**Załącznik A do SWZ 23/TP/Atol/24**

**DOSTAWA WYPOSAŻENIA I SPRZĘTU MEDYCZNEGO DO PRACOWNI UMIEJĘTNOŚCI PIELĘGNIARSKICH UNIWERSYTETU KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ W KRAKOWIE**

**sprzęt medyczny i meble medyczne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Przedmiot zamówienia** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** |
| **Łóżka i materace szpitalne** |
|  | **Łóżko szpitalne dorosłego z materacem**  | * leże łóżka 4-segmentowe z regulacja segmentów przy pomocy siłowników elektrycznych sterowanych pilotem,
* - regulacja wysokości oraz poszczególnych segmentów elektryczna za pomocą pilota przewodowego,
* - regulacja segmentu podudzia mechanizmem zapadkowym,
* - elektryczna funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga,
* - koła z indywidualna blokada jazdy i obrotu (min. 125mm średnicy),
* - szczyty łóżka chromowane( szybko demontowane w przypadku reanimacji pacjenta - bez użycia narzędzi), wypełnione
* płytą laminowaną w kolorze do wyboru,
* - funkcja autokontur,
* - tuleje do mocowania wysięgnika lub statywu kroplówki,
* - krążki odbojowe,
* - szerokość całkowita 1030mm ± 10mm
* - długość całkowita 2110mm ± 10mm
* - wymiary leża 2000x900mm ± 10mm
* - regulacja wysokości 380 – 810mm ± 10mm
* - regulacja segmentu pleców w zakresie 0°-70°
* - regulacja segmentu uda w zakresie 0°-45°
* - kąt przechyłu Trendelenburga 0-17° (± 5°)
* - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-17° (± 5°)
 | 6 |
|  | **Łóżko szpitalne dla dzieci z barierkami bocznymi z materacem**  | * konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym,
* - leże łóżka 2-segmentowe,
* - segmenty leża wypełnione siatką metalową pokrytą lakierem proszkowym,
* - ręczna regulacja oparcia pleców w zakresie do 60°,
* - łóżko wyposażone w opuszczane poręcze boczne z blokadami uniemożliwiającymi przypadkowe otwarcie,
* - regulacja wysokości poręczy bocznych w zakresie 915-1315mm,
* - pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga,
* - łóżko wyposażone w 4 koła o średnicy 125mm, w tym 2 koła z indywidualna blokada jazdy i obrotu,
* - regulacja leża systemem zaczepowym,
* - szerokość całkowita 765mm ± 10mm,
* - długość całkowita 1665mm ± 10mm,
* - regulacja wysokości 505 – 805mm ± 10mm,
* - kąt przechyłu Trendelenburga 0 – 15° (± 5°),
* - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0 – 15° (± 5°),
 | 1 |
|  | **Łóżeczko noworodkowe z materacem** | * łóżeczko noworodkowe z funkcją najazdu stelaża w stelaż do minimalizowania miejsca przechowywania łóżeczek oraz z funkcją najazdu na łóżko matki;
* wyposażony w koła z blokadą w obudowie stalowej o średnicy max 75 mm;
* wymiary zewnętrzne max: 850x590x1000 mm
* wymiary wewnętrzne kojca max: 690x440x250 mm
* wymiary materaca: 690x420x50 mm [szerokość x głębokość x wysokość]
 |  1 |
|  | **Materac przeciwodleżynowy pasywny**  | * materac ma zapobiegać powstawaniu odleżyn I stopnia;
* przeciwodleżynowy pasywny, powinien być wykonany z gąbki o wysokiej gęstości;
* pianka wycięta w gofer umożliwiająca lepszą cyrkulację powietrza oraz redystrybucję ciśnienia;
* materac powinien posiadać pokrowiec paroprzepuszczalny i wodoodporny;
* wymiary: 200cmx90cmx12cm.
 | 2 |
|  | **Materac przeciwodleżynowy dynamiczny** | * materac powinien posiadać pokrowiec paroprzepuszczalny i wodoodporny;
* wymiary: 200cmx90cmx12cm.
 | 2 |
|  | **Stanowisko do pielęgnacji i badania noworodka lub niemowlęcia** | * odpowiedni do badania noworodków i niemowląt blat zabiegowy o wymiarach max 90x70 cm
* wysokości całkowita max 95 cm, wysokość od podłoża do blatu max 85 cm
* maksymalne obciążenie do 70 kg
 | 1 |
| **Urządzenia do transportu i ułożenia pacjentów** |
|  | **Wózek inwalidzki** | * składana rama;
* uchylane i demontowane podłokietniki;
* koła przednie bezobsługowe;
* podnóżki o regulowanej wysokości

Wymiary:Koła tylne max 24’’Szerokość siedziska max 50 cmGłębokość siedziska max 45 cmWysokość wózka max 92 cmSzerokość wózka max 65 cmDługość wózka max 80 cmSzerokość wózka po złożeniu max 35 cmWaga wózka max 25 kgMaksymalne obciążenia max 120 kg | 1 |
|  | **Platforma umożliwiająca transport i przemieszczanie pacjenta**  | * regulacja wysokości uchwytów oraz podpór kolanowych;
* obrotowa, antypoślizgowa podstawa;
* rolki transportowe;
* obciążenie do min 110 kg;
 | 2 |
|  | **Wózek kąpielowy** | * zaopatrzony w siedzisko z ujęciem "U" ułatwiającym mycie miejsc intymnych;
* otwory odprowadzające wodę z siedziska;
* odporny na rdzę i korozję;
* możliwość wykorzystywania w kontakcie z wodą bez ryzyka powstawania uszkodzeń;
* wymiary max: szerokość 60 cm x 100 cm;
* waga max: 20 kg;
* max obciążenie: 100 kg;
 | 1 |
| **Elementy umeblowania** |
|  | **Szafka przyłóżkowa z regulowanym blatem bocznym** | * produkt wykonany z blachy i profili stalowych pokrytych farbą proszkową, **szafka dwustronna** wyposażona w jedną szufladę i jedną komorę zamykaną drzwiczkami. Między komorą a szufladą występuje miejsce wolne na dodatkowe rzeczy pacjenta dodatkowo szafka posiada uchwyt,
* powierzchnie szafki odporne na środki dezynfekcyjne,
* szuflada wykonana na prowadnicach rolkowych, otwierana w dwie strony,
* szafka na czterech kółkach, dwa  z nich posiadają hamulce,
* blat szafki wykonany z płyty laminowanej w kolorze niebieskim, o grubości min. 18 mm
* blat boczny o wymiarach 550x340mm  z regulowana wysokością oraz możliwością kąta pochylenia,
* Wymiary szafki :

Szerokość  - 580mm ±10mmGłębokość - 430mm ±10mmWysokość -  890mm±10 mmRegulacja blatu bocznego - 900mm-1030mm±10mmKółka: fi 50 mm z bieżnikiem niebrudzącym | 6 |
|  | **Parawan medyczny jednoczęściowy**  | * metalowa konstrukcja;
* malowany farbą proszkową w kolorze białym
* ekran – elanobawełna w kolorze niebieskim;
* materiał wyposażony w kółka jezdne;
* wymiary: 1700 x 1000 mm.
 | 6 |
|  | **Wózki zabiegowe OPTIMUM typ OZ lub równoważne**  | * konstrukcja wózka oparta na 4 solidnych kolumnach nośnych, ściany boczne wykonane z nierdzewnego
* kompozytu aluminium w kolorze szarym,
* - blat roboczy wykonany ze stali nierdzewnej w celu ograniczenia namnażania się bakterii i ognisk infekcji,
* - blat po bokach i z tyłu zabezpieczony chromowanym relingami przed zsuwaniem się przedmiotów,
* - dodatkowy blat boczny z tworzywa ABS wysuwany z boku wózka,
* - podstaw wózka wytłoczona z solidnego, grubego tworzywa ABS, z wyprofilowanymi nad każdym z kół odbojami
* zabezpieczającymi wózek przed obiciami o ściany,
* - fronty szuflad lakierowane proszkowo w kolorze czerwonym lub niebieskim (do wyboru),
* - wysokość wózka: 1040mm,
* - szerokość wózka: 650mm,
* - głębokość wózka: 475mm,
* - wózek wyposażony w system szyn bocznych (regulowane przez użytkownika) umożliwiający doposażenie
* i rozbudowę funkcjonalności wózka bez udziału serwisu,
* - dwa tworzywowe kosze z klapkami wahadłowymi mocowane do szyny bocznej (przeznaczone na odpadki),
* - chromowany kosz na akcesoria medyczne mocowany do szyny bocznej wózka,
* - nadstawka nadblatowa z 10 uchylnymi pojemnikami,
* - uchwyt na butlę z tlenem lub pojemnik z ostrymi odpadami,
 | 2 |
|  | **Statywy lub stojaki do wlewów kroplowych** | * regulacja wysokości w zakresie 104 cm do 211 cm;
* mobilna podstawa z kółkami obrotowymi umożliwiająca łatwe przemieszczanie;
* minimum 4 zaczepy z wykonane z metalu o max. obciążeniu 2 kg / 1 hak;
 | 6 |
|  | **Lampa zabiegowa punktowa** | * kolor oprawy – biały;
* źródło światła LED;
* pobór mocy 6 W (6 x LED);
* średnica oprawy min. 80 mm;
* strumień światła przy odległości 30/50 cm – 80 mm/90 mm;
* natężenie światła przy odległości 30 cm – min. 59000 LUX;
* natężenie światła przy odległości 50 cm – min. 31000 LUX;
* temperatura barwowa 6000 K;
* żywotność ok 50000 godz.;
* regulacja jasności: TAK;
* zasilanie 110-265 V, 50/60 Hz;
* wysokość statywu 985 mm (+/- 5%) ;
* długość gęsiej szyi 760 mm (+/- 5%).
 | 2 |
|  | **Stanowisko do pobierania krwi** | * stanowisko do pobierania krwi, fotel z dwoma regulowanymi podłokietnikami;
* wymiary: wysokość: 1000-1300 mm, długość: 600-900 mm, szerokość: 600-850 mm, maksymalne obciążenie 120 kg,
* wykonany z materiału zapewniającego łatwość w dezynfekcji i utrzymaniu higieny;
 | 2 |