

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

Wrocław, dnia 12.07.2016 r.

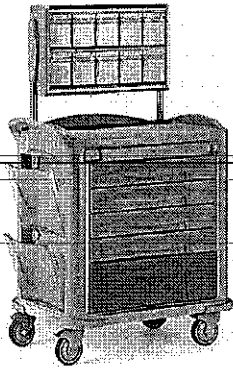
Szp/FZ – 36/ 368/2016

INFORMACJA NR 1 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 Zadanie nr 12 - Wózek anestezyjologiczny – 3 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści **wózek anestezyjologiczny**, którego szkielet, blat górny oraz szuflady wykonane są z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością; wysokoodpornego tworzywa polietylenu; szkielet w formie odlewu bez miejsc łączenia i składania? Oferowane parametry są tożsame ze wskazanymi przez Zamawiającego.
2. Czy Zamawiający dopuści **wózek anestezyjologiczny** posiadający wymiary zewnętrzne: wysokość 100 cm, głębokość 61 cm, szerokość 91 cm? Oferowane wymiary różnią się nieznacznie od tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.
3. Czy Zamawiający dopuści **wózek anestezyjologiczny** posiadający tylko szuflady główne (5 szuflad) zamykane centralnie?
4. Czy Zamawiający dopuści **wózek anestezyjologiczny**, którego czoła szuflad posiadają przezroczyste okienka (tabliczki) z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady; pojemniki szuflad jednocześnie – odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulację brudu i ognisk infekcji? Proponowany parametr jest tożsamy ze wskazanym przez Zamawiającego.
5. Czy Zamawiający dopuści **wózek anestezyjologiczny** posiadający wysoce mobilny układ jezdny: 4 koła jezdne, w tym 2 z blokadą, o średnicy 125 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem, rozmieszczone w odległościach zapewniających prawidłową zwrotność wózka? Proponowane rozwiązanie jest w pełni wystarczające, aby zapewnić prawidłową mobilność i manewrowanie wózkiem.
6. Czy Zamawiający dopuści **wózek anestezyjologiczny** wyposażony w pojemnik na żel (zamiast półki)?
7. Czy Zamawiający dopuści **wózek anestezyjologiczny** nie posiadający zintegrowanych dwóch bocznych szuflad wysuwanych spod blatu?
8. Czy Zamawiający dopuści **wózek anestezyjologiczny** wyposażony w nadstawkę z 10 uchylnymi tworzywowymi pojemnikami?



(Zdjęcie poglądowe)

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 SIWZ.

Ad.5. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka amestezjologicznego posiadającego wysoce mobilny układ jezdny: 4 koła jezdne, w tym 2 z blokadą, o średnicy 125 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem, rozmieszczone w odległościach zapewniających prawidłową zwrotność.

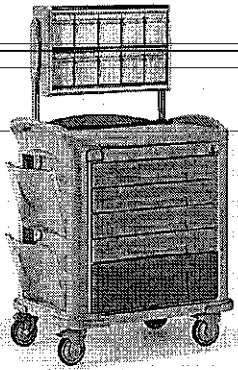
Ad.6. Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

Ad.7. Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

Pytanie nr 2 - dotyczy Zadania nr 13 – Wózek medyczny/zabiegowy – 2 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści **wózek medyczny/zabiegowy**, którego szkielet, blat górny oraz szuflady wykonane są z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością; wysokoodpornego tworzywa polietylenu; szkielet w formie odlewu bez miejsc łączenia i składania? Oferowane parametry są tożsame ze wskazanymi przez Zamawiającego.
2. Czy Zamawiający dopuści **wózek medyczny/zabiegowy** posiadający wymiary zewnętrzne: wysokość 100 cm, głębokość 61 cm, szerokość 91 cm? Oferowane wymiary różnią się nieznacznie od tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.
3. Czy Zamawiający dopuści **wózek medyczny/zabiegowy** posiadający tylko szuflady główne (5 szuflad) zamykane centralnie?
4. Czy Zamawiający dopuści **wózek medyczny/zabiegowy**, którego czoła szuflad posiadają przezroczyste okienka (tabliczki) z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady; pojemniki szuflad jednoczęściowe – odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulację brudu i ognisk infekcji? Proponowany parametr jest tożsamy ze wskazanym przez Zamawiającego.
5. Czy Zamawiający dopuści **wózek medyczny/zabiegowy** posiadający wysoce mobilny układ jezdny: 4 koła jezdne, w tym 2 z blokadą, o średnicy 125 mm z elastycznym, niebudzącym podłóg bieżnikiem, rozmieszczone w odległościach zapewniających prawidłową zwrotność wózka? Proponowane rozwiązanie jest w pełni wystarczające, aby zapewnić prawidłową mobilność i manewrowanie wózkiem.
6. Czy Zamawiający dopuści **wózek medyczny/zabiegowy** wyposażony w pojemnik na żel (zamiast półki)?
7. Prosimy o doprecyzowanie co Zamawiający rozumie przez zapis „uchwyt tunel na rękawice min. 3 pudełka na jedną stronę”
8. Czy Zamawiający dopuści **wózek medyczny/zabiegowy** nie posiadający zintegrowanych dwóch bocznych szuflad wysuwanych spod blatu?

9. Czy Zamawiający dopuści **wózek medyczny/zabiegowy** wyposażony w nadstawkę z 10 uchylnymi tworzywowymi pojemnikami?



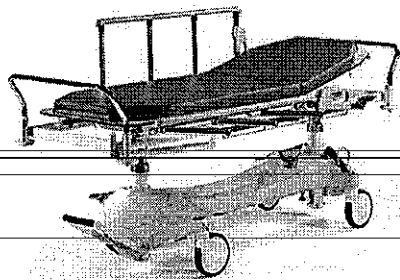
(Zdjęcie poglądowe)

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.5. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka medycznego/zabiegowego posiadającego mobilny układ jezdny: 4 koła jezdne, w tym 2 z blokadą, o średnicy 125 mm z elastycznym, niebudzącym podłóg bieżnikiem, rozmieszczone w odległościach zapewniających prawidłową zwrotność wózka.
Ad.6. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.
Ad.7. „uchwyt tunel na rękawice min. 3 pudełka na jedną stronę” jest to tunel z otwarciem do pobierania rękawic na min. 3 rozmiary mocowany pod nadstawką.
Ad.8. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.
Ad.9. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 3 - dotyczy Zadania nr 19 – Wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej – 3 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej posiadający długość 2235 mm?
2. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej posiadający szerokość 805 mm?
3. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej posiadający długość segmentu pleców 720 mm?
4. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej posiadający regulację segmentu pleców w zakresie od 0° do 70°?
5. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej posiadający hydrauliczną regulację wysokości w zakresie 620 – 915 mm?
6. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej posiadający regulację wysokości za pomocą dźwigni nożnych umieszczonych od strony szczytu nóg pacjenta?
7. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej wyposażony w koła o średnicy 200 mm z centralnym systemem blokowania, dźwignie hamulca dostępne przy narożnikach od strony nóg pacjenta?
8. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej posiadający od strony głowy i nóg chromowane uchwyty do prowadzenia wózka, będące jednocześnie szczytami?
9. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej wyposażony w materac wykonany ze skaju w kolorze czarnym?
10. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej wyposażony w barierki zabezpieczające na $\frac{3}{4}$ długości leża, wykonane ze stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego?



(Zdjęcie pogładowe)

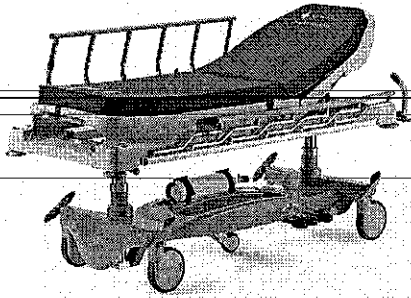
Odpowiedź:

- Ad.1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do przewożenia chorych w pozycji leżącej posiadającego długość 2235mm.
- Ad.2. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanie wózka do przewożenia chorych w pozycji leżącej posiadającego szerokość 805.
- Ad.3. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do przewożenia chorych w pozycji leżące posiadającego długość segmentu 720mm.
- Ad.4. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do przewożenia chorych w pozycji leżącej posiadającego regulację segmentu pleców w zakresie: -25° do 70° .
- Ad.5. Zamawiający podtrzymuje wymagania dot. zakresu regulacji wysokości 550mm – 960mm (+/- 20mm).
- Ad.6. Zamawiający wymaga zaoferowanie wózka do przewożenia chorych w pozycji leżącej posiadającego regulację wysokości za pomocą dźwigni nożnych umieszczonych z dwóch stron.
- Ad. 7. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do przewożenia chorych w pozycji leżącej wyposażonego w koła o średnicy 200 mm z centralnym systemem blokowania, dźwignie hamulca dostępne przy każdym narożniku.
- Ad.8. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do przewożenia chorych w pozycji leżącej posiadającego od strony głowy i nóg chromowane uchwyty do prowadzenia wózka, będące jednocześnie szczytami.
- Ad.9. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do przewożenia chorych w pozycji leżącej wyposażonego w czarny anestetyczny materac.
- Ad.10. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do przewożenia chorych w pozycji leżącej wyposażonego w barierki zabezpieczające na $\frac{1}{4}$ długości leża, wykonane ze stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego.
- Pozostałe parametry wózka do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej jak w SIWZ.

Pytanie nr 4 - dotyczy Zadania nr 20 - Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej przystosowany do diagnostyki RTG – 2 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej przystosowany do diagnostyki RTG, posiadający wymiary zewnętrzne 2060 x 810 mm?
2. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej przystosowany do diagnostyki RTG, posiadający wymiary leża 1990 x 690 mm?
3. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej przystosowany do diagnostyki RTG, posiadający regulację wysokości nożną hydrauliczną w zakresie od 625 do 935 mm dźwigniami umieszczonymi z obu stron wózka?
4. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej przystosowany do diagnostyki RTG, z możliwością współpracy z ramieniem C na całej długości oraz w pozycji siedzącej pacjenta za wyjątkiem miejsc mocowania kolumn?
5. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej przystosowany do diagnostyki RTG, wyposażony w składane barierki boczne wykonane ze stali chromowanej, wykończone estetycznym tworzywem, posiadające zabezpieczenie przed ich przypadkowym opuszczeniem; opuszczanie barierki bocznych poniżej poziomu materaca; barierki boczne nie powodujące zwiększenia szerokości wózka?
6. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej przystosowany do diagnostyki RTG, wyposażony od strony głowy w składane pod leże wózka uchwyty do transportu w mechanizmem samoblokującym oraz tworzywowymi nakładkami, a od strony nóg duży chromowany pałąk/szczyt ułatwiający prowadzenie wózka?

7. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej przystosowany do diagnostyki RTG, wyposażony w krążki odbojowe w narożnikach wózka oraz listwy odbojowe na barierkach bocznych?



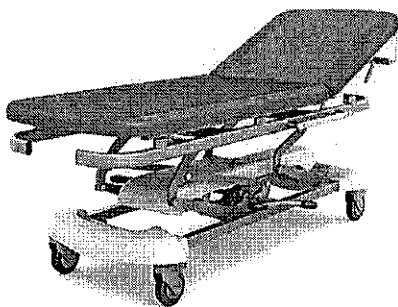
(Zdjęcie poglądowe)

Odpowiedź:

- Ad.1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej przystosowanego do diagnostyki RTG, posiadający wymiary zewnętrzne 2060 x 755 mm. (+/-20mm)
- Ad.2. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej przystosowanego do diagnostyki RTG posiadającego wymiary leża 1990 x 650 mm.
- Ad.3. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej przystosowanego do diagnostyki RTG posiadającego regulację wysokości nożną hydrauliczną w zakresie od 585 do 935 mm dźwigniami umieszczonymi z obu stron wózka.
- Ad.4. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej przystosowanego do diagnostyki RTG, z możliwością współpracy z ramieniem C na całej długości oraz w pozycji siedzącej pacjenta.
- Ad.5. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej przystosowanego do diagnostyki RTG wyposażonego w składane barierki boczne wykonane ze stali chromowanej, wykończone estetycznym tworzywem, posiadające trzystopniowe zabezpieczenie opuszczania barierki bocznych jako zabezpieczenie przed ich przypadkowym opuszczeniem. Opuszczanie barierki bocznych do poziomu materaca; barierki boczne nie powodujące zwiększenia szerokości wózka. Wieszak na kroplówki i półka na monitor od strony nóg.
- Ad.6. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej przystosowanego do diagnostyki RTG wyposażonego od strony głowy w składane pod leże wózka uchwyty do transportu z mechanizmem samoblokującym oraz tworzywowymi nakładkami, a od strony nóg duży chromowany pałąk/szczyt ułatwiający prowadzenie wózka.
- Ad.7. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej przystosowanego do diagnostyki RTG wyposażonego w krążki odbojowe w narożnikach wózka oraz listwy odbojowe na barierkach bocznych.
- Pozostałe parametry wózka do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej przystosowanego do diagnostyki RTG jak w SIWZ.

Pytanie nr 5 - dotyczy Zadania nr 23 – Stół rehabilitacyjny wysoki – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści stół rehabilitacyjny wysoki posiadający podglówek regulowany w zakresie +75°?
2. Czy Zamawiający dopuści stół rehabilitacyjny wysoki posiadający wysokość regulowaną hydraulicznie za pomocą dźwigni nożnej w zakresie od 45 do 80 cm?
3. Czy Zamawiający dopuści stół rehabilitacyjny wysoki posiadający szerokość 65 cm?
4. Czy Zamawiający dopuści stół rehabilitacyjny wysoki posiadający długość 197 cm?



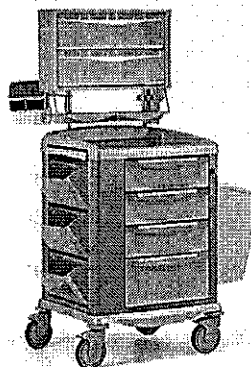
(Zdjęcie poglądowe)

Odpowiedź:

1. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.
 2. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.
 3. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu rehabilitacyjnego wysokiego posiadającego szerokość 65cm.
 4. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu rehabilitacyjnego wysokiego posiadającego długość 197cm.
- Zamawiający wymaga zaoferowanie stabilnego stołu, nie wózka na kółkach.

Pytanie nr 6 - dotyczy Zadania nr 26 – Wózek wielofunkcyjny anestezjologiczny – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek wielofunkcyjny anestezjologiczny wyposażony w 6 szuflad z mechanizmem dociskania niedomkniętej szuflady?
2. Czy Zamawiający dopuści wózek wielofunkcyjny anestezjologiczny wyposażony w pojemnik na cewniki w kolorze szarym?
3. Czy Zamawiający dopuści wózek wielofunkcyjny anestezjologiczny posiadający szuflady o wymiarach:
 - 450x450x75 mm
 - 450x450x150 mm
 - 450x450x225 mm
4. Czy Zamawiający dopuści wózek wielofunkcyjny anestezjologiczny posiadający wymiary: szer. 720 mm, gł. 610 mm, wys. 1080 mm; wysokość wózka bez kół ok. 900 mm?



(Zdjęcie poglądowe)

Odpowiedź:

- Ad.1) Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka wielofunkcyjnego anestezjologicznego wyposażonego w 6 szuflad z mechanizmem dociskania niedomkniętej szuflady.
- Ad.2) Zamawiający dopuści zaoferowanie wózka wielofunkcyjnego anestezjologicznego wyposażonego w pojemnik na cewniki w kolorze szarym.
- Ad.3) Zamawiający podtrzymuje wymiary szuflad,
- Ad.4) Zamawiający wymaga zaoferowania wózka wielofunkcyjnego o wymiarach: 690mm x 540 i nie wyższy niż 930mm. Zamawiający wykreśla wysokość 1090mm.
Wysokość wózka bez kół – nie większa niż 805 mm. Zamawiający wykreśla wysokość bez kół – 965mm.
Pozostałe parametry jak w 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 UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jadwiga Raziuk