

Szafka przyłóżkowa -25szt.

Parametry wymagane

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ: Rok produkcji: 2020	TAK	
2	Szkielet szafki wykonany z profili stalowych oraz blachy ocynkowanej, pokrytej lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV Powłoka lakiernicza zgodnie z normom EN ISO 10993-5:2009 biologiczna ocena produktów medycznych, dołączyć raport z badań na cytotoksyczność	TAK	
3	Blat szafki wykonany z tworzywa ABS odporny na wilgoć, dezynfekcję oraz promieniowanie UV.	TAK	
4	Drzwi szafki oraz front szuflady pokryte lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV	TAK	
5	Szuflada wysuwana na prowadnicach rolkowych z wkładem dwukomorowym, tworzywowym odejmowanym. Szuflada zabezpieczona przed wysunięciem.	TAK	
6	Koła jezdne podwójne w tym min. 2 z blokadą, z niebrudzącym podtóg bieżnikiem	TAK	
7	Szafka przystosowana do mycia i dezynfekcji	TAK	
8	Szafka musi posiadać dodatkowy blat boczny z regulacją wysokości	TAK	
9	Szkielet oraz fronty szuflad z możliwością wyboru min 2 kolorów oraz blat z możliwością wyboru z min. 5 kolorów	TAK PODAĆ	
10	<ul style="list-style-type: none"> Deklaracja zgodności ze znakiem CE, WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych, Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, Certyfikat ISO 13485:2012 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. 	TAK	
11	Gwarancja min. 36 miesiące	TAK PODAĆ	
12	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat	TAK	
13	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	TAK	
14	Czas reakcji serwisu max. 72 godz. robocze.	TAK	

Wielofunkcyjne łóżko elektryczne – 25szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ: Rok produkcji: 2020	TAK PODAĆ	
2.	Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości. Powłoka lakiernicza zgodnie z normom EN ISO 10993-5:2009 biologiczna ocena produktów medycznych, dołączyć raport z badań na cytotoksyczność	TAK	
3.	Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w minimum 8 punktach, gwarantująca stabilność leża (nie dopuszcza się łózek opartych na dwóch i trzech kolumnach).	TAK PODAĆ	
4.	Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 150 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.	TAK PODAĆ	
5.	Wymiary zewnętrzne łóżka: – Długość całkowita: 2120 mm, (± 30 mm) – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi max 990 mm (wymiar leża 870x2000)	TAK PODAĆ	
6.	Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome	TAK PODAĆ	
7.	Zasilanie elektryczne 220/230 V	TAK	
8.	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	
9.	Elektryczne regulacje: - segment oparcia pleców 0-72° ($\pm 2^\circ$) z optycznym wskaźnikiem kąta przechyłu, - segment uda 0-45° ($\pm 2^\circ$), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym.	TAK PODAĆ	
10.	Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 410 do 840 mm (± 30 mm)	TAK PODAĆ	
11.	Czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej max. 25 sekund.	TAK PODAĆ	
12.	Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny. Optyczny wskaźnik podłączenia do sieci. W celu bezpieczeństwa pacjenta pilot z możliwością blokady tylko funkcji Trendelenburga oraz blokady całego pilota.	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 odemowane bez użycia narzędzi.	TAK	
15.	Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 260 mm	TAK PODAĆ	
16.	Szczyty łóżka wykonane z tworzywa z kolorowymi wklejkami, łatwo odemowane, odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Szczyty łóżka wykonane z polipropylenu o grubości ściany min.	TAK PODAĆ	

	4mmw technologii Rotomulding z kolorową wklejką, łatwo odejmowane bez użycia narzędzi), odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV.		
17	Barierki dzielone, dwuczęściowe zabezpieczające pacjenta na całej długości, składana wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku, bez krążków odbojowych. 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	Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.	TAK PODAĆ	
22	Bezpieczne obciążenie min. 250 kg potwierdzone przez niezależny podmiot.	TAK PODAĆ	
23	Możliwość montażu ramy wyciągowej, wysięgnika z uchwytem do ręki i wieszaka kroplówki (możliwość zamontowania wieszaka w czterech narożnikach leża)	TAK	
24	Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów, frontów szuflad szafki przyłóżkowej oraz blatów szafki przyłóżkowej. oraz kolorów ramy łóżka. Kolorystyka spójna tworząca jednolity zestaw łóżka z szafką	TAK PODAĆ	
25	<p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <p>– MATERAC Materac piankowy przeznaczony dla szpitali lub innych placówek medycznych, stosowany w profilaktyce przeciwoleżynowej i leczeniu odleżyn stopnia I i II potwierdzone badaniami (dołączyć raport do oferty). Materac składający się z dwóch warst. Górna warstwa materaca o wysokości od 9-11cm (9cm w sekcji głowy, 11cm w sekcji nóg) : wykonana z pianki o gęstości 25kg/m3, posiadający unikalny 3-strefowy profil (głowa – tułów – nogi), który zmniejsza nacisk na tkankę miękką ciała, poprawia cyrkulację powietrza utrzymując suchą skórę, posiadający specjalne, wzdłużne i symetryczne nacięcia w okolicy lędźwiowej części kręgosłupa, kości ogonowej i miednicy niwelujące napięcie powierzchniowe pianki. Dolna warstwa materaca o wysokości 4cm: wykonana z pianki o gęstości 28kg/m3 i zwiększonej twardości, stabilizującej materac oraz zmniejszającej nacisk podłoża na ciało użytkownika. Wymiary dostosowane do leża. Wyposażony w pokrowiec paroprzepuszczalny, nieprzemakalny zamek w kształcie litery „C”.</p> <p>Ramka do kart gorączkowych wykonana z tworzywa sztucznego, spełniająca ustawę o ochronie danych osobowych – (format karty A4 poziomo) – 1 szt.</p> <p>Statyw z Wieszakiem Kroplówki – tubus lakierowany proszkowo, z możliwością montażu w 4 narożnikach łóżka, Statyw wykonany ze stali chromowanej min. 2 haczykowy.</p>	TAK	
26	<ul style="list-style-type: none"> • Deklaracja zgodności , • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych • Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami • Certyfikat ISO 13485:2012 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. 	TAK	
27	Gwarancja min. 36 miesiące	TAK PODAĆ	
28	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat	TAK PODAĆ	
29	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	TAK PODAĆ	

30	Czas reakcji serwisu max. 72 godz. robocze.	TAK	
----	---	-----	--