



Krotoszyn, dnia 28.10.2011 r.

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na „**Rozbudowę i doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego – II etap modernizacji Szpitala Powiatowego w Krotoszynie - dostawa sprzętu medycznego**”. Nr sprawy RZP-VI/1/09/11

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych wyjaśnia siwz.

I. Dotyczy pakietu nr 1 , Pozycja 1- Wózek do przewozu chorych .

1. Czy Zamawiający dopuści wózek o długości 2040 mm ?
Odpowiedź: Tak, dopuści.
2. Czy Zamawiający dopuści wózek o konstrukcji z hartowanej, galwanizowanej stali?
Odpowiedź: Tak, dopuści
3. Czy Zamawiający dopuści wózek z leżem 4-segmentowym ?
Odpowiedź: Tak, dopuści
4. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją pozycji Trendelenburga i anty - Trendelenburga dokonywaną hydraulicznie za pomocą pedałów pompy dostępnych z obu stron wózka ?
Odpowiedź: Tak, dopuści
5. Czy Zamawiający dopuści wózek bez uchwytu na butlę tlenową, ale z tworzywową wyprofilowaną obudową podwozia na podręczne rzeczy pacjenta lub butlę z tlenem ?
Odpowiedź: Zamawiający wymaga uchwytu na butlę tlenową o poj. 10 l.
6. Czy Zamawiający wymaga wózka o konstrukcji opartej na kolumnach , która to zapewnia stabilność i łatwość dezynfekcji?
Odpowiedź: Nie wymaga.
7. Czy w związku z zapisem o centralnej blokadzie kół Zamawiający wymaga aby dostęp do niej był z czterech stron wózka?
Odpowiedź: Tak, z czterech stron.

II. Dotyczy pakietu nr 1 ,Pozycja 2 - Stół operacyjno – zabiegowy

1. Czy Zamawiający dopuści stół o konstrukcji ze stali nierdzewnej , które to rozwiązanie jest trwalsze od opisanego w SIWZ ?
Odpowiedź: Tak, dopuści
2. Czy Zamawiający dopuści stół z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie od 760 mm do 1060 mm ?
Odpowiedź: Zamawiający określił minimum , które jest spełnione w powyższym zakresie.
3. Czy Zamawiający dopuści stół o długości min. 2000 mm, który to parametr jest w pełni wystarczający aby prawidłowo ułożyć i wypozycjonować nawet pacjenta wysokiego wzrostu ?
Odpowiedź: Tak, dopuści
4. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją oparcia pleców w zakresie od -45° do $+75^{\circ}$?
Odpowiedź: Tak, dopuści
5. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją oparcia podglówka w zakresie od -45° do $+30^{\circ}$?
Odpowiedź: Tak, dopuści
6. Czy w związku z przeznaczeniem stołu (do zabiegów i operacji) , Zamawiający wymaga, aby stół był wykonany ze stali nierdzewnej ?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

III. Dotyczy pakietu nr 1 , pozycja 3 - Stół zabiegowy

1. Czy Zamawiający dopuści stół o konstrukcji ze stali nierdzewnej , które to rozwiązanie jest trwalsze od opisanego w SIWZ ?
Odpowiedź: Tak, dopuści
2. Czy Zamawiający dopuści stół z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie od 760 mm do 1060 mm ?
Odpowiedź: Zamawiający określił minimum , które jest spełnione w powyższym zakresie.
3. Czy Zamawiający dopuści stół o długości min. 2000 mm, który to parametr jest w pełni wystarczający aby prawidłowo ułożyć i wypozycjonować nawet pacjenta wysokiego wzrostu?
Odpowiedź: Tak, dopuści
4. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją oparcia pleców w zakresie od -45° do $+75^{\circ}$?
Odpowiedź: Tak, dopuści
5. Czy w związku z przeznaczeniem stołu (do zabiegów i operacji) , Zamawiający wymaga, aby stół był wykonany ze stali nierdzewnej ?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

IV. Dotyczy pakietu nr 2 , pozycja 1- lampa operacyjna jednokopułowa.

1. Czy Zamawiający dopuści lampę o głębokości oświetlenia na poziomie 121 cm , który to parametr jest lepszy od opisanego ?
Odpowiedź: Tak, dopuści
2. Czy Zamawiający oczekuje wysokiej jakości lampy z funkcją EndoLite, tzn. z funkcją polegającą na odwróceniu kierunku światła o 180° w kierunku sufitu , co daje doskonały efekt do operacji laparoskopowych lub endoskopowych ?
Odpowiedź: Nie oczekuje funkcji EndoLite.
3. Czy w celu usprawnienia pracy personelu oraz ułatwienia dostępu do lampy , Zamawiający wymaga aby lampa posiadała nie sterylny uchwyt – tzw. reling brudny , okalający lampę na min. 75% obwodu kopuły co ułatwia prawidłowe ustawienie lampy ?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

V. Pakiet nr 4 , pozycja 1 - Łóżko szpitalne.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarach zewnętrznych 985 mm x 2205 mm wraz z wydłużeniem do 2355 oraz o wymiarach leża 860 mm x 2000 mm , które to parametry minimalnie różnią się od opisanych i nie pogarszają właściwości użytkowych łóżka ?
Odpowiedź: Tak, dopuści
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane pilotem oraz panelem centralnym z możliwością selektywnej blokady poszczególnych funkcji ?
Odpowiedź: Tak, dopuści
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją funkcji Trendelenburga i anty – Trendelenburga dokonywaną z panelu centralnego ?
Odpowiedź: Tak, dopuści
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pozycji Trendelenburga i anty – Trendelenburga w zakresie +/- 16° ?
Odpowiedź: Tak, dopuści
5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości leża 385-765 mm, co jest parametrem lepszym od opisanego , ponieważ pozwala na swobodne wchodzenie i schodzenie z łóżka nawet pacjentom o niskim wzroście ?
Odpowiedź: Tak, dopuści
6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pleców w zakresie do 75° , który to parametr jest lepszy od opisanego ?
Odpowiedź: Tak, dopuści
7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z kątem odchylenia oparcia uda 0-45° , która to regulacja jest standardowa dla łóżek szpitalnych ?
Odpowiedź: Tak, dopuści

8. Czy Zamawiający wymaga , aby łóżka były bezpieczne dla pacjenta i spełniały najnowsza normę EN 60601-2-52? Czy Zamawiający wymaga tej normy, aby łóżko i poręcze były bezpieczne i zabezpieczały pacjenta na całej długości leża oraz uniemożliwiały zakleszczenie się pacjenta czy spowodowanie urazu ?
Odpowiedź: Tak, wymaga.
9. Czy Zamawiający wymaga dzielonych tworzywowych poręczy poruszających się wraz z segmentami leża, aby zabezpieczać pacjenta przy każdej pozycji oraz przy czynnościach pielęgnacyjnych ?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.
10. Czy Zamawiający wymaga wyjmowanych szczytów tworzywowych mających blokadę przed przypadkowym wysunięciem np. podczas transportu ?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wyjmowane szczyty z blokadą przed przypadkowym wysunięciem np. podczas transportu.
11. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez uchylnego szczytu wezglowia? Łóżka , które chcemy zaoferować posiadają konstrukcję nie wymagającą uchylania szczytu wezglowia, aby zwiększyć dostępność aparatu RTG .
Odpowiedź: Tak, dopuści.
12. Czy Zamawiający dopuści barierki boczne spełniające wszystkie obowiązujące normy z możliwością ich podnoszenia i opuszczania przy asekuracji drugą ręką ?
Odpowiedź: Tak, dopuści.
13. Czy dla zapewnienia ciągłości pracy łóżka w sytuacji braku dopływu prądu , Zamawiający wymaga łóżka wyposażonego w akumulator ?
Odpowiedź: Nie wymaga.
14. Czy Zamawiający wymaga łóżek posiadających możliwość skracania i przedłużania leża, co jest bardzo istotne w celu zapewnienia komfortu dla wysokich pacjentów ?
Odpowiedź: Nie wymaga.
15. Czy ze względu na bezpieczeństwo pacjenta Zamawiający wymaga, aby łóżko posiadało maksymalne obciążenie robocze na poziomie 230 kg ? W sytuacjach zagrożenia życia (np. reanimacji) lub też wielu dziennych sytuacjach kiedy personel lub goście wspierają się, siadają na leżu pacjenta wymagane jest by wytrzymałość była zagwarantowana na wystarczającym poziomie.
Odpowiedź: Zamawiający nie określa maksymalnego obciążenia.
16. Czy ze względu na łatwiejszą i szybszą dezynfekcję łóżka Zamawiający wymaga rozwiązania kolumnowego, będącego łatwiejszym do utrzymania w czystości w stosunku do starszych korbowych czy też pantografowych rozwiązań konstrukcyjnych charakteryzujących się dużą ilością miejsc trudnodostępnych będących potencjalnymi miejscami powstawania infekcji.
Odpowiedź: Nie wymaga
17. Czy ze względu na bezpieczeństwo pacjenta Zamawiający wymaga, aby łóżko posiadało dodatkowy panel sterujący dla personelu znajdujący się w szczycie nóg łóżka wyposażony w programowalne przyciski poszczególnych pozycji: CPR, kardiologiczna oraz selektywne blokady poszczególnych regulacji łóżka ?

Odpowiedź: Tak, wymaga dodatkowego panelu w szczycie nóg łóżka dla personelu z możliwością blokady funkcji na panelu pacjenta.

18. Czy ze względu na bezpieczeństwo pacjenta Zamawiający wymaga, aby funkcja Trendelenburga i anty Trendelenburga nie znajdowała się 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.

Odpowiedź: Nie wymaga, lecz w sytuacji gdyby była na pilocie przeznaczonym dla pacjenta to musi mieć możliwość blokady.

VI. Dotyczy pakietu nr 4, pozycja 2 - Łóżko szpitalne do intensywnej terapii.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o konstrukcji nowocześniejszej niż ramowa tj. oparte na trzech cylindrycznych kolumnach o wysokiej stabilności i łatwych do dezynfekcji, jednocześnie bez elementów ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarach 980 mm x 2240 mm wraz z wydłużeniem do 2340 mm oraz o wymiarach leża 860 mm x 2000 mm?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane pilotem oraz panelem centralnym z możliwością selektywnej blokady poszczególnych funkcji?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją funkcji Trendelenburga i anty – Trendelenburga dokonywaną z panelu centralnego?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pozycji Trendelenburga i anty – Trendelenburga w zakresie +/- 16°?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości w zakresie od 430 mm do 810 mm, który to parametr jest lepszy od opisanego, ponieważ pozwala na swobodne opuszczanie łóżka nawet pacjentom o niskim wzroście?

Odpowiedź: Tak, dopuści

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją funkcji przechyłów bocznych po 15° w każdą stronę co daje w sumie 30°?

Odpowiedź: Tak, dopuści

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie do 45° (bez pozycji ortopedycznej), który to parametr jest standardowy dla łóżek szpitalnych oraz umożliwiający uzyskanie pozycji siedzącej?

Odpowiedź: Tak, dopuści

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji podwójnej prędkości przechyłów wzdłużnych leża?

Odpowiedź: Tak, dopuści

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji kontroli kąta regulacji – automatyczne zabezpieczenie przed przekroczeniem kąta 90° pomiędzy oparciem pleców a segmentem uda podczas regulacji? Łóżko, które pragniemy Państwu zaoferować posiada regulację segmentu oparcia pleców w zakresie do 70° oraz dodatkowo łóżko posiada funkcję autoregresji tak więc nie ma zagrożenia, że łóżko przekroczy kąt 90° , ponieważ segment pleców może przesunąć się maksymalnie do 70° i nie ma możliwości, aby wznosił się wyżej. Ponadto funkcja autoregresji powoduje rozsuwanie się dolnych krawędzi segmentów tak, aby nie zakleszczyć pacjenta więc w tej sytuacji również nie ma możliwości przekroczenia kąta 90° .

Odpowiedź: Tak, dopuści

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wypełnieniem segmentów leża z płyty laminowanej przeźnernej dla promieni RTG?

Odpowiedź: Tak, dopuści

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez uchylnego szczytu wezglowia? Łóżka, które chcemy zaoferować posiadają konstrukcję nie wymagającą uchylania szczytu wezglowia, aby zwiększyć dostępność aparatu RTG. Ponadto w łóżkach, które chcemy zaoferować szczyty są szybko odejmowane bez użycia narzędzi.

Odpowiedź: Tak, dopuści

13. Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające wzdłuż ramy leża nierdzewnych szyn, ale z możliwością mocowania wyposażenia dodatkowego? Prosimy o podanie w jakim celu po bokach ramy łóżka mają się znajdować szyny do mocowania dodatkowego wyposażenia lub wykreślenie tego punktu SIWZ. Nadmieniamy, że takie rozwiązania są stosowane w stołach operacyjnych i tylko u jednego producenta łóżek. Pozostali producenci posiadają uchwyty na dodatkowe wyposażenie i są one kompatybilne między tymi producentami.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające wzdłuż ramy leża nierdzewnych szyn, ale z możliwością mocowania wyposażenia dodatkowego.

14. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością opuszczania i podnoszenia barierek przy asekuracji drugiej ręki?

Odpowiedź: Tak, dopuści

15. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez obudowy podwozia na całej powierzchni? Nadmieniamy, że posiadamy nowsze rozwiązanie podstawy jezdnej, gdzie obudową są chronione mechanizmy i miejsca trudnodostępne. Pozostała część podstawy jezdnej jest łatwa do czyszczenia i dezynfekcji oraz nie zawiera mechanizmów wrażliwych na zalanie itp.

Odpowiedź: Tak, dopuści

16. Czy Zamawiający dopuści łóżko z szybkim poziomowaniem do CPR i szybkimi przechylami wzdłużnymi uruchamianymi z panelu centralnego?

Odpowiedź: Tak, dopuści

17. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego centralny panel sterujący posiada indywidualną blokadę funkcji leża, pamięć pozycji szokowej, pamięć pozycji reanimacyjnej, pamięć pozycji kardiologicznej, pamięć pozycji do badań?

Odpowiedź: Tak, dopuści

18. Czy ze względu na łatwiejszą i szybszą dezynfekcję łóżka Zamawiający wymaga rozwiązania kolumnowego, będącego łatwiejszym do utrzymania w czystości w stosunku do

starszych korbowych czy też pantografowych rozwiązań konstrukcyjnych charakteryzujących się dużą ilością miejsc trudnodostępnych będących potencjalnymi miejscami powstawania infekcji.

Odpowiedź: Zamawiający nie wskazuje konstrukcji, lecz wymaga aby łóżko było przystosowane do automatycznego mycia w komorach myjących.

19. Czy ze względu na bezpieczeństwo pacjenta Zamawiający wymaga, aby funkcja Trendelenburga i anty Trendelenburga 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.

Odpowiedź: Nie wymaga, lecz w sytuacji gdyby była na pilocie przeznaczonym dla pacjenta to musi mieć możliwość blokady.

20. Czy Zamawiający dopuści łóżko spełniające wszystkie obowiązujące normy przystosowane do standardowej dezynfekcji oraz do mycia niskociśnieniowymi urządzeniami myjącymi?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

21. Czy ze względu na bezpieczeństwo pacjenta Zamawiający wymaga, aby łóżko posiadało regulację przechyłów bocznych w najniższym położeniu leża? Takie rozwiązanie sprzyja bezpiecznemu opuszczaniu łóżka przez pacjenta podczas gdy realizacje przechyłów dopiero po podniesieniu wysokości leża nie gwarantują bezpiecznych procedur.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga przechyły boczne, ale nie określa w jakim położeniu mają być realizowane.

22. Czy ze względu na bezpieczeństwo pacjenta i pełną funkcjonalność rozwiązań Zamawiający wymaga, aby łóżko posiadało regulację przechyłów bocznych za pomocą sterowników nożnych? Takie rozwiązanie pozwala na wykonywanie codziennych procedur jak zmiana pościeli, higiena i terapia pacjenta przez jedną osobę (w przypadku innych regulacji np. z panelu potrzebne są DWIE osoby) przy jednoczesnym asekurowaniu pacjenta przy regulacji przechyłu co zwiększa bezpieczeństwo chorego.

Odpowiedź: Nie wymaga.

VII. Dotyczy pakietu nr 4, pozycja 3 - Szafki przyłóżkowe.

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o konstrukcji z blachy stalowej lakierowanej proszkowo co jest rozwiązaniem lepszym od opisanego, ponieważ pozwala na pełną i skuteczną dezynfekcję szafki?

Odpowiedź: Tak, dopuści

2. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości blatu stałego 860 mm, który to parametr minimalnie różni się od opisanego i nie pogarsza właściwości szafki?

Odpowiedź: Tak, dopuści

VIII. Dotyczy pakietu nr 5 – Kardiomonitor.

1. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z zakresem pomiaru temperatur od 25 – 50 °C?

Odpowiedź: Tak, dopuści

2. Czy Zamawiający wymaga autoryzacji producenta na sprzedaż i serwisowanie oferowanego asortymentu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

IX. Dotyczy pakietu nr 2

W związku z odpowiedziami z dnia 26.10.2011 i dokonaną zmianą sposobu mocowania lampy ze ściennego na sufitowy prosimy o określenie:

1. Proszę o uściślenie: czy w salach przeznaczonych do zainstalowania lampy sufitowej jest lub też była zainstalowana lampa (jakiego typu, producenta), czy są po niej zostawione stare elementy zawieszenia?
Odpowiedź: Nie była. Nowe pomieszczenia.
2. Czy zostały przeprowadzone prace budowlane(a jeżeli nie to czy takowe zostaną wykonane przez Zamawiającego) polegające na przystosowaniu stropu do montażu lampy (zainstalowana płyta stropowa, śrub).
Odpowiedź: Nie zostały. Wykonawca musi zainstalować płytę stropową, śruby we własnym zakresie.
3. Czy istnieje dojście z piętra wyżej w celu posadowienia płyty stropowej?
Odpowiedź: Tak, istnieje. Pomieszczenie na piętrze w stanie surowym. Strop o wytrzymałości 1200 kg/m².
4. Czy została doprowadzona sieć elektryczna? wg. wymagań montażowych wykonawcy, czy też oczekuje się tego od Wykonawcy?
Odpowiedź: Instalacja elektryczna wykonana wg wymagań montażowych.
5. Proszę podać przekroje przewodów sieci głównej oraz awaryjnej jeśli taka jest.
Odpowiedź: Instalacja elektryczna oraz awaryjna wykonana wg wymagań montażowych
6. Czy w salach gdzie ma być zamontowana lampa operacyjna istnieje lub jest przewidywany nawiew laminarny i na jakiej wysokości?
Odpowiedź: Nie istnieje i nie jest przewidywany nawiew laminarny.
7. Proszę podać wysokości sal w których mają być montowane lampy sufitowe.
Odpowiedź: Wysokość pomieszczenia od podłogi do stropu 404 cm.
8. Czy w salach gdzie mają być montowane lampy sufitowe jest sufit podwieszany? Jeśli tak to na jakiej wysokości?
Odpowiedź: Tak jest sufit podwieszany. Wysokość pomieszczenia od podłogi do sufitu podwieszanego 363 cm..
9. Jakiego rodzaju jest strop w salach gdzie mają być montowane lampy sufitowe?
Odpowiedź: Konstrukcja stropu żelbetowa monolityczna- filigran.

X. Dotyczy pakietu nr 2

1. Jakiego rodzaju jest ściana, na której mają być montowane lampy ścienne (dziurawka, karton-gips czy cegła)?
Odpowiedź: Zamawiający zmienił sposób mocowania lampy.
2. Czym pokryta jest ściana w miejscu gdzie ma być montowana lampa?
Odpowiedź: Zamawiający zmienił sposób mocowania lampy.
3. Czy w sali gdzie ma być montowana lampa jest zasilanie awaryjne 24V?
Odpowiedź: Tak, jest zasilanie awaryjne.

4. Czy w miejscu montażu lampy są wyprowadzone przewody zasilające a jeśli nie, czy Zamawiający wykona to we własnym zakresie?

Odpowiedź: Instalacja elektryczna wykonana wg wymagań montażowych.

XI. Dotyczy pakietu nr 6

1. Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji w przypadku pakietu nr 6 z 30 dni na 42 dni od daty podpisania umowy?

Odpowiedź: Nie wydłuży.

2. Czy Zamawiający posiada w miejscu instalacji urządzenia:

- a. Doprowadzenie wody ciepłej i zimnej
- b. Odpływ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający posiada doprowadzenie wody ciepłej i zimnej oraz odpływ kanalizacyjny o średnicy minimum 900 mm.

XII. Dotyczy pakietu nr 3.

1. Pkt. 5 proponujemy wykreślić (dotyczy lamp bezpośredniego działania , a nie lamp przepływowch)

Odpowiedź: Zamawiający wykreśla w pakiecie 3 , poz.1, pkt. 5.

Z poważaniem


DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Krótoszynie
lek. Paweł Jakubek