



**Wykonawcy**  
**wszyscy**

DA.271-27-6/20

Nowy Sącz, dnia 28 lipca 2020 r.

**Dotyczy: zapytanie nr 1 do przetargu.**

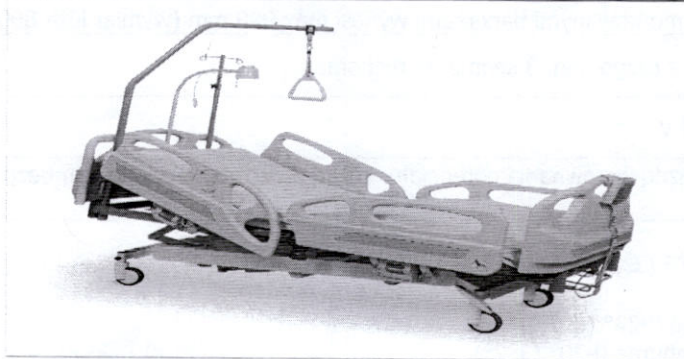
W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia odnośnie postępowania o zamówienie publiczne przeprowadzane w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę i montaż łóżek szpitalnych wraz z materacami i szafek przyłóżkowych**, Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu informuje, że:

**IV Oddział Geriatrii – łóżko wzmożonego nadzoru 1 szt.**

**Pytanie: Czy Zamawiający dopuści łóżko o następujących parametrach:**

2.	Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.
3.	Podstawa łóżka oparta na systemie ramion wznoszących podpierająca leże w 6 punktach, gwarantująca stabilność leża.
4.	Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca min. 140 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.
5.	Wymiary zewnętrzne łóżka: Długość całkowita: 2120 mm, ( $\pm 30$ mm) Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi max 990 mm (wymiar leża 800x2000)
6.	Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome
7.	Zasilanie elektryczne 220/230 V
8.	Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego
9.	Elektryczne regulacje: - segment oparcia pleców 0-70° ( $\pm 2^\circ$ ) - segment uda 0-45° ( $\pm 2^\circ$ ), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-23° ( $\pm 2^\circ$ ), - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-20° ( $\pm 2^\circ$ ), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym.
10.	Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 420 do 820 mm ( $\pm 10$ mm)
11.	Łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli. Panel wyposażony w zabezpieczenie w postaci zamykanej klapki 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-szkowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Panel z możliwością zawieszenia na szczycie łóżka od strony nóg.
12.	Czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej. 35 sekund.
13.	Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny. W celu bezpieczeństwa pacjenta funkcja Trendelenburga niedostępna.

14.	Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym. Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.
15.	Leże wypełnione płytami z tworzywowej płyty HPL odpornej na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi.
16.	Łóżko z możliwością przedłużenia leża o 20cm (+/-20 mm)
17.	Szczyty łóżka tworzywowe z kolorową wklejką posiadające w górnej części uchwyty ułatwiające transport.
18.	Łóżko wyposażone w cztery opuszczane i niezależnie tworzywowe barierki boczne, nie powiększające gabarytów łóżka, zabezpieczające pacjenta na całej długości. Opuszczanie wspomagane sprężyną gazową.
19.	Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka
20.	Możliwość zamontowania po dwóch stronach łóżka uchwytów na worki urologiczne.
21.	W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące ściany i łóżko podczas przemieszczania łóżka.
22.	Łóżko wyposażone metalowe tworzywowe uchwyty materaca przy min. 2 segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.
23.	Podstawa łóżka jezdną wyposażoną w antystatyczne koła o średnicy 125 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.
24.	Bezpieczne obciążenie min. 250 kg,
25.	Możliwość montażu ramy wyciągowej, wsięgnika z uchwytem do ręki i wieszaka kroplówki (możliwość zamontowania wieszaka w czterech narożnikach leża)
26.	Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym kolor szary.
27.	<p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uchwyt ręki wyposażony w haczyki na płyny infuzyjne</li> <li>• Uchwyt na worek urologiczny</li> </ul> <p>Materac w pokrowcu dopasowany do rozmiarów leża o wysokości min. 14cm.  Materac przeciwdleżynowy, wykonany z nietoksycznej i antyalergicznego pianki poliuretanowej Profil materaca zapewniający efektywny przepływ powietrza.  Gęstość pianki 35kg/m<sup>3</sup> Pokrowiec materaca: zmywalny, nieprzemakalny, odporny na środki dezynfekcyjne rozsuwany na zamek.</p>



Poglądowe zdjęcie łóżka

**Odp. Zamawiający dopuszcza zaoferowania łóżka o przedstawionych parametrach.**

**DYREKTOR**  
Szpitala Specjalistycznego  
im. Jędrzeja Śniadeckiego w N. Saczy  
*Lidia Zaleb*