



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063
REGON: 690028840

Rzeszów, 2014-05-20

Z/ZZP.2375.7.14

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatu USG, łóżek do intensywnego nadzoru oraz wózków reanimacyjnych do SP ZOZ MSW w Rzeszowie (z terminem składania ofert w dniu 23.05.2014r.).

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSW w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

PYTANIA:

Zadanie Nr 2- Łóżka do intensywnego nadzoru -2 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej na poziomie 2230 mm, który to parametr jest korzystniejszy od oczekiwanego z uwagi na komfort wyższych pacjentów?
2. Czy w rozumieniu punktów 4, 5 i 6, Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 1045 mm przy czym nic nie wystaje poza obrys łóżka, niezależnie od tego czy barierki są podniesione czy opuszczone, które to rozwiązanie nie pogarsza parametrów użytkowych łóżka? Dopuszczenie tego parametru spowodują możliwość złożenia większej liczby ofert przez potencjalnych wykonawców, co zwiększy ich konkurencyjność?
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości, wyposażone we wskaźnik wizualny uzyskania minimalnej wysokości leża, które to rozwiązanie nie pogarsza parametrów użytkowych łóżka? Dopuszczenie tego rozwiązania spowodują możliwość złożenia większej liczby ofert przez potencjalnych wykonawców, co zwiększy ich konkurencyjność?
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z maksymalną wysokością leża na poziomie 790, który to parametr nieznacznie różni się od oczekiwanego, w żaden sposób nie wpływa na jego funkcjonalność? Dopuszczenie tego parametru spowodują możliwość złożenia większej liczby ofert przez potencjalnych wykonawców, co zwiększy ich konkurencyjność?
5. Czy Zamawiający wymaga łóżka, którego konstrukcja oparta jest na dwóch kolumnach cylindrycznych, które to rozwiązanie umożliwi wygodniejszą, dokładniejszą i szybszą dezynfekcję całej konstrukcji łóżka?
6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją kąta nachylenia segmentu podudzia na poziomie 30°, które to rozwiązanie nie wpływa na jego funkcjonalność?



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



- Dopuszczenie tego parametru spowoduje możliwość złożenia większej liczby ofert przez potencjalnych wykonawców, co zwiększy ich konkurencyjność?
7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z mechaniczną regulacją segmentu podudzia wspomaganą dodatkowo elektrycznie, które to rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność? Dopuszczenie tego rozwiązania spowoduje możliwość złożenia większej liczby ofert przez potencjalnych wykonawców, co zwiększy ich konkurencyjność?
 8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją Trendelenburga i anty-Trendelenburga na poziomie $+ / - 13^{\circ}$, które to rozwiązanie nie wpływa na jego funkcjonalność? Dopuszczenie tego parametru spowoduje możliwość złożenia większej liczby ofert przez potencjalnych wykonawców, co zwiększy ich konkurencyjność?
 9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacjami elektrycznymi, podstawowych funkcji bezpiecznych dla pacjenta, realizowanymi za pomocą sterowania wbudowanego w barierki boczne, z obu stron, na wysokości głowy pacjenta, od wewnątrz leża jak i zewnątrz, co pozwala na dokonywanie regulacji zarówno pacjentowi jak i personelowi medycznemu oraz panelu centralnego realizującego wszystkie funkcje elektryczne, umieszczonego na szczycie łóżka od strony nóg, z możliwością blokowania poszczególnych funkcji przez personel medyczny, które to rozwiązanie nie wpływa na jego funkcjonalność?
 10. Czy w Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko do intensywnej terapii wyposażone w jeden, wbudowany, inteligentny akumulator sygnalizujący z wyprzedzeniem o konieczności naładowania akumulatora, umożliwiający regulację wszystkich funkcji elektrycznych łóżka, wystarczający na wykonanie 8 pełnych cykli z dodatkową mechaniczną regulacją funkcji CPR, które to rozwiązanie nie wpływa na pogorszenie funkcjonalności łóżka?
 11. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w uchwyt na kasetę RTG z funkcją jej poziomowania dostępny z jednej strony łóżka, które to rozwiązanie nie wpływa na jego funkcjonalność? Dopuszczenie tego rozwiązania spowoduje możliwość złożenia większej liczby ofert przez potencjalnych wykonawców, co zwiększy ich konkurencyjność?
 12. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi z wbudowanymi wskaźnikami kątach nachylenia segmentu oparcia oraz nachylenia ramy leża widocznymi w pozycji barierki podniesionych, co jest podyktowane względami bezpieczeństwa pacjenta, gdyż z zasady regulacji oparcia i nachylenia ramy powinno się wykonywać wyłącznie przy barierkach podniesionych, które to rozwiązanie nie wpływa na jego funkcjonalność? Dopuszczenie tego parametru spowoduje możliwość złożenia większej liczby ofert przez potencjalnych wykonawców, co zwiększy ich konkurencyjność?
 13. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko z barierkami o konstrukcji umożliwiającej ich składanie przy użyciu jednej ręki oraz możliwością zablokowania na dwóch wysokościach (górze, dół), barierki służą jednocześnie jako podparcie przy opuszczaniu łóżka przez pacjenta bez systemu barierki bocznych z tzw. mechanizmem zegarowym, nie wymagającym wolnej przestrzeni z boków łóżka w celu ich podniesienia i opuszczenia? Barierki boczne łagodnie opadające na dół po zwolnieniu mechanizmu, co jest rozwiązaniem znacznie bezpieczniejszym, nowocześniejszym, ponieważ nie występuje ryzyko przycięcia lub zakleszczenia palców, w przeciwieństwie do oczekiwanego rozwiązania z mechanizmem zegarowym.

14. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w 4 uchwyty na pasy do unieruchomienia pacjenta, które to rozwiązanie nie wpływa na jego funkcjonalność? Dopuszczenie tego rozwiązania spowoduje możliwość złożenia większej liczby ofert przez potencjalnych wykonawców, co zwiększy ich konkurencyjność?
15. Czy Zamawiający dopuści łóżko o bezpiecznym obciążeniu roboczym na poziomie 250 kg, które to rozwiązanie jest korzystniejsze od oczekiwanego?

MATERAC

16. Czy Zamawiający dopuści materac wielostrefowy wyposażony w 21 wymiennych komór, co jest rozwiązaniem korzystniejszym od oczekiwanego?
17. Czy Zamawiający dopuści materac z możliwością uzyskania utwardzonej powierzchni materaca w celu ułatwienia procedur pielęgnacyjnych ze automatyczną zmianą trybu na terapeutyczny po 30 minutach lub z możliwością manualnej zmiany trybu po skończonej czynności, które to rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność materaca? Dopuszczenie tego parametru spowoduje możliwość złożenia większej liczby ofert przez potencjalnych wykonawców, co zwiększy ich konkurencyjność?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.