

Łóżko dziecięce

Nazwa oferenta :

Producent :

Nazwa i typ :

LP	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
1.	Szerokość całkowita: 750 mm (\pm 20 mm)	TAK	
2.	Długość całkowita: 1500 mm (\pm 50 mm)	TAK	
3.	Wysokość całkowita: 1300 mm (\pm 50 mm)	TAK	
4.	Wysokość leża: regulowana w zakresie min od 650 do 900 mm	TAK	
5.	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali pokryta lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Kolor lakieru do wyboru przez użytkownika	TAK	
6.	Łóżko składające się z leża z poręczami, podstawy łóżka połączonych z boku kolumnami	TAK	
7.	Szczyty i poręcze wypełnione prętami metalowymi. W szczytach wstawki dekoracyjne wykonane z płyty HPL z możliwością wyboru kolorystyki. W wstawka frezy graficzne z możliwością wyboru wzoru	TAK	
8.	Leże dwusegmentowe	TAK	
9.	Segmenty leża wypełnione płytą HPL	TAK	
10.	Kąt odchylenia oparcia pleców w zakresie min od 0° do 60°	TAK	
11.	Łóżko wyposażone w 4 koła o średnicy min 100 mm z czego 2 mają posiadać blokadę jazdy i obrotu	TAK	
12.	Łóżeczko wyposażone w opuszczane barierki boczne. mechanizmem nożnym – po jednym pedale zwalniającym z obu stron łóżeczka – możliwość ustawiania poręczy w sposób płynny lub w min 3 pozycjach	TAK	
13.	Łóżko zaopatrzone w 4 krążki odbojowe	TAK	
14.	Możliwość montażu na łóżku wieszaka kroplówki, uchwytu ręki.	TAK	
15.	Pod leżem tworzywowa kuweta – półka na całej długości i szerokości łóżka	TAK	
16.	Wyposażenie: <ol style="list-style-type: none"> 1. wieszak kroplówki z min. dwoma haczykami 2. Materac przeciwoleżynowy pasywny po 1 szt. na łóżko o następujących cechach: <ul style="list-style-type: none"> - wymiar dostosowany do wymiarów leża - Wkład – pianka poliuretanowa - Pianka przeciwoleżynowa typu „gofer” o gęstości co najmniej 35 kg/m³ - Bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu - Wykonana z materiałów antyalergicznym, antystatycznych - Atest PZH – dołączyć do oferty - Atest higieniczny – dołączyć do oferty - Pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzia- 	TAK	

niny wykonanej w 100% z bielonego poliestru oraz war- stwy poliuretanu – gęstość materiału 150 +/-5% g/m2 - Wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i za- nieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny) - Oddychający , paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze - Przepuszczalność powietrza nie gorsza niż 1000g/m2/24h w temperaturze 38°C - Pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenika- niem zanieczyszczeń zakładką - Materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakte- ryjnych i przeciwgrzybiczych – odporny na przenikani mikroorganizmów - Odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawie- rające chloru - Pranie w temp. Do 95°C - Odporny na dezynfekcję termiczną , parową w 105°C. I prasowanie do 110°C - Pozytywne badanie na niepalność materiału – dołą- czyć do oferty - Certyfikat Oeko-Tex Standard 100 – dołączyć do oferty		
--	--	--

UWAGA

Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty. Do oferty należy dołączyć firmowe materiały informacyjne z wyżej określonymi, wymaganymi parametrami technicznymi. Oferent gwarantuje, że urządzenia są nowe, kompletne a do ich uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów.

.....
Podpis Wykonawcy