

Załącznik nr 2a zestawienie parametrów technicznych

Pakiet nr 1 poz. 1 łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.
Nazwa i typ oferowanego urządzenia:

Nazwa producenta:

Kraj produkcji:

Rok produkcji:

LP	OPIS	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETRY OFEROWANE
Parametry ogólne			
1.	Sprzęt fabrycznie nowy, rok produkcji minimum 2020 r.	Tak	
2.	Wymiary zewnętrzne łóżka: – Długość całkowita: 2160 mm, (± 35 mm) – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1000 mm – z możliwością przedłużenia leża o min. 200 mm	Tak	
3.	Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.	Tak	
4.	Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w min. 6 punktach, gwarantująca stabilność leża.	Tak	
5.	Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi.	Tak	
6.	Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome	Tak	
7.	Zasilanie elektryczne 220/230 V Łóżko sterowane przewodowym pilotem.	Tak	
8.	Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego.	Tak	
9.	Elektryczne regulacje: - segment oparcia pleców 0-70° ($\pm 5^\circ$) - segment uda 0-45° ($\pm 5^\circ$), - kąt przechyłu Trendlelenburga 0-18° ($\pm 5^\circ$), - kąt przechyłu anty-Trendlenburga 0-18° ($\pm 5^\circ$), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym.	Tak	
10.	Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 30 mm)	Tak	
11.	Łóżko wyposażone w skrynkę blokującą funkcje pilota, umieszczona w półce na pościel.	Tak	
12.	Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego	Tak	

Załącznik nr 2a zestawienie parametrów technicznych

	szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem odznaczającym się Autokontur segmentu oparcia pleców i uda. Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.		
13.	Leże wypełnione płytami z polipropylenu , tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV.	Tak	
14.	Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego	Tak	
15.	Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odejmowane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.	Tak	
16.	Łóżko wyposażone w opuszczane aluminiowe barierki boczne na całej długości bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką. Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa.	Tak	
17.	Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg	Tak	
18.	W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.	Tak	
19.	Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca.	Tak	
20.	Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.	TAK	
21.	Bezpieczne obciążenie min. 250 kg	TAK	
22.	Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 6 kolorów i ramy łóżka min. 2 kolory	TAK	
23.	Elementy wyposażenia łóżka: - materac piankowy w pokrowcu wodoodpornym paro przepuszczalnym o grubości min. 15 cm - wieszak kroplówki 1 szt - wisięgnik z uchwytem do ręki 1 szt. - haczyki do zawieszania np. worków z płynami fizjologicznymi	TAK	
24.	Powierzchnie łóżka odporne na działanie środków dezynfekcyjnych	Tak	
25.	Deklaracja Zgodności, Wpis lub Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych.	Tak	
26.	Po dostawie szkolenie personelu w zakresie eksploatacji urządzenia	Tak	
27.	Gwarancja min. 24 miesiące	Tak	

Załącznik nr 2a zestawienie parametrów technicznych

28.	Czas reakcji serwisu max. 72 h	Tak	
29.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	Tak	

UWAGA: Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.
Oświadczamy, że oferowany powyżej zestaw jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania firmy na zewnątrz)

Załącznik nr 2a zestawienie parametrów technicznych

Pakiet nr 1 poz. 2 Szafka przyłóżkowa – 13 szt.
Nazwa i typ oferowanego urządzenia:

Nazwa producenta:

Kraj produkcji:

Rok produkcji:

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETR WYMAGANY	OFEROWANE PARAMETRY
1.	Szafka fabrycznie nowa, rok produkcji minimum 2020 r.	TAK	
2.	Szerokość szafki: 460 mm (\pm 50 mm)	TAK	
3.	Głębokość szafki min: 460 mm (\pm 50 mm)	TAK	
4.	Wysokość szafki: 900mm (\pm 30 mm]	TAK	
5.	Dodatkowy blat boczny, chowany do boku szafki, z regulacją wysokości	TAK	
6.	Szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (\pm 30mm)	TAK	
7.	Regulacja wysokości blatu bocznego : 750 – 1100 mm (\pm 30 mm)	TAK	
8.	Szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (\pm 20mm)	TAK	
9.	Konstrukcja zespołu zmiany wysokości blatu bocznego poruszająca się za pomocą sprężyny gazowej, osłonięta w aluminiowej obudowie	TAK	
10.	Blaty szafki wykonane z tworzywa HPL – wytrzymałego oraz odpornego na wilgoć, dezynfekcję oraz promieniowanie UV. O grubości płyty min. 6 mm. Jeden z boków szafki wyposażony w aluminiowy reling z wieszakiem na ręczniki.	TAK	
11.	Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolnkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.	TAK	
12.	Konstrukcja szafki oraz czoła szuflady / drzwiczek wykonane z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej proszkowo. Możliwość wyboru koloru czoła szuflady oraz drzwiczek min. 6 kolorów	TAK	
13.	Szuflady/drzwiczki wyposażone w ergonomiczny uchwyt do otwierania, wykonane ze stopu aluminiowego.	TAK	

Załącznik nr 2a zestawienie parametrów technicznych

14.	W szufladzie tworzywowy wkład łatwy do mycia i dezynfekcji.	TAK	
15.	Szuflada górna z ogranicznikiem wysuwu uniemożliwiającym wysunięcie jej w stronę ściany w trakcie użytkowania (wysuw możliwy tylko w stronę pacjenta)	TAK	
16.	Szafka przejezdna z blokadą min. 2 kół wykonanych z tworzywa niebrudzącym podłóg bieżnikiem o średnicy 50mm z możliwością dostawiania do łóżka po lewej lub prawej stronie	TAK	
17.	Powierzchnie szafki odporne na środki dezynfekcyjne, przystosowana do mycia i dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach	TAK	
18.	<ul style="list-style-type: none"> – Deklaracja Zgodności, – Wpis lub Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych. – Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. – Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, 	TAK	
19.	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK	
20.	Czas reakcji serwisu max. 72 godz.	TAK	

UWAGA: Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

Oświadczamy, że oferowany powyżej zestaw jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....
 (podpis i pieczęć osoby upoważnionej
 do reprezentowania firmy na zewnątrz)