



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Wrocław, dnia 10.08.2015 r.

Szp/FZ- 26/ 555 /2015

INFORMACJA NR 5 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy 'Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem do postępowania na „Dostawę łóżek szpitalnych”

Pytanie nr 1 - dotyczą Zadania 1

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnalizacji włączenia do sieci?
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2280mm?
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko wypełnione przepuszczalną dla promieni RTG płytą, HPL, co jest rozwiązaniem technicznie korzystniejszym od opisanego?
4. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżka ze szczytami wykonanymi z wysokiej, jakości tworzywa ABS wytworzonego w oparciu o nanotechnologię srebra, (co gwarantuje hamowanie namnażania się bakterii i wirusów), składającymi się z dwóch wyprasek (odlewów)? Pragniemy zauważyć, że miejsce łączenia wyprasek ma minimalną szerokość a zastosowanie nanotechnologii srebra eliminuje ryzyko powstawania siedlisk bakterii czy wirusów.
5. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżka ze szczytami tworzywowymi wyjmowanymi od strony nóg i głowy, bez możliwości zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka? Pragniemy zauważyć, że szczyty w proponowanych łóżkach są sztywno i mocno osadzone w gniazdach leża, co uniemożliwia ich niepożądane wypadnięcie i stracenie kontroli nad łóżkiem w czasie transportu łóżka, natomiast zablokowane szczyty mogą w sytuacji zagrożenia życia pacjenta i konieczności uzyskania szybkiego dostępu do niego, przedłużyć czas reakcji i opóźnić działania personelu medycznego.
6. Czy Zamawiający wymaga, aby szczyty łóżka były fabrycznie wyposażone w elementy z miedzi?
7. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżka z barierkami bocznymi zabezpieczającymi segment pleców o wysokości 43 cm oraz pozostałymi o wysokości 37,5 cm? Pragniemy zauważyć, że proponowane rozwiązanie jest zgodne z obowiązującymi normami i umożliwia współpracę łóżek materacami anty-odleżynowymi.
8. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżka z barierkami dzielonymi, tworzywowymi będącymi zabezpieczeniem na 3/4 długości łóżka, zabezpieczającymi także pacjenta w pozycji siedzącej (2 barierki – jedna po lewej i jedna po prawej stronie segmentu pleców poruszają się razem z tym segmentem), po każdej stronie leża znajdują się 2 barierki (jedna w segmencie pleców a druga w części siedziska i uda) z możliwością zwalniania i opuszczania (przy pomocy jednej ręki)? Pragniemy zauważyć, że proponowane barierki są zgodne z normą EN 60601-2-52.
9. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżka z barierkami dzielonymi, wykonanymi z wysokiej jakości tworzywa ABS wytworzonego w oparciu o nanotechnologię srebra, (co gwarantuje hamowanie namnażania się bakterii i wirusów), składającymi się z dwóch wyprasek (odlewów)? Pragniemy zauważyć, że miejsce łączenia wyprasek ma minimalną szerokość a zastosowanie nanotechnologii srebra eliminuje ryzyko powstawania siedlisk bakterii czy wirusów.

10. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane łóżka posiadały szczyty, barierki oraz osłony podstawy, wykonane z tworzywa wytworzonego w oparciu o nanotechnologię srebra hamująca namnażanie się bakterii i wirusów? Takie rozwiązanie zmniejsza ryzyko pojawienia się niebezpieczeństwa dla pacjenta w postaci infekcji, a także chroni szpital przed powstawaniem kolejnych kosztów (dodatkowa terapia, dodatkowe koszty).
11. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnału dźwiękowego osiągnięcia wysokości minimalnej leża?
12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z elektryczną regulacją części nożnej w zakresie 40°?
13. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane łóżka posiadały funkcję autoregresji zarówno w segmencie oparcia pleców jak i udowym o łącznej wartości min. 16 cm? Tylko takie rozwiązanie skutecznie niweluje ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo – lędźwiowym, a tym samym pełni funkcję profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4.
14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z elektryczną regulacją pozycji Trendelenburga zakresie 15° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz z paneli umieszczonych po zewnętrznej stronie poręczy bocznych (dla personelu)? Pragniemy zauważyć, że parametr ten odbiega od wymaganego zaledwie o 1° co nie ma żadnego znaczenia w użytkowaniu łóżka.
15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z elektryczną regulacją pozycji anty-Trendelenburga zakresie 15° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz z paneli umieszczonych po zewnętrznej stronie poręczy bocznych (dla personelu)? Pragniemy zauważyć, że parametr ten odbiega od wymaganego zaledwie, o 10° co nie ma żadnego znaczenia w użytkowaniu łóżka.
16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez sygnalizacji alarmem akustycznym próby użycia zablokowanej regulacji? Pragniemy zauważyć, że sygnały akustyczne są zazwyczaj wykorzystywane do ostrzegania przed sytuacjami niebezpiecznymi a zablokowanie jakiejś funkcji do takich sytuacji nie należy. Sygnał akustyczny przy próbie użycia zablokowanej funkcji może jedynie niepotrzebnie i błędnie zaalarmować personel, że zaistniała sytuacja niebezpieczna.
17. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane łóżka posiadały segmenty leża pokryte osłonami przeziernymi dla promieni RTG?
18. Czy ze względu na bezpieczeństwo pacjenta, Zamawiający wymaga, aby zaoferowane łóżka posiadały funkcję podświetlenia podwozia aktywowaną z paneli umieszczonych po wewnętrznej stronie poręczy bocznych?
19. Czy ze względu na bezpieczeństwo pacjenta, Zamawiający wymaga, aby zaoferowane łóżka posiadały funkcję alarmu akustycznego aktywowaną z paneli umieszczonych po wewnętrznej stronie poręczy bocznych?
20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z panelami wbudowanymi w barierki boczne wyposażonymi w przyciski aktywacyjne zabezpieczające przed nieświadomym użyciem funkcji oraz z panelem sterowania z rozwiązaniem funkcjonalnie równoważnym zabezpieczającym przed nieświadomym użyciem funkcji przez pacjenta lub personel poprzez możliwość blokady tych funkcji?
21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez funkcji odłączenia wszelkich regulacji (za wyjątkiem CPR i antyszokowej) po 180 sekundach nieużywania? Pragniemy zauważyć, że takie rozwiązanie pozwala w nagłych sytuacjach na szybszą reakcję personelu.
22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka, które zamiast przycisku STOP posiadają rozwiązanie równoważne służące do natychmiastowego odłączenia funkcji elektrycznych, w postaci pokrętła znajdującego się na panelu głównym, a natychmiastowe odłączenie realizowanej funkcji elektrycznej w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu odbywa się także poprzez zaprzestanie naciskania przycisku regulacji?
23. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez możliwości rozbudowy o zintegrowany system przekazujący informację o sytuacjach niebezpiecznych, błędach i awariach?

Odpowiedź Nr 1

- Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 2. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 3. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 4. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 5. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

- Ad. 6. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 łóżka szpitalnego, gdzie szczyty łóżka wyposażone są w elementy z miedzi. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 7. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 8. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 9. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 10. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 11. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 12. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 13. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 14. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 15. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 16. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 17. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 łóżka szpitalnego z segmentami leża pokrytymi osłonami przeziernymi dla promieni RTG. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 18. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 19. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 20. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 21. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 22. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 23. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*

Pytanie nr 2 - dotyczą Zadania 2

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnalizacji włączenia do sieci?
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2280mm?
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko wypełnione przepuszczalną dla promieni RTG płytą HPL, co jest rozwiązaniem technicznie korzystniejszym od opisanego?
4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka ze szczytami wykonanymi z wysokiej jakości tworzywa ABS wytworzonego w oparciu o nanotechnologię srebra, (co gwarantuje hamowanie namnażania się bakterii i wirusów), składającymi się z dwóch wyprasek (odlewów)? Pragniemy zauważyć, że miejsce łączenia wyprasek ma minimalną szerokość a zastosowanie nanotechnologii srebra eliminuje ryzyko powstawania siedlisk bakterii czy wirusów.
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka ze szczytami tworzywowymi wyjmowanymi od strony nóg i głowy, bez możliwości zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka? Pragniemy zauważyć, że szczyty w proponowanych łóżkach są sztywno i mocno osadzone w gniazdach leża, co uniemożliwia ich niepożądane wypadnięcie i stracenie kontroli nad łóżkiem w czasie transportu łóżka, natomiast zablokowane szczyty mogą w sytuacji zagrożenia życia pacjenta i konieczności uzyskania szybkiego dostępu do niego, przedłużyć czas reakcji i opóźnić działania personelu medycznego.
6. Czy Zamawiający wymaga, aby szczyty oraz bariery boczne łóżka były fabrycznie wyposażone w elementy z miedzi?
7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją elektryczną części nożnej w zakresie 40°, co jest parametrem korzystniejszym od opisanego?
8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją autoregresji niwelującą ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku lędźwiowo-krzyżowym o parametrze 21cm, ale bez funkcji „ergoframe”? Proponowane rozwiązanie posiada szerszy parametr niż wymagany w punkcie 12 opisu parametrów technicznych, dlatego też funkcja „ergoframe” jest już niepotrzebna. Ponadto łóżko z funkcją „Ergoframe” posiada tylko jedna firma na rynku tj. Firma KONKRET (nazwa „Ergoframe” jest zastrzeżona), co może wskazywać na faworyzowanie wspomnianej firmy i ograniczanie konkurencyjności.
9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez funkcji odłączenia wszelkich regulacji (za wyjątkiem CPR i antyszokowej) po 180 sekundach nieużywania? Pragniemy zauważyć, że takie rozwiązanie pozwala w nagłych sytuacjach na szybszą reakcję personelu.
10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka, które zamiast przycisku STOP posiadają rozwiązanie równoważne służące do natychmiastowego odłączenia funkcji elektrycznych, w postaci pokrętła

znajdującego się na panelu głównym, a natychmiastowe odłączenie realizowanej funkcji elektrycznej w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu odbywa się także poprzez zaprzestanie naciskania przycisku regulacji?

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym natychmiastowe odłączenie realizowanej funkcji elektrycznej w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu odbywa się poprzez zaprzestanie naciskania przycisku regulacji?
12. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w bariery boczne metalowe, lakierowane o wysokości 37cm zgodnej z obowiązującymi normami dla zabezpieczenia pacjenta z mechanizmem odblokowywania bariery wbudowanym poza zasięgiem leżącego pacjenta w dolną część barierek?
13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wykonaną z profili stalowych i blachy ocynkowanej pokrytych lakierem proszkowym, co jest rozwiązaniem znacznie trwalszym od opisanego?
14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o szerokości całkowitej 450cm, długości 400mm i wysokości 795mm?
15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym z płyty laminatowej?
16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wyposażoną w uchwyty do otwierania nieznacznie wystające poza obrys szafki?
17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową bez uchwytów na ręczniki?

Odpowiedź Nr 2

Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 2. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 3. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 4. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 2 łóżka szpitalnego ze szczytami wykonanymi z wysokiej jakości tworzywa ABS wytworzonego w oparciu o nanotechnologię srebra, składającymi się z dwóch wyprasek (odlewów). Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Ad. 5. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 6. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 2 łóżka szpitalnego, gdzie szczyty oraz bariery boczne łóżka wyposażone są w elementy z miedzi. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Ad. 7. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 8. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 9. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 10. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 11. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 12. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 13. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 14. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 2 szafki przyłóżkowej o szerokości całkowitej 450 mm, długości 400 mm i wysokości 795 mm. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Ad. 15. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 2 szafki przyłóżkowej z blatem wykonanym z płyty laminatowej. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Ad. 16. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 17. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 3 - dotyczą Zadania 3

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnalizacji włączenia do sieci?
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2280mm?
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko wypełnione przepuszczalną dla promieni RTG płytą HPL, co jest rozwiązaniem technicznie korzystniejszym od opisanego?
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem nieprzystosowanym do montażu protektorów?
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka ze szczytami tworzywowymi wyjmowanymi od strony nóg i głowy, bez możliwości zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka? Pragniemy zauważyć, że szczyty w proponowanych łóżkach są sztywno i mocno osadzone w gniazdach

leża, co uniemożliwia ich niepożądane wypadnięcie i stracenie kontroli nad łóżkiem w czasie transportu łóżka, natomiast zablokowane szczyty mogą w sytuacji zagrożenia życia pacjenta i konieczności uzyskania szybkiego dostępu do niego, przedłużyć czas reakcji i opóźnić działania personelu medycznego.

6. Czy Zamawiający wymaga, aby szczyty oraz bariereki boczne łóżka były fabrycznie wyposażone w elementy z miedzi?
7. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot przewodowy bez wbudowanej latarki i podświetlanych przycisków? Wyposażenie pilota w latarkę nie jest wymogiem na oddziałach szpitalnych dodatkowo w salach szpitalnych znajdują się panele nadłóżkowe, które posiadają możliwość efektywniejszego oświetlenia dodatkowo brak latarki nie powoduje pogorszenia funkcjonalności łóżka. Ma to na celu jedynie ograniczenie konkurencji na rzecz firmy KONKRET.
8. Czy Zamawiający dopuści łóżko o regulacji elektrycznej wysokości w zakresie 390 – 7700mm, co różni się nieznacznie od parametru wymaganego w tabeli parametrów technicznych?
9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją elektryczną części nożnej w zakresie 40°, co jest parametrem korzystniejszym od opisanego?
10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją autoregresji niwelującą ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku lędźwiowo-krzyżowym o parametrze 21cm, ale bez funkcji „ergoframe”? Proponowane rozwiązanie posiada szerszy parametr niż wymagany w punkcie 12 opisu parametrów technicznych, dlatego też funkcja „ergoframe” jest już niepotrzebna. Ponadto łóżko z funkcją „Ergoframe” posiada tylko jedna firma na rynku tj. Firma KONKRET (nazwa „Ergoframe” jest zastrzeżona), co może wskazywać na faworyzowanie wspomnianej firmy i ograniczanie konkurencyjności.
11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez sygnalizacji alarmem akustycznym próby użycia zablokowanej regulacji? Pragniemy zauważyć, że sygnały akustyczne są zazwyczaj wykorzystywane do ostrzegania przed sytuacjami niebezpiecznymi a zablokowanie jakiejś funkcji do takich sytuacji nie należy. Sygnał akustyczny przy próbie użycia zablokowanej funkcji może jedynie niepotrzebnie i błędnie zaalarmować personel, że zaistniała sytuacja niebezpieczna.
12. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane łóżka posiadały segmenty leża pokryte osłonami przeziernymi dla promieni RTG?
13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez funkcji odłączenia wszelkich regulacji (za wyjątkiem CPR i antyszokowej) po 180 sekundach nieużywania? Pragniemy zauważyć, że takie rozwiązanie pozwala w nagłych sytuacjach na szybszą reakcję personelu.
14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka, które zamiast przycisku STOP posiadają rozwiązanie równoważne służące do natychmiastowego odłączenia funkcji elektrycznych, w postaci pokrętła znajdującego się na panelu głównym, a natychmiastowe odłączenie realizowanej funkcji elektrycznej w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu odbywa się także poprzez zaprzestanie naciskania przycisku regulacji?
15. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym natychmiastowe odłączenie realizowanej funkcji elektrycznej w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu odbywa się poprzez zaprzestanie naciskania przycisku regulacji?
16. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w bariereki boczne metalowe, lakierowane o wysokości 37cm zgodnej z obowiązującymi normami dla zabezpieczenia pacjenta z mechanizmem odblokowywania bariereki wbudowanym poza zasięgiem leżącego pacjenta w dolną część barierek?
17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wykonaną z profili stalowych i blachy ocynkowanej pokrytych lakierem proszkowym, co jest rozwiązaniem znacznie trwalszym od opisanego?
18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o szerokości całkowitej 450cm, długości 400mm i wysokości 795mm?
19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym z płyty laminatowej?
20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wyposażoną w uchwyty do otwierania nieznacznie wystające poza obrys szafki?
21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową bez uchwytów na ręczniki?
22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową bez dodatkowego blatu?
23. Czy Zamawiający wymagając szafki przyłóżkowej wyposażonej w blat boczny rozumie blat wysuwany z boku szafki, na co wskazuje nazwa?

Odpowiedź Nr 3

- Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 2. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 3 łóżka szpitalnego o długości całkowitej 2280 mm. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 3. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 4. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 5. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 6. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 3 łóżka szpitalnego, gdzie szczyty oraz barierki boczne łóżka wyposażone są w elementy z miedzi. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 7. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 8. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 9. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 10. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 11. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 12. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 3 łóżka szpitalnego z segmentami leża pokrytymi osłonami przeziernymi dla promieni RTG. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 13. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 14. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 15. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 16. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 17. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 18. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 3 szafki przyłóżkowej o szerokości całkowitej 450 mm, długości 400 mm i wysokości 795 mm. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 19. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 3 szafki przyłóżkowej z blatem wykonanym z płyty laminatowej. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 20. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 21. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 22. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 23. Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*

Pytanie nr 4 - dotyczą Zadania 4

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnalizacji włączenia do sieci?
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2280mm?
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko wypełnione przepuszczalną dla promieni RTG płytą HPL, co jest rozwiązaniem technicznie korzystniejszym od opisanego?
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem nieprzystosowanym do montażu protektorów?
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka ze szczytami tworzywowymi wyjmowanymi od strony nóg i głowy, bez możliwości zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka? Pragniemy zauważyć, że szczyty w proponowanych łóżkach są sztywno i mocno osadzone w gniazdach leża, co uniemożliwia ich niepożądane wypadnięcie i stracenie kontroli nad łóżkiem w czasie transportu łóżka, natomiast zablokowane szczyty mogą w sytuacji zagrożenia życia pacjenta i konieczności uzyskania szybkiego dostępu do niego, przedłużyć czas reakcji i opóźnić działania personelu medycznego.
6. Czy Zamawiający wymaga, aby szczyty oraz barierki boczne łóżka były fabrycznie wyposażone w elementy z miedzi?
7. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot przewodowy bez wbudowanej latarki i podświetlanych przycisków? Wyposażenie pilota w latarkę nie jest wymogiem na oddziałach szpitalnych dodatkowo w salach szpitalnych znajdują się panele nadłóżkowe, które posiadają możliwość efektywniejszego oświetlenia dodatkowo brak latarki nie powoduje pogorszenia funkcjonalności łóżka. Ma to na celu jedynie ograniczenie konkurencji na rzecz firmy KONKRET.
8. Czy Zamawiający dopuści łóżko o regulacji elektrycznej wysokości w zakresie 390 – 7700mm, co różni się nieznacznie od parametru wymaganego w tabeli parametrów technicznych?

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją elektryczną części nożnej w zakresie 40°, co jest parametrem korzystniejszym od opisanego?
10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją autoregresji niwelującą ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku lędźwiowo-krzyżowym o parametrze 21cm, ale bez funkcji „ergoframe”? Proponowane rozwiązanie posiada szerszy parametr niż wymagany w punkcie 12 opisu parametrów technicznych, dlatego też funkcja „ergoframe” jest już niepotrzebna. Ponadto łóżko z funkcją „Ergoframe” posiada tylko jedna firma na rynku tj. Firma KONKRET (nazwa „Ergoframe” jest zastrzeżona), co może wskazywać na faworyzowanie wspomnianej firmy i ograniczanie konkurencyjności.
11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez sygnalizacji alarmem akustycznym próby użycia zablokowanej regulacji? Pragniemy zauważyć, że sygnały akustyczne są zazwyczaj wykorzystywane do ostrzegania przed sytuacjami niebezpiecznymi a zablokowanie jakiejś funkcji do takich sytuacji nie należy. Sygnał akustyczny przy próbie użycia zablokowanej funkcji może jedynie niepotrzebnie i błędnie zaalarmować personel, że zaistniała sytuacja niebezpieczna.
12. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane łóżka posiadały segmenty leża pokryte osłonami przeziernymi dla promieni RTG?
13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez funkcji odłączenia wszelkich regulacji (za wyjątkiem CPR i antyszokowej) po 180 sekundach nieużywania? Pragniemy zauważyć, że takie rozwiązanie pozwala w nagłych sytuacjach na szybszą reakcję personelu.
14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka, które zamiast przycisku STOP posiadają rozwiązanie równoważne służące do natychmiastowego odłączenia funkcji elektrycznych, w postaci pokrętła znajdującego się na panelu głównym, a natychmiastowe odłączenie realizowanej funkcji elektrycznej w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu odbywa się także poprzez zaprzestanie naciskania przycisku regulacji?
15. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym natychmiastowe odłączenie realizowanej funkcji elektrycznej w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu odbywa się poprzez zaprzestanie naciskania przycisku regulacji?
16. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne metalowe, lakierowane o wysokości 37cm zgodnej z obowiązującymi normami dla zabezpieczenia pacjenta z mechanizmem odblokowywania barierki wbudowanym poza zasięgiem leżącego pacjenta w dolną część barierki?
17. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez dodatkowej barierki w części nożnej?
18. Czy Zamawiający dopuści dodatkową barierkę montowaną w części nożnej odchylaną na bok, która zabiera miejsce na sali chorych?
19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wykonaną z profili stalowych i blachy ocynkowanej pokrytych lakierem proszkowym, co jest rozwiązaniem znacznie trwalszym od opisanego?
20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o szerokości całkowitej 450cm, długości 400mm i wysokości 795mm?
21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym z płyty laminatowej?
22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wyposażoną w uchwyty do otwierania nieznacznie wystające poza obrys szafki?
23. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową bez uchwytów na ręczniki?
24. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową bez dodatkowego blatu?
25. Czy Zamawiający wymagając szafki przyłóżkowej wyposażonej w blat boczny rozumie blat wysuwany z boku szafki, na co wskazuje nazwa?

Odpowiedź Nr 4

- Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 2. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 4 łóżka szpitalnego o długości całkowitej 2280 mm. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.
- Ad. 3. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 4. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 5. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

- Ad. 6. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 4 łóżka szpitalnego, gdzie szczyty oraz barierki boczne łóżka wyposażone są w elementy z miedzi. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.
- Ad. 7. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 8. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 9. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 10. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 11. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 12. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 4 łóżka szpitalnego z segmentami leża pokrytymi osłonami przeziernymi dla promieni RTG. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.
- Ad. 13. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 14. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 15. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 16. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 17. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 18. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 4 łóżka szpitalnego z dodatkową barierką montowaną w części nożnej odchylaną na bok. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.
- Ad. 19. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 20. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 4 szafki przyłóżkowej o szerokości całkowitej 450 mm, długości 400 mm i wysokości 795 mm. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.
- Ad. 21. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 4 szafki przyłóżkowej z blatem wykonanym z płyty laminatowej. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.
- Ad. 22. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 23. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 24. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 25. Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 5 - dotyczą Zadania 5

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnalizacji włączenia do sieci?
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2280mm?
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko wypełnione przepuszczalną dla promieni RTG płytą HPL, co jest rozwiązaniem technicznie korzystniejszym od opisanego?
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem nieprzystosowanym do montażu protektorów?
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka ze szczytami tworzywowymi wyjmowanymi od strony nóg i głowy, bez możliwości zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka? Pragniemy zauważyć, że szczyty w proponowanych łóżkach są sztywno i mocno osadzone w gniazdach leża, co uniemożliwia ich niepożądane wypadnięcie i stracenie kontroli nad łóżkiem w czasie transportu łóżka, natomiast zablokowane szczyty mogą w sytuacji zagrożenia życia pacjenta i konieczności uzyskania szybkiego dostępu do niego, przedłużyć czas reakcji i opóźnić działania personelu medycznego.
6. Czy Zamawiający wymaga, aby szczyty oraz barierki boczne łóżka były fabrycznie wyposażone w elementy z miedzi?
7. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot przewodowy bez wbudowanej latarki i podświetlanych przycisków? Wyposażenie pilota w latarkę nie jest wymogiem na oddziałach szpitalnych dodatkowo w salach szpitalnych znajdują się panele nadłóżkowe, które posiadają możliwość efektywniejszego oświetlenia dodatkowo brak latarki nie powoduje pogorszenia funkcjonalności łóżka. Ma to na celu jedynie ograniczenie konkurencji na rzecz firmy KONKRET.
8. Czy Zamawiający dopuści łóżko o regulacji elektrycznej wysokości w zakresie 390 – 7700mm, co różni się nieznacznie od parametru wymaganego w tabeli parametrów technicznych?
9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją elektryczną części nożnej w zakresie 40°, co jest parametrem korzystniejszym od opisanego?
10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją autoregresji niwelującą ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku lędźwiowo-krzyżowym o parametrze 21cm, ale bez funkcji

„ergoframe”? Proponowane rozwiązanie posiada szerszy parametr niż wymagany w punkcie 12 opisu parametrów technicznych, dlatego też funkcja „ergoframe” jest już niepotrzebna. Ponadto łóżko z funkcją „Ergoframe” posiada tylko jedna firma na rynku tj. Firma KONKRET (nazwa „Ergoframe” jest zastrzeżona), co może wskazywać na faworyzowanie wspomnianej firmy i ograniczanie konkurencyjności.

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez sygnalizacji alarmem akustycznym próby użycia zablokowanej regulacji? Pragniemy zauważyć, że sygnały akustyczne są zazwyczaj wykorzystywane do ostrzegania przed sytuacjami niebezpiecznymi a zablokowanie jakiejś funkcji do takich sytuacji nie należy. Sygnał akustyczny przy próbie użycia zablokowanej funkcji może jedynie niepotrzebnie i błędnie zaalarmować personel, że zaistniała sytuacja niebezpieczna.
12. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane łóżka posiadały segmenty leża pokryte osłonami przeziernymi dla promieni, RTG?
13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez funkcji odłączenia wszelkich regulacji (za wyjątkiem CPR i antyszokowej) po 180 sekundach nieużywania? Pragniemy zauważyć, że takie rozwiązanie pozwala w nagłych sytuacjach na szybszą reakcję personelu.
14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka, które zamiast przycisku STOP posiadają rozwiązanie równoważne służące do natychmiastowego odłączenia funkcji elektrycznych, w postaci pokrętła znajdującego się na panelu głównym, a natychmiastowe odłączenie realizowanej funkcji elektrycznej w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu odbywa się także poprzez zaprzestanie naciskania przycisku regulacji?
15. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym natychmiastowe odłączenie realizowanej funkcji elektrycznej w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu odbywa się poprzez zaprzestanie naciskania przycisku regulacji?
16. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w bariery boczne metalowe, lakierowane o wysokości 37cm zgodnej z obowiązującymi normami dla zabezpieczenia pacjenta z mechanizmem odblokowywania bariery wbudowanym poza zasięgiem leżącego pacjenta w dolną część barierki?
17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wykonaną z profili stalowych i blachy ocynkowanej pokrytych lakierem proszkowym, co jest rozwiązaniem znacznie trwalszym od opisanego?
18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o szerokości całkowitej 450cm, długości 400mm i wysokości 795mm?
19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym z płyty laminatowej?
20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wyposażoną w uchwyty do otwierania nieznacznie wystające poza obrys szafki?
21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową bez uchwytów na ręczniki?
22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową bez dodatkowego blatu?
23. Czy Zamawiający wymagając szafki przyłóżkowej wyposażonej w blat boczny rozumie blat wysuwany z boku szafki, na co wskazuje nazwa?

Odpowiedź Nr 5

Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 2. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 5 łóżka szpitalnego o długości całkowitej 2280 mm. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Ad. 3. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 4. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 5. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 6. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 5 łóżka szpitalnego, gdzie szczyty oraz bariery boczne łóżka wyposażone są w elementy z miedzi. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Ad. 7. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 8. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 9. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 10. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 11. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

- Ad. 12. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 5 łóżka szpitalnego z segmentami leża pokrytymi osłonami przeziernymi dla promieni RTG. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 13. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 14. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 15. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 16. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 17. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 18. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 5 szafki przyłóżkowej o szerokości całkowitej 450 mm, długości 400 mm i wysokości 795 mm. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 19. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 5 szafki przyłóżkowej z blatem wykonanym z płyty laminatowej. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 20. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 21. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 22. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 23. Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*

Pytanie nr 6 - dotyczą Zadania 6

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnalizacji włączenia do sieci?
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2280mm?
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko wypełnione przepuszczalną dla promieni RTG płytą HPL, co jest rozwiązaniem technicznie korzystniejszym od opisanego?
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem nieprzystosowanym do montażu protektorów?
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka ze szczytami tworzywowymi wyjmowanymi od strony nóg i głowy, bez możliwości zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka? Pragniemy zauważyć, że szczyty w proponowanych łóżkach są sztywno i mocno osadzone w gniazdach leża, co uniemożliwia ich niepożądane wypadnięcie i stracenie kontroli nad łóżkiem w czasie transportu łóżka, natomiast zablokowane szczyty mogą w sytuacji zagrożenia życia pacjenta i konieczności uzyskania szybkiego dostępu do niego, przedłużyć czas reakcji i opóźnić działania personelu medycznego.
6. Czy Zamawiający wymaga, aby szczyty oraz bariereki boczne łóżka były fabrycznie wyposażone w elementy z miedzi?
7. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot przewodowy bez wbudowanej latarki i podświetlanych przycisków? Wyposażenie pilota w latarkę nie jest wymogiem na oddziałach szpitalnych dodatkowo w salach szpitalnych znajdują się panele nadłóżkowe, które posiadają możliwość efektywniejszego oświetlenia dodatkowo brak latarki nie powoduje pogorszenia funkcjonalności łóżka. Ma to na celu jedynie ograniczenie konkurencji na rzecz firmy KONKRET.
8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją elektryczną części nożnej w zakresie 40°, co jest parametrem korzystniejszym od opisanego?
9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją autoregresji niwelującą ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku lędźwiowo-krzyżowym o parametrze 21cm, ale bez funkcji „ergoframe”? Proponowane rozwiązanie posiada szerszy parametr niż wymagany w punkcie 12 opisu parametrów technicznych, dlatego też funkcja „ergoframe” jest już niepotrzebna. Ponadto łóżko z funkcją „Ergoframe” posiada tylko jedna firma na rynku tj. Firma KONKRET (nazwa „Ergoframe” jest zastrzeżona), co może wskazywać na faworyzowanie wspomnianej firmy i ograniczanie konkurencyjności.
10. Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane łóżka posiadały segmenty leża pokryte osłonami przeziernymi dla promieni RTG?
11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez funkcji odłączenia wszelkich regulacji (za wyjątkiem CPR i antyszokowej) po 180 sekundach nieużywania? Pragniemy zauważyć, że takie rozwiązanie pozwala w nagłych sytuacjach na szybszą reakcję personelu.
12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka, które zamiast przycisku STOP posiadają rozwiązanie równoważne służące do natychmiastowego odłączenia funkcji elektrycznych, w postaci pokrętła znajdującego się na panelu głównym, a natychmiastowe odłączenie realizowanej funkcji elektrycznej w

przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu odbywa się także poprzez zaprzestanie naciskania przycisku regulacji?

13. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym natychmiastowe odłączenie realizowanej funkcji elektrycznej w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu odbywa się poprzez zaprzestanie naciskania przycisku regulacji?
14. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w bariery boczne metalowe, lakierowane o wysokości 37cm zgodnej z obowiązującymi normami dla zabezpieczenia pacjenta z mechanizmem odblokowywania bariery wbudowanym poza zasięgiem leżącego pacjenta w dolną część barierki?
15. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez dodatkowej bariery w części nożnej?
16. Czy Zamawiający dopuści dodatkową barierkę montowaną w części nożnej odchylaną na bok, która zabiera miejsce na sali chorych?
17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wykonaną z profili stalowych i blachy ocynkowanej pokrytych lakierem proszkowym, co jest rozwiązaniem znacznie trwalszym od opisanego?
18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o szerokości całkowitej 450cm, długości 400mm i wysokości 795mm?
19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym z płyty laminatowej?
20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wyposażoną w uchwyty do otwierania nieznacznie wystające poza obrys szafki?
21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową bez uchwytów na ręczniki?
22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową bez dodatkowego blatu?
23. Czy Zamawiający wymagając szafki przyłóżkowej wyposażonej w blat boczny rozumie blat wysuwany z boku szafki, na co wskazuje nazwa?

Odpowiedź Nr 6

- Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 2. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 3. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 4. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 5. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 6. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 6 łóżka szpitalnego, gdzie szczyty oraz bariery boczne łóżka wyposażone są w elementy z miedzi. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 7. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 8. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 9. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 10. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 6 łóżka szpitalnego z segmentami leża pokrytymi osłonami przeziernymi dla promieni RTG. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 11. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 12. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 13. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 14. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 15. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 16. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 6 łóżka szpitalnego z dodatkową barierką montowaną w części nożnej odchylaną na bok. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 17. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 18. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 6 szafki przyłóżkowej o szerokości całkowitej 450 mm, długości 400 mm i wysokości 795 mm. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 19. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 6 szafki przyłóżkowej z blatem wykonanym z płyty laminatowej. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 20. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*

Ad. 21. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 22. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 23. Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 7 - dotyczą Zadania 7

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sygnalizacji włączenia do sieci?
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2280mm?
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko wypełnione przepuszczalną dla promieni RTG płytą HPL, co jest rozwiązaniem technicznie korzystniejszym od opisanego?
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem nieprzystosowanym do montażu protektorów?
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka ze szczytami tworzywowymi wyjmowanymi od strony nóg i głowy, bez możliwości zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka? Pragniemy zauważyć, że szczyty w proponowanych łóżkach są sztywno i mocno osadzone w gniazdach leża, co uniemożliwia ich niepożądane wypadnięcie i stracenie kontroli nad łóżkiem w czasie transportu łóżka, natomiast zablokowane szczyty mogą w sytuacji zagrożenia życia pacjenta i konieczności uzyskania szybkiego dostępu do niego, przedłużyć czas reakcji i opóźnić działania personelu medycznego.
6. Czy Zamawiający wymaga, aby szczyty oraz barierki boczne łóżka były fabrycznie wyposażone w elementy z miedzi?
7. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot przewodowy bez wbudowanej latarki i podświetlanych przycisków? Wyposażenie pilota w latarkę nie jest wymogiem na oddziałach szpitalnych dodatkowo w salach szpitalnych znajdują się panele nadłóżkowe, które posiadają możliwość efektywniejszego oświetlenia dodatkowo brak latarki nie powoduje pogorszenia funkcjonalności łóżka. Ma to na celu jedynie ograniczenie konkurencji na rzecz firmy KONKRET.
8. Czy Zamawiający dopuści łóżko o regulacji elektrycznej wysokości w zakresie 390 – 7700mm, co różni się nieznacznie od parametru wymaganego w tabeli parametrów technicznych?
9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją elektryczną części nożnej w zakresie 40°, co jest parametrem korzystniejszym od opisanego?
10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją autoregresji niwelującą ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku łądźwiowo-krzyżowym o parametrze 21cm, ale bez funkcji „ergoframe”? Proponowane rozwiązanie posiada szerszy parametr niż wymagany w punkcie 12 opisu parametrów technicznych, dlatego też funkcja „ergoframe” jest już niepotrzebna. Ponadto łóżko z funkcją „Ergoframe” posiada tylko jedna firma na rynku tj. Firma KONKRET (nazwa „Ergoframe” jest zastrzeżona), co może wskazywać na faworyzowanie wspomnianej firmy i ograniczanie konkurencyjności.
11. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane łóżka posiadały segmenty leża pokryte osłonami przeziernymi dla promieni RTG?
12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez sygnalizacji alarmem akustycznym próby użycia zablokowanej regulacji? Pragniemy zauważyć, że sygnały akustyczne są zazwyczaj wykorzystywane do ostrzegania przed sytuacjami niebezpiecznymi a zablokowanie jakiejś funkcji do takich sytuacji nie należy. Sygnał akustyczny przy próbie użycia zablokowanej funkcji może jedynie niepotrzebnie i błędnie zaalarmować personel, że zaistniała sytuacja niebezpieczna.
13. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane łóżka posiadały segmenty leża pokryte osłonami przeziernymi dla promieni RTG?
14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez funkcji odłączenia wszelkich regulacji (za wyjątkiem CPR i antyszokowej) po 180 sekundach nieuzywania? Pragniemy zauważyć, że takie rozwiązanie pozwala w nagłych sytuacjach na szybszą reakcję personelu.
15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka, które zamiast przycisku STOP posiadają rozwiązanie równoważne służące do natychmiastowego odłączenia funkcji elektrycznych, w postaci pokrętła znajdującego się na panelu głównym, a natychmiastowe odłączenie realizowanej funkcji elektrycznej w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu odbywa się także poprzez zaprzestanie naciskania przycisku regulacji?
16. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym natychmiastowe odłączenie realizowanej funkcji elektrycznej w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu odbywa się poprzez zaprzestanie naciskania przycisku regulacji?

17. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne metalowe, lakierowane o wysokości 37cm zgodnej z obowiązującymi normami dla zabezpieczenia pacjenta z mechanizmem odblokowywania barierki wbudowanym poza zasięgiem leżącego pacjenta w dolną część barierki?
18. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez dodatkowej barierki w części nożnej?
19. Czy Zamawiający dopuści dodatkową barierkę montowaną w części nożnej odchylaną na bok, która zabiera miejsce na sali chorych?
20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wykonaną z profili stalowych i blachy ocynkowanej pokrytych lakierem proszkowym, co jest rozwiązaniem znacznie trwalszym od opisanego?
21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o szerokości całkowitej 450cm, długości 400mm i wysokości 795mm?
22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym z płyty laminatowej?
23. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wyposażoną w uchwyty do otwierania nieznacznie wystające poza obrys szafki?
24. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową bez uchwytów na ręczniki?
25. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową bez dodatkowego blatu?
26. Czy Zamawiający wymagając szafki przyłóżkowej wyposażonej w blat boczny rozumie blat wysuwany z boku szafki, na co wskazuje nazwa?

Odpowiedź Nr 7

- Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 2. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 łóżka szpitalnego o długości całkowitej 2280 mm. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 3. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 4. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 5. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 6. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 łóżka szpitalnego, gdzie szczyty oraz barierki boczne łóżka wyposażone są w elementy z miedzi. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 7. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 8. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 9. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 10. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 11. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 łóżka szpitalnego z segmentami leża pokrytymi osłonami przeziernymi dla promieni RTG. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 12. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 13. Vide Odpowiedź nr 11.*
- Ad. 14. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 15. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 16. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 17. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 18. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 19. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 łóżka szpitalnego z dodatkową barierką montowaną w części nożnej odchylaną na bok. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 20. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 21. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 szafki przyłóżkowej o szerokości całkowitej 450 mm, długości 400 mm i wysokości 795 mm. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 22. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 szafki przyłóżkowej z blatem wykonanym z płyty laminatowej. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
- Ad. 23. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 24. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*

Ad. 25. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 26. Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Powyższa informacja stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jadwiga Raziuk