

Milicz, 21.09.2015 r.

Numer postępowania: **MCM/WSM/ZP14/2015**

WYKONAWCY

Dotyczy: **postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia medycznego na potrzeby realizacji projektu pn.: „Utworzenie zakładu opiekuńczo leczniczego dla pacjentów wentylowanych mechanicznie w Milickim Centrum Medycznym”.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, przedstawiam odpowiedzi na pytania Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

PYTANIE NR 1: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne bez możliwości blokady na czas transportu? Proponowane rozwiązanie jest bezpieczne i nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zmiany specyfikacji technicznej w powyższym zakresie. Urządzenia winny spełniać parametry techniczne zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 2: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z barierkami bocznymi metalowymi, lakierowanymi proszkowo, składającymi się z 3 profili poziomych, składanymi wzdłuż ramy leża, łatwo demontowanymi bez użycia narzędzi, zgodnymi z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zmiany specyfikacji technicznej w powyższym zakresie. Urządzenia winny spełniać parametry techniczne zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 3: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z barierkami bocznymi zabezpieczającymi pacjenta ponad poziom leża do 420 mm, spełniającymi normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zmiany specyfikacji technicznej w powyższym zakresie. Urządzenia winny spełniać parametry techniczne zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 4: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne w którym leże wypełnione jest w segmencie pleców płytą hpl, a w pozostałych leżach płytą tworzywową z polipropylenu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści łóżko szpitalne w którym leże wypełnione jest w segmencie pleców płytą hpl, a w pozostałych leżach płytą tworzywową z polipropylenu.

PYTANIE NR 5: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający wymaga, aby łóżko szpitalne posiadało panel centralny umieszczony od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga parametru, o którym mowa w przedmiotowym pytaniu.

PYTANIE NR 6: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z regulacją wysokości leża w zakresie 380-810 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z regulacją wysokości leża w zakresie 380-810mm.

PYTANIE NR 7: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z regulacją oparcia uda w zakresie 0-45°, co jest rozwiązaniem korzystniejszym od oczekiwanego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z regulacją oparcia uda w zakresie 0-45°.

PYTANIE NR 8: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne tylko z autoregresją w części lędźwiowej w zakresie min 9 cm? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy odleżynach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno stosować się pozycji łamanych wysokich leża. Pacjenci z odleżynami powinni leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwoodleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwych miejscach załamań leża.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zmiany specyfikacji technicznej w powyższym zakresie. Urządzenia winny spełniać parametry techniczne zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 9: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z regulacją elektryczną do krzesła kardiologicznego – sterowanego przy pomocy przycisku na panelu centralnym?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zmiany specyfikacji technicznej w powyższym zakresie. Urządzenia winny spełniać parametry techniczne zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 10: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z możliwością blokady funkcji na pilocie za pośrednictwem panelu centralnego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zmiany specyfikacji technicznej w powyższym zakresie. Urządzenia winny spełniać parametry techniczne zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 11: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści materac szpitalny o parametrach równoważnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zmiany specyfikacji technicznej w powyższym zakresie. Urządzenia winny spełniać parametry techniczne zgodnie z SIWZ. Ponadto, użycie bardzo ogólnego sformułowania „parametry równoważne” uniemożliwia Zamawiającemu precyzyjne i jednoznaczne odniesienie się do danego pytania w zakresie dokładnych parametrów materaca szpitalnego.

PYTANIE NR 12: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o konstrukcji wykonanej z ocynkowanej blachy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zmiany specyfikacji technicznej w powyższym zakresie. Urządzenia winny spełniać parametry techniczne zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 13: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym z płyty meblowej lub hpl?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym z HPL.

PYTANIE NR 14: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową bez wysuwanego blatu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zmiany specyfikacji technicznej w powyższym zakresie. Urządzenia winny spełniać parametry techniczne zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 15: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym chowanym do boku szafki zamiast blatu wysuwanego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zmiany specyfikacji technicznej w powyższym zakresie. Urządzenia winny spełniać parametry techniczne zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 16: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową bez wewnętrznej półki w kontenerze?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zmiany specyfikacji technicznej w powyższym zakresie. Urządzenia winny spełniać parametry techniczne zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 17: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z haczykami na ręczniki nie składanymi do boku szafki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zmiany specyfikacji technicznej w powyższym zakresie. Urządzenia winny spełniać parametry techniczne zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 18: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wymiarach 810 x 400 x 430 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wymiarach 810 x 400 x 430mm.

PYTANIE NR 19: dot. Części Nr 3

Czy Zamawiający dopuści materac przeciwodleżynowy wraz z pompą o parametrach równoważnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zmiany specyfikacji technicznej w powyższym zakresie. Urządzenia winny spełniać parametry techniczne zgodnie z SIWZ. Ponadto, użycie bardzo ogólnego sformułowania „parametry równoważne” uniemożliwia Zamawiającemu precyzyjne i jednoznaczne odniesienie się do zadanego pytania, w zakresie dokładnych parametrów materaca przeciwodleżynowego.

PYTANIE NR 20: dot. Część 1: Respirator transportowy 13 szt.

- Pkt. 3 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator transportowy o wadze 9,1 kg? Tak niewielka różnica w wadze nie będzie miała żadnego wpływu na pracę respiratora oraz na komfort pracy personelu. Ponadto respirator oferowany przez naszą firmę przewyższa parametry wymagane przez Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

PYTANIE NR 21: dot. Część 1: Respirator transportowy 13 szt.

- Pkt. 7 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator transportowy z zasilaniem ze zintegrowanego akumulatora na czas do 6 godzin w zależności od ustawionych parametrów. Taki czas pracy na baterii jest całkowicie wystarczający do transportu wewnątrzszpitalnego jak i wewnątrzszpitalnego oraz podczas chwilowego braku zasilania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

PYTANIE NR 22: dot. Część 1: Respirator transportowy 13 szt.

- Pkt. 17 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator transportowy nie posiadający trybu PSV z docelową objętością, w zamian za to respirator posiada bardzo zaawansowany tryb odzwyczajania pacjenta tryb Dual Vent. Polega on na możliwości ustawienia dwóch niezależnych od siebie trybów jeden wymuszony oraz drugi wspomagany które się zmieniają między sobą w zależności od indywidualnych potrzeb pacjenta.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

PYTANIE NR 23: dot. Część 1: Respirator transportowy 13 szt.

- Pkt. 41 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator transportowy który w zamian za pomiar czasu bezdechu posiada możliwość stałego nastawienia czasu alarmu bezdechu po którym następuje przełączenie na wentylację awaryjną?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

PYTANIE NR 24: dot. Część 1: Respirator stacjonarny 1 szt.

- Pkt. 3 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator stacjonarny z wbudowaną wysoko wydajną turbiną dzięki której respirator nie potrzebuje podłączenia do centralnego źródła powietrza? Takie rozwiązanie pozwala Zamawiającemu na wykorzystanie respiratora na różnych oddziałach szpitalnych oraz w transporcie wewnątrzszpitalnym dzięki możliwości pobierania powietrza z otoczenia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

PYTANIE NR 25: dot. Część 1: Respirator stacjonarny 1 szt.

- Pkt. 7 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z zasilaniem ze zintegrowanego akumulatora na czas do 6 godzin w zależności od ustawionych parametrów. Taki czas pracy na baterii jest całkowicie wystarczający do transportu wewnątrzszpitalnego jak i wewnątrzszpitalnego oraz podczas chwilowego braku zasilania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

PYTANIE NR 26: dot. Część 1: Respirator stacjonarny 1 szt.

- Pkt. 21 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator który w zamian za tryb PPS, PAV oferują Automacyjny adaptacyjny tryb wentylacji w zamkniętej pętli oddechowej wg wzoru Otis'a dla pacjentów aktywnych i pasywnych oddechowo dążący do nastawionej wentylacji minutowej MMV. Jest to tryb co najmniej równoważny do wymaganego przez Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

PYTANIE NR 27: dot. Część 1: Respirator stacjonarny 1 szt.

- Pkt. 22 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator transportowy nie posiadający trybu PSV z docelową objętością, w zamian za to respirator posiada bardzo zaawansowany tryb odzwydzajania pacjenta tryb Dual Vent. Polega on na możliwości ustawienia dwóch niezależnych od siebie trybów jeden wymuszony oraz drugi wspomagany które się zmieniają między sobą w zależności od indywidualnych potrzeb pacjenta.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

PYTANIE NR 28: dot. Część 1: Respirator stacjonarny 1 szt.

- Pkt. 31 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator posiadający zakres CPAP/PEEP 0 - 30 cmH2O? Patrząc na fizjologię człowieka, taki zakres Ciśnienia PEEP/CPAP jest całkowicie wystarczający do poprawnej wentylacji pacjentów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

PYTANIE NR 29: dot. Część 1: Respirator stacjonarny 1 szt.

- Pkt. 55,56,59 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator posiadający pojedynczy kolorowy oraz dotykowy ekran LCD o przekątnej 13,3"? Taka przekątna oraz ekran wysokiej rozdzielczości pozwolą personelowi w dokładny oraz czytelny sposób zobrazować stan zdrowotny pacjenta. Jest to niewielka różnica względem wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.



PYTANIE NR 30: dot. Część 1: Respirator stacjonarny 1 szt.

- Pkt. 61 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator która posiada trendy graficzne z danymi do 1 roku wstecz? Taki parametr znacznie przewyższa parametr wymagany przez Zamawiającego. Ponadto istnieje możliwość pomiaru wartości cyfrowych na podstawie trendów graficznych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

PYTANIE NR 31: dot. Część 1: Respirator stacjonarny 1 szt.

- Pkt. 81 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z automatyczną kompensacją przecieków na stałe włączoną w trybach inwazyjnych oraz nieinwazyjnych, zamiast możliwości jej włączenia? Takie rozwiązanie jest znacznie lepsze niż wymagane przez Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

PYTANIE NR 32: dot. Część 1: Respirator stacjonarny 1 szt.

- Pkt. 87 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator, który ze względu na swoją konstrukcję nie wymaga wydechowego filtra przeciwbakteryjnego z pojemnikiem na skropliny? W zmian oferujemy 2 dodatkowe filtry wdechowe przeciwbakteryjne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 33: dot. Część 2: Kardiomonitor 7 szt.

- Pkt. 12 - Czy Zamawiający będzie wymagał wysokiej klasy kardiomonitor z chłodzeniem konwekcyjnym bez wentylatora zamiast chłodzenia aktywnego? Takie rozwiązanie jest znacznie lepsze niż wymagane przez Zamawiającego ponieważ wentylator zasysa zakurzone oraz zanieczyszczone przez otoczenie powietrze co powoduje znacznie częściej uszkodzenia wewnątrz kardiomonitora.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza chłodzenie konwekcyjne i aktywne.

PYTANIE NR 34: dot. Część 2: Kardiomonitor 7 szt.

- Pkt. 18 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z trendami tabelarycznymi i graficznymi wszystkich parametrów mierzonych z ostatnich 150 godzin? Taka ilość godzin jest w zupełności wystarczająca aby dokładnie zdiagnozować stan pacjenta na podstawie historii badań związanych z tymi pomiarami.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

PYTANIE NR 35: dot. Część 2: Kardiomonitor 5 szt.

- Pkt. 12 - Czy Zamawiający będzie wymagał wysokiej klasy kardiomonitor z chłodzeniem konwekcyjnym bez wentylatora zamiast chłodzenia aktywnego? Takie rozwiązanie jest znacznie lepsze niż wymagane przez Zamawiającego ponieważ wentylator zasysa zakurzone oraz zanieczyszczone przez otoczenie powietrze co powoduje znacznie częściej uszkodzenia wewnątrz kardiomonitora.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza chłodzenie konwekcyjne i aktywne.

PYTANIE NR 36: dot. Część 2: Kardiomonitor 7 szt.

- Pkt. 18 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z trendami tabelarycznymi i graficznymi wszystkich parametrów mierzonych z ostatnich 150 godzin? Taka ilość godzin jest w zupełności wystarczająca aby dokładnie zdiagnozować stan pacjenta na podstawie historii badań związanych z tymi pomiarami.

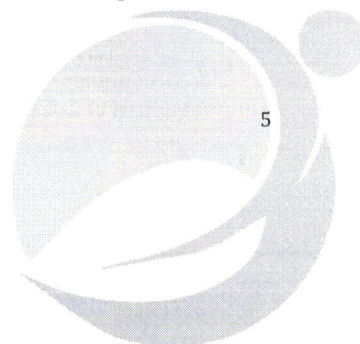
Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

PYTANIE NR 37: dot. Część 4: Elektryczny ssak 8 szt.

- Pkt. 9 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy Ssak elektryczny o wadze 12 kg? Ze względu na jego wydajność, cichą pracę oraz odporną konstrukcję taka waga nie będzie miała żadnego znaczenia a zdecydowanie przewyższa wymagania zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:



Nie, Zamawiający nie dopuszcza zmiany specyfikacji technicznej w powyższym zakresie. Urządzenia winny spełniać parametry techniczne zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 38: dot. Część 4: Elektryczny ssak 8 szt.

Czy Zamawiający będzie wymagał wysokiej klasy Ssak elektryczny kompatybilny z posiadanymi już przez szpital ssakami o cichej pracy do max. 40 dB? Bardzo cicha praca poniżej 40 dB bez wątpienia będzie miała pozytywny wpływ na komfort pracy personelu podczas pracy ssaka

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

PYTANIE NR 39: dot. Część 4: Elektryczny ssak 4 szt.

- Pkt. 12 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy Ssak elektryczny o wydajności maksymalnej 50 L/min z ustawieniem siły ssania za pomocą regulatora membranowego? Parametr oferowany przez naszą firmę jest całkowicie wystarczający do pracy na wszystkich oddziałach szpitalnych. Ponadto jest to niewielka różnica względem wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zmiany specyfikacji technicznej w powyższym zakresie. Urządzenia winny spełniać parametry techniczne zgodnie z SIWZ

PYTANIE NR 40: dot. Część 4: Elektryczny ssak 4 szt.

Czy Zamawiający będzie wymagał wysokiej klasy Ssak elektryczny kompatybilny z posiadanymi już przez szpital ssakami o cichej pracy do max. 40 dB? Bardzo cicha praca poniżej 40 dB bez wątpienia będzie miała pozytywny wpływ na komfort pracy personelu podczas pracy ssaka

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

PYTANIE NR 41: Dotyczy: zapisów SIWZ rozdział VI.11.2)

Zwracamy się z prośbą o możliwość zaoferowania oryginalnych folderów autoryzowanego dystrybutora z potwierdzeniem wszystkich wymaganych parametrów w SIWZ. Prospekty techniczne producenta zawierają materiały i informacje marketingowe i nie można wymagać by spełniały wszystkie parametry.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę, jeżeli będą w języku polskim lub przetłumaczone na język polski.

PYTANIE NR 42: część nr 2 – Dostawa kardiomonitörów – 5 szt., respirator uniwersalny wysokiej klasy – szt. 1.

Zgodnie z SIWZ zwracamy się z prośbą o wydzielenie z części 2 pozycji Monitor Funkcji życiowych 7 sztuk oraz Kardiomonitör 5 sztuk do osobnego pakietu, umożliwiając tym samym złożenie oferty przez większą liczbę oferentów

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.

PYTANIE NR 43: Dotyczy: Kardiomonitör 5 sztuk

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie kardiomonitöra wyposażonego w 15" calowy ekran? Oferowane urządzenie nieznacznie różni się od wymaganego i jest równie funkcjonalne

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

PYTANIE NR 44: Dotyczy: Kardiomonitör 5 sztuk

Zwracamy się z prośbą o zrezygnowanie z opisanej funkcji w punkcie 28? Wymagany pomiar znacząco podniesie wartość oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie zrezygnowanie z opisanej funkcji w punkcie 28.

PYTANIE NR 45: Dotyczy: Kardiomonitör 5 sztuk

Czy Zamawiający dopuści pomiar parametrów hemodynamicznych za pomocą bioimpedancji (ICG)? Jest to metoda całkowicie nieinwazyjna, pomiar bioimpedancji klatki piersiowej (z wykorzystaniem elektrod umieszczonych na

klatce piersiowej - pomiar zmian przewodności prądu). Metoda bioimpedancji pozwala na ciągły, bezbolesny i całkowicie nieinwazyjny

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

PYTANIE NR 45: Zad 3 - Łóżko szpitalne wielofunkcyjne sterowane elektrycznie z wyposażeniem – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające wypełnienie leża z tworzywowych lameli/paneli przeziernych dla RTG, które są odejmovane? Rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, dodatkowo plusem jest możliwość demontażu lameli, co ułatwia dezynfekcję elementów leża.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 46: Zad 3 - Łóżko szpitalne wielofunkcyjne sterowane elektrycznie z wyposażeniem – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające koła o średnicy mniejszej za ledwie o 10 mm od wymaganej tolerancji, tzn. 125 mm, co nie będzie w żaden sposób pogarszało zwrotności i mobilności łóżka? Proponowane przez nas łóżka w większości szpitali służą do transportu pacjenta wewnątrz szpitalnego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 47: Zad 3 - Łóżko szpitalne wielofunkcyjne sterowane elektrycznie z wyposażeniem – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją przedłużenia leża o 150 mm? Standardowa długość leża w oferowanym łóżku wynosi 2000 mm, przedłużenie leża o 150 mm umożliwi położenie pacjenta o wzroście ponad 200 cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 48: Zad 3 - Łóżko szpitalne wielofunkcyjne sterowane elektrycznie z wyposażeniem – 3 szt.

Czy Zamawiający wymagając sterowania pozycji krzesła kardiologicznego za pomocą jednego przycisku oczekuje aby łóżko posiadało możliwość sterowania pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga uruchamianą jednym przyciskiem co jest standardem bezpieczeństwa w przypadku łóżek ze sterowaniem pozycji krzesła kardiologicznego za pomocą jednego przycisku?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 49: Zad 3 - Łóżko szpitalne wielofunkcyjne sterowane elektrycznie z wyposażeniem – 3 szt.

Czy Zamawiający wymagając sterowania pozycji krzesła kardiologicznego za pomocą jednego przycisku oczekuje aby łóżko posiadało możliwość sterowania pozycji antyszokowej uruchamianą jednym przyciskiem co jest standardem bezpieczeństwa w przypadku łóżek ze sterowaniem pozycji krzesła kardiologicznego za pomocą jednego przycisku?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 50: Zad 3 - Łóżko szpitalne wielofunkcyjne sterowane elektrycznie z wyposażeniem – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści łóżko, które posiada zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem sterowania poprzez konieczność wciśnięcia przycisku aktywującego oraz dezaktywacji sterowania po 180 sekundach, zatem nie ma potrzeby stosowania blokady za pomocą kluczyka? Dodatkowo nadmieniamy, że często zdarza się, że kluczyki ulegają zagubieniu na oddziałach, co naraża Zamawiającego na dodatkowe koszty związane z serwisem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 51: Zad 3 - Łóżko szpitalne wielofunkcyjne sterowane elektrycznie z wyposażeniem – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści materac wykonany z dwóch rodzajów piany, twarda piana na spodzie i krawędziach, wewnętrzna część materaca (górną powierzchnia) wykonana z piany miękkiej z nacięciami typu „gofer” na całej swej powierzchni, co zapewnia lepszą dystrybucję ciężaru ciała pacjenta?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 52: Dotyczy: Materac przeciwodleżynowy wraz z pompą – 12 sztuk.

Czy Zamawiający dopuści materac przeciwodleżynowy z oddychającym, nieprzemakalnym, pokrowcem barierowym – okalający cały materac, nie przepuszczającym cieczy, mikroorganizmów, bakterii, niepalny/ognioodporny, które to parametry nie są potwierdzone przez niezależne laboratorium akredytowane?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 53: Dotyczy: Materac przeciwodleżynowy wraz z pompą – 12 sztuk.

Czy Zamawiający dopuści materac przeciwodleżynowy z mechanicznym filtrem powietrza zamiast filtra antybakteryjnego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 54: Dotyczy: Materac przeciwodleżynowy wraz z pompą – 12 sztuk.

Czy Zamawiający dopuści materac przeciwodleżynowy, w którym wszystkie komory opróżniają się i napełniają na przemian, dzięki czemu całe ciało pacjenta jest zabezpieczone przed ryzykiem powstania odleżyn?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 55: Dotyczy: wzoru umowy:

Paragraf 6 ust. 1 pkt a

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację tego zapisu na:

1. Z tytułu nienależytego wykonania umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:

- 1) za nieterminowe zrealizowanie przedmiotu umowy w wysokości 1 % wartości brutto sprzętu dostarczonego ze zwłoką za każdy dzień zwłoki
- 2) za nieterminowe usunięcie wskazanych przez Zamawiającego wad lub usterek w przedmiocie umowy w wysokości 1% wartości elementu zamówienia (urządzenia/urządzeń), w odniesieniu do którego nastąpiło opóźnienie w usunięciu wad lub usterek;
- 3) w przypadku przekroczenia czasu reakcji lub czasu usunięcia awarii przez autoryzowany serwis lub niedostarczenia Zamawiającemu urządzenia zamiennego w wymaganym terminie, w wysokości 0,1% wartości elementu zamówienia, w odniesieniu do którego nastąpiło przekroczenie, za każdy rozpoczęty dzień przekroczenia/opóźnienia w dostarczeniu urządzenia zamiennego;
- 4) w przypadku przekroczenia dopuszczalnej ilości dni przestoju danego urządzenia w roku wskutek awarii, w wysokości 1% wartości elementu zamówienia, w odniesieniu do którego nastąpiło przekroczenie, za każdy rozpoczęty dzień przekroczenia;
- 5) w przypadku niewykonania przeglądu technicznego/walidacyjnego lub przeglądu okresowego konserwacyjnego w umownym terminie, w wysokości 0,1% wartości elementu zamówienia (urządzenia/urządzeń), w odniesieniu do którego nastąpiło opóźnienie w wykonaniu przeglądu okresowego, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia;

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia bez zmian zapisy wzoru umowy dotyczące naliczania kar z tytułu nienależytego wykonania umowy.

PYTANIE NR 56: Część 3- łóżko szpitalne sterowane elektrycznie wraz z wyposażeniem- 12 szt.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko z segmentem pleców przeziernym dla promieni RTG z szufladą kasetową, z wypełnieniem z tworzywa HPL w pozostałych segmentach panele zdejmowane bez użycia narzędzi wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego HDPP łatwego do dezynfekcji, lekkiego?

Odpowiedź Zamawiającego:

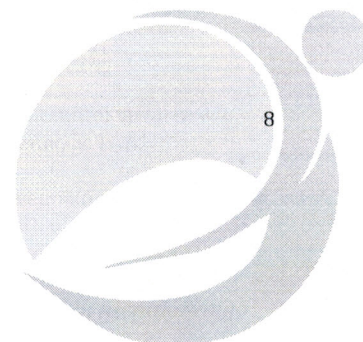
Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 57: Część 3- łóżko szpitalne sterowane elektrycznie wraz z wyposażeniem- 12 szt.

Czy Zamawiający dopuści koła opisane w tabeli parametrów o średnicy 125mm, bez widocznej osi obrotu z podwójną blokadą co do obrotu i toczenia, co nieznacznie odbiega od wymaganego i pozwala na osiągnięcie przez łóżko pozycji bardzo niskiej ułatwiającej pacjentowi wejście i zejście z łóżka?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.



PYTANIE NR 58: Część 3- łóżko szpitalne sterowane elektrycznie wraz z wyposażeniem- 12 szt.

Czy Zamawiający dopuści by regulacje wszystkimi funkcjami elektrycznymi łóżka odbywały się z podświetlanego panelu centralnego dostępnego dla personelu medycznego z selektywną blokadą funkcji elektrycznych, z możliwością zawieszania na szczycie od strony nóg oraz z pilota przewodowego dla pacjenta, w którym możliwość sterowania funkcjami elektrycznymi łóżka ograniczona jest do sterowania pozycji krzesła kardiologicznego, kąta nachylenia oparcia osobno i kąta nachylenia uda osobno tj. pozycji służących poprawie komfortu pacjenta z możliwością blokady tych funkcji z panelu centralnego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 59: Część 3- łóżko szpitalne sterowane elektrycznie wraz z wyposażeniem- 12 szt.

Czy Zamawiający dopuści całkowitą zewnętrzną szerokość łóżka 1030mm co nieznacznie odbiega od wymaganego a wpływa korzystnie na możliwość zaferowania szerszego materaca i poprawy komfortu pacjenta?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 60: Część 3- łóżko szpitalne sterowane elektrycznie wraz z wyposażeniem- 12 szt.

Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości w zakresie 320-760mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 61: Część 3- łóżko szpitalne sterowane elektrycznie wraz z wyposażeniem- 12 szt.

Czy Zamawiający dopuści funkcję CPR sterowaną elektrycznie z panelu centralnego oraz mechanicznie za pomocą dźwigni co jest standardem w łóżkach szpitalnych sterowanych elektrycznie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 62: Część 3- łóżko szpitalne sterowane elektrycznie wraz z wyposażeniem- 12 szt.

Czy Zamawiający dopuści selektywną blokadę funkcji elektrycznych dostępną z panelu centralnego zawieszanego na szczycie od strony nóg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 63: Część 3- łóżko szpitalne sterowane elektrycznie wraz z wyposażeniem- 12 szt.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy materac piankowy przewencyjny, przeciwodleźynowy o grubości 15 cm ze strefami bioder, głowy i pięt dla lepszego rozkładu nacisku na ciało pacjenta, wykonany z pianki poliuretanowej o gęstości 40kg/m³ co zapewnia właściwą sprężystość oraz przewencję przeciwodleźynową?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 64: Materac przeciwodleźynowy wraz z pompą

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy materac przeciwodleźynowy powietrzny w formie nakładki o nośności do 250kg jednak o skuteczności terapeutycznej 135kg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 65: Materac przeciwodleźynowy wraz z pompą

Czy Zamawiający dopuści by materac z regulacją ciśnienia za pomocą pokrętła w formie płynnej preselekcji wagi pacjenta od 20 do 135kg co jest równoważne do wymogu w pkt. 5 i 9 tabeli parametrów SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 66: Materac przeciwodleźynowy wraz z pompą

Czy Zamawiający dopuści materac pracujący w trybie naprzemiennego niskiego ciśnienia 2:1 cyklu stałej pracy 10min?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 67: Materac przeciwoleżynowy wraz z pompą

Czy Zamawiający dopuści materac z przyciskiem zmiany trybu pracy z naprzemiennego niskiego ciśnienia na stałe niskie ciśnienie robocze?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 68: część 4 elektryczny ssak operacyjny

Czy dopuszczają Państwo ssak o podciśnieniu do : -90kPa?
W specyfikacji jest to parametr: 90kPa. Reszta parametrów wg SIWZ

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 69: część 4 resuscytator AMBU

czy dopuszczają Państwo resuscytator o złączu wydechowym 15 mm? Reszta parametrów wg SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 70: część 4 aparat do mierzenia ciśnienia

Czy dopuszczają Państwo ciśnieniomierz o parametrach widocznych poniżej:
Średnica zegara : 52 mm (+/- 10 mm)

Zakres: 0-300 mmHg

dokładność pomiaru: +/- 3 mmHg

Wilgotność względna: max 85 % wilgotności względnej

Dopuszczalna temperatura pracy: 0-46 stopni C

Metoda pomiarowa osłuchowa

Rozdzielczość pomiaru : 2mmHg

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

Powyższe postanowienia są wiążące do przetargu na dzień 24.09.2015 r., a odpowiedzi na pytania i wszelkie modyfikacje stanowią integralną część SIWZ.

PRZES
Milickiego Centrum Medycznego
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Maciej Biardziński