



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-295, 52/36-55-495, 52/36-55-521
Fax. 52/36-55-752

ISO 9001: 2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

Bydgoszcz, dnia 15.09.2015 r.

NZZ/T/5/15

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargowym na podstawie regulaminu udzielania zamówień o wartości szacunkowej nie przekraczającej równowartości kwoty 30.000 euro obowiązującego w Szpitalu Uniwersyteckim nr 2 im. Dr J. Bizuela w Bydgoszczy na dostawę wózków transportowych dla potrzeb Szpitala.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie Rozdziału XI pkt. 5,6 oraz 9 Specyfikacji Zamówienia w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień oraz przedłuża termin składania i otwarcia ofert:

Pytanie nr 1:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 3: Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o wymiarach całkowitych wynoszących 635x645x940mm [szerokość x głębokość x wysokość]? Podane wymiary tylko nieznacznie odbiegają od wymaganych i nie są odczuwalne w praktyce. Poza tym wózki zostały zaprojektowane w sposób gwarantujący komfort pracy personelu medycznego i optymalne wykorzystanie przestrzeni.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 2:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 3: Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z blatem zabezpieczonym z 4 stron przed zsuwaniem się pojemników z jednym uchwytem do przetaczania wykonanym ze stali nierdzewnej montowanym z prawej strony wózka? Oferowane rozwiązanie skutecznie zabezpiecza przewożone przedmioty i gwarantuje pełną mobilność wózka nie utrudniając dostępu do blatu.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 3:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 3: Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek posiadający blat wykonany z tworzywa poliuretanowego Baydur® - nietermoplastycznego o grubości 30mm, odpornego na zadrapania, uszkodzenia mechaniczne, promienie UV, łatwego w czyszczeniu z podniesionymi brzegami z czterech stron zabezpieczającymi przed zsuwaniem się drobnych przedmiotów i wylewaniu się płynów? Proponowane rozwiązanie jest zatem równie korzystne i gwarantuje długi okres użytkowania wózka oraz jego odporność na możliwe uszkodzenia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 4:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 3: Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w stabilną nadstawkę wykonaną z tworzywa plexiglas z 8 uchylnymi pojemnikami bez możliwości zamknięcia jej na kluczyk? Proponowane rozwiązanie umożliwia łatwą identyfikację przechowywanych materiałów i gwarantuje wystarczającą ilość miejsca do przechowywania dużej ilości materiałów medycznych.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 5:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 3: Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z dodatkowym wysuwany białem bocznym wykonany z materiału HPL? Oferowane rozwiązanie jest równie trwałe jak to wymagane i spełnia dokładnie taką samą funkcję.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 6:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 3: Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w 4 pojedyncze cichobieżne koła o średnicy 125mm, łatwe w czyszczeniu, niekorodujące i nie zostawiające śladów (3koła z blokadą, 1 antystatyczne)? Oferowane rozwiązanie gwarantuje pełną mobilność wózka i jego skuteczne unieruchomienie. Ponadto zastosowanie antystatycznego koła skutecznie zapobiega przed gromadzeniem się ładunków elektrycznych na powierzchni wózka.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 7:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 3: Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w 4 szuflady o wysokości: 1x105mm, 2x157mm, 1x210mm? Oferowane rozwiązanie pozwala na przechowywanie większej ilości materiałów medycznych i leków. Szuflady w 3 rozmiarach są praktyczniejsze i pozwalają na lepszą segregację zawartości szuflad.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie z zastrzeżeniem, że kolor szuflad będzie czerwony.

Pytanie nr 8:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 3: Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w tworzywowy pojemnik na akcesoria medyczne o wysokości 100mm montowany do boku wózka z oddzielnie montowanym uchwytem z pojemnikiem na zużyte igły o regulowanej szerokości zamiast drucianego kosza? Oferowane rozwiązanie umożliwia łatwy dostęp do akcesoriów bez ryzyka ich wypadnięcia podczas przetaczania wózka, co w przypadku kosza jest niemożliwe. Ponadto ze względów sanitarnych zużyte igły powinny być bezwzględnie oddzielone od akcesoriów medycznych aby nie doszło do ich przypadkowego skażenia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 9:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 16: Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o wymiarach całkowitych wynoszących 635x645x940mm [szerokość x głębokość x wysokość]? Podane wymiary tylko nieznacznie odbiegają od wymaganych i nie są odczuwalne w praktyce. Poza tym wózki zostały zaprojektowane w sposób gwarantujący komfort pracy personelu medycznego i optymalne wykorzystanie przestrzeni.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ

Pytanie nr 10:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 16: Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego nie lakierowana konstrukcja wykonana z blachy aluminiowej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wyglądającym odpornym na wilgoć - pomiędzy ściankami wypełnienie izolacyjne o konstrukcji plastra miodu zapewniające sztywność i wygłuszenie (fronty szuflad w kolorze zielonym)? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie tożsame z wymagany, które charakteryzuje się dokładnie takimi samymi parametrami oraz gwarantuje długi okres eksploatacji wózka bez ryzyka występowania uszkodzeń mechanicznych i odprysków powierzchni lakierowanych.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ

Pytanie nr 11:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 16: Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek posiadający biał wykonany z tworzywa poliuretanowego Baydur® (odpowiednik ABS) - nietermoplastycznego o grubości 30mm, odpornego na zadrapania, uszkodzenia mechaniczne, promienie UV, łatwego w czyszczeniu z podniesionymi brzegami z czterech stron zabezpieczającymi przed zsuwaniem się drobnych przedmiotów i wylewaniu się płynów? Proponowane rozwiązanie jest zatem równie korzystne i gwarantuje długi okres użytkowania wózka oraz jego odporność na możliwe uszkodzenia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z podstawą wykonaną z tworzywa poliuretanowego Baydur® (odpowiednik ABS) o grubości 30mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w listwę odbojową wzdłuż całej podstawy wózka zamiast krążków odbojowych nad kołami? Jest to rozwiązanie korzystniejsze, chroniące wózek w każdym miejscu przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ponadto nie poszerza wózka tak, jak dzieje się to w przypadku zastosowania odbojników.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w stabilną nadstawkę wykonaną z tworzywa plexiglas z 8 uchylnymi pojemnikami bez możliwości zamknięcia jej na kluczyk? Proponowane rozwiązanie umożliwia łatwą identyfikację przechowywanych materiałów i gwarantuje wystarczającą ilość miejsca do przechowywania dużej ilości materiałów medycznych.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w pojemnik na cewniki zamiast kosza? Oferowane rozwiązanie będzie tożsame z wymaganiem.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ

Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek bez miski na odpadki? Biorąc pod uwagę fakt, że wózek będzie wyposażony w kosz na odpady oraz pojemnik na zużyte igły nie ma potrzeby stosowania miski, która jest rozwiązaniem niepraktycznym i mało higienicznym.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ

Pytanie nr 17:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w tworzywowy pojemnik na akcesoria medyczne o wysokości 100mm montowany do boku wózka zamiast drucianego koszyka? Oferowane rozwiązanie umożliwia łatwy dostęp do akcesoriów bez ryzyka ich wypadnięcia podczas przetaczania wózka, co w przypadku kosza jest niemożliwe.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ

Pytanie nr 18:

Dotyczy Grupa nr 3 – Wózek anestezjologiczny – 1 szt

Czy Zamawiający dopuści wózek anestezjologiczny o parametrach równie funkcjonalnych jak wskazane przez Zamawiającego, według poniższego opisu?

- Wózek anestezjologiczny 4 szufladowy
- Wymiary wózka: szerokość: 720 mm, głębokość 620 mm, wysokość: 1080 mm
- Trzy uchwyty tworzywowe do przetaczania wózka umieszczone na blacie głównym po bokach i z tyłu wózka. Uchwyt stanowiące także zabezpieczenie przed zsuwaniem się pojemników z blatu roboczego. Górny blat roboczy wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS
- Stabilna konstrukcja nadstawki na leki wykonana ze stali pokrytej lakierem proszkowym oraz wysokiej jakości tworzywa. Nadstawka z 10 uchylnymi plastikowymi pojemnikami
- Ścianki boczne i tylna wózka wykonane z blachy stalowej pokrytej wysokiej jakości farbą epoksydową, odporną na zarysowania i korozję
- Dodatkowy blat boczny wykonany z plastiku - wysuwany spod blatu z lewej strony wózka
- Fronty szuflad oraz uchwyty wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS
- Trzy szuflady wyposażone w wyciągane podziałki do segregacji leków – rozwiązanie pozwalające na segregowanie zawartości szuflad
- Centralny zamek zamykający wszystkie szuflady (zamek umieszczony z prawej strony wózka)
- Wózek wyposażony jest w 4 pojedyncze cichobieżne kółka (o średnicy Φ 150 mm), dwa z blokadą jazdy
- Wysokość szuflad: 3 szt. - 15 cm, 1 szt. – 22,5 cm
- Wyposażenie:
 - nadstawka anestezjologiczna na lekarstwa,
 - dodatkowy wysuwany blat roboczy z boku wózka,
 - dwa kosze plastikowe (pojemność każdego z koszy min 6l)
 - z boku trzy tworzywowe, uchylne kuwety/pojemniki na akcesoria medyczne (długość: ok. 39 cm x głębokość ok. 15 cm x wysokość ok. 20 cm)
 - uchwyt na pojemnik na zużyte igły

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ

Pytanie nr 19:

Dotyczy Grupa nr 16 – Wózek anestetyczny – 1 szt

Czy Zamawiający dopuści wózek anestetyczny o parametrach równie funkcjonalnych jak wskazane przez Zamawiającego, według poniższego opisu?

- Wózek anestetyczny 4 szufladowy
- Wymiary wózka: szerokość: 720 mm, głębokość 620 mm, wysokość: 1080 mm
- Elementy wózka wykonane z: szafka stalowa lakierowana proszkowo na kolor szary, uchwyty szuflad z tworzywa w kolorze zielonym, blat z tworzywa ABS, z pogłębieniem, otoczony trzema bandami. Podstawa z osłoną z tworzywa ABS. Wyposażony w odboje oraz koła o średnicy 150 mm, w tym dwa z blokadą
- Wyposażenie:
 - nadstawka na 2 x 5 uchylnych pojemników z tworzywa w dwóch rzędach
 - wysuwany blat roboczy z boku wózka,
 - pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego z pokrywą,
 - uchwyt na pudełko z rękawiczkami,
 - uchwyt na pojemnik na zużyte igły,
 - pojemnik na cewniki,
 - pojemnik/taca na odpadki,
 - kuweta/pojemnik na akcesoria,
 - pojemnik na narzędzia

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ

Pytanie nr 20:

Grupa 9: Wózek zabiegowy (poz. 1) Czy Zamawiający dopuści stolik o wymiarach: 680x430x890mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 21:

Grupa 9: Wózek zabiegowy (poz.1) Czy Zamawiający dopuści stolik z dwoma koszami drucianymi oraz jednym stelażem z przykryciem na worek foliowy? Ze względu na małe rozmiary stolika zastosowanie dwóch stelaży na worek oraz dwóch koszy drucianych utrudni dostęp do wyjmowanych pojemników i zmniejszy funkcjonalność stolika.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pod warunkiem wykonania stelaża z przykryciem na **dwa worki foliowe** (osobno na odpady komunalne i osobno na odpady skażone)

Pytanie nr 22:

Czy Zamawiający dopuści stolik o wymiarach: 680x430x890mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów wózka.

Pytanie nr 23:

Grupa 13. Wózek wielofunkcyjny

Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach od podłoża do blatu : 655x500x1000mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów wózka.

Pytanie nr 24:

Grupa 13. Wózek wielofunkcyjny

Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w:

7-8 kuwet o różnych pojemnościach

3-4 kosze o różnych pojemnościach

Zmiana konfiguracji wynika z rozmiarów kuwet i koszy według standardu DIN, gdzie minimalna wysokość dla kuwety wynosi 50mm a dla kosza 100mm.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów wózka.

Pytanie nr 25:

Grupa 15. Wózek oddziałowy

Czy Zamawiający dopuści stolik o wymiarach: 480x430x890mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów wózka.

Pytanie nr 26:

Grupa 15. Wózek oddziałowy

Czy Zamawiający dopuści stolik na kołach o średnicy 75mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów wózka.

Pytanie nr 27:

Grupa 19: Stolik wielofunkcyjny

Czy Zamawiający dopuści stół o stelażu aluminiowym?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów stołu.

Pytanie nr 28:

Grupa 21. Wózek chromowany na brudną bieliznę

Czy Zamawiający dopuści stół o stelażu aluminiowym?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów stołu.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje zapisy SZ:

1. W rozdziale X specyfikacji zamówienia pn. „Miejsce i termin składania ofert” w części pn. „Oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego przy ul. Ujejskiego 75 – Bydgoszcz w Kancelarii Szpitala lok nr 46A. Oferty należy złożyć do dnia: ”, Zamawiający skreśla zapis: „18.09.2015 r. do godziny 10:00” i wprowadza następujący zapis: „22.09.2015 r. do godziny 10:00”.

2. W rozdziale XIV specyfikacji zamówienia pn. „Otwarcie ofert”, w części pn. „Publiczne, jawne otwarcie ofert nastąpi w Dziale Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, lok Nr 018 – niski parter, w siedzibie Zamawiającego przy ul. Ujejskiego 75 - w dniu: , Zamawiający skreśla zapis: „18.09.2015 r. o godzinie 11:00” i wprowadza następujący zapis: „22.09.2015 r. o godzinie 11:00”.

Zamawiający