

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

Szp/FZ – 36/379 /2016

Wrocław, dnia 18.07.2016 r.

INFORMACJA NR 11 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 1 – Stojaki na kroplówki z półką – 22 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści stojak kroplówki z regulacją wysokości w zakresie 1320 – 2250 mm?
2. Czy Zamawiający dopuści stojak z podstawą z odpornego tworzywa sztucznego o średnicy 580 mm?
3. Czy Zamawiający dopuści stojak z półką o wymiarze 240x305 mm?
4. Prosimy o wskazanie z jakiego materiału ma być wykonana półka? Czy półka ma być wykonana ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej?

Odpowiedź:

Ad.1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stojaka na kroplówki z regulacją wysokości 1320 – 2250mm.

Ad.2. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stojaka z podstawą z odpornego tworzywa sztucznego o średnicy 580mm.

Ad.3. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stojaka z półką o wymiarze 240 x 305mm.

Ad.4. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie półki wykonanej ze stali nierdzewnej lub stali kwasoodpornej.

Pytanie nr 2 - dotyczy Zadania nr 2 – Taborety obrotowe podnoszone hydraulicznie – 5 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści taborety podnoszone za pomocą siłownika pneumatycznego? Proponowane rozwiązanie jest znacznie wygodniejsze w użytkowaniu, bardziej funkcjonalne, równoważne i tańsze.
2. Czy Zamawiający dopuści taborety z regulacją wysokości w zakresie 630-830 mm?
3. Czy Zamawiający dopuści taborety posiadające dopuszczenie do obrotu CE, ale nie będące wyrobem medycznym w rozumieniu ustawy?

Odpowiedź:

Ad.1. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad.2. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad.3. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie taboretów posiadających dopuszczenie CE, ale nie będących wyrobem medycznym w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych.

Pytanie nr 3 - dotyczy Zadania nr 3 – Stojak na miski – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści stojak o średnicy podstawy 600 mm i wysokości 840 mm?
2. Prosimy o wskazanie z jakiego materiału ma być wykonany stojak? Ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej zapewniającej dużą żywotność stojaka?
3. Czy Zamawiający dopuści stojak posiadający dopuszczenie do obrotu CE, ale nie będący wyrobem medycznym w rozumieniu ustawy?

Odpowiedź:

Ad.1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stojaka o średnicy podstawy 600 mm i wysokości 840 mm.

Ad.2. Stojak ma być wykonany ze stali nierdzewnej.

Ad.3. Stojak ma posiadać dopuszczenie CE, nie musi być urządzeniem medycznym w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych.

Pytanie nr 4 - dotyczy Zadania nr 5 – Wielofunkcyjny wózek oddziałowy – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach: wysokość 890 mm, długość 680 mm, szerokość 430 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka o wymiarach: wysokość 890 mm, długość 680 mm, szerokość 430 mm.

Pytanie nr 5 - dotyczy Zadania nr 7 – Wielofunkcyjny wózek oddziałowy – 2 szt.

Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach: wysokość 890 mm, długość 680 mm, szerokość 430 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka o wymiarach: wysokość 890 mm, długość 680 mm, szerokość 430 mm.

Pytanie nr 6 - dotyczy Zadania nr 9 – Stoli medyczny typu MAYO do instrumentów chirurgicznych – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści stolik z regulacją wysokości w zakresie 960-1330 mm?

2. Czy Zamawiający dopuści stolik z regulacją wysokości w zakresie 800-1300 mm?

3. Czy Zamawiający dopuści stolik o wymiarach 800 x 500 mm?

4. Prosimy o wskazanie sposobu regulacji wysokości blatu: hydraulicznie, ręcznie czy elektrycznie (bez przewodów, ładowanie akumulatorem)?

Odpowiedź:

Ad.1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stolika z regulacją wysokości w zakresie 960-1330 mm.

Ad.2. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stolika z regulacją wysokości w zakresie 800-1300 mm

Ad.3. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stolika o wymiarach 800 x 500 mm.

Ad.4. Zamawiający oczekuje zaoferowania stolika z regulowaną ręcznie wysokością blatu.

Pytanie nr 7 - dotyczy Zadania nr 11 – Wózek na aparaturę medyczną – 1 szt.

1. Wózek AR120-3 posiada także szufladę, zaś w opisie są wyłącznie półki. Prosimy o informacje czy wózek ma posiadać szufladę?

2. Czy Zamawiający dopuści wózek o głębokości 610 mm i wysokości 1200 mm?

Odpowiedź:

Ad.1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka z szufladą.

Ad.2. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka o głębokości 610 mm i wysokości 1200 mm.

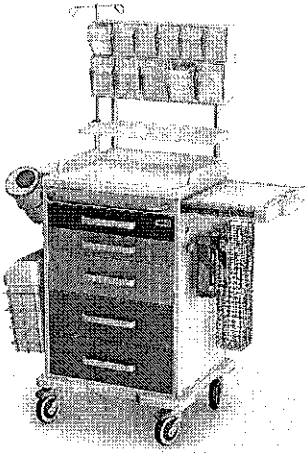
Pytanie nr 8 - dotyczy Zadania nr 12 – Wózki anestezyjologiczne – 3 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek z korpusem i szufladami wykonanymi ze stali lakierowanej proszkowo z możliwością opisu ich zawartości, z blatem z odpornego tworzywa ABS? Proponowane wózki są wyrobem medycznym w rozumieniu ustawy. Wózki z tworzywa BAYDUR posiada jeden producent zatem wymóg ten stanowi naruszenie zasady konkurencyjności.

2. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach szafki (bez osprzętu dodatkowego): 700 x 500 x 1000 mm (długość x głębokość x wysokość)? Proponowany gabaryt zapewnia zarówno pakowność wózka, jak i dużą zwrotność i łatwe prowadzenie.

3. Czy Zamawiający dopuści wózek z kołami rozmieszczonymi w narożach podstawy, w prostokącie, zachowując jednocześnie zwrotność wózka?

4. Czy Zamawiający dopuści wózek z szynami instrumentalnymi do mocowania osprzętu dodatkowego z możliwością dowolnej konfiguracji akcesoriów, z uchwytami mocującymi pasującymi także do szyny Modur? Proponowane rozwiązanie zilustrowane poniżej - Szyny instrumentalne zamocowane do korpusu wózka.



Zdjęcie poglądowe

5. Czy Zamawiający dopuści wózek z uchwytem na butelki i uchwytem na żel zamiast pojemnika na butelki i półki na żel? Uchwyt będzie idealnie dopasowany i podczas jazdy zarówno butelki jak i żel będą stabilnie zamocowane.
6. Czy Zamawiający dopuści wózek z szufladą na leki natychmiastowego użycia bez przezroczystej ścianki? Wyposażenie szuflady i tak jest widoczne dopiero po jej otwarciu, więc niniejszy parametr nie ma wpływu na funkcjonalność.
7. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach szafki (bez osprzętu dodatkowego): 600 x 500 x 1000 mm (długość x głębokość x wysokość) oraz bez 2 przezroczystych odchylanych kieszeni? Proponowany gabaryt zapewnia zarówno pakowność wózka, jak i dużą zwrotność i łatwe prowadzenie.
8. Czy Zamawiający dopuści wózek z pojemnikiem na rękawiczki obudowanym z 3 stron, stabilnie mocującym pudełko na rękawiczki zapobiegając jego wypadaniu?
9. Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu pkt. 10 „montaż i szkolenie pracowników”? Zgodnie z oświadczeniem producenta produkt ten nie wymaga szkolenia personelu ani montażu, gdyż dostarczony jest w formie gotowej.

Odpowiedź:

Ad.1. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.

Ad.2. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.

Ad.3. Zamawiający dopuszcza wózek z kołami rozmieszczonymi na narożnikach podstawy, w prostokącie, zachowując jednocześnie zwrotność wózka.

Ad.4. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.

Ad.5. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.

Ad.6. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.

Ad.7. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.

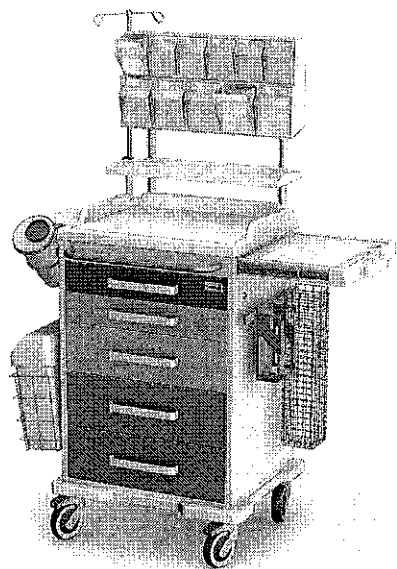
Ad.8. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.

Ad.9. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.

Pytanie nr 9 - dotyczy Zadania nr 13 – Wózki medyczne/zabiegowe – 3 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek z korpusem i szufladami wykonanymi ze stali lakierowanej proszkowo z możliwością opisu zawartości, z blatem z odpornego tworzywa ABS? Proponowane wózki są wyrobem medycznym w rozumieniu ustawy. Wózki z tworzywa BAYDUR posiada jeden producent zatem wymóg ten stanowi naruszenie zasady konkurencyjności.
2. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach szafki (bez osprzętu dodatkowego): 700 x 500 x 1000 mm (długość x głębokość x wysokość)? Proponowany gabaryt zapewnia zarówno pakowność wózka, jak i dużą zwrotność i łatwe prowadzenie.

3. Czy Zamawiający dopuści wózek z kołami rozmieszczonymi w narożach podstawy, w prostokącie, zachowując jednocześnie zwrotność wózka?
4. Czy Zamawiający dopuści wózek z szynami instrumentalnymi do mocowania osprzętu dodatkowego z możliwością dowolnej konfiguracji akcesoriów przez Użytkownika, z uchwytami mocującymi pasującymi także do szyny Modur? Proponowane rozwiązanie zilustrowane poniżej - Szyny instrumentalne zamocowane do korpusu wózka.



Zdjęcie poglądowe

5. Czy Zamawiający dopuści wózek z uchwytem na butelki i uchwytem na żel zamiast pojemnika na butelki i półki na żel? Uchwyt będzie idealnie dopasowany i podczas jazdy zarówno butelki jak i żel będą stabilnie zamocowane.
6. Czy Zamawiający dopuści wózek z szuflada na leki natychmiastowego użycia bez przezroczystej ścianki? Wyposażenie szuflady i tak jest widoczne dopiero po jej otwarciu, więc niniejszy parametr nie ma wpływu na funkcjonalność.
7. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach szafki (bez osprzętu dodatkowego): 600 x 500 x 1000 mm (długość x głębokość x wysokość) oraz bez 2 przezroczystych odchylanych kieszeni? Wysokość zgodnie z SIWZ. Proponowany gabaryt zapewnia zarówno pakowność wózka, jak i dużą zwrotność i łatwe prowadzenie.
8. Czy Zamawiający dopuści wózek z pojemnikiem na rękawiczki obudowanym z 3 stron, stabilnie mocującym pudełko na rękawiczki zapobiegając jego wypadaniu?
9. Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu pkt. 10 „montaż i szkolenie pracowników”? Zgodnie z oświadczeniem producenta produkt ten nie wymaga szkolenia personelu ani montażu, gdyż dostarczony jest w formie gotowej.

Odpowiedź:

Ad.1. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.

Ad.2. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.

Ad.3. Zamawiający dopuszcza wózek z kołami rozmieszczonymi na narożnikach podstawy, w prostokącie, zachowując jednocześnie zwrotność wózka.

Ad.4. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.

Ad.5. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.

Ad.6. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.

Ad.7. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.

Ad.8. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.

Ad.9. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.

Pytanie nr 10 - dotyczy Zadania nr 16 – Taborety lekarskie na kółkach – 6 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści taborety o średnicy siedziska 350 mm oraz średnicy podstawy 620 mm?
2. Czy Zamawiający dopuści taboret posiadający dopuszczenie do obrotu CE, ale nie będące wyrobem medycznym w rozumieniu ustawy?

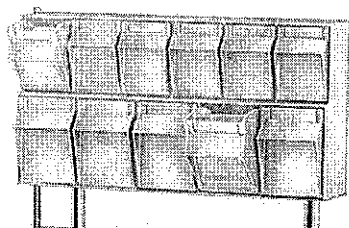
Odpowiedź:

Ad.1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie taboretów o średnicy siedziska 350 mm oraz średnicy podstawy 620 mm.

Ad.2. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie taboretów posiadających dopuszczenie do obrotu CE, ale nie będących wyrobem medycznym w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych.

Pytanie nr 11 - dotyczy Zadania nr 26 – Wózek wielofunkcyjny anestezyjologiczny – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach szafki (bez osprzętu dodatkowego): 600 x 500 mm (długość x głębokość), wymiar zewnętrzny szuflady: 551x470 mm? Wysokość zgodnie z SIWZ. Proponowany gabaryt zapewnia zarówno pakowność wózka, jak i dużą zwrotność i łatwe prowadzenie.
2. Prosimy o określenie czy Zamawiający poprzez pojemniki do segregacji leków i akcesoriów rozumie nadstawkę z uchylnymi, transparentnymi pojemnikami? Jeśli tak to prosimy o wskazanie ile rzędów ma posiadać nadstawka oraz ile pojemników ma być w 1 rzędzie (4,5 lub 6)?



Zdjęcie poglądowe

Odpowiedź:

Ad.1. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad.2. Zamawiający wymaga zaoferowania nadstawki 2 rzędowej z min 11 uchylnymi tworzywowymi pojemnikami.

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 UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Edwiga Raziuk