



Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu ^(A)

Sekcja Zamówień Publicznych

„Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta”



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



ZOZ/NZP/53/2017

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 Zamawiający (dotyczy pkt 7) mając na uwadze łatwą i skuteczną dezynfekcję dopuści łóżko z ramą leża opartą na dwóch, szczelnych kolumnach cylindrycznych, posiadających wbudowany mechanizm regulujący wysokość, dzięki czemu łóżko nie posiada widocznego, odkrytego siłownika regulującego wysokość? Dodatkowo istotną kwestią jest fakt, iż konstrukcja kolumn cylindrycznych posiada gładką powierzchnię, bez załamań, zakamarków, miejsc w których istnieje ryzyko rozwoju bakterii w myśl zasady "lepiej zapobiegać niż zwalczać"

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z ramą leża opartą na dwóch, szczelnych kolumnach cylindrycznych, posiadających wbudowany mechanizm regulujący wysokość, dzięki czemu łóżko nie posiada widocznego, odkrytego siłownika regulującego wysokość, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 2. Dotyczy zadania nr 18 poz. 9

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 9) dopuści jako rozwiązanie równoważne dopuści powłokę antybakteryjną w postaci zarówno elementów metalowych, lakierowanych jak i tworzywowych o gładkiej powierzchni, łatwej do dezynfekcji i czyszczenia, które same w sobie, dzięki zastosowanej technologii produkcji stanowią skuteczne zabezpieczenie przed rozwojem bakterii oraz gwarantują pewną i szybką dezynfekcję, dzięki wyeliminowaniu miejsc trudnodostępnych,

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



m.in. dzięki kolumnom cylindrycznym podpierającym leże? Zamawiający wymaga zastosowania antybakteryjnej powłoki w konstrukcji metalowej, lakierowanej, którą Zamawiający opisał jako konstrukcję pantografową. Powłoka antybakteryjna charakteryzuje się koniecznością stosowania specjalnych środków do dezynfekcji, które jej nie uszkadzają. W praktyce dezynfekcja odbywa się standardowymi środkami, które niszczą powłokę antybakteryjną wykorzystującą jony srebra, aktywny tytan itp. Specyfika oddziałów szpitalnych, intensywnej terapii wymaga, aby łóżko było dezynfekowane przed położeniem nowego pacjenta. Walka z zakażeniami wewnątrz szpitalnymi nie może polegać jedynie na technologii antybakteryjnej w postaci powłoki, której w gruncie rzeczy nie widać i nikt nie jest w stanie weryfikować jej skuteczność w czasie. Zwracamy uwagę na ryzyko jakim jest uszkodzenie powłoki antybakteryjnej przez dezynfekcję, która zdecydowanie nastąpi. W takim przypadku Zamawiający wymagając łóżka opartego na pantografie, będzie posiadał łóżko z wieloma, utrudniającymi dezynfekcję zakamarkami, miejscami łączenia, skręcania elementów pantografu, które w praktyce są trudne do dezynfekcji. Proponowane przez nas rozwiązanie w porównaniu z opisaną powłoką, nie utlenia się, nie odkłada się w nerkach, wątrobie, nie przyczynia się do chorób nowotworowych oraz nie zanieczyszcza środowiska naturalnego. Zatem zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie proponowanego rozwiązania równoważnego oraz rezygnację z opisanego certyfikatu, gdyż na przestrzeni czasu powłoka i tak utraci swoje właściwości antybakteryjne.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania powłoki antybakteryjnej w postaci zarówno elementów metalowych, lakierowanych jak i tworzywowych o gładkiej powierzchni, łatwej do dezynfekcji i czyszczenia, które same w sobie, dzięki zastosowanej technologii produkcji stanowią skuteczne zabezpieczenie przed rozwojem bakterii oraz gwarantują pewną i szybką dezynfekcję, dzięki wyeliminowaniu miejsc trudnodostępnych, m.in. dzięki kolumnom cylindrycznym podpierającym leże, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 3. Dotyczy zadania nr 18, poz. 14

Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające panele sterowania, spełniające wymagania opisane w pkt 14 za wyjątkiem diody sygnalizującej aktywacji panelu? Panel posiada widoczny, czytelny przycisk aktywacji sterowania, nie ma potrzeby wyposażenia w diodową sygnalizację.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka posiadającego panele sterowania, spełniające wymagania opisane w pkt 14 za wyjątkiem diody sygnalizującej aktywacji panelu, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 4. Dotyczy zadania nr 18, poz. 15

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 15) dopuści łóżko posiadające zewnętrzne panele sterowania wbudowane w barierki boczne dla personelu, umożliwiające regulację funkcjami: wysokości, kąta nachylenia pleców oraz uda, a także symultaniczną regulację segmentu pleców i uda, zsynchronizowane dostosowanie łóżka do zejścia z niego pacjenta, panele posiadające sygnalizację diodową zablokowanych pozycji oraz przycisk aktywacji sterowania?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka posiadającego zewnętrzne panele sterowania wbudowane w barierki boczne dla personelu, umożliwiające regulację funkcjami: wysokości, kąta nachylenia pleców oraz uda, a także symultaniczną regulację segmentu pleców i uda, zsynchronizowane dostosowanie łóżka do zejścia z niego pacjenta, panele posiadające sygnalizację diodową zablokowanych pozycji oraz przycisk aktywacji sterowania, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 5. Dotyczy zadania nr 18, poz. 24

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 24) dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 17cm po zwolnieniu, dwóch widocznych i czytelnych pokręteł?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z możliwością przedłużenia leża o 17cm po zwolnieniu, dwóch widocznych i czytelnych pokręteł, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 6. Dotyczy zadania nr 18, poz. 27

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 27) dopuści łóżko z dużymi dźwigniami blokady hamulca, oznaczonymi kolorystycznie (pozycja zablokowana/odblokowana), które wyraźnie wskazują czy koła są zablokowane, zatem nie ma potrzeby wyposażenia łóżka w alarmowy sygnał dźwiękowy niezablokowanych kół?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza łóżka z dużymi dźwigniami blokady hamulca, oznaczonymi kolorystycznie (pozycja zablokowana/odblokowana), które wyraźnie wskazują czy koła są zablokowane.

Pyt. nr 7. Dotyczy zadania nr 18, poz. 31

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 31) dopuści łóżko posiadające dwa wewnętrzne i dwa zewnętrzne panele sterowania w górnych barierkach bocznych, na wysokości głowy pacjenta, a zatem na wysokości wzroku w miejscu zapewniającym wygodną obsługę?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka posiadającego dwa wewnętrzne i dwa zewnętrzne panele sterowania w górnych barierkach bocznych, na wysokości głowy pacjenta, a zatem na wysokości wzroku w miejscu zapewniającym wygodną obsługę, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 8. Dotyczy zadania nr 18, poz. 33

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 33) dopuści łóżko wyposażone w cztery pojedyncze, antystatyczne koła o średnicy 150mm z możliwością centralnego blokowania i włączenia blokady kierunkowej?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka wyposażonego w cztery pojedyncze, antystatyczne koła o średnicy 150mm z możliwością centralnego blokowania i włączenia blokady kierunkowej, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

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

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 34) dopuści łóżko bez 2-kolorowego wskaźnika LED w szczycie od strony nóg? Jest to rozwiązanie zbędne, emitujące dodatkowe światło, które na Sali intensywnej terapii będzie wprowadzać niepotrzebne zamieszanie. Personel bez trudu jest w stanie określić czy łóżko znajduje się w pozycji minimalnej bez konieczności emitowania sygnalizacji świetlnej.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza łóżka bez 2-kolorowego wskaźnika LED w szczycie od strony nóg.

Pyt. nr 10. Dotyczy zadania nr 18, poz. 35

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 35) dopuści łóżko bez piątego koła umieszczonego pod bazą jezdnią?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka bez piątego koła umieszczonego pod bazą jezdnią, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 11. Dotyczy zadania nr 18, poz. 36

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 36) dopuści łóżko z regulacją wysokości za pomocą panelu centralnego oraz paneli wbudowanych w barierki boczne, bez elektrycznych pedałów do regulacji wysokości?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza łóżka z regulacją wysokości za pomocą panelu centralnego oraz paneli wbudowanych w barierki boczne, bez elektrycznych pedałów do regulacji wysokości.

Pyt. nr 12. Dotyczy zadania nr 18, poz. 38

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 38) dopuści łóżko wyposażone w materac dostosowany do wymiarów leża, składający się z dwóch warstw, dolnej z twardej pianki poliuretanowej oraz górnej z pianki z funkcją pamięci kształtu ciała? Rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka wyposażonego w materac dostosowany do wymiarów leża, składającego się z dwóch warstw, dolnej z twardej pianki poliuretanowej oraz górnej z pianki z funkcją pamięci kształtu ciała, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 13. Dotyczy zadania nr 18, poz. 39

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 39) dopuści łóżko z funkcją automatycznej translacji w zakresie 16cm – wezglowia 10cm i segmentu udowego 6cm? Rozwiązanie jest tożsame z wymaganym.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z funkcją automatycznej translacji w zakresie 16cm – wezglowia 10cm i segmentu udowego 6cm, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 14. Dotyczy zadania nr 18, poz. 43

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 43) dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 410mm – 790mm?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 410mm – 790mm, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 15. Dotyczy zadania nr 18, poz. 49

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 49) dopuści Łóżko wyposażone w elektroniczny system ważenia pacjenta:

- waga z 4 sensorami całkowicie zintegrowanymi z konstrukcją łóżka
- 2 wyświetlacze wbudowane w konstrukcję łóżka od strony nóg, wskazujące wagę rzeczywistą oraz rejestrujące zmianę wagi pacjenta w czasie,
- z zasilaniem na baterie (czas pracy: min 3 godziny)
- zakres pomiaru wagi 250 kg (tolerancja max 100g)
- klasa dokładności III

Dostępne funkcje na wyświetlaczu:

- resetowanie ręczne
- funkcja zamrażania wagi w celu dodania wyposażenia, pościeli itp.
- ustawianie głośności alarmu dźwiękowego - do funkcji monitorowania opuszczenia łóżka przez pacjenta oraz poruszania się pacjenta na łóżku w kierunku krawędzi,
- alarm opuszczenia łóżka przez pacjenta oraz alarm poruszania się pacjenta w kierunku krawędzi (zabezpieczenie przed wypadnięciem z łóżka śpiącego/nieprzytomnego pacjenta, który może poruszać się nieświadomie)?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka wyposażonego w elektroniczny system ważenia pacjenta z w/w parametrami i funkcjami, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 16. Dotyczy zadania nr 18, poz. 55, 58

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 55, 58) dopuści materac przeciwodleżynowy składający się z 18stu powietrznych komór o wysokości 12,5cm, wykonanych z bardzo miękkiego poliuretanu, pokrytego nylonem, z zabezpieczeniem anty rotacyjnym, z możliwością wypięcia i wymiany pojedynczych komór, pracujące w trybie zmiennociśnieniowym, w systemie 3 do 1, gwarantującym najlepsze zabezpieczenie przeciwodleżynowe, w komplecie z pompą do napełniania materaca i regulacji ciśnienia w komorach ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania materaca przeciwodleżynowego składającego się z 18stu powietrznych komór o wysokości 12,5cm, wykonanych z bardzo miękkiego poliuretanu, pokrytego nylonem, z zabezpieczeniem anty rotacyjnym, z możliwością wypięcia i wymiany pojedynczych komór, pracujące w trybie zmiennociśnieniowym, w systemie 3 do 1, gwarantującym najlepsze zabezpieczenie przeciwodleżynowe, w komplecie z pompą do napełniania materaca i regulacji ciśnienia w komorach, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 17. Dotyczy zadania nr 18, poz. 60

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 60) dopuści materac przeciwodleżynowy z terapeutycznym obciążeniem 180kg?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza materaca przeciwodleżynowego z terapeutycznym obciążeniem 180kg.

Pyt. nr 18. Dotyczy zadania nr 18, poz. 72

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 72) dopuści kliny do pozycjonowania pacjenta, wykonane z pianki poliuretanowej? Opisane rozwiązanie wskazuje jednoznacznie jednego producenta. Jedynie firma Empireum posiada w swojej ofercie opisane kliny.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania klinów do pozycjonowania pacjenta, wykonanych z pianki poliuretanowej, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

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

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 7) mając na uwadze łatwą i skuteczną dezynfekcję dopuści łóżko z ramą leża opartą na dwóch, szczelnych kolumnach cylindrycznych, posiadających wbudowany mechanizm regulujący wysokość, dzięki czemu łóżko nie posiada widocznego, odkrytego siłownika regulującego wysokość? Dodatkowo istotną kwestią jest fakt, iż konstrukcja kolumn cylindrycznych posiada gładką powierzchnię, bez załamań, zakamarków, miejsc w których istnieje ryzyko rozwoju bakterii w myśl zasady "lepiej zapobiegać niż zwalczać"

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z ramą leża opartą na dwóch, szczelnych kolumnach cylindrycznych, posiadających wbudowany mechanizm regulujący wysokość, dzięki czemu łóżko nie posiada widocznego, odkrytego siłownika regulującego wysokość, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 20. Dotyczy zadania nr 19, poz. 9

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 9) dopuści jako rozwiązanie równoważne dopuści powłokę antybakteryjną w postaci zarówno elementów metalowych, lakierowanych jak i tworzywowych o gładkiej powierzchni, łatwej do dezynfekcji i czyszczenia, które same w sobie, dzięki zastosowanej technologii produkcji stanowią skuteczne zabezpieczenie przed rozwojem bakterii oraz gwarantują pewną i szybką dezynfekcję, dzięki wyeliminowaniu miejsc trudnodostępnych, m.in. dzięki kolumnom cylindrycznym podpierającym leże? Zamawiający wymaga zastosowania antybakteryjnej powłoki w konstrukcji metalowej, lakierowanej, którą Zamawiający opisał jako konstrukcję pantografową. Powłoka antybakteryjna charakteryzuje się koniecznością stosowania specjalnych środków do dezynfekcji, które jej nie uszkadzają. W praktyce dezynfekcja odbywa się standardowymi środkami, które niszczą powłokę antybakteryjną wykorzystującą jony srebra, aktywny tytan itp. Specyfika oddziałów szpitalnych, intensywnej terapii wymaga, aby łóżko było dezynfekowane przed położeniem nowego pacjenta. Walka z zakażeniami wewnątrz szpitalnymi nie może polegać jedynie na technologii antybakteryjnej w postaci powłoki, której w gruncie rzeczy nie widać i nikt nie jest w stanie weryfikować jej skuteczność w czasie. Zwracamy uwagę na ryzyko jakim jest uszkodzenie powłoki antybakteryjnej przez dezynfekcję, która zdecydowanie nastąpi. W takim przypadku Zamawiający wymagając łóżka opartego na pantografie, będzie posiadał łóżko z wieloma, utrudniającymi dezynfekcję zakamarkami, miejscami łączenia, skręcania elementów pantografu, które w praktyce są trudne do dezynfekcji. Proponowane przez nas rozwiązanie w porównaniu z opisaną powłoką, nie utlenia się, nie odkłada się w nerkach, wątrobie, nie przyczynia się do chorób nowotworowych oraz nie zanieczyszcza środowiska naturalnego. Zatem zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie proponowanego rozwiązania równoważnego oraz rezygnację z opisanego certyfikatu, gdyż na przestrzeni czasu powłoka i tak utraci swoje właściwości antybakteryjne.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania powłoki antybakteryjnej w postaci zarówno elementów metalowych, lakierowanych jak i tworzywowych o gładkiej powierzchni, łatwej do dezynfekcji i czyszczenia, które same w sobie, dzięki zastosowanej technologii produkcji stanowią skuteczne zabezpieczenie przed rozwojem bakterii oraz gwarantują pewną i szybką dezynfekcję, dzięki wyeliminowaniu miejsc trudnodostępnych, m.in. dzięki kolumnom cylindrycznym podpierającym leże, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 21. Dotyczy zadania nr 19, poz. 13

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 13) dopuści łóżko posiadające sterowanie funkcjami elektrycznymi za pomocą panelu centralnego oraz paneli wbudowanych obustronnie, od strony wewnętrznej dla pacjenta oraz zewnętrznej dla personelu?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka posiadającego sterowanie funkcjami elektrycznymi za pomocą panelu centralnego oraz paneli wbudowanych obustronnie, od strony wewnętrznej dla pacjenta oraz zewnętrznej dla personelu, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 22. Dotyczy zadania nr 19, poz. 14

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 14) dopuści łóżko wyposażone w panel pacjenta mocowany na barierkach bocznych z realizacją funkcji:

- przycisk bezpiecznego włączenia panelu
- regulacja wezgiłowia – dioda led sygnalizująca funkcję zablokowaną
- regulacja sekcji kolan – dioda led sygnalizująca funkcję zablokowaną
- symultaniczna regulacja (podnoszenie i opuszczanie) sekcji wezgiłowia i kolan
- autokontur
- regulacja wysokości leża – dioda led sygnalizująca funkcję zablokowaną
- funkcje dostępne w panelu wbudowanego barierkę boczną blokowane/odblokowywane z panelu centralnego dla personelu?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza łóżka wyposażonego w panel pacjenta mocowany na barierkach bocznych z realizacją w/w funkcji.

Pyt. nr 23. Dotyczy zadania nr 19, poz. 30

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 30) dopuści łóżko z graficznym wskaźnikiem kąta wezgiłowia w zakresie 0 – 90°?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza łóżka z graficznym wskaźnikiem kąta wezgiłowia w zakresie 0 – 90°

Pyt. nr 24. Dotyczy zadania nr 19, poz. 36

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 36) dopuści łóżko z elektryczną regulacją kąta nachylenia sekcji kolan w zakresie 0 – 34°?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z elektryczną regulacją kąta nachylenia sekcji kolan w zakresie 0 – 34°, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 25. Dotyczy zadania nr 19, poz. 37

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 37) dopuści łóżko z regulacją kąta sekcji nóg w zakresie do 21° z zabezpieczeniem przed nieprawidłowym ułożeniem kolan?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z regulacją kąta sekcji nóg w zakresie do 21° z zabezpieczeniem przed nieprawidłowym ułożeniem kolan, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów SIWZ.

Pyt. nr 26. Dotyczy zadania nr 19, poz. 38

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 38) dopuści łóżko z ogólnym stopniem ochrony IPx4?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z ogólnym stopniem ochrony IPx4, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 27. Dotyczy zadania nr 20, poz. 7

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 7) dopuści wózek do przewozu chorych 2 sekcyjny, w tym 1 segment ruchomy?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza wózka do przewozu chorych 2 sekcyjnego, w tym 1 segment ruchomy.

Pyt. nr 28. Dotyczy zadania nr 20, poz. 11

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 11) dopuści jako rozwiązanie równoważne dopuści powłokę antybakteryjną w postaci zarówno elementów metalowych, lakierowanych jak i tworzywowych o gładkiej powierzchni, łatwej do dezynfekcji i czyszczenia, które same w sobie, dzięki zastosowanej technologii produkcji stanowią skuteczne zabezpieczenie przed rozwojem bakterii oraz gwarantują pewną i szybką dezynfekcję, dzięki wyeliminowaniu miejsc trudnodostępnych, m.in. dzięki kolumnom cylindrycznym podpierającym leże? Zamawiający wymaga zastosowania antybakteryjnej powłoki w konstrukcji metalowej, lakierowanej. Powłoka antybakteryjna charakteryzuje się koniecznością stosowania specjalnych środków do dezynfekcji, które jej nie uszkadzają. W praktyce dezynfekcja odbywa się standardowymi środkami, które niszczą powłokę antybakteryjną wykorzystującą jony srebra, aktywne

tytan itp. Specyfika oddziałów szpitalnych, intensywnej terapii wymaga, aby łóżko było dezynfekowane przed położeniem nowego pacjenta. Walka z zakażeniami wewnątrz szpitalnymi nie może polegać jedynie na technologii antybakteryjnej w postaci powłoki, której w gruncie rzeczy nie widać i nikt nie jest w stanie weryfikować jej skuteczność w czasie. Zwracamy uwagę na ryzyko jakim jest uszkodzenie powłoki antybakteryjnej przez dezynfekcję, która zdecydowanie nastąpi. Proponowane przez nas rozwiązanie w porównaniu z opisaną powłoką, nie utlenia się, nie odkłada się w nerkach, wątrobie, nie przyczynia się do chorób nowotworowych oraz nie zanieczyszcza środowiska naturalnego. Zatem zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie proponowanego rozwiązania równoważnego .

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania powłoki antybakteryjnej w postaci zarówno elementów metalowych, lakierowanych jak i tworzywowych o gładkiej powierzchni, łatwej do dezynfekcji i czyszczenia, które same w sobie, dzięki zastosowanej technologii produkcji stanowią skuteczne zabezpieczenie przed rozwojem bakterii oraz gwarantują pewną i szybką dezynfekcję, dzięki wyeliminowaniu miejsc trudnodostępnych, m.in. dzięki kolumnom cylindrycznym podpierającym leże, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 29. Dotyczy zadania nr 20, poz. 13

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 13) dopuści wózek do przewozu chorych, w którym wieszak kroplówki montowany jest przy platformie leża?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania wózka do przewozu chorych, w którym wieszak kroplówki montowany jest przy platformie leża, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 30. Dotyczy zadania nr 20, poz. 14, 16

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 14, 16) dopuści wózek do przewozu chorych z segmentem wezłowania regulowanym za pomocą sprężyny gazowej?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania wózka do przewozu chorych z segmentem wezłowania regulowanym za pomocą sprężyny gazowej, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 31. Dotyczy zadania nr 20, poz. 18

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 18) dopuści wózek do przewozu chorych, wyposażony w składane, chowane pod leże uchwyty do prowadzenia, pełniące jednocześnie rolę szczytu?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania wózka do przewozu chorych, wyposażonego w składane, chowane pod leże uchwyty do prowadzenia, pełniące jednocześnie rolę szczytu, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 32. Dotyczy zadania nr 20, poz. 19

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 19) dopuści wózek do przewozu chorych wyposażony w krążki odbojowe umieszczone w narożnikach blatu?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania wózka do przewozu chorych wyposażonego w krążki odbojowe umieszczone w narożnikach blatu, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 33. Dotyczy zadania nr 20, poz. 23

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 23) dopuści wózek do przewozu chorych bez metalowych listew na akcesoria dodatkowe, jednakże z haczykami na akcesoria po bokach leża?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza wózka do przewozu chorych bez metalowych listew na akcesoria dodatkowe, jednakże z haczykami na akcesoria po bokach leża.

Pyt. nr 34. Dotyczy zadania nr 20, poz. 26

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 26) dopuści wózek do przewozu chorych bez piątego koła? Wózek wyposażony jest w koło kierunkowe, gwarantujące łatwe prowadzenie wózka.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wózka do przewozu chorych bez piątego koła, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 35. Dotyczy zadania nr 20, poz. 27

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 27) dopuści wózek do przewozu chorych z regulacją wysokości w zakresie 585mm – 905mm?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wózka do przewozu chorych z regulacją wysokości w zakresie 585mm – 905mm, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 36. Dotyczy zadania nr 20, poz. 31

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 31) dopuści wózek do przewozu chorych z regulacją pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie +/- 12°?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza wózka do przewozu chorych z regulacją pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie +/- 12°.

Pyt. nr 37. Dotyczy zadania nr 20, poz. 32

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 32) dopuści wózek do przewozu chorych o wymiarach bez uchwytów do prowadzenia 205cm x 75,5cm?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wózka do przewozu chorych o wymiarach bez uchwytów do prowadzenia 205cm x 75,5cm, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pyt. nr 38. Dotyczy zadania nr 20, poz. 35

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 35) dopuści wózek do przewozu chorych o grubości 6cm?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza wózka do przewozu chorych o grubości 6cm.

Pyt. nr 39. Dotyczy zadania nr 20, poz. 37

Czy Zamawiający (dotyczy pkt 37) dopuści wózek do przewozu chorych z regulacją wezgłowia 0 – 70°?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że pytanie dotyczy parametru ocenianego, mając powyższe na uwadze, w przypadku zaoferowania przez Państwa wózka do przewozu chorych z regulacją wezgłowia w zakresie 0-70°, zaoferowane łóżko do przewozu chorych otrzyma 0 punktów.

Nadmieniamy, że niniejszy parametr nie jest jednocześnie parametrem granicznym, a tylko ocenianym.

Z poważaniem

DYREKTOR


Adam Zdaniuk