**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**PAKIET IV**

**1. Wózek anestezjologiczny – lekowy**

**Opis wymaganych parametrów:**

* Wózek do rozwożenia leków.
* Wielofunkcyjny, bardzo mobilny oraz lekki.
* Konstrukcja wykonana z metalowych rurek lakierowanych proszkowo odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych.
* Wózek wyposażony w cztery nierdzewne, przenośne tace oraz tworzywowe przegródki (kratownice) na 120 leków.
* Uchylna miska z tworzywa.
* Wózek posiada cztery kółka jezdne, w tym dwa z blokadą.

Wymiary:

- Długość: 720 mm (+/- 30 mm)

- Szerokość: 426 mm (+/- 20 mm)

- Wysokość: 835 mm (+/- 20 mm)

**2. Wózek anestezjologiczny – zabiegowy**

**Opis wymaganych parametrów**

* Konstrukcja wózka  wykonana ze stopu aluminiowego, odporna na korozję i łatwa do czyszczenia.
* Trzy uchwyty do przetaczania wózka umieszczone na blacie głównym po bokach i z tyłu wózka. Uchwyty stanowią także zabezpieczenie przed zsuwaniem się pojemników z blatu roboczego.
* Wózek anestezjologiczny pięcio szufladowy.
* Górny blat roboczy wykonany ze stali nierdzewnej, płyta tylnia i boczne: wykonane z aluminium.
* Fronty szuflad wykonane ze stopu aluminiowego, uchwyty szuflad wykonane z ABS.
* Trzy szuflady wyposażone w wyciągane podziałki służące odpowiedniej segregacji leków.
* Minimalna nośność szuflady 50 kg, całkowita minimalna ładowność wózka 185 kg.
* Centralny zamek zamykający wszystkie szuflady.
* Wózek wyposażony w 4 cichobieżne kółka (o średnicy minimum 100 mm) każde z blokadą jazdy.
* Wyposażenie wózka:

- dwa kosze plastikowe,

- druciany kosz na akcesoria medyczne,

- dodatkowy wysuwany blat roboczy z boku wózka,

- wieszak kroplówki

Wymiary:

- Szerokość: 650 mm (+/- 50 mm)

- Głębokość 475 mm (+/- 30 mm)

- Wysokość: 970 mm (+/- 30 mm)

**3.** **Materac przeciwodleżynowy rurkowy**

**Opis wymaganych parametrów pompy:**

* Pompa przygotowana do pracy w trybie ciągłym bez przerw dla zapewnienia maksymalnej terapii przeciwodleżynowej.
* Pompa zasilająca z możliwością zawieszenia na szczycie łóżka
* Haki ułatwiające zamontowanie pompy na łóżku
* Zasilanie: 220- 230V/50Hz
* Wydajność: minimum 8 l/min. (40 – 100mmHg)
* Poziom hałasu: poniżej 35dBA
* Czas pełnego cyklu zmiany ciśnienia: od 10 do 12 min.
* Wymiary: 28cm(długość) ± (5%) x 15cm(szerokość) ± (5%) x 9 cm (wysokość). ± (5%)
* Waga: do 1,5 kg

**Dane techniczne podkład:**

* Wyposażony w wyłogi ułatwiające stabilizację na łóżku.
* Wymiary materaca dł.1900 mm ±30mm x szer.850 mm± 10mm x wys.110 mm± 20
* Długość materaca napompowanego 2000mm ±30mm
* Szerokość materaca napompowanego 850mm ± 10mm
* Grubość materaca napompowanego 110 mm± 20mm
* Pneumatyczny zmiennociśnieniowy materac przeciwodleżynowy konstrukcji „rurowej” o min 17 komorach wypełnianych powietrzem
* Konstrukcja materaca zawiera zintegrowana warstwę podkładu z pianki. Brak konieczności podkładania pod materac powietrzny materaca piankowego
* Materac wyposażony w zawór natychmiastowego opróżniania - CPR oznaczony wyraźnym napisem i wyróżniający się kolorem
* Pokrowiec na materac zabezpieczający go przed zabrudzeniem zapinany na zamek
* Szybkozłącze wyposażone w zabezpieczenie przed wypływem powietrza
* Ręczna regulacja ciśnienia w materacu pozwala na jego dostosowanie do wagi użytkownika
* Zestaw zawiera zapasową komorę powietrzną
* Waga: maksymalna do 4,7kg
* Limit wagowy gwarantujący skuteczność leczenia w pozycji leżącej to 150 kg ± (5%)

**4. Pościel medyczna (jednorazowa z wypełnieniem)**

**Opis wymaganych parametrów:**

Zestaw pościeli jednorazowej przeznaczony dla placówek medycznych.

Zestaw jednorazowy do obłożenia łóżka składający się z:

* kołdry jednorazowej o wymiarze nie mniejszym niż 120 cm x 190 cm , pokrycie wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35 g/m2 obszyta po obwodzie, wypełniona puszystą włókniną poliestrową
* poduszka jednorazowa o wymiarze nie mniejszym niż 40 cm x 50 cm, wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35 g/m2 obszyta po obwodzie, wypełniona kulką silikonową
* prześcieradło jednorazowe wielkości nie mniejszej niż 120 cm x 200 cm wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35 g/m2

Wszystkie elementy zestawu powinny być zapakowane jako komplet

**5. Szafki regały na sprzęt medyczny z blatami do sporządzania leków**

**Opis wymaganych parametrów**

5.1. Model szafy dwudrzwiowej medycznej podzielonej na dwie sekcje - górna z dwuskrzydłowymi drzwiami posiadającymi szklane okna, oraz dolna posiadająca całkowicie metalowe drzwi.

Obie części otwierane oddzielnie. Korpus szafy wykonany z blachy o grubości minimum 0,8 mm, szafa lakierowana proszkowo.

Górna część posiada:

- 3 regulowane półki. W środku komory zamontowane są profile perforowane pozwalające na regulowanie wysokości półki co ok. 25 mm,

- półki wykonane są z szyby bezpiecznej hartowanej o grubości minimum 6 [mm],

- półki osadzone są na stalowych zaczepach z filcową podkładką,

- drzwi skrzydłowe komory posiadają od środka profil wzmacniający, przeszklenie w drzwiach wykonane jest z szyby bezpiecznej klejonej o grubości minimum 4,2 [mm],

- drzwi zamykane są zamkiem kluczowym z pokrętłem, z 2-punktowym systemem ryglowania.

Dolna część posiada:

- 2 regulowane metalowe półki- w środku komory zamontowane są profile perforowane pozwalające na regulowanie wysokości półki co ok. 25 mm,

- drzwi dwuskrzydłowe, metalowe, pełne, zamykane są zamkiem kluczowym z pokrętłem, z 2-punktowym systemem ryglowania

5.2. Model szafy dwudrzwiowej medycznej podzielonej na dwie sekcje - górna z dwuskrzydłowymi drzwiami posiadającymi szklane okna, oraz dolna posiadająca całkowicie metalowe jednoskrzydłowe drzwi oraz szuflady. Obie części otwierane oddzielnie**.** Korpus szafy wykonany z blachy o grubości minimum 0,8 mm, szafa lakierowana proszkowo.

Górna komora posiada:

- 3 regulowane półki. W środku komory zamontowane są profile perforowane pozwalające na regulowanie wysokości półki co ok. 25 mm,

- półki wykonane są z szyby bezpiecznej hartowanej o grubości minimum 6 [mm],

- w celu zapewnienia bezpieczeństwa, półki osadzone są na stalowych zaczepach z filcową podkładką,

- drzwi skrzydłowe komory posiadają od środka profil wzmacniający, przeszklenie w drzwiach wykonane jest z szyby bezpiecznej klejonej o grubości minimum 4,2 [mm],

- drzwi zamykane są zamkiem kluczowym z pokrętłem, z 2-punktowym systemem ryglowania.

Dolna komora posiada:

- pięć szuflad na prowadnicach teleskopowych,

- drzwi jednoskrzydłowe metalowe, pełne, zamykane zamkiem kluczowym z pokrętłem, z 2-punktowym systemem ryglowania,

- 2 regulowane metalowe półki

- w środku komory zamontowane są profile perforowane pozwalające na regulowanie wysokości półki co ok. 25 mm,

- drzwi skrzydłowe komory, metalowe, pełne, zamykane są zamkiem kluczowym

**6. Łóżko szpitalne – składane**

**Łóżko szpitalne rozkładane**to model dwufunkcyjny: można go używać jako fotela do zabiegów pielęgniarskich lub przekształcić w łóżko. Łóżko zajmuje niewiele miejsca i jest bardzo proste w obsłudze - można je złożyć i rozłożyć jednym ruchem bez użycia siły .

**Opis wymaganych parametrów**:

* Konstrukcja łóżka szpitalnego wykonana ze stali węglowej pokrytej farbą proszkową, odporną na uszkodzenia mechaniczne, z każdej strony łóżka ogranicznik / podłokietnik
* Leże łóżka dzielone na trzy segmenty, wyłożone pianką poliuretanową pokrytą z zewnątrz materiałem łatwo zmywalnym, gwarantującym szybką dezynfekcję, odpornym na ścieranie i przebarwienia
* Długość (złożonego łóżka): 75 cm (+/- 5%)
* Długość (rozłożonego łóżka): 185 cm (+/- 5%)
* Wysokość do górnej krawędzi oparcia pleców: 90 cm (+/- 5%)
* Długość siedziska : 54 cm (+/- 5%)
* Szerokość: 63 cm (+/- 5%)
* Wysokość leża od podłoża : 30 cm (+/- 5%)
* Szerokość leża: 50 cm (+/- 5%)
* Szerokość całkowita: 63 cm(+/- 5%)
* Minimalne obciążenie robocze: 120 kilogramów
* Dwa małe kółka jezdne z blokadą kół