |
|  4.  | instrukcja obsługi oraz serwisowa dostępna w języku polskim dostarczona wraz z dostawą |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Szafki przyłóżkowe** |
|  | **Wymiary:** |
| 1. | wymiary zewnętrzne: wysokość-890mm (±20mm); |
| 2. | szerokość:-450mm (±20mm); |
| 3. | szerokość szafki z zamontowanym złożonym blatem bocznym-550mm(±20mm); |
| 4. | szerokość przy rozłożonym blacie-1150mm(±20mm); |
| 5. | głębokość-470mm(±20mm); |
|  | **Korpus szafki:** |
| 1. | wykonany z profili aluminiowych; |
| 2 | boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym; |
|  | **Blaty szafki:** |
| 1. | tylna część blatu szafki wyposażona w aluminiowy reling(możliwość demontażu oraz przesuwania na całej długości relingu wyposażenia, uchwyt na szklankę, haczyk na ręcznik); |
| 2. | blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu, sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie ; |
| 3. | mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego; |
|  4. | regulacja blatu bocznego w zakresie:750-1100mm(±20mm); |
|  5. | blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL(o grubości min.6mm), wspornik blatu osłonięty zaokrągloną osłoną wykonaną z aluminium, min dwie krawędzie zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery C; |
|  6. | blat boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°; |
|  7. | rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu; |
|  8. | łatwo odejmowany blat boczny; |
|  9. | blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki; |
|  10. | blat boczny wyposażony w dźwignię szybkiego demontażu bez konieczności użycia narzędzi; |
|  11. | blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe piąte koło zapewniające większą stabilność; |
|  | **Szuflady:** |
| 1. | dwie szuflady; |
| 2. | pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min.160mm dostęp do półki od frontu szafki; |
| 3. | szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na trzy części; |
| 4. | wysokość szuflady min. 110mm; |
| 5. | szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych;  |
| 6. | szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS), wkład łatwy do mycia i dezynfekcji; |
| 7. | wysokość szuflady min.350mm; |
| 8. | czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym,; |
| 9. | ramki szuflad wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym; |
|  | **Ponadto szafka ma posiadać:** |
| 1. | cztery podwójne koła jezdne w tym min. dwa z blokadą o średnicy min.50mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem; |
| 2. | konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji;  |
| 3. | kolorów frontów szuflad , blatów oraz koloru ramy szafki do uzgodnienia z Zamawiającym; |
|  | **Wymagania bezpieczeństwa, gwarancyjne i serwisowe:** |
| 1. | powłoka lakiernicza zgodna z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważną (powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych); |
|  2. | gwarancja min. 24 miesiące; |
|  3. | instrukcja obsługi oraz serwisowa dostępna w języku polskim, dostarczona wraz z dostawą |
|  4. | serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski |

* Zaoferowany przedmiot zamówienia posiada wszystkie parametry opisane w Opisie Przedmiotu Zamówienia
* Zaoferowany przedmiot zamówienia jest kompletny i jest gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych inwestycji.
* Wszystkie zaoferowane elementy przedmiotu zamówienia są ze sobą kompatybilne.

DZP.281.106B.2024 Załącznik nr 2 do umowy Załącznik 5.5

Część 5

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Wózek do przewożenia narzędzi sterylizacyjnych – 4 szt**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Opis techniczny |
| 1. | wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 |
| 2. | minimalna ładowność wózka 150kg |
| 3. | blat płaski |
| 4. | drzwi z uszczelką silikonową oraz wmontowanym zamkiem |
| 5. | zamek(wg. zdjęcia poglądowego) zamykany na klucz  |
| 6. | w zestawie dwa kluczyki |
| 7. | uchwyty do prowadzenia zamocowane od strony krótszych boków |
| 8. | koła pneumatyczne o średnicy 12cm, przystosowane do transportu zewnętrznego |
| 9. | mocowanie kół wykonane jak na załączonych zdjęciach poglądowych  |
| 10. | dwa koła z blokadą |
| 11. | wymiary wewnętrzne wózka:- głębokość -70cm/±1cm;- szerokość-90cm/±1cm;- wysokość:110 cm/±1cm. |
|  | **Wymagania gwarancyjne i serwisowe:** |
| 1. | gwarancja: min. 12 miesięcy |
| 2. | serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski;  |
| 3. | instrukcja obsługi oraz serwisowa dostępna w języku polskim, dostarczona wraz z pierwszą dostawą; |
| 4. | dokument potwierdzający, że wózek jest wykonany ze stali nierdzewnej AISI304  |

* Zaoferowany przedmiot zamówienia posiada wszystkie parametry opisane w Opisie Przedmiotu Zamówienia
* Zaoferowany przedmiot zamówienia jest kompletny i jest gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych inwestycji.
* Wszystkie zaoferowane elementy przedmiotu zamówienia są ze sobą kompatybilne.

DZP.281.106B.2024 Załącznik nr 2 do umowy Załącznik 5.6

Część 6

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Wózek szafkowy na czystą i brudną bieliznę – 1 szt**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Opis** |
| 1. | wykonany ze stali lakierowanej proszkowo |
| 2. | uchwyt zamontowany po krótszym boku |
| 3. | kolor: jasnoniebieski RAL 5012 |
| 4. | drzwi podwójne skrzydłowe |
| 5. | 3-stronne okrawędziowanie górnej części wózka |
| 6. | wysokość krawędzi: 3 cm/±1mm; |
| 7. | zamek bębenkowy z zasuwnicą otwierany kluczem |
| 8. | cztery kółka, w tym dwa kółka z podwójną blokadą |
| 9. | dwie rolki skrętne i dwie rolki wsporcze do kółek |
| 10. | rolkowe łożyska w kółkach |
| 11. | ogumienie kółek pełne |
| 12. | średnica kółek: 16 cm/±1cm |
|  | **Parametry techniczne** |
| 1. | nośność wózka: min. 250 kg/±1kg |
| 2. | długość: 99 cm/±1cm |
| 3. | szerokość: 51 cm/±1cm |
| 4. | wysokość: 91 cm/±1cm |
| 5. | dł. wewnętrzna: 89 cm/±1cm; |
| 6. |  szer. wewnętrzna: 47 cm/±1cm; |
| 7. | wys. wewnętrzna: 64 cm/±1cm; |
| zdjęcie poglądowe |
|  | **Wymagania gwarancyjne i serwisowe:** |
| 1. | gwarancja: min. 12 miesięcy |
| 2. | serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski;  |
| 3. | instrukcja obsługi oraz serwisowa dostępna w języku polskim, dostarczona wraz z pierwszą dostawą; |

* Zaoferowany przedmiot zamówienia posiada wszystkie parametry opisane w Opisie Przedmiotu Zamówienia
* Zaoferowany przedmiot zamówienia jest kompletny i jest gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych inwestycji.
* Wszystkie zaoferowane elementy przedmiotu zamówienia są ze sobą kompatybilne.