

Sandomierz, dnia 29.10.2020r.

Szpital Specjalistyczny
Ducha Świętego
ul. Schinzla 13
27-600 Sandomierz

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego
w postępowaniu na „Zakup sprzętu medycznego dla Oddziału Pediatrycznego z
pododdziałem Kardiologii i Oddziału Neonatologii”
Znak PN/28/2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Zakup sprzętu medycznego dla Oddziału Pediatrycznego z pododdziałem Kardiologii i Oddziału Neonatologii”, znak PN/28/2020

Do Zamawiającego w dniu 09.10.2020 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

Mając na uwadze zarówno chęć spełnienia oczekiwań Zamawiającego, jak i interes własny prosimy o udzielenie pozytywnych odpowiedzi na wszystkie poniższe pytania, gdyż tylko takie odpowiedzi Zamawiającego umożliwią złożenie konkurencyjnych oferty do ww. postępowania.

Dotyczy: Pakiet nr XI – Wielofunkcyjne łóżko elektryczne – 2 szt.

1. Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści podstawę łóżka pantografową, konstrukcję posiadającą cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka gwarantującą stabilność leża?
2. Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści długość całkowitą łóżka 2230 mm?
3. Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści leże o wymiarach (pod materac) 850 x 2000 mm?
4. Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda wyrównania potencjału?
5. Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg norm stosowanych przez danego producenta, bez dołączania protokołu z badań przy dostawie produktu?
6. Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu oparcia pleców 0° – 65°?
7. Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści elektryczną regulację kąta przechyłu Trendelenburga 0° – 13°?
8. Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści regulację segmentu podudzia ręczną, sprężyną gazową?
9. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości w zakresie od 410 mm do 815 mm?
10. Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej w czasie zaprogramowanym przed producenta oferowanego łóżka?
11. 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); w celu bezpieczeństwa pacjenta funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga nie dostępna na pilocie przewodowym?
12. 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?
 13. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR), dźwignia umieszczona pod segmentem oparcia pleców oznaczona kolorem pomarańczowym?
 14. 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?
 15. Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści szczyty łóżka wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego odpornego na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV, łatwo odejmowane?
 16. Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści bariereki lakierowane proszkowo, wykonane z profili stalowych okrągłych o wysokości min. 40 cm, składane wzdłuż ramy leża za pomocą jednego mechanizmu odbezpieczającego, bariereki spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52:2010?
 17. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści łóżko standardowo wyposażone w uchwyty na worki urologiczne po dwóch stronach leża?
 18. Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w tworzywowe uchwyty dostosowane do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn przy dwóch segmentach leża?
 19. 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?
 20. Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści łóżko posiadające ramę w kolorze jasnoszarym oraz możliwość wyboru kolorów wklejek na szczytach (10 kolorów do wyboru)?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

21. Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści materac o wysokości 10 cm dopasowany do rozmiarów leża (gąbka w pokrowcu z tkaniny, osłona z zamkiem błyskawicznym z 2 stron, zapięcie w kształcie „L”), chroniąca cały materac, wykonana z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z białego poliestru oraz z warstwy poliuretanu; osłona wodoszczelna, nieprzepuszczalna dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny), odporna na przenikanie mikroorganizmów, odporna na zginanie, materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwwgrzybiczych, paroprzepuszczalny, oddychający, przepuszczający powietrze, pozytywne badanie na niepalność materiału (CRIB 5); możliwość prania w temperaturze do 95 st. C, sterylizacji w autoklawie w temperaturze do

120 st. C, czyszczenia chemicznego tetrachloroetylenem, prasowania w temperaturze do 150 st. C, suszenia w suszarce bębnowej w temp. do 70 st. C; pokrowiec materaca lub tkanina z której jest wykonany winien posiadać Opinię laboratoryjną potwierdzającą właściwości nieprzepuszczalności drobnoustrojów wydaną przez uprawniony do tego podmiot?

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 29.10.2020 r.:

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 09.10.2020 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 Pzp poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytania:

1. Zamawiający dopuszcza.
2. Zamawiający dopuszcza.
3. Zamawiający dopuszcza.
4. Zamawiający nie dopuszcza.
5. Zamawiający nie dopuszcza.
6. Zamawiający dopuszcza.
7. Zamawiający nie dopuszcza.
8. Zamawiający dopuszcza.
9. Zamawiający dopuszcza.
10. Zamawiający nie dopuszcza.
11. Zamawiający nie dopuszcza.
12. Zamawiający nie dopuszcza.
13. Zamawiający dopuszcza.
14. Zgodnie z zapisami SIWZ.
15. Zamawiający nie dopuszcza.
16. Zamawiający dopuszcza.
17. Zamawiający dopuszcza.
18. Zgodnie z zapisami SIWZ.
19. Zamawiający dopuszcza.
20. Zamawiający nie dopuszcza.
21. Zamawiający dopuszcza.

DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego Ducha Świętego
w Sandomierzu
dr n. med. Marek Kos