**Pakiet 2**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiot zamówienia: Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym – 215 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| WYMAGANIA OGÓLNE |
| 1.
 | Nazwa oferowanego urządzenia: Producent:           Typ:Rok produkcji: 2023 | TAK |   |
| 1.
 | Szkielet szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad i boki korpusu z ocynkowanej blachy stalowej, lakierowanej proszkowo.  Konstrukcja szafki składająca się z trzech szuflad z czego szuflada na  obuwie  wykonana w całości  z tworzywa ABS. | TAK PODAĆ  |   |
| 1.
 | Elementy stalowe pokryte lakierem proszkowym, lakier zgodnie wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważnym, potwierdzającym, że stosowane powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Szafka dostosowana do mycia w automatycznej stacji myjącej.  | TAK  |   |
| 1.
 | Korpus szafki umieszczony na mobilnej podstawie, pozwalające na umieszczeniu blatu bocznego szafki z lewej, bądź prawej strony  łóżka, umożliwiające również schowanie blatu bocznego za tylną ścianką szafki. Funkcje zmiany stron umieszczenia blatu bocznego realizowane jednym przyciskiem w miejscu łatwego dostępu.  | TAKKorpus szafki obrotowy względem podstawy możliwość ułożenia blatu z lewej/prawej strony – TAK 20 pkt, NIE – *0 pkt* |   |
| 1.
 | Wymiary zewnętrzne:- wysokość  -  900 mm (± 20mm),- szerokość  -  600 mm  (± 20mm), - szerokość przy rozłożonym blacie - 1160 mm  (± 20mm),- głębokość  -  450 mm (± 20mm), - regulacja wysokości półki bocznej w zakresie:od 760 do 1150 mm (± 20mm) | TAK PODAĆ |     |
| 1.
 | Blaty szafki oraz półki bocznej wykonane z tworzywa HPL(gr. min. 6 mm), odpornego na wilgoć, wysoką temperaturę oraz promieniowanie UV. | TAK |   |
| 1.
 | Tył i boki blatu głównego, wyposażone w ogranicznik chroniący większe przedmioty przed upadkiem, ogranicznik wyposażony w 4 haczyki na ręczniki wykonane z tworzywa oraz tworzywowy uchwyt na szklankę | TAK |   |
| 1.
 | Czoła dwóch szuflad wykonane z wodoodpornego tworzywa HPL o gr min. 6mm, zaopatrzone w uchwyty ze stali nierdzewnej. | TAK |   |
| 1.
 | Szuflady górna i dolna wysuwane na prowadnicach rolkowych z mechanizmem samo domykającym.Wnętrze szuflad wypełnione wyjmowanymi wkładami z tworzywa | TAK |   |
| 1.
 | Pomiędzy szufladami znajduje się półka na prasę o wysokości min. 150 mm, dostęp do półki z trzech stron szafki. | TAK PODAĆ |   |
| 1.
 | Półka boczna z możliwością regulacji wysokości i kąta pochylenia.Płynna, bezstopniowa regulacja wysokości półki bocznej wspomagana sprężyną gazową, osłoniętą aluminiową osłoną | TAK |   |
| 1.
 | Blat boczny składany do boku szafki również w przypadku dosuniętej szafki do łóżka bez potrzeby zbędnego przekręcania szafką. | TAK |   |
| 1.
 | 4 podwójne koła jezdne o średnicy 65 mm. z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem, min. 2 z blokadą. | TAK PODAĆ |   |
| 1.
 | Przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach | TAK |   |
| 1.
 | Pod korpusem dodatkowa szuflada na obuwie lub odzież pacjenta wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS | TAK |   |
| 1.
 | Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary. | TAK PODAĆ |   |
| 1.
 | ·         Deklaracja zgodności·         WPIS lub zgłoszenie  do Rejestru Wyrobów Medycznych,·         Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny  potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,* Certyfikat ISO 13485:2016   potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.
 | TAK |   |
| 1.
 | Gwarancja min. 24 miesiące  | TAK PODAĆ |   |
| 1.
 | Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat | TAK |   |
| 1.
 | Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat | TAK |   |
| 1.
 | Czas reakcji serwisu max. 72 godz. | TAK |   |

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiot zamówienia: Łóżko medyczne z regulacją wysokości hydrauliczną – 215 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| WYMAGANIA OGÓLNE |
| 1. | Nazwa oferowanego urządzenia: Producent:           Typ:Rok produkcji: 2023 | TAK PODAĆ |   |
| 2. | Łóżko posiadające zewnętrzną ramę z segmentami umieszczonymi wewnątrz ramy leża. Rama łóżka wykonana z kształtowników stalowych o wymiarach min. 4 x 3 cm, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV.Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo lakier zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Łóżko przystosowane do mycia w automatycznej stacji myjącej.  | TAK PODAĆ   |   |
| 3. | Wymiary zewnętrzne łóżka:-   Długość całkowita: 2110 mm, (+/- 30 mm) -   Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami ¾  max. 1000mm (leże 900 x2000mm) Łóżko wyposażone w funkcję przedłużenia leża min. 20cm  | TAK PODAĆ |   |
| 4. | W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące ściany i łóżko przed uderzeniami i otarciami.  | TAK Krążki odbojowe dwu osiowe od strony głowy, chroniące w pionie i poziomie przed otarciami TAK – 10pkt, brak 0pkt |   |
| 5. | Łóżko wyposażone w metalowe uchwyty trzymające materac przy min. dwóch segmentach. | TAK |   |
| 6. |   Szczyty łóżka chromowane, wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości min. 8 mm, odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV.Szczyt wyposażony w imienną tabliczkę akrylową.  | TAK PODAĆ   |   |
| 7. | Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome | TAK PODAĆ |   |
| 8. | Leże wypełnione odejmowanymi panelami z polipropylenu, odporne na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV.Panele wyposażone w otwory do montażu pasów do unieruchamiania pacjenta na całej długości leża.  | TAK |  |
| 9. | W narożnikach leża od strony wezgłowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki. | TAK PODAĆ |   |
| 10. | Regulacja kąta leża bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej:- segment oparcia pleców w zakresie: 0 – 700 (± 50)- segment oparcia uda w zakresie: min. 0 - 40°    Przechyły wzdłużne  uzyskiwane za pomocą  sprężyny gazowej z blokadą. Dźwignia zwalniająca umieszczona pod ramą leża od strony nóg, uniemożliwiając dostęp dla leżącego pacjenta, w zakresie: - Kąt przechyłu Trendelenburga:  0 - 16° (± 2°),- Kąt przechyłu anty-Trendelenburga:  0 - 16° (± 2°).  | TAK PODAĆ Regulacja segmentu uda większą niż 80° - 10 pkt, brak – 0 pkt          TAK PODAĆ   |   |
| 11. | Regulacja segmentu oparcia pleców oraz uda wykonywana za pomocą dźwigni umieszczonych pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta. | TAK |   |
| 12. | Regulacja segmentu podudzia ręczna, wspomagana mechanizmem zapadkowym | TAK |   |
| 13. | Hydrauliczna regulacja wysokości w zakresie: 420 - 820 mm (± 20 mm) - dokonywana za pomocą nożnej pompy hydraulicznej. | TAK PODAĆ |   |
| 14. | Podstawa łóżka jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 150mm z centralną blokadą kół. | TAK PODAĆ |  |
| 15. | Bezpieczne obciążenie min. 220 kg | TAK PODAĆ   |   |
| 17. | Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym szary. | TAK PODAĆ |   |
| 18. | Elementy wyposażenia łóżka: * Barierki lakierowane proszkowo, wykonane z 3 profili stalowych owalnych o wysokości min. 40 mm i grubości min. 20mm składana wzdłuż ramy  leża za pomocą jednego przycisku. Spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 – **215kpl.**
* Barierki ciągłe, zabezpieczające pacjenta na całej długości. Wykonane z aluminium, opuszczane poniżej linii materaca. Poruszające się na niezależnych słupkach montowanych bez użycia narżedzi do szczytów **– 15kpl**

 * Wysięgnik z uchwytem ręki z haczykami na płyny infuzyjne, ruchomy ułatwiający wyjście pacjenta z łóżka – **50szt**
* Wieszak kroplówki **– 215szt**

 Materac przeznaczony dla Szpitali i innych placówek medycznych o wymiarach dopasowanych do leża łóżka. Materac wykonany zimnej pianki poliuretanowej o wysokości 12cm, gęstości min 40 kg/m3 i twardości min. 4.1 kPa (+/-10%). Materac wyposażony w pokrowiec paroprzepuszczalny, nieprzemakalny wyposażony w  zamek w kształcie litery „C”. z możliwością prania w temp do 950C, oraz suszenia w temp. do 1000.Materac wyposażony w okapnik.Materac przystosowany do mycia w automatycznych stacjach mycia łóżek – **215szt**   | TAK |   |
| 18. | -         Deklaracja Zgodności, -         WPIS  lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,-         Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny  potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,-         Certyfikat ISO 13485:2016   potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. | TAK |   |
| 19. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK PODAĆ |   |
| 20. | Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat | TAK |   |
| 21. | Czas reakcji serwisu max. 72 godz. | TAK |   |