



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Tel. (52) 36-55-352, (52) 36-55-296, (52) 36-55-495, (52) 36-55-521
Fax. (52) 36-55-752

ISO 9001:2008

NZZ/36/P/11

Bydgoszcz, dnia 05.08.2011 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń medycznych oraz innego sprzętu dla potrzeb Szpitala, nr sprawy NZZ/36/P/11.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Działając na podstawie art. 38, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi:

Dotyczy: Zadanie 4. Łóżka do użytku medycznego - Łóżka do intensywnego nadzoru kardiologicznego - 8 kpl.

Zapytanie 1

Czy Zamawiający może doprecyzować czy poprzez szerokość zewnętrzną łóżka rozumie maksymalną szerokość łóżka z barierkami w dowolnej pozycji ?

Odpowiedź

Szerokość łóżka i zakres tolerancji dla tego parametru został określony w SIWZ w taki sposób aby zapewniony był łatwy transport łóżka w obrębie obszaru jego użytkowania. Szerokość określona w SIWZ określa zatem szerokość łóżka w typowym ustawieniu transportowym.

Zapytanie 2

Czy Zamawiający może doprecyzować co rozumie pod pojęciem „twardy materiał” wypełnienia segmentów leża? Czy należy przez to rozumieć materiał nie wyginający się w rękach i czy Zamawiający oczekuje by płyty wypełniające leże były zdejmowane do dezynfekcji? Czy Zamawiający dopuści łóżko o konstrukcji, w której leże oparte jest na dwóch kolumnach niecyldrycznych gwarantujących maksymalną stabilność w każdej pozycji ?

Odpowiedź

Zamawiający poprzez twardy materiał rozumie użyty materiał oraz konstrukcję zapewniającą małą sprężystość segmentów leża w czasie przebywania na nim pacjenta. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga aby segmenty leża były zdejmowane do dezynfekcji. Odnośnie pozostałej treści pytania zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 3

Czy Zamawiający dopuści by sterowanie wszystkimi funkcjami elektrycznymi łóżka odbywało się z wbudowanych w barierki boczne paneli od strony zewnętrznej dla personelu i wewnętrznej dla pacjenta, co jest standardem w łóżkach do intensywnej terapii ? Lokalizacja wyłącznie z boku pozwala na użycie do sterowania jednej ręki by drugą pozostawić w gotowości do reakcji w zasięgu głowy pacjenta w celu zapewnienia bezpieczeństwa w trakcie dokonywania regulacji.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 4

Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości leża rozumianą jako odległość od podłogi do górnej powierzchni leża bez materaca w zakresie 420 mm do 808 mm, z funkcją powiadamiania o braku osiągnięcia pozycji najniższej, co w rzeczywistości gwarantuje bezpieczeństwo i redukuje liczbę upadków szpitalnych? Pragniemy zauważyć że parametr nieznacznie odbiega od wymaganego - jedynie 30 mm i w zestawieniu z grubością materaca, która nie została doprecyzowana w tym postępowaniu, może dać w ostatecznie lepszy parametr od wymaganego.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego zakresu regulacji wysokości. Zamawiający dopuszcza, lecz nie wymaga systemu powiadamiania o braku osiągnięcia pozycji najniższej.

Zapytanie 5

Czy Zamawiający dopuści regulację elektryczną części nożnej rozumianej jako regulację elektryczną kąta nachylenia segmentu podudzia i zgięcia kolanowego 58° ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 6

Czy Zamawiający dopuści zamiast przycisku bezpieczeństwa STOP lub o innym charakterystycznym oznaczeniu, wbudowany w elektronikę łóżka system bezpieczeństwa natychmiast odcinający automatycznie wszelkie możliwe sterowania w sytuacji niebezpiecznej jak np. przeciążenie siłownika elektrycznego w wyniku zablokowania i w innych sytuacjach – rozwiązanie znacznie bardziej zaawansowane technicznie od wymaganego ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 7

Czy Zamawiający w celu uniknięcia nieporozumień może sprostować jednostki miary w określeniu średnicy kół na 150 mm? Czy Zamawiający dopuści koła podwójne i czy pod pojęciem centralnego systemu hamulcowego rozumie system, który po naciśnięciu jednej z dźwigni w narożach łóżka blokuje jednocześnie wszystkie cztery koła ?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby w zaoferowanych łóżkach koła posiadały średnicę minimum **150 mm**. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1 „Przedmiot zamówienia” dla zadania 4 w części 10 „*Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika*” w punkcie 22 i skreśla następujący zapis: „Koła o średnicy minimum 150 cm połączone z centralnym systemem hamulcowym oraz funkcją jazdy kierunkowej i na wprost” i wprowadza następujący zapis: „Koła o średnicy minimum 150 mm połączone z centralnym systemem hamulcowym oraz funkcją jazdy kierunkowej i na wprost” Zamawiający dopuszcza również koła podwójne. Zamawiający jako centralny system hamulcowy rozumie również system, który po naciśnięciu jednej z dźwigni w narożach łóżka blokuje jednocześnie wszystkie cztery koła.

Zapytanie 8

Czy Zamawiający dopuści maksymalne bezpieczne obciążenie robocze 220 kg, co w pełni spełnia wszystkie międzynarodowe standardy i normy bezpieczeństwa ? Parametr nieznacznie odbiega od wymaganego i nie ma wpływu na terapię pacjenta.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 9

Czy Zamawiający rozumie pod pojęciem „materac nie przepuszczający płynów infuzyjnych” materac całkowicie zapobiegający przenikaniu płynów do rdzenia piankowego tj. np. ze zgrzewanymi krawędziami ?

Odpowiedź

Zamawiający pod pojęciem ”materac nie przepuszczający płynów infuzyjnych” rozumie również materac, całkowicie zapobiegający przenikaniu płynów do rdzenia piankowego tj. np. ze zgrzewanymi krawędziami.

Zapytanie 10

Czy Zamawiający mając na uwadze dobro interesu publicznego i zachowanie konkurencji w przetargu publicznym dopuści szafkę przyłóżkową z białym boczkiem do łóżka na oddziale intensywnej opieki medycznej z innym niż opisany system blokady kół dedykowanym dla personelu (decydującego o autonomii pacjenta), a nie leżącego pacjenta i z regulacją wysokości białka w zakresie od 710 mm do 1100 mm i z materiałów równoważnych tworzywowych biokompatybilnych ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również regulację wysokości białka w zakresie od 710 mm do 1100 mm. W pozostałym zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 11

Czy Zamawiający może doprecyzować warunki pomiarów zużycia energii w pkt. 6 rozdz. IV opisu przedmiotu zamówienia ?

Odpowiedź

Zamawiający precyzuje informacje służące do określenia zużycia energii elektrycznej łóżka jako:

1. Ilość energii elektrycznej pobranej w czasie 0,5h manewrowania położeniem segmentów łóżka,
2. Energia elektryczna pobrana w czasie ładowania akumulatora,
3. Energia elektryczna pobrana w trakcie 1h przebywania łóżka w stanie gotowości.

Zapytanie 12

Czy Zamawiający dopuści termin wykonania umowy do 90 dni od daty podpisania umowy ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Zapytanie 13

Czy Zamawiający dopuści by przedmiot zamówienia objęty był 24-miesięczną gwarancją ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Zamawiający