

Kalisz, dnia 03-01-2012 roku

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ, ZMIANA TREŚCI SIWZ

dot. postępowania na: **Dostawa i uruchomienie sprzętu medycznego dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. Ludwika Perzyny w Kaliszu**

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, informujemy, co następuje:

Dotyczy zadania nr 1- laryngologiczny fotel pacjenta

:

Pytanie 1

dotyczy pkt.2: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy laryngologiczny fotel pacjenta posiadający elektryczny sterownik nożny nie wbudowany w fotel? Fotel posiada sterownik nożny łatwy do przesuwania oraz stabilny z podłożem.

Odpowiedź: NIE

Dotyczy zadania nr 6 - łóżko do intensywnej opieki

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości leża 850 mm? Wymiar niewiele różni się od wymaganego.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 450 - 850 mm?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarach segmentów: 770 / 230 / 400 / 530 mm?

Odpowiedź: TAK

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym profilowanymi, metalowymi, lakierowanymi lamelami - w kształcie spłaszczonej, odwróconej litery C, z krawędziami zaokrąglonymi do dołu, rozmieszczonymi w leżu stosownie do nacisku ciała pacjenta, najbardziej zagęszczone w części środkowej leża, poprzez oparcie pleców, a najmniej w oparciu nóg. Leże umożliwiające przeprowadzenie reanimacji, dające dobre wsparcie dla materaca, łatwe w dezynfekcji, odporne na rozwój mikroorganizmów, bezpieczne dla pacjenta?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści łóżko o regulacji segmentu uda w zakresie 0-37°?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w dwie opuszczane i składane na ramę leża, niezależne aluminiowe barierki boczne, nie powiększające gabarytów leża, zabezpieczające pacjenta na całej długości. Bez możliwości wykorzystania każdej barierki jako słupek ułatwiający wstawanie lub siadanie?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez listew odbojowych?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści łóżko o dopuszczalnym obciążeniu 220 kg?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści materac do łóżka z możliwością suszenia go w bębnie w temp. 95° oraz dezynfekcji w komorze w temp. 95°?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści łóżko do intensywnej terapii posiadające długość leża wynoszącą 1900 mm ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 11

Czy zamawiający dopuści łóżko do intensywnej terapii posiadające regulację elektryczną w zakresie od 490 mm do 800 mm ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści łóżko do intensywnej terapii bez możliwości przedłużenia leża o 200 mm ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuści łóżko do intensywnej terapii które posiada cztery opuszczane barierki boczne i składane pod ramę leża wykonane z tworzywa sztucznego ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 14

Czy Zamawiający dopuści łóżko do intensywnej terapii, które posiada maksymalne bezpieczne obciążenie wynoszące 200 kg ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 15

Czy Zamawiający dopuści łóżko do intensywnej terapii z możliwością zamontowania uchwytów na kaczkę i basen oraz woreczków na mocz w jednym miejscu pod leżem i bez możliwości regulacji ustawienia ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 16

Czy Zamawiający dopuści łóżko do intensywnej terapii którego materac posiada osłonę o wymiarach 190 x 90 x 14 cm ?

Odpowiedź: NIE

Dotyczy zadania nr 3- rejestrator holterowski EKG i rejestrator holterowski ciśnienia tętniczego krwi

Pytanie 17

Pkt 7. (Obsługa aparatu poprzez panel dotykowy oraz wydzieloną klawiaturę funkcyjną)

Czy Zamawiający dopuści aparat ekg z klawiaturą alfanumeryczną i funkcyjną zamiast ekranu dotykowego?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 18

Pkt. 9 (Pamięć min. 400 badań)

Czy Zamawiający dopuści aparat ekg z pamięcią 200 zapisów ekg?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 19

Pkt. 14. Możliwość podłączenia do aparatu drukarki laserowej

Czy Zamawiający dopuści aparat ekg, który nie pozwala na bezpośrednie podłączenie drukarki laserowej, ale umożliwia podłączenie do sieci informatycznej szpitala oraz komputera pc?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 20

Pkt. 21. (Możliwość przesyłania zapisów badania wraz z opisem poprzez e-mail bezpośrednio z aparatu)

Czy Zamawiający dopuści aparat ekg, który nie pozwala na wysyłanie mailem badania bezpośrednio z aparatu, ale za pośrednictwem komputera do którego może być podłączony?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 21

Pkt. 22 (Waga max 1,4 kg)

Czy Zamawiający dopuści aparat ekg o wadze 3.3kg?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 22

Pkt 24. (Papier milimetrowy, termoczuły w rolce)

Czy Zamawiający dopuści aparat ekg na papier termiczny w formie składanki?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 23

Czy Zamawiający wymaga, aby aparaty EKG umożliwiały przeprowadzenie badania typu Long do 10 minut w celu wykrycia arytmii?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 24

Czy Zamawiający wymaga, aby do aparatów można było dołączyć przystawkę spirometryczną jako dodatkowy moduł, która umożliwia przeprowadzenie badania z co najmniej 49 parametrami spirometrycznymi?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 25

Czy Zamawiający wymaga, aby aparaty EKG umożliwiały wydrukowanie 3,4,6, 12, 3x4+1, 3x4+2, 3x4+3, 4x3+1, 6x2+1, 6x2+2 odprowadzeń?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 26

Czy Zamawiający wymaga, aby aparat posiadał filtr autoadaptacyjny, który umożliwi skrócenie i ułatwienie pracy osobie wykonującej badanie poprzez automatyczne dobranie parametrów filtrów w celu uzyskania najlepszego zapisu EKG?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 27

Czy Zamawiający dopuści, aby aparat EKG był wyposażony w pamięć do 100 badań z możliwością przeniesienia badań do komputera przy pomocy opcjonalnego programu do akwizycji, archiwizacji oraz analizy badań EKG (dotyczy pkt. 9) ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 28

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez możliwości podłączenia pendrive'a, ale z możliwością eksportu danych przez złącze USB do komputera (dotyczy pkt. 15)?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 29

Czy Zamawiający dopuści aparat bez możliwości przesyłania zapisów badania wraz z opisem poprzez e-mail bezpośrednio z aparatu (dotyczy pkt. 21)?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 30

Czy Zamawiający dopuści aparat o wadze do 3,2kg (dotyczy pkt. 22)?

Odpowiedź: NIE

Dotyczy zadania nr 6 łóżko do intensywnej opieki

Pytanie 31

Czy Zamawiający dopuści łóżko o konstrukcji opartej na dwóch kolumnach cylindrycznych o wysokiej stabilności nawet w najwyższym położeniu leża, doskonale ułatwiającej dezynfekcję ze względu na brak trudno dostępnych powierzchni ?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 32

Czy Zamawiający dopuści łóżko o całkowitej długości 2205 mm ?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 33

Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości leża 860 mm ?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 34

Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 385 - 765 mm ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 35

Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarach segmentów 830 / 195 / 315 / 515 mm ? **Odpowiedź: TAK**

Pytanie 36

Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 150 mm ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 37

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w lekkie podwójne barierki boczne, w całości wykonane z tworzywa sztucznego, łatwe w dezynfekcji, odporne na rozwój mikroorganizmów, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża od szczytu do szczytu, ze specjalistycznie wyprofilowanymi uchwytemi służącymi jako wsparcie podczas schodzenia z łóżka lub siadaniu na nim ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 38

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty w całości, stanowiące jednolity odlew, bez miejsc łączenia będących miejscami gnieźdzenia się brudu oraz będących potencjalnym ogniskiem infekcji .Wykonane z tworzywa ABS z kolorowymi wkładami

Odpowiedź: TAK

Pytanie 39

Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną natychmiastową pozycją anty-szokową dokonywaną za pomocą

dwóch przycisków na panelu centralnym ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 40

Czy w rozumieniu pkt.25 Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w metalowe uchwyty zamocowane do leża, w pełni zabezpieczające materac przed ewentualnym wysunięciem ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 41

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, którego bezpieczne dopuszczalne obciążenie wynosi 400 kg w pozycji horyzontalnej i 230 kg w każdym położeniu leża ?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 42

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez listew odbojowych na całej długości leża, które i tak nie zdają egzaminu, ponieważ to krążki odbojowe są najbardziej wystającym elementem łóżek ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 43

Czy Zamawiający dopuści łóżko z materacem o gęstości gąbki T - 30 ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 44

Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością zamontowania uchwytów na kaczkę i basen oraz woreczków na płyny fizjologiczne w dowolnym miejscu leża, jednakże bez możliwości płynnej regulacji ustawienia w zależności od wzrostu pacjenta ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 45

Czy Zamawiający wymaga, aby łóżko posiadało barierki boczne bezpieczne dla pacjenta tzn. barierki na całej długości leża tj. od szczytu do szczytu bez martwych przestrzeni ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 46

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

Pytanie 47

Czy Zamawiający wymaga łóżka z przyciskiem bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie: STOP - natychmiastowe odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych; system odłączający natychmiast wszystkie możliwe sterowania ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 48

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia w przypadku zadania nr 6 do 45 dni od daty zawarcia umowy? Przedmiotem zamówienia jest sprzęt medyczny, który konfigurowany jest zgodnie z wymogami Zamawiającego, dlatego proces jego produkcji może zostać rozpoczęty dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym. Ponadto wydłużenie terminu dostawy pozwoli na wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości oferentów co znacznie zwiększy konkurencyjność składanych ofert.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 49

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne, którego leże podparte jest w 4 punktach przy podstawie łóżka i 4 przy jego leżu na kolumnach wznoszących w systemie trapezowym? Oferowane rozwiązanie jest znacznie lepsze od wymaganego, zapewnia bezpiecznie obciążenie na poziomie 230kg, przy zachowaniu prostej i estetycznej konstrukcji.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 50

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o długości leża wynoszącej 2080mm? Oferowane rozwiązanie różni się od wymaganego zaledwie o 5cm i jest korzystniejsze, gdyż zapewnia większy komfort pacjentów o wyższym wzroście, ponadto wymiar ten dostosowany jest do parametrów całkowitych łóżka.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 51

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne, w którym elektryczna regulacja wysokości odbywa się w zakresie 430-830mm? Parametry te nieznacznie różnią się od wymaganych i zapewniają komfort pacjentów zarówno o niskim jak i wysokim wzroście.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 52

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko w wymiarach poszczególnych segmentów: 766/176/335/555mm? Wskazane parametry są optymalne dla łóżek o przeznaczeniu szpitalnym i doskonale sprawdzają się w praktycznym zastosowaniu.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 53

Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym elektryczna regulacja segmentu uda wynosi 30°? Podana wielkość jest wystarczająca dla pełnej funkcjonalności łóżka, ponadto w połączeniu z kątem uniesienia uda do 15° pozwala na uzyskania odchylenia nóg chorego do wymaganego poziomu 45°.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 54

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko sterowane przy pomocy centralnego panelu przeznaczonego dla personelu z możliwością zawieszenia go na dolnym szczytce łóżka lub umieszczenia na wysuwanej półce do odkładania pościeli pod leżem a także dodatkowo przy pomocy przewodowego pilota dla pacjenta? Rozwiązanie to jest tożsame z wymaganym i gwarantuje pełne sterowania elektrycznymi funkcjami łóżka zarówno przez personel jak i chorego.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 55

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z możliwością przedłużenia jego leża o dodatkowe 15cm? Wskazane rozwiązanie pozwala na uzyskanie długości łóżka w granicach 2300mm, co jest parametrem w zupełności wystarczającym dla zapewnienia komfortu pacjentów, nawet wyjątkowo wysokich.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 56

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, którego szczyty wykonane są w wysokiej jakości tworzywa ABS w technologii innej niż Rotomulding z wypełnieniami w 4 kolorach do wyboru przez Zamawiającego: żółtym, zielonym, niebieskim i szarym? Oferowane rozwiązanie jest równie korzystne jak wymagane i zapewnia pełną funkcjonalność łóżka.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 57

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko którego wyjmowane szczyty wykonane są z metalowych poprzeczek malowanych proszkowo i wypełnione wysokiej jakości płytą HPL w technologii innej niż Rotomulding? Wskazane rozwiązanie w zakresie funkcjonalnym jest tożsame z oczekiwanym i zapewnia długi okres użytkowania wyrobu oraz odporność na działanie czynników zewnętrznych.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 58

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w barierki boczne podwójnie dzielone, wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS, zabezpieczające leże na całej jego długości, opuszczane i ruchome w zależności od położenia leża, bez możliwości wykorzystania jako słupek ułatwiający siadanie? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego i doskonale sprawdza się w praktycznym zastosowaniu.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 59

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w metalowe barierki boczne wykonane z trzech metalowych poprzeczek malowanych proszkowo, składane wzdłuż leża, bez możliwości wykorzystania jako słupek ułatwiający siadanie? Oferowane rozwiązanie jest w zakresie użytkowym równie funkcjonalne jak wymagane i nie wpływa znacząco na użyteczność łóżka.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 60

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w 4 krążki odbojowe bez elastycznej listwy odbojowej, w pełni chroniące łóżko przed uszkodzeniami zarówno podczas uzyskiwania pozycji antyszokowej jak i transportu? Oferowane rozwiązanie w zupełności wystarcza dla zapewnienia bezpieczeństwa łóżka przed uszkodzeniami

Odpowiedź: NIE

Pytanie 61

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z możliwością wypoziomowania leża tj. uzyskania pozycji „0” jednym przyciskiem z przewodowego pilota dla pacjenta zamiast z centralnego panelu? Rozwiązanie to jest również korzystne i pozwala na uzyskanie wymaganego położenia leża.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 62

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w metalowe uchwyty zabezpieczające materac przed zsuwaniem się z leża zamiast wymaganych? Oferowane rozwiązanie jest również korzystne jak oczekiwane.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 63

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o dopuszczalnym obciążeniu wynoszącym 230kg? Wskazany parametr jest wystarczający dla pełnej funkcjonalności łóżka i zapewnia jego pełną wartość użytkową, gdyż pacjenci o większej wadze się nie zdarzają.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 64

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne, wyposażone w listwę na akcesoria o dł. 41cm (np. kaczkę, czy basen) z 6 haczykami, ze stopniową regulacją ustawienia, umiejscowioną dwustronnie w centralnej części leża zamiast wymaganych uchwytów i kosza? Proponowane rozwiązanie nieznacznie odbiega od wymaganego, jednak całkowicie realizuje wymaganą rolę.

Odpowiedź: NIE

Dotyczy zadania nr 1- laryngologiczny fotel pacjenta

Pytanie 65

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny z regulacją wysokości tj. podnoszeniem i opuszczaniem fotela przez dwufunkcyjny sterownik nożny, który nie jest wbudowany w jego podstawę? Rozwiązanie to jest również funkcjonalne jak wymagane i pozwala na swobodną regulację wysokością fotela bez względu na położenie operatora.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 66

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny z zakresem podnoszenia od 54cm do 74cm? Parametr pierwszy minimalnie odbiega od wymaganego i nie obniża funkcjonalności fotela (różnica wynosi

zaledwie 2cm), natomiast drugi jest korzystniejszy i wpływa na komfort pacjentów o wyższym wzroście.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 67

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny z oparciem pleców regulowanym mechanicznie od pozycji horyzontalnej do 80°? Parametr ten pozwala na ułożenie pacjenta w wygodnej pozycji siedzącej zapewniając komfort i wygodę pacjentów oraz ułatwia pracę personelu medycznego.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 68

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny bez możliwości jego ustawienia w pozycji Trendelenburga? Parametr ten nie jest konieczny dla normalnego użytkowania fotela, a jego brak nie wpływa znacząco na funkcjonalność produktu.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 69

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny bez wskaźnika pochylenia oparcia? Wymagane to nie ma uzasadnienia klinicznego i nie wpływa na wartość użytkową fotela.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 70

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny z regulowaną wysokością zagłówka w zakresie min. 100mm? Parametr ten zapewnia optymalny komfort pacjentów o zróżnicowanym wzroście i doskonale sprawdza się w warunkach użytkowych.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 71

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel o stabilnej okrągłej metalowej podstawie o średnicy 70cm? Rozwiązanie to jest korzystniejsze od wymaganego i gwarantuje najwyższą funkcjonalność fotela.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 72

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel którego okrągła podstawa nie jest z przodu pokryta powłoką ze stali nierdzewnej, brzeg podstawy zabezpieczony jest natomiast plastyczną gumą? Rozwiązanie to jest równie funkcjonalne jak wymagane i gwarantuje pełne zabezpieczenie podstawy fotela przed możliwymi uszkodzeniami.

Odpowiedź: NIE

Zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający informuje, że treść powyższych odpowiedzi stanowi zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy „Prawo zamówień publicznych” (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) zmianę treści SIWZ i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

Jednocześnie informujemy, że Zamawiający dokonał zmian treści SIWZ oraz ogłoszenia w zakresie terminu składania i otwarcia ofert:

jest:

Termin złożenia – do godz. 9⁰⁰ dnia 05 stycznia 2012 r.

Termin otwarcia – godz. 9³⁰ dnia 05 stycznia 2012 r.

powinno być:

Termin złożenia – do godz. 9⁰⁰ dnia 10 stycznia 2012 r.

Termin otwarcia – godz. 9³⁰ dnia 10 stycznia 2012 r.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.