MINIMALNE WYPOSAŻENIE

**I. URZĄDZENIA I SPRZĘT WYMAGAJĄCY PRZYGOTOWANIA PODŁĄCZENIA DO INSTALACJI NA ETAPIE REALIZACJI BUDOWY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.**  | **Nazwa sprzętu**  | **Przybliżone wymiary /cm/**  | **Ilość szt.**  | **ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Stanowisko do pielęgnacji noworodków (wanienka + przewijak) | 150x60x90 | **9** | Zabudowa przyścienna z wanienką do kąpieli noworodka wpuszczaną w blat, Meble w standardzie mebli medycznych, ergonomiczny kształt. Stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo (kolor do wyboru). Szafka z płyty meblowej laminowanej kolor wg Zamawiającego. Wanienka i blat wykonany jest z jednorodnego, nieporowatego, z materiału odpornego na zarysowania, oraz odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych i UV, który jest dedykowany placówkom medycznym. Gładkie powierzchnie i zaokrąglone kształty zapewniając bezpieczeństwo i higienę. Kołnierz otaczający zlew umożliwiający wsparcie łokci w czasie kąpieli. Wyposażony w materacyk w powłoce z tworzywa sztucznego. Możliwość wyboru barwy materacyka. Wymiar dopasowany do wnętrza ok. 150x60x90. Opcjonalnie z szufladą lub skomponowaną szafką na akcesoria pielęgnacyjne. |

**II. URZĄDZENIA I SPRZĘT NIE WYMAGAJĄCY MONTAŻU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | Lustro łazienkowe z oświetleniem LED |  | **12** | Kształt i rozmiar do uzgodnienia z Architektem i Zamawiającym |
| **3** | Łóżko szpitalne z barierkami, poręczami, półką podłóżkową orazelektrycznie regulowaną wysokością. | w opisie wymagań | **14** | Rok produkcji: 2024Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości. Łóżko przystosowane do mycia ciśnieniowego mokrego w automatycznej stacji mycia łóżek. Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w minimum 8 punktach, gwarantująca stabilność leża. Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych. Wymiary zewnętrzne łóżka: dł. całkowita: 2170 mm, (± 30 mm), szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1000 mm (wymiar leża 870x2000). Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome. Zasilanie elektryczne 220/230 V. Szczelność układu elektrycznego IPX6. Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.Elektryczne regulacje:- segment oparcia pleców 0-75° (± 5°) - segment uda 0-45° (± 5°),- kąt przechyłu Trendlelenburga 0-18° (± 2°),- kąt przechyłu anty-Trendlenburga 0-18° (± 2°),- regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym.Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 20 mm). Łóżko sterowane przewodowym pilotem. Łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli z możliwością instalacji go na szczycie łózka. Panel wyposażony w podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych (Dostępność funkcji przy jednoczesnym zastosowaniu przycisku świadomego użycia) z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Posiada również optyczny wskaźnik naładowania akumulatora oraz podłączenia do sieci. Panel wyposażony w dodatkowy przycisk umożlwiający zaprogramowanie dowolnej pozycji.Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym.Leże wypełnione płytami z polipropylenu , tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury,środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi.Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego. Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odejmowane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy. Łóżko wyposażone w opuszczane aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52Wysokość barierek liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg. W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn. Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową. Bezpieczne obciążenie min. 260 kg. Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów w tym 4 drewnopodobne oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym kolor szary.Elementy wyposażenia łóżka: Materac na łóżko o następujących cechach:- wymiar dostosowany do wymiarów leża łóżka- wkład - pianka- grubość materaca min. 12 cm- pianka o gęstości co najmniej T25 kg/m3- wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny)- oddychający, paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze- pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą lub okapnikiem- materiał pokryty powłoką odporną na przenikanie mikroorganizmów (dołączyć opinię laboratoryjną)- odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru- pranie pokrowca w temp. do 95°C- pozytywne badanie na trudnopalność materiału - tkanina z której wykonany jest pokrowiec materac przeszedł test tzw. „zapałki” oraz „tlącego papierosa. - raport z badań/opinia laboratoryjna o braku przesiąkania krwi, braku zauważalnego przesiąkania płynu z bakteriofagami, oświadczenie”- oświadczenie o przeprowadzeniu badania na nieprzepuszczalność bakterii i wirusów• Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych.Gwarancja min. 24 miesięcyGwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 15 lat. |

**III. POZOSTAŁE MEBLE I SPRZĘT**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | Suszarka do włosów |  | **12** | Suszarka hotelowa do włosów z przeznaczeniem do montażu stacjonarnego- moc min. 1200W- trzystopniowa regulacja mocy grzewczej,- włącznik naciskowy, który zabezpiecza przed pozostawieniem włączonej suszarki - podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem (bimetal + termik),- posiada wyłącznik główny zlokalizowany w uchwycie ściennym,- wyposażona w uchwyt ścienny oraz przewód zasilający zakończony wtyczką.- gwarancja min. 2 lata |
| **5** | Fotel tapicerowany jednoosobowy | 70x70x45/85 | **17** | Tapicerka bezszwowa, z materiału łatwego do utrzymania w czystości  |
| **6** | Krzesło ze stelażem metalowym lakierowanym, siedziskoprofilowane | 50x50x45/85 | **6** | Krzesło tapicerowane z podłokietnikami. Na czterech nóżkach w wersji aluminiowej. Prosty, współczesny, ergonomiczny kształt. Siedzisko i oparcie wypełnienie z pianki o podwyższonej odbojności (gęstość min. 35kg/m3). Obicie z tkaniny zmywalnej, odpornej na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolorystyka do uzgodnienia z Architektem i Użytkownikiem. |
| **7** | Łóżeczko dla noworodków | w opisie wymagań | **9** | Wymiary łóżka:Powierzchnia leża w cm (wymiary materaca) – 740mm x 355mm +/- 20mmŁóżko – wymiary zewnętrzne - 950 x 460mm +/- 20mmWysokość leża w cm (od – do) – 500mm – 750mm +/- 20mmLeże łóżka wykonane z polipropylenu o falistej strukturze. Materac wykonany z pianki poliuratanowej o grubości min. 4,5 cm. Obsługa barierek bocznych za pomocą jednej ręki. Wysokość ochronna zabezpieczenia bocznego min. 27 cm. Regulacja wysokości dokonywana siłownikiem hydraulicznym. Regulacja kąta przechyłu anty-Trendelenburga: min. 0-12°. Zintegrowane barierki wykonane z nietłukącego się szkła akrylowego umożliwiające ciągłą obserwacje pacjenta. Podstawa łóżka jezdna wyposażona w 4 podwójne koła o średnicy min. 75 mm (+/-10). Blokada przy każdym kole. Bezpieczne obciążenie robocze min. 20 kg.Elementy wyposażenia łóżka: Materac dopasowany do rozmiarów leża. Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min 3 kolory.WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. Łóżko zgodne wymaganiami przepisów dotyczących łóżek medycznych dziecięcych EN50637 lub równoważna. Gwarancja min. 24 miesięcy. Dostępność części zamiennych przez okres 10 lat. |
| **8** | Pojemnik do ręczników składanych, jednorazowego użytku | 12x25,5x15 | **12** | Stal nierdzewna matowa, na 250 sztuk ręczników; zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym, zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia |
| **9** | Pojemnik na mydło w płynie, tworzywo sztuczne, poj.min.1,0 l. | 10x10x26 | **12** | Stal nierdzewna matowa, z pompką spieniającą, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym, zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia. Łączenia boków spawane i szlifowane |
| **10** | Pojemnik na odpady medyczne  |  | **12** | Z tworzywa sztucznego; otwierane bez kontaktu z dłonią; wyłożone workami foliowymi; zróżnicowane kolorystycznie lub wyraźnie oznakowane– z podziałem na kody |
| **11** | Stolik okolicznościowy |  | **12** | Blat z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm pokrytej melamina imitująca fornir – zharmonizowana kolorystycznie z pozostałymi elementami wyposażenia. Na czterech nogach o przekroju elipsy/koła stalowych malowanych proszkowo. Nogi wykończone stopkami z tworzywa sztucznego. Kolor i wielkość do uzgodnienia z Zamawiającym |
| **12** | Szafa ubraniowa | 51x55x200 | **14** | Szafa dwudrzwiowa, wykonanie z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. min. 18 mm – kompozycyjnie dopasowanej do wyposażenia danego pomieszczenia. Na nóżkach o wysokości min 100 mm z regulacją wysokości. Zamykana drzwiami skrzydłowymi. Zawiasy ze stali nierdzewnej, samo domykające, drążek na wieszak, półki |
| **13** | Szafka łazienkowa | 800x350x850 | **12** | Szafka wisząca dwudrzwiowa z półkami, wykonana w standardzie mebli łazienkowych z płyty meblowej laminowanej o gr. min. 16 mm, odporna na wilgoć, wnętrze podzielone półkami na 3 części, z mechanizmem samo domykającym, forma i kolorystyka do uzgodnienia z Architektem i Użytkownikiemw przypadku potrzeby zabudowę uzupełnić o szafkę pod umywalkę, Wykonanie j.w. wisząca lub na nóżkach o wysokości min. 100 mm. Forma i kolorystyka do uzgodnienia z Architektem i Użytkownikiem |
| **14** | Szafka przyłóżkowa (z blatem bocznym) | W opisie wymagań | **14** | Rok produkcji: 2024Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Blat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm). Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka o wysokości min. 160 mm. – dostęp do półki od frontu szafki. Wysokość szuflady górnej min. 110 mm. Wysokość szuflady dolnej min. 350 mm. Szuflady wysuwane spod na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.Wymiary zewnętrzne:- wysokość - 900 mm (± 25mm)- szerokość szafki - 460 mm (± 30mm)- szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm)- szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm)- głębokość - 470 mm (± 20mm)Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej osłonięta w obudowie. Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony na wysokości blatu szafki. Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm). Blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm). Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi). Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach. Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.Deklaracja zgodności ze znakiem CE. WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych.Gwarancja min. 24 miesiące Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 15 lat |
| **15** | Uchwyt dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej | 60x12x3,5 | **12** | Wykonanie ze stali nierdzewnej, szczotkowanej |
| **16** | Wiadro plastikowe z uchylną pokrywą |  | **24** | Z tworzywa sztucznego; otwierane bez kontaktu z dłonią; wyłożone workami foliowymi |
| **17** | Wieszak na papier toaletowy  |  | **12** | pojemnik z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej – wersja matowa; wyjmowana podstawka z uchwytu ułatwia czyszczenie; pojemnik na duże role papieru toaletowego z tworzywa sztucznego i ze stali nierdzewnej polerowanej, na rolki o średnicy min. 19cm; zabezpieczony trwałym, stalowym zamkiem bębenkowym, zlicowanym z powierzchnią urządzenia; łączenia spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy;  |
| **18** | Wieszak ścienny | 6x40 | **24** | metalowy, malowany proszkowo |

|  |
| --- |
| Uwaga:* Wyposażanie w meble oraz meble medyczne wg. odrębnego opracowania aranżacji wnętrz -forma i kolorystyka do uzgodnienia z Architektem i Zamawiającym. Wymiary mebli podano orientacyjnie.
* Materiały użyte do wykończenia budowlanego pomieszczeń powinny zapewniać łatwe utrzymanie każdego pomieszczenia na wymaganym poziomie czystości i higieny.
 |

 Oświadczam, iż spełniam wymagane WARUNKI I PARAMETRY wymienione w zestawieniu.

UWAGA:

1. Zamawiający zaleca przed podpisaniem, zapisanie dokumentu w formacie .pdf

2. Formularz oferty musi być opatrzony, przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania wykonawcy, kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym (e-dowód)

i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.

…………………………………………………………

Kwalifikowany podpis elektroniczny/ podpis zaufany/

podpis osobisty (e-dowód) Uprawnionego

przedstawiciela Wykonawcy