



*Zespół Opieki Zdrowotnej
w Bolesławcu ^Q*

Sekcja Zamówień Publicznych

„Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta”



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



ZOZ/NZP/49/2017

Bolesławiec, dnia 22 marca 2017r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: Postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawa różnego sprzętu medycznego i infrastruktury niezbędnej do odbierania danych medycznych pacjenta, transmitowanych z środków transportu sanitarnego. Znak sprawy: 2/sprzet medyczny/17.

W związku z zapytaniem jednego z Wykonawców do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu przesyła treść pytań Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych.

PYTANIA WYKONAWCY I ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

Pyt. nr 1. Dotyczy zadania nr 18, poz. 7

Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści **łóżko intensywnej terapii** posiadające ramę leża opartą na dwóch kolumnach o przekroju prostokątnym, które gwarantują wysoką stabilność leża?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka intensywnej terapii posiadającego ramę leża opartą na dwóch kolumnach o przekroju prostokątnym, które gwarantują wysoką stabilność leża, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 2. Dotyczy zadania nr 18, poz. 8

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści **łóżko intensywnej terapii** posiadające wszystkie sekcje leża wykonane z płyt HPL z możliwością wyjmowania w celu mycia, odporne na działanie chemicznych środków dezynfekujących, z zaokrąglonymi krawędziami oraz wbudowanymi ogranicznikami przesuwu materaca; wezłowie radio-transparentne?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza łóżka intensywnej terapii posiadającego wszystkie sekcje leża wykonane z płyt HPL

Forma prawna: samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej



Zespół Opieki Zdrowotnej
w Bolesławcu
ul. Jeleniogórska 4
59-700 Bolesławiec

NIP: 612-15-42-507
REGON: 000310338
KRS: 0000024307
Nr w rej. ZOZ:
00000000 1137

tel. 75-738 02 25
fax. 75-738 00 13
e-mail: rjablonski@zozbol.eu
<http://www.zozbol.eu>



z możliwością wyjmowania w celu mycia, odporne na działanie chemicznych środków dezynfekujących, z zaokrąglonymi krawędziami oraz wbudowanymi ogranicznikami przesuwu materaca; wezłowie radio-transparentne.

Pyt. nr 3. Dotyczy zadania nr 18, poz. 9

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści **łóżko intensywnej terapii**, którego konstrukcja wykonana jest ze stali malowanej proszkowo zabezpieczonej antybakteryjnie, posiadające certyfikat wydany przez producenta łóżka?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka intensywnej terapii, którego konstrukcja wykonana jest ze stali malowanej proszkowo zabezpieczonej antybakteryjnie, posiadającego certyfikat wydany przez producenta łóżka, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 4. Dotyczy zadania nr 18, poz. 10

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści **łóżko intensywnej terapii** posiadające metalowe uchwyty np. na akcesoria, worki urologiczne, drenażowe, umiejscowione po obu stronach łóżka (zamontowane na stałe, poniżej ramy leża) z możliwością dowolnego zawieszania wyposażenia - płynnie - na różnej odległości, adekwatnie do wzrostu leżącego pacjenta?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka intensywnej terapii posiadającego metalowe uchwyty np. na akcesoria, worki urologiczne, drenażowe, umiejscowione po obu stronach łóżka (zamontowane na stałe, poniżej ramy leża) z możliwością dowolnego zawieszania wyposażenia - płynnie - na różnej odległości, adekwatnie do wzrostu leżącego pacjenta, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 5. Dotyczy zadania nr 18, poz. 14 i 15

Czy (w pkt. 14 i 15) Zamawiający dopuści **łóżko intensywnej terapii** posiadające panele sterowania dla pacjenta umieszczone po wewnętrznych stronach oraz panele sterowania dla personelu umieszczone po zewnętrznych stronach czterosekcyjnych barierkach bocznych od strony głowy, z realizacją funkcjami:

- przycisk aktywujący sterowanie w barierkach bocznych
- regulacja wezłowia – dioda LED sygnalizująca funkcję zablokowaną
- regulacja sekcji kolan – dioda LED sygnalizująca funkcję zablokowaną
- regulacja wysokości leża – dioda LED sygnalizująca funkcję zablokowaną

Barierki wyposażone w diody LED informujące o najniższym położeniu łóżka (od strony zewnętrznej i wewnętrznej) ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka intensywnej terapii posiadającego panele sterowania dla pacjenta umieszczone po wewnętrznych stronach oraz panele sterowania dla personelu umieszczone po zewnętrznych stronach czterosekcyjnych barierkach bocznych od strony głowy, z realizacją w/w funkcji, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 6. Dotyczy zadania nr 18, poz. 17

Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści **łóżko intensywnej terapii** wyposażone w panel sterowania operatora, z możliwością mocowania na barierkach bocznych lub szczycie od strony nóg pacjenta, z realizacją funkcji:

- regulacja wysokości – dioda LED sygnalizująca funkcję zablokowaną na panelu pacjenta
- regulacja wezłowia – dioda LED sygnalizująca funkcję zablokowaną na panelu pacjenta
- regulacja sekcji kolan – dioda LED sygnalizująca funkcję zablokowaną na panelu pacjenta
- regulacja funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga – dioda LED sygnalizująca funkcję zablokowaną na panelu pacjenta

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka intensywnej terapii wyposażonego w panel sterowania operatora, z możliwością mocowania na barierkach bocznych lub szczycie od strony nóg pacjenta, z realizacją w/w funkcji, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 7. Dotyczy zadania nr 18, poz. 19

Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści **łóżko intensywnej terapii** nie posiadające wskaźnika LED wskazującego status naładowania baterii, gdy łóżko jest podłączone do sieci i gdy działa na baterii?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza łóżka intensywnej terapii nie posiadającego wskaźnika LED wskazującego status naładowania baterii, gdy łóżko jest podłączone do sieci i gdy działa na baterii.

Pyt. nr 8. Dotyczy zadania nr 18, poz. 20

Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści **łóżko intensywnej terapii** posiadające funkcję automatycznego przechodzenia paneli w barierkach bocznych dla pacjenta i personelu oraz panelu sterowania operatora w stan uśpienia gdy nie są używane przez jakiś czas w celu oszczędzania energii; ponowna aktywacja paneli po włączeniu przycisku uruchamiającego?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza łóżka intensywnej terapii posiadającego funkcję automatycznego przechodzenia paneli w barierkach bocznych dla pacjenta i personelu oraz panelu sterowania operatora w stan uśpienia gdy nie są używane przez jakiś czas w celu oszczędzania energii; ponowna aktywacja paneli po włączeniu przycisku uruchamiającego.

Pyt. nr 9. Dotyczy zadania nr 18, poz. 34

Czy (w pkt. 34) Zamawiający dopuści **łóżko intensywnej terapii** posiadające barierki boczne wyposażone w diody LED sygnalizujące ustawienie łóżka w minimalnej wysokości bezpiecznej do zejścia pacjenta?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka intensywnej terapii posiadającego barierki boczne wyposażone w diody LED sygnalizujące ustawienie łóżka w minimalnej wysokości bezpiecznej do zejścia pacjenta, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 10. Dotyczy zadania nr 18, poz. 39

Czy (w pkt. 39) Zamawiający dopuści **łóżko intensywnej terapii** posiadające funkcję „podwójnej autoregresji” 16 cm (+/ 1 cm) w celu zmniejszenia nacisku na okolice splotu miednicy (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda)?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka intensywnej terapii posiadającego funkcję „podwójnej autoregresji” 16 cm (+/ 1 cm) w celu zmniejszenia nacisku na okolice splotu miednicy (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda), pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 11. Dotyczy zadania nr 18, poz. 43

Czy (w pkt. 43) Zamawiający dopuści **łóżko intensywnej terapii** posiadające wysokość platformy łóżka regulowaną przy pomocy siłownika elektrycznego w zakresie od 40 do 80 cm?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka intensywnej terapii posiadającego wysokość platformy łóżka regulowaną przy pomocy siłownika elektrycznego w zakresie od 40 do 80 cm, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 12. Dotyczy zadania nr 18, poz. 44

Czy (w pkt. 44) Zamawiający dopuści **łóżko intensywnej terapii** posiadające wymiary całkowite łóżka (wraz z barierkami bocznymi) 224 x 97 cm?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka intensywnej terapii posiadającego wymiary całkowite łóżka (wraz z barierkami bocznymi) 224 x 97 cm, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 13. Dotyczy zadania nr 18, poz. 47

Czy (w pkt. 47) Zamawiający dopuści **łóżko intensywnej terapii**, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda do wyrównania potencjałów?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka intensywnej terapii, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda do wyrównania potencjałów, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 14. Dotyczy zadania nr 18, poz. 49

Czy (w pkt. 49) Zamawiający dopuści **łóżko intensywnej terapii** wyposażone w elektroniczny system ważenia pacjenta z wyświetlaczami wbudowanymi w barierki boczne (po obu stronach łóżka). System posiadający następujące funkcje:

- Automatyczne tarowanie
- Zapamiętywanie wagi pacjenta (np. poranny pomiar w stosunku do aktualnego wyniku - wyświetlany za pomocą jednego przycisku)
- Funkcja "reset" w celu szybkiego powrotu do ustawień fabrycznych
- Automatyczne kalibrowanie wagi
- Funkcja "zamrażania danych", gwarantująca możliwość dodawania lub odejmowania wyposażenia dodatkowego do łóżka bez wpływu na wyświetlanie rzeczywistej masy netto pacjenta
- Wybieranie dokładności ważenia: 100g / 500g
- Alarm wyjścia pacjenta z łóżka
- Zakres ważenia, min. 0,1 kg - 250 kg
- Przechodzenie wagi w tryb czuwania po ok. 20 sekundach z dalszym pomiarem masy pacjenta „w tle”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka intensywnej terapii wyposażonego w elektroniczny system ważenia pacjenta z wyświetlaczami wbudowanymi w barierki boczne (po obu stronach łóżka), które posiada w/w funkcje, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 15. Dotyczy zadania nr 19, poz. 8

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające sekcje leża wykonane z płyt HPL z możliwością wyjmowania w celu mycia, odporne na działanie chemicznych środków dezynfekujących, z zaokrąglonymi krawędziami oraz wbudowanymi ogranicznikami przesuwu materaca?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza łóżka szpitalnego posiadającego sekcje leża wykonane z płyt HPL z możliwością wyjmowania w celu mycia, odporne na działanie chemicznych środków dezynfekujących, z zaokrąglonymi krawędziami oraz wbudowanymi ogranicznikami przesuwu materaca.

Pyt. nr 16. Dotyczy zadania nr 19, poz. 9

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne**, którego konstrukcja wykonana jest ze stali malowanej proszkowo zabezpieczonej antybakteryjnie, posiadające certyfikat wydany przez producenta łóżka?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka szpitalnego, którego konstrukcja wykonana jest ze stali malowanej proszkowo zabezpieczonej antybakteryjnie, posiadającego certyfikat wydany przez producenta łóżka, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 17. Dotyczy zadania nr 19, poz. 10

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające metalowe uchwyty np. na akcesoria, worki urologiczne, drenażowe, umiejscowione po obu stronach łóżka (zamontowane na stałe, poniżej ramy leża) z możliwością dowolnego zawieszania wyposażenia - płynnie - na różnej odległości, adekwatnie do wzrostu leżącego pacjenta?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka szpitalnego posiadającego metalowe uchwyty np. na akcesoria, worki urologiczne, drenażowe, umiejscowione po obu stronach łóżka (zamontowane na stałe, poniżej ramy leża) z możliwością dowolnego zawieszania wyposażenia - płynnie - na różnej odległości, adekwatnie do wzrostu leżącego pacjenta, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 18. Dotyczy zadania nr 19, poz. 14

Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne**, w którym pilot pacjenta mocowany na barierkach bocznych posiada następujące funkcje:

- regulacja wezgłowania
- regulacja sekcji kolan
- regulacja funkcji autokontur
- regulacja wysokości leża
- regulacja funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza łóżka szpitalnego, w którym pilot pacjenta mocowany na barierkach bocznych posiada w/w funkcje.

Pyt. nr 19. Dotyczy zadania nr 19, poz. 16

Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w panel sterowania operatora, z możliwością mocowania na barierkach bocznych lub szczycie od strony nóg pacjenta, z realizacją funkcji:

- regulacja wysokości – dioda LED sygnalizująca funkcję zablokowaną na pilocie pacjenta
- regulacja wezgłowania – dioda LED sygnalizująca funkcję zablokowaną na pilocie pacjenta
- regulacja sekcji kolan – dioda LED sygnalizująca funkcję zablokowaną na pilocie pacjenta
- regulacja funkcji autokontur
- zablokowanie funkcji pilota pacjenta?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka szpitalnego wyposażonego w panel sterowania operatora, z możliwością mocowania na barierkach bocznych lub szczycie od strony nóg pacjenta, z realizacją w/w funkcji, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 20. Dotyczy zadania nr 19, poz. 19

Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** nie posiadające automatycznego przechodzenia pilota pacjenta w stan uśpienia gdy nie jest używany przez jakiś czas w celu oszczędzania energii?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza łóżka szpitalnego nie posiadającego automatycznego przechodzenia pilota pacjenta w stan uśpienia gdy nie jest używany przez jakiś czas w celu oszczędzania energii.

Pyt. nr 21. Dotyczy zadania nr 19, poz. 37

Czy (w pkt. 37) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające sekcję nóg z regulacją w zakresie od 0° do 18° (+/- 2°) w celu prawidłowego ułożenia kolan?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka szpitalnego posiadającego sekcję nóg z regulacją w zakresie od 0° do 18° (+/- 2°) w celu prawidłowego ułożenia kolan, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 22. Dotyczy zadania nr 19, poz. 38

Czy (w pkt. 38) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające stopień ochrony IP66 (dla całego łóżka)?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka szpitalnego posiadającego stopień ochrony IP66 (dla całego łóżka), pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 23. Dotyczy zadania nr 19, poz. 40

Czy (w pkt. 40) Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne**, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda do wyrównania potencjałów?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka szpitalnego, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda do wyrównania potencjałów, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 24. Dotyczy zadania nr 20, poz. 11

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści **wózek do przewozu chorych**, którego konstrukcja wykonana jest ze stali malowanej proszkowo bez zabezpieczenia antybakteryjnego?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza wózka do przewozu chorych, którego konstrukcja wykonana jest ze stali malowanej proszkowo bez zabezpieczenia antybakteryjnego.

Pyt. nr 25. Dotyczy zadania nr 20, poz. 13

Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści **wózek do przewozu chorych** wyposażony w podwozie obudowane tworzywem sztucznym z wyprofilowanym miejscem na butlę tlenową z pasami mocującymi oraz ubrania, ale bez miejsca na wysięgnik kroplówki?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wózka do przewozu chorych wyposażonego w podwozie obudowane tworzywem sztucznym z wyprofilowanym miejscem na butlę tlenową z pasami mocującymi oraz ubrania, ale bez miejsca na wysięgnik kroplówki, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 26. Dotyczy zadania nr 20, poz. 15

Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści **wózek do przewozu chorych** posiadający sekcję miednicy nieruchomą?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wózka do przewozu chorych posiadającego sekcję miednicy nieruchomą, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 27. Dotyczy zadania nr 20, poz. 16

Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści **wózek do przewozu chorych**, w którym sekcja nóg jest regulowana przy pomocy sprężyny gazowej umieszczonej od strony nóg pacjenta, natomiast sekcja kolan jest regulowana mechanizmem zapadkowym?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza wózka do przewozu chorych, w którym sekcja nóg jest regulowana przy pomocy sprężyny gazowej umieszczonej od strony nóg pacjenta, natomiast sekcja kolan jest regulowana mechanizmem zapadkowym.

Pyt. nr 28. Dotyczy zadania nr 20, poz. 19

Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści **wózek do przewozu chorych**, w którym krążki odbojowe umieszczone są w czterech narożnikach wózka w celu zabezpieczenia przed uderzeniami?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wózka do przewozu chorych, w którym krążki odbojowe umieszczone są w czterech narożnikach wózka w celu zabezpieczenia przed uderzeniami, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 29. Dotyczy zadania nr 20, poz. 23

Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści **wózek do przewozu chorych** posiadający z dwóch stron wózka metalowe uchwyty na woreczki urologiczne lub inne dodatkowe akcesoria?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wózka do przewozu chorych posiadającego z dwóch stron wózka metalowe uchwyty na woreczki urologiczne lub inne dodatkowe akcesoria, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 30. Dotyczy zadania nr 20, poz. 29

Czy (w pkt. 29) Zamawiający dopuści **wózek do przewozu chorych** posiadający regulację sekcji kolan w zakresie od 0° do 23,5°?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wózka do przewozu chorych posiadającego regulację sekcji kolan w zakresie od 0° do 23,5°, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 31. Dotyczy zadania nr 20, poz. 30

Czy (w pkt. 30) Zamawiający dopuści **wózek do przewozu chorych** posiadający regulację sekcji nóg w zakresie od 0° do +15°?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wózka do przewozu chorych posiadającego regulację sekcji nóg w zakresie od 0° do +15°, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Z poważaniem

DYREKTOR

Adam Zdaniuk