



## 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 2012-09-24

### Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

**Dotyczy: Przetargu nieograniczonego nr 21 /PN/12 na dostawę sprzętu medycznego**

#### WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

Zamojski Szpital Niepubliczny Sp. z o.o. w Zamościu, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759), w związku z wnioskiem Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, poniżej podaje treść pytania i odpowiedź:

##### **Zadanie 2 respirator stacjonarny 1 szt.**

###### **Pytanie nr 1**

Pkt. 1.8 Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości respirator posiadający wbudowaną turbinę o wydajności do 250 l/min co eliminuje konieczność podgrzewania i nawilżania powietrza pochodzącego z instalacji centralnej oraz uniezależnia pracę jednostki od obecności źródła zasilania w sprężone powietrze?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów siwz.**

###### **Pytanie nr 2**

Pkt. 4.2 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator z zakresem regulacji objętości oddechowej od 12 do 2500 ml?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów siwz.**

###### **Pytanie nr 3**

Pkt. 4.6 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator z automatyczną regulacją przepływu szczytowego przy wdechu mechanicznym (VCV) do 260 l/min?

**Odpowiedź: TAK**

###### **Pytanie nr 4**

Pkt. 4.9 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator z PEEP/CPAP od 0-40 cmH<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów siwz.**

###### **Pytanie nr 5**

Pkt. 6.2 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator bez dodatkowego monitora zewnętrznego?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów siwz.**

###### **Pytanie nr 6**

Pkt. 7.6 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator z alarmem bezdechu uruchamianym po regulowanym czasie bezdechu?

**Odpowiedź: TAK**

###### **Pytanie nr 7**

Pkt. 8.5 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator bez gniazda do podłączenia bezpośrednio drukarki?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów siwz.**

###### **Pytanie nr 8**

Pkt. 8.9 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator obsługiwany za pomocą ekranu dotykowego i przycisku włącz/wyłącz?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 9 zadanie nr 2 respirator transportowy**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator bez możliwości pracy w środowisku MRI do 3 Tesli?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów siwz.**

**Pytanie nr 10**

**Dotyczy SIWZ**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 8 tygodni od daty podpisania umowy? Wydłużenie terminu pozwoli na zwiększenie konkurencyjności składanych ofert poprzez dopuszczenie do udziału wykonawców oferujących nieco dłuższy czas realizacji zamówienia.

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów siwz.**

**Pytanie nr 11**

**Dotyczy - Zadanie nr 3 - Wózek do przewożenia chorych leżących - 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych, w którym pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga uzyskiwana jest za pomocą dźwigni ręcznej umieszczonej pod segmentem oparcia pleców od strony głowy, wyraźnie odróżniającej się kolorystycznie? Proponowane rozwiązanie gwarantuje szybką dostępność wymaganej funkcji i natychmiastową reakcję personelu w sytuacjach zagrożenia życia pacjenta.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 12**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych wyposażony w centralny hamulec w postaci obustronnych ram nożnych zlokalizowanych wzdłuż podstawy wózka? Proponowane rozwiązanie gwarantuje pełne bezpieczeństwo transportu oraz całkowite unieruchomienie układu jezdnego wózka dostępne z każdej strony niezależnie od położenia operatora.

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 13**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych, wyposażony w 2 wieszaki infuzyjne, które zamocowane są na barierkach i składane są wzdłuż barierki, tak by nie przeszkadzać w sytuacjach gdy są zbędne? Oferowane rozwiązanie bardzo dobrze sprawdza się w praktyce zarówno podczas transportu jak i przeprowadzanych badań.



**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 14**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w wyprofilowaną podstawę przeznaczoną na przewożenie butli z tlenem oraz rzeczy osobistych pacjenta, zamiast wymaganego uchwytu? Proponowane rozwiązanie jest bardziej praktyczne i gwarantuje pełne bezpieczeństwo podczas transportu.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 15**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych wyposażony w zintegrowane barierki boczne pokryte termoplastycznym tworzywem swobodnie opuszczane pod leże przy pomocy dźwigni, gwarantujące przy tym brak przerwy transferowej? Oferowane rozwiązanie jest znacznie lepsze od wymaganego, ponieważ zapobiega ewentualnemu przyszczypaniu lub zakleszczeniu części ciała lub wyposażenia.

**Odpowiedź: TAK.**

**Pytanie nr 16**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych wyposażony w 4 koła o średnicy 200mm z poliuretanowymi oponami antystatycznymi, gwarantującymi niskie opory toczenia oraz dodatkowym piątym kołem kierunkowym? Oferowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, a ponadto gwarantuje łatwość i lekkość zarówno prowadzenia, jak i manewrowania wózkiem, a także bezpieczeństwo przewożonego pacjenta.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 17**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych o szerokości całkowitej z poniesionymi barierkami wózka wynoszącej 805mm? Oferowany parametr odbiega od wymaganego zaledwie o 5mm jest wystarczający dla zapewnienia pełnej funkcjonalności wózka i pełnego komfortu przewożonym pacjentom.

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 18**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych o maksymalnej wysokości platformy materaca 88 cm? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego i jest optymalnie dostosowany dla potrzeb użytkowych wózka i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce.

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 19**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o bezpiecznym obciążeniu wynoszącym 285kg? Proponowana obciążalność jest znacznie korzystniejsza od wymaganej.



**Odpowiedź: TAK**

**PYTANIA DOTYCZĄCE ZAŁĄCZNIKA NR 2 – ZADANIE NR 1 – RESPIRATOR STACJONARNY – 1 SZT.**

**Pytanie 20 dotyczy p. 1.5**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator z zasilaniem w tlen w zakresie 2,8 do 5,0 bar?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów siwz.**

**Pytanie 21 dotyczy p. 1.6, 1.7**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z możliwością zasilania tlenem z butli tlenowej o dowolnej pojemności ale z uchwytem zintegrowanym z podstawą jezdną przeznaczonym do utrzymania mniejszych niż wymagana butli tlenowych tzn. np. 2 litrowych, lub 2,7 litra ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów siwz.**

**Pytanie 22 dotyczy p. 1.8**

Czy zamawiający dopuści do przetargu respirator ze zintegrowaną turbiną powietrza bez ograniczania funkcji aparatu, pracującą w systemie ciągłym (bez automatycznego przełączania na centralne powietrze i odwrotnie) i bez możliwości zasilania z centralnej instalacji powietrza ale z możliwością dodatkowego zasilania respiratora z centralnej instalacji tlenowej lub butli tlenowej lub koncentratora tlenu?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów siwz.**

**Pytanie 23 dotyczy p. 1.11, 9.1**

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator o innej konstrukcji niż opisana, umożliwiającą operatorowi pełną kontrolę nad stanem sterylności sprzętu, co w szczególności jest ważne u pacjentów z chorobą zakaźną, poprzez możliwość sterylizacji zastawki wydechowej i czujnika przepływu umieszczonych w układzie oddechowym z wielorazowym układem oddechowym jednoramiennym oraz z możliwością zastosowania lub nie filtrów oddechowych w układzie oddechowym?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów siwz.**

**Pytanie 24 dotyczy p. 2.3**

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważne respirator z unikalną funkcją Adaptive Peak Flow pozwalającą na adaptacyjne uzyskiwanie docelowej wymuszonej objętości oddechowej przy zastosowaniu kontroli ciśnieniem za pomocą parametru Plimit?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 25 dotyczy p. 3.3, 3.5, 3.6**

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator bez opisanych w tym punktach funkcji 3.3, 3.5, 3.6 ale w zamian z unikalną funkcją Adaptive I-Time, która pozwala na uzyskiwanie ustalonego I:E poprzez automatyczną adaptacyjną zmianę czasu wdechu oraz z funkcją Eeasy Exhale ułatwiający pacjentowi wykonanie odpowiedniego wydechu?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów siwz.**

**Pytanie 26 dotyczy p. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9, 4.14**

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator z regulacją przepływu w zakresie 1-120 l/min, regulacją objętości oddechowej w zakresie 50-2000 ml, regulacją częstości oddechowej w zakresie 1-80 odd./min, regulacją czasu wdechu w zakresie 0,3-3,0 sekundy, pośrednią regulacją I:E za pomocą parametrów czasowych w zakresie 1:11-3:1, regulacją ciśnienia wdechowego w zakresie 5-80 cmH<sub>2</sub>O, regulacją PEEP/CPAP w zakresie 0-40 cmH<sub>2</sub>O, czasem plateau 1-3 s?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów siwz.**

**Pytanie 27 dotyczy p. 4.10, 4.11**

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator z wysokim poziomem ciśnienia przy wentylacji dwupoziomowej w granicach 7-60 cmH<sub>2</sub>O i niskim poziomem ciśnienia 0-30 cmH<sub>2</sub>O

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 28 dotyczy p. 4.19**

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator nie posiadający możliwości bezpośredniego wyboru rodzaju krzywej przepływu (prostokątna, opadająca) ale z możliwością kształtowania tej krzywej pośrednio za pomocą innych parametrów wentylacji?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 29 dotyczy p. 4.20**

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator tylko z manualną regulacją procentowego kryterium zakończenia fazy wdechowej w zakresie 10-90%?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 30 dotyczy p. 6.2, 6.3**

Czy Zamawiający zaakceptuje jeden 8,4 calowy ekran respiratora wbudowany na stałe w jednostkę respiratora z prezentacją 2 krzywych oddechowych (ciśnienia i przepływu)?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 31 dotyczy p. 6.8**

Czy Zamawiający dopuści respirator z pamięcią 1500 zdarzeń oraz możliwością wyświetlenia do 500 zdarzeń?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 32 dotyczy p. 7.6**

Czy Zamawiający dopuści respirator z wentylacją zastępczą na czas bezdechu generowaną przy przekroczeniu ustawionego przez operatora dopuszczalnego czasu bezdechu?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 33 dotyczy p. 8.5**

Czy Zamawiający dopuści respirator z gniazdem do podłączenia opcjonalnego czujnika SpO<sub>2</sub> zamiast drukarki?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 34 dotyczy p. 8.6**

Czy Zamawiający dopuści respirator z możliwością powrotu do ostatnich parametrów wentylacji z trybu gotowości a nie po wyłączeniu urządzenia?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 35 dotyczy p. 8.9**

Czy Zamawiający dopuści respirator z niedotykowym ekranem i sterowaniem urządzeniem za pomocą wielofunkcyjnego pokrętła oraz przycisków funkcyjnych?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 36**

Czy ze względu na ergonomię pracy oraz umożliwienie zastosowań wielofunkcyjnych Zamawiający wymaga aby respirator miał możliwość pracy środowisku MRI?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie 37**

Czy Zamawiający wymaga aby respirator miał możliwość wyświetlania pomiaru SpO2?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie 38**

Czy Zamawiający wymaga aby respirator miał możliwość sterowania procesem nebulizacji, z możliwością regulacji czasu trwania tego procesu z poziomu respiratora?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**PYTANIA DOTYCZĄCE ZAŁĄCZNIKA NR 2 – ZADANIE NR 2 – RESPIRATOR TRANSPORTOWY – 1 SZT.****Pytanie 39**

Prosimy Zamawiającego o dostosowanie zapisów SIWZ do wymogów nowej ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r. (Dz.U.10.107.679) i wykreślenie wymogu dołączenia do ofert *Wpisu/ Zgłoszenia do rejestru Wyrobów Medycznych*. Zgodnie z w/w ustawą jedynymi dokumentami potwierdzającymi fakt dopuszczenia wyrobu medycznego do obrotu i do używania są: deklaracja zgodności i certyfikat CE (jeżeli dotyczy).

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 40 – dotyczy projektu umowy §6 ust. 4**

Wnosimy o zastąpienie zapisu:

*„Wykonawca zobowiązuje się dokonywać bezpłatnych napraw gwarancyjnych w miejscu instalacji przedmiotu umowy nie później niż w ciągu max. 48 godzin w dni robocze od chwili zgłoszenia usterki. Przez naprawę rozumie się całkowite usunięcie usterki”*

zapisem:

*„Wykonawca zobowiązuje się dokonywać bezpłatnych napraw gwarancyjnych w miejscu instalacji przedmiotu umowy nie później niż w ciągu max. 96 godzin w dni robocze od chwili zgłoszenia usterki. Przez naprawę rozumie się całkowite usunięcie usterki”*

Termin, jaki uwzględnił Zamawiający na całkowite usunięcie usterki jest zdecydowanie zbyt krótki. Zgodnie z zapisami zawartymi w załączniku nr 2 (Inne wymagania) czas reakcji serwisu wynosi 48 godzin, natomiast termin usunięcia usterki powinien być odpowiednio dłuższy.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 41**

Czy Zamawiający wydłuży czas naprawy do 5 dni roboczych w przypadku braku koniczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy oraz do 8 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i zmienia pkt. 4 w § 6 projektu umowy na :**

*„Wykonawca zobowiązuje się dokonywać bezpłatnych napraw gwarancyjnych w miejscu instalacji przedmiotu umowy nie później niż w ciągu max. 96 godzin w dni robocze od chwili zgłoszenia usterki. Przez naprawę rozumie się całkowite usunięcie usterki.”*

### **Zadanie nr 3 - wózek do przewożenia chorych leżących-1szt.**

#### **Pytanie nr 42**

Czy Zamawiający dopuści wózek przezierny dla promieni RTG z dostępem do ramienia C z systemem mocowania kasyety rtg w dowolnym miejscu pod leżem pacjenta zarówno od strony głowy jak i z boku wózka?

**Odpowiedź: TAK**

#### **Pytanie nr 43**

Czy Zamawiający wymaga wózka z tworzywową obudową podwozia z wyprofilowanym pojemnikiem np. na butle z tlenem czy też osobiste rzeczy pacjenta?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pytanie nr 44**

Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w narożnikach w listwy odbojowe w pełni zabezpieczające zarówno wózek jak i ściany przed uderzeniami i otarciami ?

**Odpowiedź: TAK.**

#### **Pytanie nr 45**

Czy Zamawiający dopuści wózek bez uchwytów do manewrowania wózkiem, wózek wyposażony jest w barierki które doskonale mogą służyć do manewrowania?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pytanie nr 46**

Czy Zamawiający dopuści wózek długości całkowitej 2040 mm? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego i w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalność wózka.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pytanie nr 47**

Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości całkowitej 810mm? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego i w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalność wózka.

**Odpowiedź: TAK.**

#### **Pytanie nr 48**

Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości platformy materaca w zakresie 62 – 94cm, oferowany zakres nieznacznie różni się od wymaganego?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pytanie nr 49**

Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy z regulacją pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga 18°? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego.

**Odpowiedź: TAK.**

#### **Pytanie nr 50**

Czy Zamawiający dopuści wózek bez uchwytu na butlę ale z specjalnie wyprofilowaną podstawą z możliwością umieszczenia w niej butli?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pytanie nr 51**

Czy Zamawiający dopuści materac jednoczęściowy, zdejmowany, nadający się do dezynfekcji ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pytanie nr 52**

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,
- umożliwi 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)
- Opisane rozwiązanie nie powoduje znacznego wzrostu cen a jednocześnie ułatwia zdecydowanie pracę personelu i zwiększa bezpieczeństwo pacjenta

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**