

Nr sprawy: ZP/2/2020

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę łóżek elektrycznych z szafką przyłóżkową i materacy przeciwoleżynowych zmiennociśnieniowych dla pacjentów z odleżynami wszystkich typów”

1. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści podstawę łóżka pantografową, konstrukcję posiadającą cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka gwarantującą stabilność leża?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

2. Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści długość całkowitą łóżka 2230 mm?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

3. Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści szerokość całkowitą łóżka wraz z zamontowanymi barierkami 980 mm?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

4. Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści leże o wymiarach (pod materac) 850 x 2000 mm?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

5. Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda wyrównania potencjału?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

6. Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg norm stosowanych przez danego producenta, bez dołączania protokołu z badań przy dostawie produktu?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

7. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu oparcia pleców 0° – 65° bez optycznego wskaźnika kąta przechyłu?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

8. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści elektryczną regulację kąta przechyłu Trendelenburga 0° – 13°?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

9. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści elektryczną regulację kąta przechyłu anty-Trendelenburga 0° – 15°?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

10. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści regulację segmentu podudzia ręczną, sprężyną gazową?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

11. Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości w zakresie od 410 mm do 815 mm?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

12. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady podstawowych funkcji przez personel medyczny z poziomu centralnego panelu sterującego (zablokowanie danej funkcji na centralnym panelu sterującym spowoduje także zablokowanie tej funkcji na pilocie); pilot nie wyposażony w sygnalizację dźwiękową aktywowaną każdorazowo przy zmianie pozycji leża, pilot bez optycznego wskaźnika podłączenia do sieci oraz ładowania akumulatora (w oferowanym łóżku centralny panel sterujący będzie posiadał diodę LED sygnalizującą proces ładowania akumulatora, ponadto sygnalizowanie stanu podłączenia do sieci nie jest konieczne, gdyż w trakcie użytkowania łóżka elektrycznego jest ono zawsze podłączone do sieci, a o konieczności odłączenia łóżka od sieci np. w przypadku jego przemieszczania informuje o tym stosowany zapis w instrukcji obsługi)?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

13. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterujący z możliwością podwieszenia go pod półką na pościel lub zawieszenia na szczycie łóżka, panel wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych poprzez możliwość selektywnej blokady poszczególnych funkcji (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR), panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji autokontur oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji anty-szokowej, reanimacyjnej (CPR), egzaminacyjnej, krzesła kardiologicznego?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

14. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR), dźwignią umieszczoną pod segmentem oparcia pleców oznaczona kolorem pomarańczowym?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

15. Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści leże w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia wypełnione płytami HPL odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV, płyty odejmowane bez użycia narzędzi; segment miednicy stały, stalowy lakierowany proszkowo?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

16. Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego, bez sygnału dźwiękowego sygnalizującego wyczerpanie akumulatora?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

17. Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 30 cm?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

18. Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści szczyty łóżka o kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźnie zaokrąglonymi krawędziami, wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego, łatwo odejmowane; górna część szczytu posiadająca wyprofilowane uchwyty ułatwiające transport stanowiące co najmniej 70% długości szczytu?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

19. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści barijerki lakierowane proszkowo, wykonane z profili stalowych okrągłych o wysokości min. 40 cm, składane wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku/dźwigni/mechanizmu odbezpieczającego, barijerki spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52:2010; barijerki bez krążków odbojowych, ze względu na to, że oferowane łóżko w narożnikach jest wyposażone w krążki odbojowe, które są najbardziej „wysuniętymi” elementami łóżka i chronią je przed uderzeniami?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

20. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści łóżko standardowo wyposażone w uchwyty na worki urologiczne po dwóch stronach leża?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

21. Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w tworzywowe uchwyty materaca przy dwóch segmentach leża, dostosowane do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn; barijerki boczne nie wyposażone w kątomierze po dwóch stronach przy segmencie wezglowia?

Odpowiedź w zakresie „Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w tworzywowe uchwyty materaca przy dwóch segmentach leża, dostosowane do szerokości materaca”: TAK, Zamawiający dopuszcza

Odpowiedź w zakresie „barijerki boczne nie wyposażone w kątomierze po dwóch stronach przy segmencie wezglowia”: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

22. Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści podstawę łóżka jezdną, wyposażoną w koła o średnicy 150 mm, w tym jedno antystatyczne (kierunkowe), z centralną blokadą oraz blokadą kierunkową?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

23. Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści łóżko posiadające ramę w kolorze jasnoszarym oraz możliwość wyboru kolorów wkładek na szczytach (10 kolorów do wyboru)?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

24. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o poniższych parametrach:

- Korpus szafki wykonany z profili stalowych aluminiowych, boki korpusu z blachy ocynkowanej lakierowanej proszkowo, blat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wodoodpornego dwustronnie laminowanego tworzywa; czoła szuflad z możliwością wyboru koloru (9 kolorów do wyboru)
- Boczne krawędzie blatu górnego zabezpieczone relingami ochronnymi wykonanymi ze stali nierdzewnej zabezpieczający przed upadkiem
- Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę, dostęp do półki od frontu szafki

- Szuflada dolna wyposażona w wyjmowany tworzywowy wkład dzielący wnętrze szuflady na dwie części, jedna z przegród pełni funkcję uchwytu na 2 butelki o poj. 1,5l
 - Szuflady wysuwane na prowadnicach rolkowych umożliwiającymi ciche i łatwe wysuwanie oraz domykanie
 - Wymiary zewnętrzne:
 - - wysokość 870 mm
 - - szerokość szafki 440 mm
 - - szerokość szafki z podporą blatu 570 mm
 - - głębokość 445 mm
 - Czoła szuflad zaopatrzone wyposażone w uchwyty do otwierania w kolorze stalowym
 - Pod dolną szufladą półka stalowa, lakierowana proszkowo na rzeczy podręczne pacjenta (np. obuwie), dostęp do półki tylko od frontu szafki
 - Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej oraz możliwością regulacji kąta pochylecia
 - Regulacja blatu bocznego w zakresie 750 – 1100 mm
 - Blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL
 - Blat boczny z możliwością zamocowania po prawej lub lewej stronie szafki
 - Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne, w tym 2 z blokadą o średnicy 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem; blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5-te koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków
 - Konstrukcja szafki przystosowywana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach
- Możliwość wyboru kolorów frontów szafki (9 kolorów do wyboru)

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Naczelny
lek. med. Leszek Pluciński