Znak sprawy: SOZ.383.25.2021

**Załącznik nr 1 do Odpowiedzi i modyfikacji SWZ z dnia 07.07.2021 roku**

**Pakiet 1**

**W związku z dużą ilością pytań ofertowych dotyczących Pakietu 1, określonego w załączniku nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia. Zamawiający dookreślił parametry przedmiotu zamówienia dot. poz. 2, 3, 4, 5 znajdujące się w tym pakiecie, w poniższych tabelach. Wykonawcy składający ofertę w zakresie Pakietu 1, oprócz Formularza cenowego oraz Formularza ofertowego winni do niej dołączyć wypełnione i podpisane tabele wraz z informacjami o oferowanych parametrach technicznych.**

**Poz. 2. Łóżko wielopozycyjne wersja dla IT z materacem przeciwodleżynowym – 10 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| WYMAGANIA OGÓLNE |
| Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ:Rok produkcji: 2021 |
|  | Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka oraz przestrzeń pomiędzy podstawą a leżem pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości. Podstawa łóżka pantografowa podpierająca leże w minimum 8 punktach gwarantująca stabilność leża.Szyny nierdzewne mocowane po bokach wzdłuż ramy leża na elementy wyposażenia i akcesoria. | TAKPODAĆ |  |
|  |  Długość całkowita: 2200 mm. +/- 30 mmSzerokość całkowita 1010 cm. +/- 30 mm | TAK PODAĆ |  |
|  | Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem a podwoziem nie mniej niż 15cm. umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych, podjazd przyłóżkowym aparatem RTG, podnośnikiem. | TAK PODAĆWolna przestrzeń pomiędzy podłożem a podwoziem <16 cm |  |
|  | W narożnikach leża 4 krążki stożkowe uniemożliwiające przypadkowe wyrwanie parapetów okiennych lub listew ściennych przy regulacji wysokości łóżka odbojowe, chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami.W części wezgłowia krążki dwuosiowe, chroniące w osi poziomej i pionowej. | TAK |  |
|  | Leże łóżka czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome. | TAK |  |
|  | Leże wypełnione łatwo odejmowanymi panelami (bez konieczności użycia narzędzi) z polipropylenu. Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania - CPR. Segment wezgłowia wypełniony przezierną płytą HPL wraz z tunelem na kasetę RTG pod nim.Łóżko wyposażone w tworzywową kieszeń po obu stronach łóżka, zabezpieczające pilota w czasie transportu. | TAK PODAĆ |  |
|  | Autoregresja segmentu oparcia pleców - min. 9 cm | TAK |  |
|  | W narożnikach leża tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz w części wezgłowia do mocowania wysięgnika z uchwytem ręki; | TAK |  |
|  | **sterowanie funkcjami łózka:**Panel w barierkach od wewnątrz dla pacjenta, umożliwiający czytelne zastosowanie funkcji tj.: regulacja wezgłowia, pozycja fotelowa, regulacja wysokości leża, regulacja uda;Panel dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej barierek, z wyświetlaczem LCD pokazującym uruchomioną funkcję;funkcja CPR, przycisk serwisowy;możliwość położenia segmentu oparcia pleców w pozycji 150,300, 450 za pomocą 3 osobnych przycisków dla każdego z kątów;informacja o kącie przechyłów wzdłużnych wyświetlana na wyświetlaczu LCD;panel centralny wyposażony w dodatkowy przycisk umożlwiający dowolne zaprogramowanie dowolnej pozycji.pilot przewodowy z wyświetlaczem LCD (wyświetlana informacja o wybranej funkcji);możliwość tymczasowego przywrócenia wszystkich funkcji (120 lub 180 sekund) w pilocie oraz w panelu sterującym od strony zewnętrznej barierek;Panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli z możliwością instalacji go na szczycie łóżka. 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. | TAK PODAĆ |  |
|  | regulacje elektryczne:elektryczna regulacja wysokości w zakresie od 320 mm do 910 mm +/- 30 mm- segment oparcia pleców od 0 do 75 stopni (+/- 50) - segment uda od 0 do 45 stopni (+/- 50) - pozycja Trendlelenburga od 0 do 15 stopni (+/- 20) - pozycja anty-Trendlenburga od 0 do 15 stopni (+/- 20)zakres regulacji wysokości leża góra/dół większy niż 500 mm.sygnalizacja dźwiękowa informująca o najniższej pozycji leża. | TAK PODAĆ |  |
|  | Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego. | TAK PODAĆ |  |
|  | Szczyty łóżka wyjmowane z ramy leża, wypełnione płytą dwustronnie laminowaną grubości min. 8mm, montowaną na stałe z ramą szczytu, którego konstrukcję ze stali nierdzewnej integrują części tworzywowe. Szczyty łatwe w dezynfekcji, odporne na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV.Możliwość wyboru płyty kolorystycznej spośród różnych kolorów w tym kilku drewnopodobnych. | TAK PODAĆ |  |
|  | łóżko wyposażone w cztery niezależne, opuszczane ruchem półkulistym, tworzywowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta, zgodne z normą medyczną ICE 60601-2-52. Opuszczanie oraz podnoszenie barierek bocznych w łatwy sposób za pomocą jednej ręki, wspomagane pneumatyczne. Barierki od strony głowy poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców.Wysokość barierek bocznych zabezpieczająca pacjenta min. 40 cm. Barierki boczne wykonane z tworzywa, wypełnione wklejką kolorystyczną dostępną w minimum różnych kolorach.Barierki wyposażone w tworzywowy uchwyt podtrzymujący pilot z możliwością ustawienia kąta.Możliwość powieszenia drenażu lub worków urologicznych na barierkach, uchwyty stanowią część barierek bocznych.barierki zabezpieczające na całej długości leża; | TAK |  |
|  | wysuwana półka na prowadnicach teleskopowych do odkładania pościeli z miejscem na panel centralny; | TAK |  |
|  | przedłużenie leża – min. 25 cm.;dźwignie zwalniania mechanizmu umieszczone od strony nóg w szczycie łóżka; nie dopuszcza się mechanizmów umieszczonych pod ramą leża; | TAKPODAĆ |  |
|  | 4 uchwyty stabilizujące materac; | TAK |  |
|  | Podwójne koła zintegrowane o średnicy 150mm. z systemem sterowania jazdy na wprost i z centralnym systemem hamulcowym. System obsługiwany dźwigniami od strony nóg pacjenta, zlokalizowanymi bezpośrednio przy kołach. | TAKPODAĆ |  |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze minimum 260 kg | TAKPODAĆ |  |
|  | Układ elektryczny spełniający wymagania IPX6 | TAK |  |
|  | elementy wyposażenia łóżek:* 2 uchwyty na worek urologiczny po obu stronach łóżka
* materac wodoodporny, paroprzepuszczalny, wysokość min 10 cm
* wysięgnik z uchwytem ręki
* wieszak na kroplówki
 | TAK |  |
|  | • Deklaracja Zgodności• WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych | TAK |  |

**UWAGA - w pakiecie należy uwzględnić jedno łóżko z przechyłem bocznym wg opisu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ:Rok produkcji: 2021 |
| 1. | 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. Podstawa łóżka oraz przestrzeń pomiędzy podstawą a leżem pozbawiona kabli, łatwa w utrzymaniu higieny.  |  |  |
| 2. | Układ elektryczny spełniający wymagania IPX6Łóżko przystosowane do mycia w myjni automatycznej |  |  |
| 3. | wymiary zewnętrzne:* długość 2180 mm. (+/- 30 mm)
* szerokość 1020 mm. (+/- 30 mm)
* wymiar leża min. 900 mm. x 2000 mm
 | TAKPODAĆ |  |
| 4. | Przedłużenie leża minimum 25 cm.Dźwignie zwalniania mechanizmu umieszczone od strony nóg w szczycie łóżka. Nie dopuszcza się mechanizmów umieszczonych pod ramą leża | TAKPODAĆ |  |
| 5. | W narożnikach leża 4 krążki stożkowe, chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami.W części wezgłowia krążki dwuosiowe | TAK |  |
| 6. | szyny nierdzewne mocowane po bokach łóżka na min. 60% długości leża oraz w szczycie łóżka od strony głowy | TAK |  |
| 7. | Szczyty łóżka wyjmowane z ramy leża z możliwością blokady na czas transportu za pomocą dwóch suwaków (zarówno od strony głowy jak i stóp) wypełnione płytą dwustronnie laminowaną o grubości min. 8mm, montowaną na stałe z ramą szczytu, którego pionowe słupki wykonane z aluminium łączy uchwyt do przetaczania ze stali nierdzewnej. Szczyty łatwe w dezynfekcji, odporne na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV.Możliwość wyboru płyty kolorystycznej w tym kilku drewnopodobnych. | TAKPDAĆ |  |
| 8. | Leże wypełnione łatwo odejmowanymi panelami (bez konieczności użycia narzędzi) z polipropylenu. Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania - CPR. Segment wezgłowia wypełniony płytą HPL wraz z tunelem na kasetę RTGWszystkie segmenty leża przystosowane do montażu pasów. | TAKPODAĆ |  |
| 9. | elektryczna regulacja wysokości w zakresie od 420-840 +/- 30 cmsygnalizacja dźwiękowa informująca o najniższej pozycji leża | TAKPODAĆ |  |
| 10. | regulacje elektryczne:segmentu oparcia pleców 0-70° (+/- 3°)segmentu uda 0- 40° (+/- 3°)poz. Trendelenburga 0-17° (+/- 3°)poz. Anty-Trendelenburga 0-17° (+/- 3°)przechyły boczne leża – 30° (+/- 5°) | TAK,PODAĆ |  |
| 11. | Segment oparcia pleców z autoregresją min. 10 cm | TAKPODAĆ |  |
| 12. | Regulacja elektryczna funkcji autokontur sterowana przy pomocy przycisku na pilocie przewodowym; | TAK |  |
| 13. | Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego mechanicznego poziomowania – CPR; | TAK |  |
| 14. | W narożnikach leża tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz w części wezgłowia wysięgnika z uchwytem do ręki | TAK |  |
| 15. | 4 uchwyty stabilizujące materac zlokalizowane od strony głowy oraz nóg pacjenta; | TAK |  |
| 16. | Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka bateria litowo-jonowa; | TAK |  |
| 17. | sterowanie nożne:2 pary pedałów do sterowania: nachyleniem bocznym i regulacją wysokości; | TAK |  |
| 18. | **pilot przewodowy z wyświetlaczem LCD (wyświetlana informacja o wybranej funkcji) :**Możliwość tymczasowego przywrócenia wszystkich funkcji ( 120 lub 180 sec). w pilocie oraz w panelu sterującym od strony zewnętrznej barierek; | TAK |  |
| 19. | **panel sterujący** **dla personelu medycznego:**chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli z możliwością instalacji go na szczycie łóżka. 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 centralny wyposażony w dodatkowy przycisk umożlwiający dowolne zaprogramowanie dowolnej pozycji | TAKPODAĆ |  |
| 20. | **Panel w barierkach od wewnątrz dla pacjenta**  umożliwiający czytelne zastosowanie funkcji tj: Regulacja wezgłowia, pozycja fotelowa, regulacja wysokości leża, regulacja uda.Panel dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej barierek, panel z wyświetlaczem LCD pokazującą uruchomioną funkcję.Funkcja CPR, przycisk serwisowy.Możliwość położenia segmentu oparcia pleców w pozycji 150,300, 450 za pomocą 3 przycisków dla każdego z kątów.Informacja o kącie przechyłów wzdłużnych wyświetlana na wyświetlaczu LCD |  |  |
| 21. | Zasilanie elektryczne 220-240V/50Hz | TAK |  |
| 22. | Obciążenie robocze min. 260 kg | TAK |  |
| 23. | Wysuwana półka na prowadnicach teleskopowych do odkładania pościeli z miejscem na panel centralny; | TAK |  |
| 24. | Łóżko wyposażone w cztery niezależne, opuszczane ruchem półkulistym, tworzywowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta, zgodne z normą medyczną ICE 60601-2-52. Opuszczanie oraz podnoszenie barierek bocznych w łatwy sposób za pomocą jednej ręki, wspomagane pneumatyczne. Barierki od strony głowy poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców.Wysokość barierek bocznych zabezpieczająca pacjenta minimum 40 cm. Barierki boczne wykonane z tworzywa, wypełnione wklejką kolorystyczną dostępną w różnych kolorach.Barierki wyposażone w tworzywowy uchwyt podtrzymujący pilot z możliwością ustawienia kąta.Możliwością powieszenia drenażu lub worków urologicznych na barierkach, uchwyty stanowią część barierek bocznych.barierki zabezpieczające na całej długości; | TAK |  |
| 25. | Zintegrowane, podwójne koła o średnicy 150 mm. z systemem sterowania jazdy na wprost i z centralnym systemem hamulcowym. System obsługiwany 4 dźwigniami od strony nóg oraz głowy pacjenta, zlokalizowanymi bezpośrednio przy kołach.Sygnalizacja dźwiękowa informująca o zwolnionej blokadzie kół. | TAK |  |
| 26. | wbudowany system pomiaru wagi pacjenta.Waga pacjenta spełnia wymogi europejskiej dyrektywy w sprawie wag nieautomatycznych 2014/31/UE oraz normy EN 45501, posiada świadectwo OMIL.**Cechy szczególe:**Sterowanie wagi na pilocie przewodowym z możliwością zawieszenie na szczycie lub odłożenia w półce na pościel, wyświetlacz kolorowy 2,4“. Możliwość ustawienia języków menu.Autokompensacja - pozwala późniejsze dołożenie/ usunięcie akcesoriów łóżkowych przy zajętym łóżku, bez wpływu na wynik ważeniadokładność ważenia: 100 g. - 200 g. – do wyboru;funkcja reset/ położenia zerowego - do ustawienia zerowego wyświetlanej wartości wagi po tym, jak założono pożądane akcesoria łóżkowe, ale zanim pacjent będzie się znajdował w łóżku;Funkcja alarmująca o nieobecności pacjenta w łóżku: Przy podłączeniu do sieci nagła utrata wagi powyżej 50 % wartości pomiaru wagi może być sygnalizowana optycznie i 3-stopniowo akustycznie. Możliwość ustawienia cykli 1sek, 10sek, 30sek, 1min, 5min, 10min, 15min, 30min, 45min, 60min. | TAKPODAĆ |  |
| 27. | wyposażenie dodatkowe:* wbudowany system pomiaru wagi pacjenta
* uchwyt na worek urologiczny
* wieszak kroplówki wyprofilowany
 | TAK |  |
| 28. | • Deklaracja Zgodności;• Wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych | TAK |  |

**Poz. 3. Łóżko z łamanym leżem – 19 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| WYMAGANIA OGÓLNE |
| Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ:Rok produkcji: 2021 |
| 1. | Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości. | TAK |  |
| 2. | Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w minimum 8 punktach, gwarantująca stabilność leża (nie dopuszcza się łózek opartych na dwóch i trzech kolumnach). | TAK PODAĆ |  |
| 3. | Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 140 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych. | TAK PODAĆ |  |
| 4. | Wymiary zewnętrzne łóżka:* Długość całkowita: 2120 mm, (± 30 mm)
* Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi max 990 mm (wymiar leża 870x2000)
 | TAK PODAĆ |  |
| 5. | Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome  | TAK PODAĆ |  |
| 6. | Zasilanie elektryczne 220/230 V | TAK |  |
| 7. | 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. | TAK |  |
| 8. | Elektryczne regulacje:- segment oparcia pleców 0-70° (± 2°) z optycznym wskaźnikiem kąta przechyłu,- segment uda 0-45° (± 2°),- kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° (± 2°),- kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-18° (± 2°),- regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. | TAK PODAĆ |  |
| 9. | Elektryczna regulacja wysokości w zakresie:350 do 840 mm (± 30 mm) | TAK PODAĆ |  |
| 10. | Czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej max. 25 sekund. | TAK PODAĆ |  |
| 11. | Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny. Dodatkowo pilot wyposażony w sygnalizację dźwiękową aktywowaną każdorazowo przy zmianie pozycji leża podczas odłączenia od zasilania sieciowego. Optyczny wskaźnik podłączenia do sieci oraz ładowania akumulatora. W celu bezpieczeństwa pacjenta funkcja Trendelenburga nie dostępna na pilocie przewodowym. | TAK |  |
| 12. | Łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli. Panel wyposażony w podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Panel z możliwością zawieszenie na szczycie łóżka od strony nóg. | TAK |  |
| 13. | Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym.Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta. | TAK |  |
| 14. | Leże wypełnione płytami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi. | TAK |  |
| 15. | Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego, sygnał dźwiękowy sygnalizujący wyczerpanie akumulatora. | TAK |  |
|  | Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 280 mm | TAK PODAĆ |  |
| 16. | Szczyty łóżka o kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźnie zaokrąglonymi krawędziami, wykonane z profilu stalowego, spłaszczonego ze stali węglowej, lakierowane proszkowo łatwo odejmowane, wypełnione wysokiej, jakości płytą HPL (o grubości min. 8 mm), odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Górna część szczytu wyposażona w metalowy uchwyt ułatwiający transport stanowiący co najmniej 70% długości szczytu. | TAK PODAĆ |  |
| 17. | Barierka lakierowana proszkowo, wykonane z 3 profili stalowych owalnych o wysokości min. 40 mm i grubości min. 20mm składana wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku, pod każdą z barierek krążek odbojowy. Spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 | TAK |  |
| 18. | Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka | TAK |  |
| 19. | Możliwość zamontowania po dwóch stronach łóżka uchwytów na worki urologiczne.  | TAK |  |
| 20. | W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące ściany i łóżko podczas przemieszczania łóżka | TAK |  |
| 21. | Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca przy min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn. | TAK |  |
| 22. | Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową. | TAK PODAĆ |  |
| 23. | Bezpieczne obciążenie min. 250 kg potwierdzone przez niezależny podmiot.  | TAK PODAĆ |  |
| 24. | Możliwość montażu ramy wyciągowej, wysięgnika z uchwytem do ręki i wieszaka kroplówki (możliwość zamontowania wieszaka w czterech narożnikach leża) | TAK |  |
| 25. | Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów oraz kolorów ramy łóżka spośród różnych kolorów w tym koloru szarego | TAK PODAĆ |  |
| 26. | Elementy wyposażenia łóżek:- wieszak kroplówki;- wysięgnik ręki z uchwytem;- materac wodoodporny, paroprzepuszczalny, wysokość min. 10 cm.; wyposażony w zdejmowany pokrowiec z zamkiem na 2 bokach w kształcie litery L; | TAK |  |
| 27. | • Deklaracja Zgodności• WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych | TAK |  |

**Poz. 4 Szafka przyłóżkowa na kółkach – 2 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| WYMAGANIA OGÓLNE |
| Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ:Rok produkcji: 2021 |
| 1. | Korpus 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). | TAK |  |
| 2. | Tylna część blatu szafki wyposażona w aluminiowy reling posiadający tworzywowy haczyk na ręcznik oraz tworzywowy uchwyt na szklankę z możliwością demontażu oraz przesuwania na całej jego długości.Boczne krawędzie blatu szafki zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery „C” | TAK |  |
| 3. | Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. – dostęp do półki od frontu szafki. | TAK PODAĆ  |  |
| 4. | Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.  | TAK PODAĆ |  |
| 5. | Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji dzielący wnętrze szuflady na 2 części. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.  | TAK PODAĆ |  |
| 6. | Wymiary zewnętrzne:- wysokość - 900 mm (± 20mm)- szerokość szafki - 460 mm (± 20mm)- głębokość - 470 mm (± 20mm) | TAK PODAĆ |  |
| 7. | Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym. | TAK |  |
| 8. | Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej. | TAK PODAĆ |  |
| 9. | Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach | TAK |  |
| 10. | Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki spośród różnych kolorów w tym koloru szarego | TAK PODAĆ |  |
| 11. | * Deklaracja Zgodności
* Wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych
 | TAK |  |

**5. Szafka przyłóżkowa z dodatkowym ruchomym blatem – „pomocnik” – 21 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| WYMAGANIA OGÓLNE |
| Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ:Rok produkcji: 2021 |
|  | Korpus 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) | TAK |  |
|  | Tylna część blatu szafki wyposażona w aluminiowy reling posiadający tworzywowy haczyk na ręcznik oraz tworzywowy uchwyt na szklankę z możliwością demontażu oraz przesuwania na całej jego długości.Boczne krawędzie blatu szafki zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery „C” | TAK |  |
|  | Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. – dostęp do półki od frontu szafki. | TAK PODAĆ |  |
|  | Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie. | TAK PODAĆ |  |
|  | Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji dzielący wnętrze szuflady na 2 części. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie. | TAK PODAĆ |  |
|  | Wymiary zewnętrzne:- wysokość - 900 mm (± 20mm) - szerokość szafki - 460 mm (± 20mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) | TAK PODAĆ |  |
|  | Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym. | TAK |  |
|  | Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej.Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się w celu rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego. | TAK |  |
|  | Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 30mm) | TAK PODAĆ |  |
|  | Blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm), wspornik blatu osłonięty zaokrągloną osłoną wykonaną z aluminium, min. dwie krawędzie zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery C. | TAK PODAĆ |  |
|  | Blat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładnie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka. | TAK |  |
|  | Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi) | TAK |  |
|  | Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej. | TAK PODAĆ |  |
|  | Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach | TAK |  |
|  | Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki spośród różnych w tym kolor szary | TAK PODAĆ |  |
|  | * Deklaracja Zgodności;
* Wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych
 | TAK |  |