

L.p.	Wymagane warunki i parametry	Wymóg	Oferowane warunki i parametry
1	<b>Łóżko szpitalne ze stałą wysokością leża wraz z wyposażeniem- 50 kpl.</b>		
2	Wysokość leża bez materaca na poziomie min. 500 mm ( $\pm 50$ mm)	TAK, proszę podać	
3	Wymiary zewnętrzne: min. 2130 x 970 mm ( $\pm 50$ mm)	TAK	
4	Funkcje łóżka: zmienna wysokość segmentu pleców, regulowana ręcznie za pomocą mechanizmu śrubowego	TAK	
5	Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym	TAK	
6	Profile łóżka typu ERW wykonane ze stalowych prostokątnych tub	TAK	
7	Dwusegmentowe leże pacjenta wykonane z perforowanej stali epoksydowanej, lakierowanej proszkowo. Każdy z segmentów leża wykonany z pojedynczego, jednolitego elementu stalowego. Każdy segment wyposażony w otwory wentylacyjne. Segmenty leża zaokrąglone. Nie dopuszcza się rozwiązania w postaci stalowych lameli.	TAK	
8	Kąt uniesienia oparcia pleców $75^{\circ}(\pm 5^{\circ})$ regulowany za pomocą mechanizmu śrubowego	TAK, proszę podać	
9	Szczyty wykonane ze stali malowanej proszkowo z wypełnieniem z płyty HPL – kolor do wyboru przez Zamawiającego, zdejmowane z możliwością odjęcia bez użycia narzędzi	TAK	
10	Możliwość odjęcia szczytów bez użycia narzędzi	TAK	
11	Łatwo opuszczany i podnoszony stalowy, zatrzaskowy zawias lub dźwignia umożliwiający demontaż szczytów	TAK	
12	Barierki – boczne, pojedyncze, po każdej stronie łóżka, wykonane ze stopu aluminium. Barijerka, stojak kroplówki, korba kolorystycznie dopasowane do wypełnienia szczytów	TAK, proszę podać	
13	Dwupozycyjne barijerki boczne, posiadające bezpieczny mechanizm zamknięcia, uniemożliwiający przypadkowe opuszczenie przez pacjenta	TAK	
14	Podnoszenie barierek bocznych regulowane przy pomocy bezpiecznego przycisku. Pewność bezpiecznego zamknięcia mechanizmu sygnalizowana „kliknięciem”	TAK	

15	Koła blokowane indywidualnie o średnicy : 125 mm ( $\pm 100$ mm)	TAK, proszę podać	
16	Przynajmniej 2 uchwyty na woreczki na treści pacjenta, stojak na kroplówkę do zamontowania w 4 miejscach na łóżku	TAK	
17	Materac łóżka wodoodporny, paroprzepuszczalny i łatwozmywalny, dwusegmentowy Wymiary materaca dostosowane do leża pacjenta, gęstość wypełnienia materaca 30 kg/m <sup>3</sup> ( $\pm 5$ kg /m <sup>3</sup> ) Segmenty materaca dzielone o długościach dopasowanych do platformy leża łóżka.	TAK, proszę podać	
17a	Półka na pościel zlokalizowana pod łóżkiem, montowana na stałe	TAK	
18	Dopuszczalne obciążenie: 250 kg ( $\pm 20$ kg)	TAK	
19	Łóżko trwale oznakowane znakiem CE	TAK	
20	Gwarancja min. 24 m-ce	TAK, proszę podać	
21	Dokumenty dopuszczające do obrotu na terenie UE i Polski zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 Dz. U. z 2010 nr 107 poz. 679 w tym dokumenty wydawane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych	TAK	
<b>II</b>	<b>Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym.</b>		
22	Produkt fabrycznie nowy rok produkcji min. 2016	TAK	
23	Szafka przyłóżkowa z blatem do karmienia pacjenta	TAK	
24	Wymiary zewnętrzne: 46x44x76 cm ( $\pm 2$ cm)	TAK, proszę podać	
25	Szkielet szafki, boki korpusu oraz podstawa: stal malowana proszkowo; drzwiczki i blat wykonane z tworzywa ABS	TAK	
26	Szafka wyposażona w chowane wieszaki na ręcznik umieszczone po bokach szafki	TAK	
27	Blat szafki z wyprofilowanymi krawędziami, zabezpieczającymi przed zsuwaniem się przedmiotów	TAK	
28	Czoła szuflad z tworzywa ABS	TAK	
29	Wysuwany blat do spożywania posiłków z miejscem na kubek	TAK	
30	Wewnętrzna półka o regulowanej wysokości	TAK	

31	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK, proszę podać	
----	----------------------------	-------------------------	--

Nazwa parametru (opis funkcji wymaganego parametru / warunku)		Parametr wymagany	Oferowane warunki i parametry
<b>Stojaki do kroplówek – 50 sztuk</b>			
<b>I PARAMETRY PODSTAWOWE</b>			
1.	CERTYFIKAT CE deklaracja zgodności, wpis do rejestru wyrobów med	TAK	
2.	Rodzaj stojaka: medyczny, jezdny, czteroramienny z czterema uchwytyami do płynów infuzyjnych, rok produkcji min.2016 ilość 40 szt.	TAK	
3.	Rodzaj stojaka: medyczny, jezdny, czteroramienny z czterema uchwytyami do płynów infuzyjnych, rok produkcji min.2016 ilość 10 szt., z listwą zasilającą 4 gniazdową z uziemieniem, wyłącznikiem i przewodem zasilającym o długości 3,1 m	TAK	
4	Parametry: dot. pkt 2 i 3		
5	Wymiary: Wysokość min. Statywu: 1500 mm Wysokość max. Statywu: 2300 mm	TAK, proszę podać	
6	Dopuszczalne obciążenie wieszaka: - Przy obciążeniu równomiernym do: 2,0 kg - Przy obciążeniu jednostronnym do: 3,0 kg	TAK	
7	Regulacja wysokości stojaka	TAK	
8	Statyw stojaka: stalowy, pokryty warstwą ochronną	TAK	
9	Konstrukcja wieszaków i główki stojaka: wykonana ze stali kwasoodpornej	TAK	
10	Podstawa stojaka: wykonana z profili stalowych, pokryta lakierem proszkowym	TAK	
11	Podstawa stojaka wyposażona w min. 4 kółka miękkie gumowe( w tym min. 2 kółka gumowe z hamulcem).	TAK	
12	Przeznaczenie: do przemieszczania się z pacjentem w celu podawania płynów infuzyjnych	TAK	
13.	Gwarancja: min. 24 miesiące	TAK, proszę podać	

Nazwa parametru (opis funkcji wymaganego parametru / warunku)		Parametr wymagany	Oferowane warunki i parametry
------------------------------------------------------------------	--	----------------------	-------------------------------------

Krzesło ISO plastik – 50 sztuk:			
<b>I</b>	<b>PARAMETRY PODSTAWOWE</b>		
1.	Krzesło typ ISO, plastik odporny na działanie promieni UV, nieblaknący, z powierzchnią zmywalną	TAK	
2.	Stelaż wzmocniony	TAK	
3.	Nogi krzeseł zakończone stopkami zapobiegającymi rysowaniu podłoża	TAK	
4.	Wymiary: Wysokość całkowita: 82 cm (+/-5cm) Szerokość całkowita: 54,5 cm (+/-3cm) Głębokość siedziska: 42,5 cm(+/-3cm)	TAK, proszę podać	
5.	Kolory- do uzgodnienia z Zamawiającym	TAK	
6.	Stelaż malowany proszkowo	TAK	
7.	Możliwość sztaplowania oraz łączenia krzeseł	TAK	
8.	Gwarancja: min. 24 miesiące	TAK	

Nazwa parametru (opis funkcji wymaganego parametru / warunku)		Parametr wymagany	Oferowane warunki i parametry
<b>Szafa pojedyncza, jednodrzwiowa bez zamka, z półkami – 50 sztuk:</b>			
<b>I</b>	<b>PARAMETRY PODSTAWOWE</b>		
1.	Drzwi szaf na samodomykających zawiasach	TAK	
2.	Tylna ściana z płyty HDF, grubość min. 3,2mm	TAK	
3.	Półki z możliwością regulacji, uniemożliwiające przypadkowe wysunięcie	TAK	
4.	Drzwi, półki szafy oraz korpus wykonane z płyty laminowanej, grub. min. 18mm, maks.20mm krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną	TAK, proszę podać	
5.	Wymiary: Wysokość: 184x60x50 (+/-2cm)	TAK, proszę podać	
6.	Stopki z regulacją wysokości	TAK	
7.	Kolory - do uzgodnienia z Zamawiającym: dąb sonoma lub klon jersey	TAK	
8.	Gwarancja- min. 24 miesiące	TAK, podać	