



Odpowiedzi na zapytania

Szanowni Państwo

Udzielamy odpowiedzi na zadane pytania dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 193 000 EURO na zakup i dostawę sprzętu medycznego, nr sprawy DAT/ZP – PN/09/10, nr ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 319401-2010; data zamieszczenia 10.11.2010 r.

Zapytanie nr 1.

Dotyczy pakietu III ssaki medyczne

1. Czy Zamawiający dopuści ssak z innym rozwiązaniem konstrukcyjnym zabezpieczenia?
Proponowany przez nas ssak zabezpieczony jest poprzez filtr hydrofobowy i antybakteryjny w pokrywie wkładu jednorazowego oraz filtry przeciwwirusowe na dren? W ten sposób zabezpieczony ssak nie wymaga zbiornika zabezpieczającego.

Odpowiedź: NIE. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści ssak wyposażony w 1 butlę 1L wielorazową, sterylizowaną w temp. 121 stopni i kompatybilne z nim wkłady jednorazowe, posiadające w pokrywie filtr hydrofobowy i antybakteryjny dodatkowo zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem?

Odpowiedź: NIE. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści ssak o podciśnieniu do 73 kPa?

Odpowiedź: NIE. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie nr 2

Dotyczy pakietu I meble medyczne

1. Łóżko rehabilitacyjne z leżem 2 segmentowe – 20 szt

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości 970 mm wraz z zamontowanymi barierkami?
Oferowany parametr nieznaczenie różni się od wymaganego i w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalność i użyteczność oferowanego łóżka.

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko o wymiarach leża nieznaczenie różniących się od wymaganego wynoszących 200 x 860 mm?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w lakierowane szczyty?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko którego segmenty leża są wypełnione nieodejmowaną siatką pokryta lakierem proszkowym?

Odpowiedź: Tak , Zamawiający dopuszcza

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne pojedyncze składane wzdłuż ramy leża nie powodujące powstawania tzw. martwych przestrzeni?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

2. Szafka przyłóżkowa – 20 szt

1. Czy w rozumieniu pkt. 2 Zamawiający dopuści szafkę o konstrukcji z blachy ocynkowanej?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

2. Czy Zamawiający dopuści szafkę której czoła szuflad i drzwiczek wykonane są z płyty dekoracyjnej z możliwością wyboru koloru?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

3. Czy Zamawiająca dopuści szafkę której blat wykonany jest z płyty unilam?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

4. Czy Zamawiający dopuści szafkę o szerokości 510 mm?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

5. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości 860 mm?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

6. Czy Zamawiający dopuści szafkę o głębokości 500 mm?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

7. Czy Zamawiający dopuści szafkę bez półki do odkładania obuwia czy też pojemników urologicznych?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pojedyncze koła nie brudzące podłoża?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

9. Czy Zamawiający dopuści szafkę z możliwością postawienia z prawej lub lewej strony bez możliwości zmiany strony montażu kosza z uwagi na fakt iż jest on zintegrowany z szafką?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

3. Wózek do transportu chorych – 1 sztuka

1. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek o szerokości 810 mm?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści wózek o długości 2040 mm?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

3. Czy Zamawiający dopuści wózek z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 620 – 940 mm?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

4. Czy Zamawiający dopuści wózek z hydrauliczną regulacją funkcji anty i Trendelenburga za pomocą nożnej pompy hydraulicznej z dostępem z obu stron w zakresie +/-18°?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

5. Czy Zamawiający dopuści wózek o konstrukcji z hartowanej, galwanizowanej stali gwarantującej długotrwałość i bezawaryjność?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

6. Czy Zamawiający dopuści wózek z dostępem kasy RTG na całej jego długości bez prowadnicy?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

7. Czy Zamawiający dopuści wózek z ruchomym segmentem oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 0-90°?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

8. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w listwy odbojowe doskonale chroniące zarówno wózek jak i ściany przed uszkodzeniami?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza jeżeli dodatkowo wózek wyposażony jest w krążki odbojowe.

9. Czy Zamawiający dopuści wózek z odejmowanym materacem odejmowanym bez obić tapicerskich?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

4. Łóżko rehabilitacyjne z elektryczną regulacją wysokości – 1 sztuka

1. Czy ze względu na łatwiejszą i szybszą dezynfekcję łóżka Zamawiający oraz przeznaczenie łóżka do intensywnej opieki medycznej wymaga rozwiązania kolumnowego, cylindrycznego będącego łatwiejszym w stosunku do starszych korbowych czy też pentagrafowych rozwiązań konstrukcyjnych charakteryzujących się dużą ilością miejsc trudnodostępnych będących potencjalnymi miejscami powstawania infekcji. Rozwiązanie kolumnowe jest oferowane przez wielu producentów europejskich i światowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie lecz go nie wymaga

2. Czy ze względu na bezpieczeństwo pacjenta Zamawiający wymaga (co wydaje się oczywiste) aby łóżko posiadało możliwość minimalnej wysokości leża na poziomie 39 cm lub mniej co pozwala na bezpieczne opuszczanie łóżka przez pacjentów o niskim wzroście unikając konieczności zeskakiwania – opuszczania łóżka bez możliwości oparcia całkowitego stóp o podłogę i bardziej świadomego opuszczenia łóżka. Brak bezpiecznej minimalnej wysokości funkcja przy konieczności zeskakiwania prowadzi do zwiększenia ryzyka upadku chorego a co za tym idzie wydłużenia hospitalizacji i kolejnych kosztów. Wyżej wymieniony parametr posiada w swojej ofercie większość producentów europejskich i światowych poważnie traktujących aspekt bezpieczeństwa pacjentów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie lecz go nie wymaga

3. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko o szerokości całkowitej 985 mm?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

4. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko o długości całkowitej 2205 mm?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

5. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko którego wszystkie segmenty leżą są wypełnione stalowymi lamelami malowanymi proszkowo mocowanymi na stałe, doskonale sprawdzającymi się podczas resuscytacji krążeniowo oddechowej?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

6.

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z lepszym parametrem regulacji funkcji anty i Trendelenburga – regulowanym elektrycznie za pomocą panelu sterującego w zakresie +/- 17°?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z manualną regulacją podudzia za pomocą 5 stopniowego rastomatu wspomaganego dodatkowo elektrycznie?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

9. Czy ze względu na bezpieczeństwo pacjenta Zamawiający wymaga (co wydaje się oczywiste) aby łóżko posiadało maksymalne obciążenie robocze na poziomie 230 kg we wszystkich możliwych pozycjach łóżka. W sytuacjach zagrożenia życia (np. reanimacji) lub też wielu dziennych sytuacjach kiedy personel lub goście wspierają (opierają się o leże lub), siadają na leżu pacjenta wymagane jest by wytrzymałość była zagwarantowana na wystarczającym poziomie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga.

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami mocowanymi na stałe za pomocą pierścieni Zeigera?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga.

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko z kołami o średnicy 150 mm?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko czterosegmentowe przy czym trzy segmenty są ruchome?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

6. Czy Zamawiający wymaga elektrycznej regulacji pozycji anty i Trendelenburga w zakresie min. 17° w związku z przeznaczeniem łóżka do intensywnej opieki medycznej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga.

7. Czy Zamawiający wymaga funkcja CPR była realizowana elektrycznie za pomocą jednego przycisku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga.

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w jednoosiowe krążki odbojowe doskonale chroniące zarówno łóżko i ściany przed uszkodzeniami?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością blokady funkcji na panelu sterującym realizowana za pomocą przycisku?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

10. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko z leżem o konstrukcji ze stali lakierowanej proszkowo, opartym na kolumnach cylindrycznych, aluminiowych? Oferowany parametr jest parametrem lepszym od wymaganego. Dzięki konstrukcji kolumnowej użytkownik uzyskuje wysoką kompaktowość łóżka charakteryzującą się bardzo łatwą dezynfekcją (bardzo mało powierzchni trudno dostępnych) i zwiększoną skutecznością w walce z zakażeniami szpitalnymi, nowoczesny wygląd, wysokie bezpieczne obciążenie robocze na poziomie 230 kg, wysoką stabilność.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga

11. Czy ze względu na łatwiejszą i szybszą dezynfekcję łóżka Zamawiający wymaga rozwiązania kolumnowego, będącego łatwiejszym w stosunku do starszych korbowych czy też pentagrafowych rozwiązań konstrukcyjnych charakteryzujących się dużą ilością miejsc trudnodostępnych będących potencjalnymi miejscami powstawania infekcji. Rozwiązanie kolumnowe jest oferowane przez wielu producentów europejskich i światowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga

12. Czy ze względu na bezpieczeństwo pacjenta Zamawiający wymaga (co wydaje się oczywiste) aby łóżko posiadało system elektryczny rozłączający się po jakimś czasie nieużywania np. po 3 minutach braku jakiegokolwiek regulacji i wymagający świadomego uruchomienia systemu regulacji poprzez przycisk uruchamiający znajdujący się na panelu sterowniczym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga

13. Czy ze względu na bezpieczeństwo pacjenta Zamawiający wymaga (co wydaje się oczywiste) aby funkcja Trendelenburga i anty Trendelenburga była realizowane elektrycznie i nie znajdowała się na pilocie przeznaczonym dla pacjenta tylko na panelu centralnym przeznaczonym dla personelu medycznego. Funkcja Trendelenburga jest funkcją w niektórych sytuacjach niebezpieczna dla pacjenta i powinna być regulowana wyłącznie pod kontrolą personelu medycznego? Dzięki takiemu rozwiązaniu eliminuje się całkowicie ryzyko nieświadomej regulacji (np. podczas snu) funkcji potencjalnie niebezpiecznych dla pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga

6. Uniwersalny stół do badań przejezdny – 1 sztuka

1. Czy Zamawiający dopuści stół o konstrukcji ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści o szerokości całkowitej 550 mm?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

3. Czy Zamawiający czterosegmentowe leże z odejmowanymi materacami?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

4. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją oparcia pleców w zakresie $+75^{\circ}/-45^{\circ}$ za pomocą sprężyny gazowej?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

5. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją funkcji anty i Trendelenburga w zakresie $\pm 30^{\circ}$ za pomocą sprężyny gazowej?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

6. Czy zamawiający oczekuje aby stół posiadał możliwość zamiany segment podglówka z podnóżkiem?

Takie rozwiązanie pozwala na ułożenie pacjenta przy odwróconej konfiguracji blatu i uzyskanie możliwości dodatkowych ułożeń operowanego pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga

DYREKTOR

Szpitala Powiatowego w Chmielniku

mgr niż. Jolanta Rybczyk