



# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a  
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101

[www.wssk.wroc.pl](http://www.wssk.wroc.pl)

Szp/FZ – 36/371 /2016

Wrocław, dnia 14.07.2016 r.

## INFORMACJA NR 4 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164.), jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa wózków medycznych różnych, lamp zabiegowych, taboretów oraz stojaków do kroplówek*”.

### Pytanie nr 1 - dotyczy Zadania nr 12 – Wózki anestezyjologiczne - 3 szt.

#### 1) dot. pkt. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek anestezyjologiczny, którego konstrukcja wykonana jest z aluminium, fronty szuflad aluminiowe? Ściany tylna i boczne wykonane z nierdzewnego, wytrzymałego kompozytu aluminium, w celu redukcji masy wózka?

Główny blat roboczy wykonany ze stali nierdzewnej, w celu ograniczenia namnażania się bakterii?

#### 2) dot. pkt. 3.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek anestezyjologiczny o wymiarach:

- Wysokość: 970mm,
- Szerokość: 650mm,
- Głębokość: 475mm,

#### 3) dot. pkt. 4.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek anestezyjologiczny 5-szufladowy, którego wysokości szuflad wynoszą: (od dolnej) 21cm, 12cm, 12cm, 11cm, 11cm?

Szuflady na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo-dociągu? Na dnie każdej mata anty-poślizgowa?

Zamykane centralnie na kluczyk?

#### 4) dot. pkt. 5.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek anestezyjologiczny, którego fronty szuflad wykonane są z aluminium, malowane proszkowo? Z miejscem na karteczkę identyfikującą zawartość szuflady? Szuflady wykonane z kilku połączonych elementów, w taki sposób, by zagwarantować jak najmniej ognisk infekcji i brudu, w zgodzie ze szpitalnymi standardami?

#### 5) dot. pkt. 6.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek anestezyjologiczny, którego wysoce mobilny układ jezdny zawiera 4 podwójne, cichobieżne, niebrudzące posadzki koła o średnicy 100mm (w tym 2 z blokadą) rozmieszczone na planie prostokąta? Rozwiązanie to jest korzystniejsze od wymaganego, gdyż koła na planie prostokąta zapewniają znacznie lepszą stabilność wózka, niż te rozmieszczone w równych od siebie odległościach (na kwadracie).

#### 6) dot. pkt. 7.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek anestezyjologiczny wyposażony w:

- blat zabezpieczony przed zsuwaniem się przedmiotów,
- pojemnik na zużyte igły,
- pojemnik na cewniki,
- wysuwany spod blatu głównego dodatkowy blat boczny z tworzywa,

- uchwyt na butlę z tlenem,
- chromowany koszyk na akcesoria medyczne,
- dwa pojemne, tworzywowe kosze z pokrywkami z boku wózka,
- solidny, tworzywowy uchwyt do przetaczania wózka z możliwością zamontowania z lewej lub prawej strony wózka i z regulacją jego wysokości,

Akcesoria montowane na przestawnych, aluminiowych szynach, co pozwala na późniejszą zmianę konfiguracji wózka bez ingerencji serwisu?

7) dot. pkt. 8.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności wysokiej jakości wózek anestezjologiczny z metalową nadstawką zamykaną centralnie na kluczyk (osobny zamek, inny niż do szuflad) z 10 przezroczystymi, uchylnymi pojemnikami (każdy pojemnik ma miejsce na karteczkę opisującą jego zawartość)?

**Odpowiedź:**

*Ad.1. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

*Ad.2. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

*Ad.3. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

*Ad.4. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

*Ad.5. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wysokiej jakości wózka anestezjologicznego, którego wysoce mobilny układ jezdny zawiera 4 podwójne, cichobieżne, niebrudzące posadzki koła o średnicy 100mm (w tym 2 z blokadą) rozmieszczone na planie prostokąta? Rozwiązanie to jest korzystniejsze od wymaganego, gdyż koła na planie prostokąta zapewniają znacznie lepszą stabilność wózka, niż te rozmieszczone w równych od siebie odległościach (na kwadracie).*

*Ad.6. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

*Ad.7. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 2 - dotyczy Zadania nr 13 – Wózki medyczne/zabiegowe – 2 szt.**

1) dot. pkt. 1.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek zabiegowy, którego konstrukcja wykonana jest z aluminium, fronty szuflad aluminiowe? Ściany tylna i boczne wykonane z nierdzewnego, wytrzymałego kompozytu aluminium, w celu redukcji masy wózka?

Główny blat roboczy wykonany ze stali nierdzewnej, w celu ograniczenia namnażania się bakterii?

2) dot. pkt. 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek zabiegowy o wymiarach:

- Wysokość: 970mm,
- Szerokość: 650mm,
- Głębokość: 475mm,

3) dot. pkt. 4.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek zabiegowy 5-szufladowy, którego wysokości szuflad wynoszą: (od dolnej) 21cm, 12cm, 12cm, 11cm, 11cm?

Szuflady na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo-dociągu? Na dnie każdej mata anty-poślizgowa?

Zamykane centralnie na kluczyk?

4) dot. pkt. 5.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek zabiegowy, którego fronty szuflad wykonane są z aluminium, malowane proszkowo? Z miejscem na karteczkę identyfikującą zawartość szuflady? Szuflady wykonane z kilku połączonych elementów, w taki sposób, by zagwarantować jak najmniej ognisk infekcji i brudu, w zgodzie ze szpitalnymi standardami?

5) dot. pkt. 6.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek zabiegowy, którego wysoce mobilny układ jezdny zawiera 4 podwójne, cichobieżne, niebrudzące posadzki koła o średnicy 100mm (w tym 2 z blokadą) rozmieszczone na planie prostokąta? Rozwiązanie to jest korzystniejsze od wymaganego, gdyż koła na planie prostokąta zapewniają znacznie lepszą stabilność wózka, niż te rozmieszczone w równych od siebie odległościach (na kwadracie).

6) dot. pkt. 7.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek zabiegowy wyposażony w:

- blat zabezpieczony przed zsuwaniem się przedmiotów,

- pojemnik na zużyte igły,
  - pojemnik na cewniki,
  - wysuwany spod blatu głównego dodatkowy blat boczny z tworzywa,
  - uchwyt na butlę z tlenem,
- 
- chromowany koszyk na akcesoria medyczne,
  - dwa pojemne, tworzywowe kosze z pokrywkami z boku wózka,
  - solidny, tworzywowy uchwyt do przetaczania wózka z możliwością zamontowania z lewej lub prawej strony wózka i z regulacją jego wysokości,

Akcesoria montowane na przestawnych, aluminiowych szynach, co pozwala na późniejszą zmianę konfiguracji wózka bez ingerencji serwisu?

7) dot. pkt. 8.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności wysokiej jakości wózek zabiegowy z metalową nadstawką zamykaną centralnie na kluczyk (osobny zamek, inny niż do szuflad) z 10 przezroczystymi, uchylnymi pojemnikami (każdy pojemnik ma miejsce na karteczkę opisującą jego zawartość)?

**Odpowiedź:**

*Ad.1. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

*Ad.2. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

*Ad.3. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

*Ad.4. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

*Ad.5. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wysokiej jakości wózka anestetycznego, którego wysoce mobilny układ jezdnny zawiera 4 podwójne, cichobieżne, niebrudzące posadzki koła o średnicy 100mm (w tym 2 z blokadą) rozmieszczone na planie prostokąta? Rozwiązanie to jest korzystniejsze od wymaganego, gdyż koła na planie prostokąta zapewniają znacznie lepszą stabilność wózka, niż te rozmieszczone w równych od siebie odległościach (na kwadracie).*

*Ad.6. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

*Ad.7. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 3 - dotyczy Zadania nr 15**

1) dot. pkt. 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych z blatem 2-segmentowym, nieprzeziernym dla promieni RTG?

2) dot. pkt. 3.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych o wymiarach:

- Długość wózka: 2100mm,
- Długość leża: 1950mm,
- Szerokość wózka: 690mm,
- Szerokość leża: 630mm,
- Długość regulowanego segmentu pleców: 670mm,

3) dot. pkt. 4.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych z segmentem pleców regulowanym sprężyną gazową w zakresie 0-45°? Jest to parametr korzystniejszy od wymaganego

4) dot. pkt. 6.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie od 460 do 850mm?

5) dot. pkt. 12.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych z bezpiecznym, dopuszczalnym obciążeniem wynoszącym 200kg?

6) dot. pkt. 13.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych z aluminiowymi barierkami o długości 109cm i wysokości 39cm? Barierki składane wzdłuż ramy leża.

Wózek wyposażony w wieszak kroplówki, materac paro-przepuszczalny, nieprzemakalny, o grubości 6cm, uchwyt na butlę z tlenem, wytłoczone miejsce w obudowie podwozia na podręczne rzeczy pacjenta.

**Odpowiedź:**

Ad.1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do transportu chorych z białem 2-segmentowym, nieprzeziernym dla promieni RTG

Ad.2. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

~~Ad.3. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do transportu chorych z segmentem pleców regulowanym sprężyną gazową w zakresie 0-45°.~~

Ad.4. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do transportu chorych z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie od 460 do 850mm.

Ad.5. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad.6. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

**Pytanie nr 4 - dotyczy Zadania nr 19**

1) dot. pkt. 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności wysokiej jakości wózek do transportu chorych z białem 2-segmentowym, na którym usytuowany jest nieprzemakalny, paro-przepuszczalny materac o grubości 6cm? Segment pleców ruchomy.

2) dot. pkt. 3.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych o wymiarach:

- Długość całkowita: 1960mm,
- Szerokość całkowita: 660mm,
- Długość regulowanego segmentu pleców: 740mm,

3) dot. pkt. 4.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych z regulacją segmentu pleców w zakresie od 0 do 90°?

4) dot. pkt. 6.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych z kolumnową, hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie od 600 do 900mm?

5) dot. pkt. 8.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych wyposażony w koła o średnicy 150mm z centralnym systemem blokowania, którego dźwignie zlokalizowane są obustronnie (w lewym i prawym narożniku) od strony nóg pacjenta? Ponadto wózek wyposażony w system z 5'tym kołem kierunkowym.

6) dot. pkt. 11.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności wysokiej jakości wózek do transportu chorych, który z racji zastosowania innego rozwiązania, nie posiada metalowych uchwytów od strony nóg i głowy pacjenta, zamiast tego posiada wyprofilowane uchwyty w krawędziach leża od strony nóg i głowy?

7) dot. pkt. 14.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych z bezpiecznym, dopuszczalnym obciążeniem wynoszącym 200kg?

8) dot. pkt. 15.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, wyposażony w tworzywowe barierki o długości 107cm, opuszczane jednym kliknięciem pod leże wózka, nie zwiększając jego gabarytów? Opadanie barierki amortyzowane przez sprężyny gazowe.

Wózek wyposażony w wieszak kroplówki i uchwyt na butlę z tlenem. W obudowie podwozia wytłoczone miejsce na podręczne rzeczy pacjenta.

**Odpowiedź:**

Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

Ad.2. Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

Ad.3. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do transportu chorych z regulacją segmentu pleców w zakresie od -25° do 70°.

Ad.4. Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

Ad.5. Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

Ad.6. Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

Ad.7. Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

Ad.8. Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

#### **Pytanie nr 4 - dotyczy Zadania nr 26**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności wysokiej jakości wózek anestezjologiczny wyposażony w:

- ~~5 samoczynnie domykających się szuflad o wysokościach (od dołu): 21, 12, 12, 11, 11[cm],~~
- Regulowany wieszak na płyny infuzyjne,
- Konfigurowalne, wyjmowane podziałki do szuflad, służące odpowiedniej segregacji zawartości i akcesoriów medycznych,
- Aluminiowe szyny z boków, z regulacją wysokości, do montowania akcesoriów,
- Chromowany koszyk na akcesoria medyczne lub pojemnik na rękawiczki,
- Pojemnik na zużyte igły / ostre odpady,
- Dwa tworzywowe kosze z boku wózka, z pokrywkami,
- Kosz na cewniki,
- 4 podwójne, cichobieżne, niebrudzące posadzki koła o średnicy 100mm,
- Błat główny ze stali nierdzewnej,
- Dodatkowy, wysuwany blat boczny z tworzywa,
- Centralny zamek, zamykający wszystkie szuflady,

#### **Wymiary wózka:**

- wysokość: 970mm,
- szerokość: 650mm,
- głębokość: 475mm,

#### **Odpowiedź:**

*Zamawiający koryguje wymiary (wysokość) wózka anestezjologicznego, które wynoszą:*

- Wysokość: **max. 930 mm,**
- Szerokość: 690 mm,
- Głębokość: 540 mm,

*Pozostałe parametry wózka anestezjologicznego zgodnie z SIWZ.*

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z-ca DYREKTORA  
ds. Eksploatacji

*Mgr Małgorzata Tobiś*