



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

Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 052/36-55-352, 052/36-55-296, 052/36-55-495, 052/36-55-521

Fax. 052/376-55-752

ISO 9001: 2000

NZZ/04/D/09

Bydgoszcz dnia 27.02.2009 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: Dostawa urządzeń medycznych oraz innego sprzętu.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.) w związku z zapytaniem zadanym przez Wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie Zamawiający udziela odpowiedzi.

Dotyczy zadanie nr 1 – pompa infuzyjna strzykawkowa dla noworodków

Zapytanie

Wymóg: 6. Regulowana szybkość Bolusa w zakresie od 0-1500ml/h

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści pompę o maksymalnej szybkości dozowania dawki uderzeniowej równej 1200ml/h? Nie są nam znane protokoły podawania leków w intensywnej terapii wymagające szybkości infuzji dawki uderzeniowej większych niż 1200ml/godz, a więc podane wymaganie w sposób sztuczny ogranicza konkurencję

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowy zapis specyfikacji.

Zapytanie

Wymóg: 8. Regulowane ciśnienie okluzji 0-999mmHg

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści pompę o regulowanym ciśnieniu okluzji w zakresie od 100-950 mmHg co 50 mmHg? Kluczowym w przypadku regulacji ciśnienia jest możliwość ustawiania różnych progów w wymaganym przez Zamawiającego zakresie. W oferowanym rozwiązaniu istnieje możliwość ustawienia progu ciśnienia okluzji na 17 poziomach.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowy zapis specyfikacji.

Zapytanie

Wymóg: 16. Wydzielone ekrany prędkości, objętości infuzji oraz komunikatów dodatkowych.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści pompę z jednym przejrzystym ekranem na którym wyświetlane są wszystkie informacje dotyczące infuzji łącznie z prędkością, objętością infuzji, komunikatami bezpieczeństwa oraz graficznym przedstawieniem aktualnego ciśnienia w linii infuzyjnej?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowy zapis specyfikacji.

Zadanie nr 9 – Wózek leżący do przewożenia pacjentów na sale operacyjne

Zapytanie

Czy Zamawiający dopuści wózek o maksymalnej wysokości leża wynoszącej 940 mm, co jest zakresem szerszym od opisanego i nie pogarsza właściwości użytkowych wózka?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie techniczne.

Zapytanie

Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją pozycji anty-Trendelenburga w zakresie 18° co jest parametrem lepszym od opisanego?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie techniczne.

Zapytanie

Czy Zamawiający dopuści wózek o kącie odchylenia oparcia pleców do 90° co jest parametrem lepszym od opisanego?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie techniczne.

Zapytanie

Czy Zamawiający dopuści wózek o konstrukcji z hartowanej galwanizowanej stali, która jest trwalsza od standardowych wykonań z kształtowników

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

Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 052/36-55-352, 052/36-55-296, 052/36-55-495, 052/36-55-521

Fax. 052/376-55-752

stalowych?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie techniczne.

Dotyczy - Zadanie nr 9

Zapytanie

Czy Zamawiający przychyli się do prośby i przedłuży termin dostawy do 45 dni od podpisania umowy?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zapytanie

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych z minimalną wysokością leża 600mm? Powyższy parametr jest lepszym od opisanego w specyfikacji?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie techniczne.

Zapytanie

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych z regulacją pozycji Trendelenburga wynoszącą 23°? Powyższy parametr jest lepszym od opisanego w specyfikacji.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie techniczne.

Dotyczy: Zadanie 8 – Materac grzewczy – 3 kpl.

Zapytanie

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie elektrycznego(zasilanego bezpiecznym napięciem) koca grzewczego przeznaczonego do podgrzewania pacjenta od spodu lub od góry w trakcie operacji, o wymiarach 48x68 cm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zasilacza materaca z wyświetlaczem LCD wyświetlającym zadaną i aktualną temperaturę bez czasu używania? Wymóg aby wyświetlacz pokazywał czas używania znajduje zastosowanie jedynie w urządzeniach posiadających elementy zużywalne takie jak np. filtry. Licznik taki kontroluje wówczas czas pracy elementów zużywalnych i na jego podstawie wyznaczany jest termin wymiany tych elementów. W przypadku oferowanego systemu wymóg jest bezzasadny, gdyż oferowane urządzenie nie posiada żadnych elementów zużywalnych, które podlegałyby okresowej wymianie

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zasilacza materaca wyposażonego w dodatkowy uchwyt do montażu na standardowej szynie o wymiarze 25x10 mm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Dotyczy: ssak elektryczny jednobutłowy

Zapytanie

Dotyczy: ssak Jakich rozwiązań technicznych oczekuje Zamawiający w zakresie blokady przepływu, podciśnienia i maksymalnego podciśnienia ssaka?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje rozwiązań technicznych pozwalających na zabezpieczenie urządzenia przed przypadkową zmianą nastaw: przepływu, podciśnienia maksymalnego i podciśnienia.

Zamawiający