



Dotyczy postępowania nr 2023-1031

Zestaw pytań i odpowiedzi nr 6

Dotyczy zadanie 2

Łóżka IT - 16 szt.

1. Dot. pkt. 4 Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z leżem opartym na dwóch, podwójnych ramionach wznoszących podpierających leże w 8 punktach gwarantujących stabilność leża
ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe
2. Dot. pkt. 7 Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w każdym narożniku w standardowe, okrągłe krążki odbojowe jednoosiowe?
ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe
3. Dot. pkt. 12 Czy Zamawiający dopuści łóżko z segmentem wezgłowia wypełnionym panelami z tworzywa PoliPropylen, z możliwością wsunięcia kasety RTG pod materac lub pod pacjenta, zatem łóżko nie posiada tunelu na kasetę, gdyż jest to rozwiązanie zbędne?
ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe z zastrzeżeniem utrzymania wymogu dotyczącego miejsca na kasetę RTG
4. Dot. pkt. 13 Czy z uwagi na wymóg w pkt 13 tj. autoregresja segmentu pleców, który ma zapewnić komfort pacjentom podczas regulacji tego segmentu oraz ograniczyć powstawanie odleżyn na skutek sił tarcia, Zamawiający będzie wymagał (co wydaje się oczywiste z uwagi na dobro pacjenta) aby segment uda, również regulowany elektrycznie posiadał funkcję autoregresji aby również w części nożnej pacjent nie odczuwał dyskomfortu, bólu, tarcia materaca o jego ciało?
ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe, ale nie wymaga
5. Dot. pkt. 16 i 17 Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane za pomocą paneli wbudowanych w barierki boczne po stronie wewnętrznej i zewnętrznej nieposiadających wyświetlacza LCD od zewnątrz umożliwiających czytelne zastosowanie funkcji tj.: regulacja wezgłowia, regulacja wysokości leża, regulacja uda, pozycja fotelowa oraz panelu centralnego umieszczonego na szczycie łóżka od strony nóg wyposażonego w funkcję regulacji kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości, funkcji przechyłów wzdłużnych, autokontur, pozycja antyszokowa, pozycja krzesła kardiologicznego i pozycja CPR (zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji, przycisk na panelu centralnym i w barierkach, możliwość blokady funkcji elektrycznych uruchamiana na panelu centralnym) ?
ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe
6. Dot. pkt. 19 Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości sterowaną za pomocą paneli wbudowanych w barierki boczne po stronie wewnętrznej i zewnętrznej oraz za pomocą panelu centralnego, zatem brak jest pedału do regulacji wysokości, gdyż jest to rozwiązanie zbędne?

Był

15. Dot. pkt. 32 Czy Zamawiający dopuści łóżko z układem elektrycznym spełniającym wymagania IPX4?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

16. Dot. pkt. 33 Czy Zamawiający dopuści materac o grubości 14cm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

17. Czy Zamawiający będzie wymagał łóżka z kolorystycznym, wizualnym wskaźnikiem informującym o najniższej pozycji leża poprzez włączenie podświetlenia podwozia po osiągnięciu tej wysokości?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza , ale nie wymaga

18. Czy Zamawiający dopuści termin realizacji zamówienia do 8 tygodni?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z pierwotnymi wymogami

Handwritten signature in blue ink.