

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy : przetargu nieograniczonego na „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie Szpitala Powiatowego im. dr Adama Gacy i dr Józefa Łaskiego NZOZ w Więcborku w celu dostosowania zakładu opieki zdrowotnej do obowiązujących przepisów prawa”

Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) dotyczące powyższego postępowania. Zgodnie z art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2013.poz. 907 tekst jednolity z późn. zm.) Zamawiający poniżej zamieszcza zapytania oraz odpowiedzi :

GRUPA 2**dotyczy: wózek do przewożenia chorych – 3 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści **wózek o przewożenia chorych** o parametrach równoważnych ze wskazanymi przez Zamawiającego według poniższego opisu? Proponowane parametry wynikają z przemyślanych rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez doświadczonego producenta i w żaden sposób nie pogarszają walorów funkcjonalno - użytkowych odpisanych przez Zamawiającego.
 - Konstrukcja z hartowanej, galwanizowanej stali gwarantująca długotrwałość i bezawaryjność
 - Bezpieczne obciążenie robocze 310 kg gwarantujące niezawodność mechanizmów w częstych sytuacjach (jak np. oparcie się personelu w czasie transportowania pacjenta) kiedy obciążenie standardowe jest niewystarczające
 - Duże koła zwiększające mobilność i zmniejszające wysiłek fizyczny niezbędny do manewrowania wózkiem z możliwością blokowania z czterech stron
 - Doskonała zwrotność 360° również dzięki piątemu kołu
 - Obustronny dostęp do hydraulicznej regulacji wysokości
 - Składane barierki boczne
 - Tworzywowa obudowa podwozia z wyprofilowanym pojemnikiem np. na butle z tlenem czy osobiste rzeczy pacjenta
 - Szerokość całkowita wózka bez poręczy bocznych: 810 mm
 - Szerokość całkowita wózka z poręczami bocznymi: 810 mm
 - Długość całkowita wózka: 2060 mm
 - Regulacja wysokości za pomocą nożnej pompy hydraulicznej w zakresie 625 – 935 mm
 - Oparcie pleców regulowane sprężynami gazowymi z blokadą w zakresie od 0° do 83,5°
 - Przechył Trendelenburga: 14,5°
 - Przechył anti-Trendelenburga: 14,5°
 - Regulacja pozycji Trendelenburga oraz anti-Trendelenburga wspomagana hydraulicznie za pomocą dźwigni nożnych umieszczonych po obu stronach wózka
 - Wózek wykonany z profili stalowych, pokrytych lakierem proszkowym
 - Dwusegmentowe leże wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego umożliwiające wykonanie zdjęć RTG oraz przeprowadzenie reanimacji, możliwość monitorowania klatki piersiowej pacjenta aparatem RTG z ramieniem C
 - Leże na całej długości przeziernie dla promieni RTG (wraz z prowadnicami na kasetę RTG i możliwością przesunięcia kasety względem długości całego leża), w segmencie oparcia pleców specjalny uchwyt do zamocowania kasety RTG
 - Wózek zaopatrzony w 4 krążki odbojowe
 - Materac zdejmowany wykonany z materiału nieprzemakalnego (kolorystyka do uzgodnienia)
 - Koła jezdne o średnicy 200 mm z centralną blokadą jazdy i kołem kierunkowym
 - Wyposażenie wózka:
 - poręcze boczne chromowane wykończone estetycznym tworzywem
 - wieszak kroplówki (2 haczyki ze stali nierdzewnej)
 - wyprofilowane w podstawie miejsce na butlę z tlenem
 - pas do zabezpieczania pacjenta

- Powierzchnie wózka odporne na środki dezynfekcyjne



Zdjęcie ma charakter poglądowy.

Odpowiedź : Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wózka, proponowane urządzenie nie posiada wielu parametrów opisanych w SIWZ ważnych ze względów medycznych dla Zamawiającego.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych z bezpiecznym obciążeniem roboczym na poziomie 220kg? Oferowane obciążenie stoi na bardzo wysokim poziomie i jest wystarczające w codziennej eksploatacji nawet kiedy personel opiera się o wózek lub przeprowadza reanimację przewożonego pacjenta.

Odpowiedź : NIE

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych, którego konstrukcja i bariery boczne wykonane są z profili stalowych pokrytych powłoką epoksydową? Jest to rozwiązanie gwarantujące długotrwałość i bezawaryjność przy zachowaniu wysokich walorów estetycznych.

Odpowiedź : TAK

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych o szerokości całkowitej bez poręczy bocznych wynoszącej 730mm? Oferowana szerokość jest korzystniejsza, gdyż gwarantuje bezpieczny i komfortowy transport pacjentów o różnych gabarytach.

Odpowiedź : NIE

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych o szerokości całkowitej z poręczami bocznymi wynoszącej 820mm? Oferowana szerokość jest korzystniejsza, gdyż gwarantuje bezpieczny i komfortowy transport pacjentów o różnych gabarytach.

Odpowiedź : NIE

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych o długości całkowitej wynoszącej 2100mm? Oferowana długość umożliwia transport pacjentów wysokich eliminując ryzyko wystawiania kończyn poza obris wózka.

Odpowiedź : NIE

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych z regulacją wysokości w zakresie 640 – 890mm? Podany zakres regulacji jest optymalnie dostosowany dla zapewnienia komfortu i bezpieczeństwa pacjentów, jak i personelu medycznego.

Odpowiedź : NIE

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych, w którym regulacja kąta przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga odbywa się w zakresie 0-16°? Jest to zakres optymalnie dostosowany do potrzeb użytkowych wózka i gwarantuje uzyskanie odpowiedniej pozycji ratującej życie pacjenta.

Odpowiedź : NIE

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych wyposażony w jeden tunel na kasetę RTG na całej długości leża bez podziału na część oparcia pleców i segment nożny?

Oferowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganiem i gwarantuje wykonywanie zdjęć RTG pacjenta od stóp do głów.

Odpowiedź : TAK

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych z chromowanym wieszakiem posiadającym dwa haczyki do zawieszania kroplówki? Jest to rozwiązanie w zupełności wystarczające, gdyż rzadkością jest przewożenie więcej niż 2 zawieszonych kroplówek jednocześnie.



(zdjęcia poglądowe)

Odpowiedź : TAK

11. Czy Zamawiający dopuści 6 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

12. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych o bezpiecznym obciążeniu na poziomie 250 kg?

Odpowiedź : TAK

13. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych bez piątego koła?

Odpowiedź : TAK

14. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych bez tworzywowej obudowy podwozia?

Odpowiedź : NIE

15. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych o szerokości 730 mm (barierki boczne montowane na stałe)?

Odpowiedź : NIE

16. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych o długości całkowitej wózka 2050 mm?

Odpowiedź : TAK

17. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych z regulacją oparcia pleców w zakresie 0-65°, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź : TAK

18. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych z Trendelenburgiem 20°?

Odpowiedź : NIE

19. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych bez możliwości monitorowania klatki piersiowej ramieniem C?

Odpowiedź : NIE

20. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych wyposażony w jeden tunel na kasetę RTG (obejmujący plecy i część nożną)?

Odpowiedź : TAK

21. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych z kołami o średnicy 150 mm?

Odpowiedź : NIE

22. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych z regulacją wysokości w zakresie 650-950 mm?

Odpowiedź : NIE

23. Prosimy Zamawiającego o sprostowanie zaistniałej sprzeczności w opisie wózka. W punkcie 1 Zamawiający wymaga konstrukcji z hartowanej, galwanizowanej stali, natomiast w punkcie 16 - z profili stalowych, pokrytych lakierem proszkowym. Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu w punkcie 1 i dopuści do zaoferowania wózek wykonany z profili stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, bądź dopuści do wyboru obie te możliwości?

Odpowiedź : TAK

24. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania solidne wózki o bezpiecznym obciążeniu roboczym do 250 kg? Parametr ten jest powszechny w większości wózków oferowanych na rynku i wydaje się być w pełni wystarczający w codziennym użytkowaniu wózków.

Odpowiedź : TAK

25. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki bez piątego koła, jednak o doskonałej zwrotności w zakresie 3600? W wózkach o oczekiwanych przez Zamawiającego gabarytach i zastosowaniu, piąte koło zazwyczaj nie jest konieczne.

Odpowiedź : TAK

26. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki z wszystkimi kołami blokowanymi centralnie za pomocą jednej, wygodnej, nożnej dźwigni w postaci stalowej rurki (obejmy) na całej szerokości podwozia, umieszczonej od strony nóg pacjenta (jak na załączonym rysunku)?



Odpowiedź : TAK

27. W opisie parametrów wymaganych, w punkcie 7 Zamawiający wymaga tworzywowej obudowy podwozia z wyprofilowanym pojemnikiem np. na butlę z tlenem czy osobiste rzeczy pacjenta. Z kolei w punkcie 17 Zamawiający wymaga podstawy wózka obudowanej wypraskami z tworzywa, z miejscem na podręczne rzeczy, a w punkcie 23 w wyposażeniu wózków Zamawiający wymaga kosza na butlę z tlenem. Czy zatem Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki z podstawą obudowaną wypraskami z tworzywa ABS, wyprofilowanymi z miejscem na podręczne rzeczy pacjenta, bez miejsca na butlę z tlenem, gdyż wózek wyposażony będą w specjalne kosze na butle z tlenem?

Odpowiedź : TAK

28. Zamawiający oczekuje wózków dwusegmentowych. Czy zatem Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki przystosowane do współpracy z ramieniem C, z jednym tylko tunelem na kasetę RTG, umieszczonym w segmencie oparcia pleców?

Odpowiedź : TAK

29. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki trzysegmentowe, z dwoma tunelami na kasetę RTG - jeden w oparciu pleców, drugi w segmencie środkowym?

Odpowiedź : TAK

30. Czy Zamawiający przychyli się do prośby i wydłuży czas od zgłoszenia awarii do podjęcia działań serwisowych na miejscu awarii do 48 godzin w dni robocze?

Odpowiedź : Zamawiający ujednolici zapis w załączniku nr 4 na : „W przypadku awarii zgłoszonej pisemnie za pomocą poczty elektronicznej na adres do godz. 15:00 dnia roboczego, w miejscu awarii zostanie podjęte działanie serwisowe mające na celu uruchomienie sprzętu i doprowadzenie go do stanu sprzed awarii w ciągu następnym 72 godzin”.

31. Czy Zamawiający przychyli się do prośby i wydłuży czas uruchomienia sprzętu i doprowadzenia go do stanu sprzed awarii do 48 godzin w dni robocze od chwili podjęcia działań serwisowych na miejscu awarii?

Odpowiedź : jak w pytaniu nr 30.

32. Czy Zamawiający dopuści dwusegmentowy wózek, którego konstrukcja wykonana jest z profili stalowych lakierowanych proszkowo?

Odpowiedź : TAK

33. Czy Zamawiający dopuści wózek o bezpiecznym obciążeniu roboczym na poziomie 250 kg?

Odpowiedź : TAK

34. Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości całkowitej z poręczami bocznymi 770 mm? Parametr nieznacznie odbiega od wymaganego.

Odpowiedź : NIE

35. Czy Zamawiający dopuści wózek o długości całkowitej liczonej razem z rączkami do prowadzenia wózka 2110 mm; dopuszczenie pozwala na przewożenie pacjentów o wyższym wzroście z zachowaniem ich komfortu?

Odpowiedź : NIE

36. Czy Zamawiający dopuści zakres regulacji wysokości wózka 560-930 mm, dolny parametr jest zgodny z wymaganiem a górny przewyższa wymagania ułatwiając pracę personelu?

Odpowiedź : TAK

37. Czy Zamawiający dopuści regulację oparcia pleców wózka regulowaną sprężyną gazową w zakresie 0⁰-87⁰?

Odpowiedź : TAK

38. Czy Zamawiający przychyli się do prośby i ujednolici zakres regulacji Trendelenburga i antyTrendelenburga na poziomie 15⁰ (+/- 3⁰) ?

Odpowiedź : NIE

39. Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający podnoszoną platformę na kasetę RTG na całej długości wózka, rozwiązanie ułatwia robienie zdjęć RTG na dowolnym odcinku bez konieczności przekładania kaset RTG między tunelami?

Odpowiedź : TAK

40. Czy Zamawiający dopuści wózek bez kosza na butlę z tlenem w chwili gdy wózek jest wyposażony w tworzywową obudowę podwozia z wyprofilowanym pojemnikiem na butlę z tlenem i rzeczy osobiste pacjenta?

Odpowiedź : TAK

41. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w dwie wieszaki kroplówki- jeden, składany zintegrowany z wózkiem drugi będący na jego wyposażeniu bez pasów do unieruchamiania pacjenta?

Odpowiedź : TAK

42. Czy Zamawiający dopuści wózek z możliwością wyboru jego koloru (złamana biel bądź szary) z materacem dopasowanym do wymiarów wózka o grubości 6,5 cm w kolorze czarnym?

Odpowiedź : NIE

43. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych, którego szerokość zarówno z barierkami jak i bez wynosi 810 mm, przy czym szerokość leża wynosi 730 mm? Bariereki zostały tak zaprojektowane, aby nie poszerzały wózka oraz nie utrudniały możliwości wykonywania zdjęć aparatem RTG standardowym oraz Ramieniem C. W przypadku wykonywania zdjęć RTG pacjenta leżącego na wózku, nie ma potrzeby demontażu barierek.

Odpowiedź : NIE

44. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych, którego całkowita długość wynosi 2040 mm, co stanowi parametr nieznacznie różniący się od wymaganego?

Odpowiedź : TAK

45. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 620 mm – 940 mm?

Odpowiedź : NIE

46. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych z regulacją segmentu pleców za pomocą sprężyny gazowej o lepszym zakresie 0 – 90°?

Odpowiedź : TAK

47. Czy Zamawiający mając na uwadze komfort pracy oraz bezpieczeństwo personelu będzie wymagał, aby regulacja pozycji Trendelenburga oraz anti-Trendelenburga wykonywana była hydraulicznie, za pomocą dźwigni nożnych w zakresie +/- 18°? Wykonywanie przechyłu wzdłużnego za pomocą opisanych sprężyn gazowych jest uciążliwe i wymaga użycia większej siły przez personel, po zwolnieniu dźwigni należy całym ciałem (często w pozycji pochylonej) podnieść lub opuścić jedną stronę wózka.

Odpowiedź : NIE

48. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych, którego leże wyposażone jest w jeden tunel na kasetę RTG, umieszczony na całej długości, z możliwością wsunięcia kasety od strony głowy oraz boków wózka? Proponowane rozwiązanie umożliwia wsunięcie kasety oraz bezproblemowe pozycjonowanie jej na całej długości leża.

Odpowiedź : TAK

49. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych bez krążków odbojowych, ale wyposażony w listwę odbojową, chroniącą wózek dookoła (360°) a więc nie tylko w narożnikach, ale też z boków?

Odpowiedź : NIE

Pytania dotyczące zapisów SIWZ:

1. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i zmniejszy kary umowne wskazane w § 5 pkt 1 projektu umowy z 0,2% do 0,1% wartości brutto nie dostarczonego w terminie przedmiotu umowy?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

2. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i zmniejszy kary umowne wskazane w § 5 pkt 2 projektu umowy

z 30% do 10% wartości brutto przedmiotu umowy. Jeżeli nie, to na jakie zmniejszenie kar Zamawiający wyrazi zgodę?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Załącznik nr 4 zestawienie parametrów technicznych, punkt 9

3. Czy w z uwagi na fakt, że oryginalne materiały informacyjne (katalogi, prospekty, ulotki) pochodzące od producenta, jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych parametrów technicznych wyszczególnionych przez Zamawiającego - Zamawiający uzna za wystarczające złożenie dla spełnienia wymogu materiałów firmowych dystrybutora oraz oświadczenia, iż oferowany asortyment spełnia wszystkie oczekiwania Zamawiającego? Materiały informacyjne producenta mają charakter reklamowy, są skierowane do nieoznaczonego adresata i nie można wymagać, aby potwierdzały wszystkie parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w konkretnym postępowaniu.

Odpowiedź ; TAK

Załącznik nr 4 zestawienie parametrów technicznych, punkt 14

4. Niniejszym wykonawca zwraca się z prośbą o wykreślenie punktu: „Ubezpieczenie od zdarzeń losowych (np. uszkodzenia mechaniczne) przez okres min. 12 miesięcy ”z uwagi na fakt, że nie jest to dzierżawa bądź wypożyczenie a zakup. W związku z powyższym nie jesteśmy w stanie ubezpieczyć produktu bądź sprzętu, którego nie jesteśmy właścicielami (z chwilą podpisania protokołów zdawczo-odbiorczych właścicielem staje się Zamawiający).

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

SIWZ punkt 9.3.2.

5. Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu dołączenia do oferty instrukcji obsługi? Instrukcje obsługi zostaną dostarczone wraz z ewentualną dostawą zgodnie z ustaleniami umowy w rozdziale § 2 punkt 3.1. Celem weryfikacji parametrów zaofertowanego sprzętu oraz ich zgodności z wymaganiami Zamawiającego wystarczającym wydaje się dołączenie do oferty materiałów prospektowych z danymi technicznymi, dołączenie instrukcji obsługi znacznie zwiększy objętość oferty oraz może wydłużyć weryfikacje złożonych ofert.

Odpowiedź ; TAK, Wykonawca powinien złożyć oświadczenie, że instrukcja obsługi zostanie przekazana ze sprzętem.

**POTWIERDZENIE
otrzymania informacji**

Potwierdzamy, zgodnie z art. 27 ust.2 ustawy z dn. 29.01.2004r. – Prawo Zamówień Publicznych, odebranie informacji zawierającej pytania i odpowiedzi do postępowania N-M.ZP/D/6/2015.

ilość stron

w dniu

.....
pieczęć i podpis osoby upoważnionej