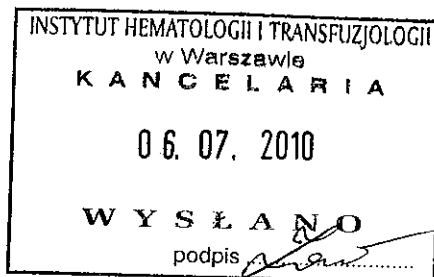


Dz.Z/ 2215/ 33 / 105 /2010



Warszawa, 06.07.2010r

WYKONAWCY

**Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego
znak IHiT P/33 /10 na Dostawę Mebli medycznych, biurowych i sprzętu
medycznego /zadania 1-4/**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu na dostawę mebli medycznych, biurowych i sprzętu medycznego (zadania 1-4), Instytut Hematologii i Transfuzjologii **przekazuje treść zapytań i uprzejmie wyjaśnia** :

Pytanie 1

„Dotyczy zadania nr 1

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu załączenia do oferty certyfikatu zgodności z Polskimi Normami PN –F-06009:2001 i PN – 90/F -06010/05 dla szafy medycznej z drzwiami żaluzjowymi oraz szafy medycznej z drzwiami żaluzjowymi z wieszakami?”

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę. Parametry graniczne odcinające w załączeniu.

Pytanie 2

„Zadanie nr 4 – wózek do transportu pacjenta.

Czy Zamawiający wydłuży termin dostawy do 6 tygodni?”

Odpowiedź

Zamawiający **dopuszcza** termin dostawy do 6 tygodni dla zadania nr 4 – wózek do transportu pacjenta.

Pytanie 3

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia (zadanie 4) do 10 tygodni od daty zawarcia umowy? Jeżeli nie, to na jakie maksymalne wydłużenie tego terminu Zamawiający wyrazi zgodę?”

Odpowiedź

Zamawiający **dopuszcza** termin dostawy do 6 tygodni dla zadania nr 4 – wózek do transportu pacjenta

Pytanie 4

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych wskazanych w projekcie umowy, §6 podpunkty 1.2 i 1.3 z 0,2% do 0,1% wartości brutto umowy za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia?”

Odpowiedź

Zamawiający **nie** wyraża zgody.

Pytanie 5

„Dotyczy Zadanie 4 – wózek do transportu pacjenta – 1 sztuka.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z ramą leża wykonaną ze stali lakierowanej proszkowo?"

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z leżem 2-sekcyjnym pokrytym płytą laminatową przepuszczalną dla promieni RTG?"

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 7

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek bez dodatkowego piątego koła?"

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 8

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek zaopatrzonego w chromowany szczyt tylko od strony nóg pacjenta, zamontowany na stałe (do demontażu szczytu potrzebne są narzędzia)?"

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 9

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o długości równej 2000mm ?”

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o szerokości leża równej 680mm ?

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 11

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o dopuszczalnym obciążeniu równym 170kg ?”

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 12

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z hydrauliczną regulacją wysokości leża w zakresie 600-900mm ?”

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 13

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek ze stojakiem na kroplówkę z dwoma haczykami”

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 14

„Dot. zadania nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania nr 1 pozycji: wózek reanimacyjny co pozwoli na udział w postępowaniu producentom i dystrybutorom wózków a tym samym zwiększy konkurencyjność postępowania?"

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 15

„Czy Zamawiający dopuści wózek, w którym szkielet wózka, blat górny i czola szuflad wykonane z materiału BAYDUR charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością; o wymiarach zewnętrznych wózka: wysokość 91 cm, głębokość 72 cm, szerokość: 83cm; z trzema szufladami o wysokości 100mm i dwiema szufladami o wysokości 150 mm; czola szuflad z przezroczystymi pojemnikami z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady; pojemniki szuflad jednocześnie - odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulację brud i ognisk infekcji; układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne w tym 2 z blokadą, o średnicy 75mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem rozmieszczone w równych odległościach od siebie (kwadracie) zwiększające zwrotność wózka, wyposażonym w standardzie w: blat zabezpieczony przed zsuwaniem się przedmiotów, uchwyt do przetaczania, pojemnik do zużytych igieł, otwieracz ampułek, pojemnik na cewniki, pojemnik na butelki, kosz na odpadki, dwa przezroczyste odchylane pojemniki „kieszenie” umożliwiające identyfikację tego co znajduje się w środku, wysuwaną spod blatu półkę do pisania, półkę na żel, uchwyt na butlę z tlenem, zintegrowane dwie boczne szuflady wysuwane spod blatu: jedna z wkładem ze stali nierdzewnej, druga na leki natychmiastowego użycia –ratujące życie z przezroczystą ścianką pozwalające na ich identyfikacje - wymienione wyposażenie nie powodujące zwiększenia gabarytów wózka i nie naraża na jego uszkodzenie – jest zintegrowane w budowie wózka?”

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 16

'Dot. zadania nr 4:

Czy Zamawiający dopuszcza wózek o konstrukcji z hartowanej, galwanizowanej stali gwarantującej długotrwałość i bezawaryjność?”

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 17

„Czy Zamawiający wymaga wózka z leżem opartym na konstrukcji kolumnowej? Kolumnowa budowa wózka jest najnowocześniejszym rozwiązaniem i zdecydowanie zwiększy funkcjonalność wózka. Oferuje:

- możliwość zwiększonego bezpiecznego obciążenia roboczego nawet do 250 kg,
- umożliwia doskonałą współpracę z ramieniem C
- gwarantuje najwyższą stabilność nawet w najwyższym położeniu
- umożliwia wygodniejszą, dokładniejszą i szybszą dezynfekcję całej konstrukcji wózka (wszystkie powierzchnie łatwo dostępne dla personelu w odróżnieniu do starszych rozwiązań korbowych czy pentagramowych)
- pozwala na wykonywanie regulacji wysokości i funkcji Trendelenburga bez użycia siły i przy jednoczesnym doskonałym dostępie do pacjenta (wolne ręce)”

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 18

„Czy z uwagi na bezpieczeństwo pacjenta Zamawiający wymaga aby bariereki zabezpieczały pacjenta na całej długości leża wózka? Wylącznie bariereki na całej długości leża optymalnie zabezpieczają leżącego pacjenta zarówno podczas transportu jak i w sytuacjach pozostawienia go w przypadku krótkookresowego pobytu szpitalu czy też oczekiwania na przydział miejsca”.

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 19

Czy biorąc pod uwagę, iż większości przypadków transportowanego pacjenta należy przenieść na lub z łóżka lub stołu Zamawiający wymaga aby bariereki chowane były pod leże wózka co całkowicie eliminuje tzw. martwe przestrzenie pomiędzy wózkiem a łóżkiem lub stołem podczas przenoszenia pacjenta? Ponadto w sposób zdecydowany ułatwia personelowi samą funkcję przenoszenia pacjenta z uwagi na fakt,

iz między krawędzią wózka a łóżka czy stołu brak jest niezabezpieczonych przestrzeni (wymagana jest mniejsza siła podczas przesuwania pacjenta) oraz zwiększ się bezpieczeństwo pacjenta.

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 20

Czy Zamawiający dopuszcza aby wózek posiadał specjalne miejsce pod leżem w celu umiejscowienia butli z tlenem (np. w wyprofilowanej podstawie)? Zawieszanie butli z tlenem przy użyciu specjalnego uchwytu na szczytach wózków często powoduje ich nieumyślne uszkodzenie np. w przypadku otwierania/zamykania drzwi a tym samym powoduje istotny wzrost wydatków szpitala w skali roku. W sytuacji gdy pod leżem wózka znajduje się specjalne miejsce na umiejscowienie butli z tlenem ryzyko uszkodzenia nie występuje (butla chroniona jest z każdej strony).

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 21

Czy Zamawiający dopuści wózek z listwami odbojowymi w narożach wózka?

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 22

Czy Zamawiający dopuści wózek bez szczytów?

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 23

Czy Zamawiający dopuści wózek o długości 2040 mm?

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 24

Czy Zamawiający dopuści wózek z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie od 620 mm do 940 mm?

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 25

Czy Zamawiający dopuszcza wózek bez możliwości demontażu barierok – z możliwością schowania ich pod leże?

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Z-ca D Y R E K T O R A
Instytutu Nefrologii i Transfuzjologii
d/s technicznych i administracyjnych
mgr Witold Kubiotek

K I E J C O W N I K
Działu Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Krzyszyna Sobczak