



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 07.11.2014 r.

NZZ/T/2/14

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. Biziele w Bydgoszczy na dostawę wózków transportowych dla potrzeb Szpitala.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie Rozdziału XI pkt. 5,6 oraz 7 Specyfikacji Zamówienia w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień oraz dokonuje modyfikacji SZ:

Pytanie nr 1:

Dotyczy treści SZ:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 35 od daty podpisania umowy? Obecny termin z uwagi na bardzo często przedłużającą się procedurę przetargową oraz końcówkę roku jest zbyt krótki na prawidłową realizację zamówienia. Poza tym przedmiotem zamówienia jest sprzęt medyczny, który konfigurowany jest zgodnie z wymogami Zamawiającego, proces jego produkcji może zatem zostać rozpoczęty dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ. Trudno bowiem uznać np. wózki platformowe, wózek osiatkowany, wózki kontenerowe zamykane, wózki taczkowe, wózki sprzątacza za sprzęt medyczny.

Pytanie nr 2:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 4: 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 3:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 4: Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w blat roboczy wykonany z bardzo wytrzymałego tworzywa poliuretanowego Baydur® zabezpieczony z 4 stron przed zsuwaniem się przewożonych pojemników oraz w jeden uchwyt do prowadzenia ze stali nierdzewnej umieszczony z prawej strony wózka? Proponowane rozwiązanie jest korzystniejsze, blat zabezpieczony jest z każdej strony, a sam uchwyt jest znacznie trwalszy i odporniejszy na uszkodzenia. Wymagane Zamawiającego dot. 3 uchwytów jest niepraktyczne, gdyż utrudniają one dostęp do blatu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ

Pytanie nr 4:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 4: 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 – nadstawka zamocowana na bardzo mocnych profilach aluminiowych? Proponowane rozwiązanie umożliwia łatwą identyfikację przechowywanych materiałów i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ

Pytanie nr 5:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 4: Wózek anestezjologiczny

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

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ

Pytanie nr 6:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 4: Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego uchwyty szuflad wykonane są z aluminium? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego, gdyż aluminiowe uchwyty są bardziej trwałe niż elementy wykonane z tworzywa sztucznego (np. po przypadkowym docięnięciu do ściany plastikowy uchwyt może pęknąć).

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ.

Pytanie nr 7:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 4: Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek bez podziałki do segregacji leków w szufladzie o wys. 210mm? Szuflada wysoka przeznaczona jest do przechowywania butelek lub płynów infuzyjnych. Ze względu na dużą głębokość dostęp do leków byłby utrudniony.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ.

Pytanie nr 8:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 4: Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o nośności szuflad niskich (11cm) na poziomie 8kg i szuflady wysokiej (21cm) na poziomie 10kg? Jest to obciążalność gwarantująca przechowywanie bardzo dużej ilości leków oraz materiałów medycznych. Poza tym nie ma możliwości ani potrzeby magazynowania w 11cm szufladzie przedmiotów o wadze 50kg.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający modyfikuje zapisy SZ poprzez skreślenie w załączniku nr 1 do SZ w grupie 4 pn „wózek anestezjologiczny” rubryce 2 „nazwa przedmiotu zamówienia” zdanie „minimalna nośność szuflady 50 kg”.

Pytanie nr 9:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 4: Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z centralnym zamkiem zamykającym wszystkie szuflady umieszczonym pod blatem roboczym na frontowej ścianie wózka (z prawej strony)? Jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym, gwarantujące łatwy dostęp do zamka.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ.

Pytanie nr 10:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 4: 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 podtrzymuje zapisy SZ.

Pytanie nr 11:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Grupa 4: Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w tworzywowy pojemnik na akcesoria medyczne o wymiarach 400x100x100mm [szerokość x głębokość x wysokość] 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 odseparowane od akcesoriów medycznych aby nie doszło do ich przypadkowego skażenia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SZ.

Zamawiający