



Zamojski Szpital Niepubliczny Sp. z o.o.

22-400 Zamość, ul. Peowiaków 1
tel. 084 677-50-00, fax 084 638-51-45
www.szpital.com.pl e-mail: zamosc@szpital.com.pl



Zamość 2013-02-26

Do Wszystkich zainteresowanych Wykonawców

Dotyczy: Zaproszenia do składania ofert na dostawę wózków do przewożenia chorych o wartości szacunkowej nie przekraczającej 14 000 Euro zgodnie z art.4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku.

WYJAŚNIENIA

Zamojski Szpital Niepubliczny Sp. z o.o. w Zamościu , poniżej podaje treść pytań i odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 7 tygodni od daty podpisania umowy lub inny zaproponowany przez Zamawiającego termin? Przedmiotem zamówienia jest sprzęt medyczny, który konfigurowany jest zgodnie z wymogami Zamawiającego, proces jego produkcji może zatem zostać rozpoczęty dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym, a jego wydłużenie zwiększy konkurencyjność składanych ofert.

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, którego całość konstrukcji oparta jest na jednej kolumnie i wykonana z ocynkowanej stali pokrytej następnie osłoną z laminatu powleczonego warstwą poliuretanu, natomiast całość konstrukcji próżniowo pokryta termoplastycznym tworzywem, a sama podstawa powleczona teflonem? Rozwiązanie to bardzo dobrze sprawdza się w praktyce, gdyż wszystkie metalowe części są osłonięte i zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem, a proponowana konstrukcja gwarantuje pełną dezynfekcję wózka i jego estetyczny wygląd przez wiele lat.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie



Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w białe pokryte bezszwowymi przeciwodleżynowymi, viscoelastycznymi materacami jednak bez pasa do mocowania pacjenta oraz bez uchwytów do jego przeniesienia? Wymagane rozwiązanie nie jest konieczne dla zapewnienia pełnej funkcjonalności wózka i w żaden sposób nie powoduje obniżenia jego wartości użytkowych, gdyż oferowany wózek wyposażony jest w opuszczane pod leże barierki boczne, co gwarantuje brak przerwy transferowej.

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem dołączenia do oferowanego wózka pasa do mocowania pacjenta.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w dodatkową matę transferową zakładaną pod materac w celu umożliwienia transportu pacjentów? Jest to również korzystne rozwiązanie pozwalające na transport chorych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w dwie metalowe, zintegrowane barierki boczne pokryte termoplastycznym tworzywem swobodnie opuszczane pod leże przy pomocy dźwigni, gwarantujące przy tym brak przerwy transferowej zamiast wymaganych składanych barierkach chromowanych oraz materaca wyposażonego w uchwyty do przeniesienia pacjenta? Oferowane wózek umożliwia sprawne przetransportowanie pacjenta na sale operacyjną bądź szpitalną, regulacja wysokości pozwala na obniżenie leża do wysokości leża łóżka szpitalnego bądź stołu operacyjnego, natomiast składane pod leże barierki bez przerwy transferowej ułatwiają przemieszczenie pacjenta. Rozwiązanie to ułatwia pracę personelu medycznego nie narażając na nadmierne dźwiganie podczas przenoszenia pacjenta.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy wyposażony w 4 koła o średnicy 150mm centralnie blokowane przy pomocy obustronnych ram nożnych zlokalizowanych wzdłuż podstawy wózka oraz dodatkowe koło kierunkowe ułatwiające manewrowanie, uruchamiane odrębną dźwignią? Proponowane rozwiązanie gwarantuje pełne bezpieczeństwo transportu oraz całkowite unieruchomienie układu jezdnego wózka dostępne z każdej strony niezależnie od położenia operatora.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w specjalnie wyprofilowaną podstawę umożliwiającą przewożenie butli z tlenem oraz rzeczy osobistych pacjenta zamiast wymaganego kosza i uchwytu na butlę z tlenem? Rozwiązanie to jest pod względem funkcjonalnym tożsamy z wymaganym, ponadto, w żaden sposób nie ogranicza swobody ruchów operatora.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wózek, wyposażony w wieszak infuzyjny, który zamocowany jest na do barierki i składa się wzdłuż barierki, tak by nie przeszkadzać w sytuacjach gdy jest zbędny? Oferowane rozwiązanie bardzo dobrze sprawdza się w praktyce zarówno podczas transportu jak i przeprowadzanych zabiegów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wózek, w którym hydrauliczna regulacja wysokości odbywa się w zakresie 535mm-835mm? Oferowane parametry zapewniają pełny komfort pracy personelu oraz wygodę pacjenta, ponadto parametr pierwszy jako bardzo korzystny eliminuje ryzyko upadku pacjenta przy wstawianiu z wózka.

Odpowiedź: Zamawiający nie określa zakresu regulacji wysokości.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych z tunelem na kasetę RTG z możliwością umieszczenia kaset na całej długości leża wózka, bez prowadnic które w tym przypadku są zbędne? Oferowane rozwiązanie w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalność i użyteczność oferowanego wózka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia pacjenta wyposażony w barierki lakierowane, zabezpieczające pacjenta na całej długości, składane poniżej ramy leża, nie powodujące powstawania tzw. Martwych przestrzeni pomiędzy wózkiem a np. łóżkiem podczas przenoszenia pacjenta? Oferowane rozwiązanie jest rozwiązaniem lepszym od wymaganego. którego całość konstrukcji oparta jest na jednej kolumnie i wykonana z ocynkowanej stali pokrytej następnie osłoną z laminatu powleczonego warstwą poliuretanu, natomiast całość konstrukcji próżniowo pokryta termoplastycznym tworzywem, a sama podstawa powleczona teflonem? Rozwiązanie to bardzo dobrze sprawdza się w praktyce, gdyż wszystkie metalowe części są osłonięte i zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem, a proponowana konstrukcja gwarantuje pełną dezynfekcję wózka i jego estetyczny wygląd przez wiele lat.

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych którego rama leża wyposażona jest w listwy odbojowe, doskonale chroniące zarówno wózek jak i ściany przed

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych z tworzywową osłoną podstawy z wyprofilowanym, miejscem na butlę oraz ubranie pacjenta, bez kosza i uchwytu na butlę, które przy zaoferowanym rozwiązaniu jest zbędne?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych wyposażony w uchwyty do prowadzenia wózka zintegrowanymi w barierce bocznej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający wymaga aby regulacja przechyłu Trendelenburga oraz anty Trendelenburga odbywała się bez konieczności użycia rąk np. za pomocą nożnej pompy hydraulicznej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie , ale nie wymaga.

Pytanie nr 16

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,
- 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 Trendelendurga bez użycia siły i przy jednoczesnym doskonałym dostępie dla pacjenta (wolne ręce)

Opisane rozwiązanie nie powoduje znacznego wzrostu cen a jednocześnie ułatwia zdecydowanie pracę personelu i zwiększa bezpieczeństwo pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, ale nie wymaga.

Pytanie nr 17

Czy z uwagi na bezpieczeństwo pacjenta (co wydaje się oczywiste) Zamawiający wymaga aby barierki zabezpieczały pacjenta na całej długości leża wózka? Wyłączenie barierki na całej długości leża optymalnie zabezpieczają leżącego pacjenta zarówno podczas transportu jak i w sytuacjach pozostawienia go w przypadku krótkookresowego pobytu w szpitalu czy też oczekiwania na przydział miejsca. Opisane rozwiązanie nie powoduje znacznego wzrostu cen a jednocześnie zwiększa bezpieczeństwo pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, ale nie wymaga.