

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

DOTYCZY ZADANIA NR 1 I NR 2

Zamawiający wymaga aby przedmiot umowy (dalej także jako sprzęt) był fabrycznie nowy (rok produkcji: nie wcześniej niż 2023), nieużywany, kompletny i do jego uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów. Żaden sprzęt ani jego część składowa, wyposażenie, itd. nie jest sprzętem powystawowym i nie był wykorzystywany wcześniej przez innego użytkownika.

ZADANIE NR 1 – ŁÓŻKA SZPITALNE PSYCHIATRYCZNE w ilości 210 sztuk

Dane techniczne:

1. Szerokość całkowita: od 960 mm do 1025 mm;
2. Długość całkowita: od 2180 mm do 2205 mm;
3. Wysokość leża od podłogi: od 495 mm do 505 mm;
4. Łóżko z ramą zewnętrzną, w której umieszczone są segmenty leża. Rama leża łóżka wykonana z profili stalowych o przekroju min. 40x30mm, grubość ścianki min. 2mm pokrytych lakierem proszkowym. Rama leża i segmenty stanowiące jednopoziomą płaszczyznę.
5. Leże łóżka dwu-segmentowe o wymiarach: (od 1995 mm do 2005 mm) x (od 855 mm do 900 mm).
6. Segmenty leża wypełnione siatką metalową pokrytą lakierem proszkowym o oczkach o wymiarach od min. 50mm x 50mm do max. 100mm x 50mm, siatka wykonana z pręta min. ϕ 5 mm. Siatka w leżu montowana na stałe.
7. Ręczna regulacja oparcia pleców za pomocą mechanizmu grzebieniowego w zakresie od 0 do min. 65° - max. 75°. Łóżko posiada leże dwu-segmentowe, segment pleców regulowany mechanicznie - bezpieczny min. 10 stopniowy mechanizm grzebieniowy dodatkowo zabezpieczony elementem osłaniającym. Siatka wypełniająca segment pleców wzmocniona poprzeczką.
8. Segment nóg montowany na stałe z min. 2 poprzeczkami zwiększającymi wytrzymałość.
9. Łóżko wyposażone w metalowe ograniczniki materaca, 2 przy ruchomym segmencie pleców oraz dwa w segmencie nóg.
10. Szczyty łóżka wykonane z rur stalowych o średnicy min. 32 mm i grubości ścianki min. 2mm z dodatkową wzmacniającą poprzeczką wykonaną z kształownika.
11. Szczyty od strony głowy i nóg montowane do ramy leża na stałe przy użyciu wkrętów

dociskowych uniemożliwiających odkręcenie osobom niepowołanym bez użycia specjalistycznych narzędzi. Szczyty łóżka wypełnione płytą HPL o grubości min. 10mm (w przypadku wzmocnienia dwoma płaskownikami ze stali nierdzewnej na całej długości płyty dopuszcza się zastosowanie płyty o grubości nie mniejszej niż 8 mm) montowaną na stałe za pomocą śrub zabezpieczonych dodatkowo specjalnym klejem utrudniającym odkręcenie. Płyta wypełniająca szczelnie cały szczyt bez możliwości przełożenia sznura lub paska w sposób uniemożliwiający wykopanie czy wypchanie przez pacjenta.

12. Podstawa łóżka wzmocniona poprzeczkami łączącymi nogi. Nogi łóżka wykonane z rury fi od min. 32x2 mm do max. 37x3 mm lub kształtownika stalowego 30x30x2 mm wygięte do wewnątrz, nie wystające poza obrys ramy łóżka co ułatwia nieograniczony dostęp do pacjenta. Nogi wyposażone w 4 koła na łożyskach tocznych o średnicy min. 125 mm, koła z indywidualną blokadą jazdy i obrotu.
13. Łóżko wyposażone w uchwyty do mocowania pasów do unieruchamiania pacjenta wykonane z pręta min. fi 10 mm. Po 3 uchwyty z każdej strony przyspawane pod ramą leża.
14. Łóżko posiada możliwość wyposażenia w specjalny mechanizm umożliwiający przymocowanie łóżka do podłoża. Mechanizm ten można również stosować w celu zwiększenia powierzchni podparcia przeciwdziałając w ten sposób wywróceniu łóżka w przypadku położenia na nim pacjentów nadpobudliwych lub agresywnych. Ustawienie pozycji mechanizmu odbywa się poprzez zastosowanie wkrętów dociskowych umiejscowionych w specjalnych tulejach utrudniających dostęp do nich osobom niepowołanym. Odkręcenie wymaga użycia specjalnego klucza, który dostarczany jest wraz z łóżkiem dla służb technicznych. Podstawa stopki zabezpieczona przed rysowaniem powierzchni.
15. Łóżko posiada możliwość wyposażenia w specjalny mechanizm umożliwiający przymocowanie łóżka do podłoża. Mechanizm ten można również stosować w celu zwiększenia powierzchni podparcia przeciwdziałając w ten sposób wywróceniu łóżka w przypadku położenia na nim pacjentów nadpobudliwych lub agresywnych. Ustawienie pozycji mechanizmu odbywa się poprzez zastosowanie wkrętów dociskowych umiejscowionych w specjalnych tulejach utrudniających dostęp do nich osobom niepowołanym. Odkręcenie wymaga użycia specjalnego klucza, który dostarczany jest wraz z łóżkiem dla służb technicznych. Podstawa stopki zabezpieczona przed rysowaniem powierzchni.
16. Tuleje do mocowania statywu kroplówki i wisiędnika umieszczone w rogach łóżka od strony głowy pacjenta – możliwość montażu wisiędnika i statywu kroplówki naprzemiennie. Możliwość montażu barierki bocznej w tulejach znajdujących się pod ramą leża.
17. Łóżko wyposażone w krążki odbojowe o średnicy fi od min. 60 mm do max. 100 mm chroniące

łóżko i ściany przed uszkodzeniami nawet w przypadku zamocowania w przyszłości barierek bocznych.

18. Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne. Bezpieczne obciążenie robocze łóżka min. 250kg.
19. Certyfikat CE albo deklaracja zgodności ze znakiem CE wystawiona przez producenta oraz wpis albo zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych.
20. Łóżka fabrycznie nowe rok produkcji 2023.
21. Wyposażenie łóżka:
 - 1) Materac dostosowany do wymiarów leża o grubości 12 cm w pokrowcu paro-przepuszczalnym, zmywalnym, nadającym się do dezynfekcji i prania w temperaturze 95 stopni. Wkład materaca z pianki o gęstości od 30 do 35 kg/m³, pokrowiec zapinany na zamek z min. dwóch stron, z okapnikiem. Materiał pokrowca o gramaturze min. 155g/m². Wodoszczelność min. 2000mm słupa wody, paro-przepuszczalność min. 300 gr/m². Materiał pokrowca trudnopalny zgodnie z normą PN EN 1021-1 i PN-EN 1021-2. Materiał pokrowca posiadający opinię laboratoryjną o nieprzepuszczalności bakterii i wirusów.

ZADANIE NR 2 – SZAFKI PRZYŁÓŻKOWE w ilości 210 sztuk

Dane techniczne:

1. Wysokość: od 795 mm do 830 mm;
2. Szerokość: od 425 mm do 435 mm;
3. Głębokość: od 425 mm do 440 mm
4. Korpus szafki w całości wykonany z blachy stalowej pokrytej farbą proszkową.
5. Szafka wyposażona w jedną szufladę i jedną komorę zamykaną drzwiczkami o wymiarach (od 334 mm do 356 mm) x (od 325 mm do 356 mm). Drzwiczki z zatrzaskiem magnetycznym. Fronty szuflad i drzwiczek wykonane z blachy stalowej malowanej proszkowo w kolorach do wyboru przez Zamawiającego (z palety min. 7 kolorów).
6. Między szufladą i komorą, wolna przestrzeń na dodatkowe rzeczy pacjenta o wysokości min.70 mm. Dostęp tylko od frontu szafki.
7. Uchwyty do otwierania szafki metalowe.
8. Szuflada na prowadnicach rolkowych. W szufladzie tworzywowy wkład z podziałem na dwie części (opcja). Szuflada zabezpieczona przed całkowitym wysunięciem. Wysokość wnętrza szuflady min. 85 mm.
9. Jedna półka wewnątrz zamykanej komory wykonana z blachy stalowej montowana na stałe.

10. Szafka na czterech kółkach z widelcem metalowym o średnicy min. fi 50 mm z bieżnikiem nie brudzącym, dwa koła z blokadą indywidualną.
11. Błat szafki z płyty HPL o grubości min. 10mm w kolorze do uzgodnienia, rogi zaokrąglone.
12. Pod kontenerkiem półka z blachy np. na buty pacjenta o wysokości min. 100 mm z dostępem tylko od frontu szafki.
13. Certyfikat CE albo deklaracja zgodności ze znakiem CE wystawiona przez producenta oraz wpis albo zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych.
14. Szafki fabrycznie nowe rok produkcji 2023.