

Chełmża, dnia 01.10.2020r.

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 Zamawiający w pkt. 5 dopuści wymiar leża 850x2000 mm?

**Odpowiedź:** NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

2. Czy Zamawiający w pkt. 9 dopuści kąt przechyłu Trendlelenburga i antyTrendlelenburga 0-16° ?

**Odpowiedź:** TAK, Zamawiający dopuszcza

3. Czy Zamawiający w pkt. 9 dopuści segment uda 0-45 ?

**Odpowiedź:** TAK, Zamawiający dopuszcza

4. Czy Zamawiający w pkt. 10 dopuści regulację 395 – 790 mm ?

**Odpowiedź:** NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

5. Czy Zamawiający w pkt. 11 dopuści pilota bez sygnalizacji dźwiękowej zmiany pozycji leża ?

**Odpowiedź:** NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

6. Czy Zamawiający w pkt. 14 dopuści segment oparcia pleców wykonany z płyty HPL przeźiernej dla promieni RTG oraz pozostałe segmenty wykonane z metalowych lameli montowanych na stałe ?

**Odpowiedź:** NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

7. Czy Zamawiający w pkt. 17 dopuści płytę HPL o grubości 6 mm ?

**Odpowiedź:** NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

8. Czy Zamawiający w pkt. 17 dopuści szczyty z tworzywa ABS w kolorze białym z kolorowym motywem dekoracyjnym do wyboru ? Szczyty z uchwytami do prowadzenia łóżka.

**Odpowiedź:** NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

9. Czy Zamawiający w pkt. 18 dopuści 4 profile stalowe o wysokości 30 mm składana wzdłuż ramy za pomocą jednej dźwigni co jest tożsamy z przyciskiem ?

**Odpowiedź:** NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

10. Czy Zamawiający w pkt. 18 dopuści barierki bez krążków odbojowych, za to krążki odbojowe są zlokalizowane przy szczytach łóżka co jest standardem dla łóżek ?

**Odpowiedź:** NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

11. Czy Zamawiający w pkt. 22 dopuści metalowe uchwyty materaca, które pewnie trzymają materac i w żaden sposób nie narażają pacjenta na ryzyko urazów kończyn ?

**Odpowiedź:** NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

12. Czy Zamawiający w pkt. 34 dopuści korpus szafki wykonany z profili metalowych z blatem szafki wykonanym z tworzywa ABS w kolorze białym oraz czoła szuflad wykonane z blachy metalowej malowanej na dowolny kolor ?

**Odpowiedź:** NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

13. Czy Zamawiający w pkt. 35 dopuści metalowy reling z boku szafki na ręcznik bez tworzywowego uchwytu na szklankę oraz z bocznymi krawędziami blatu stanowiącymi jego konstrukcję z zaokrąglonymi krawędziami zabezpieczającymi przedmioty przed upadkiem ?

**Odpowiedź:** NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

14. Czy Zamawiający w pkt. 36 dopuści szafkę składającą się z szuflady pod blatem i drzwiczkami ? Szafka dwustronna.

**Odpowiedź:** NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

15. Czy Zamawiający w pkt. 37 dopuści prowadnice suwne ?

**Odpowiedź:** TAK, Zamawiający dopuszcza

16. Czy Zamawiający w pkt. 41 dopuści półkę wykonaną z blachy metalowej stanowiącej konstrukcję szafki ?

**Odpowiedź:** NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

17. Czy Zamawiający w pkt. 42 dopuści z regulacją kąta pochylenia blatu co jest dodatkowym atutem blatu bocznego ?

**Odpowiedź:** TAK, Zamawiający dopuszcza

18. Czy Zamawiający w pkt. 44 dopuści blat boczny wykonany z wytrzymałego tworzywa ABS w kolorze białym z zaokrąglonymi krawędziami zabezpieczającymi przedmioty przed upadkiem ?

**Odpowiedź:** NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

19. Czy Zamawiający w pkt. 46 dopuści blat boczny montowany na stałe ? Szafka jest dwustronna z możliwością postawienia z prawej lub lewej strony szafki bez konieczności przekładania blatu.

**Odpowiedź:** NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

20. Czy Zamawiający w pkt. 47 dopuści szafkę o konstrukcji, która nie wymaga stosowania 5go koła ?

**Odpowiedź:** NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ



PREZES ZARZĄDU  
Dyrektor Naczelny  
*lek. med. Leszek Pluciński*