



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) 36-55-296, (52) 36-55-495, (52) 36-55-521
Fax. (52) 36-55-752

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

NZZ/87/P/13

Bydgoszcz, dnia 15.10.2013 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń medycznych, nr sprawy NZZ/87/P/13.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Działając na podstawie art. 38, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 759 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi:

Dotyczy: Zadanie 5

Zapytanie 1

Czy Zamawiający oczekuje, aby urządzenie do ogrzewania pacjenta posiadało również dodatkowo funkcje równoczesnego ogrzewania płynów?

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Zapytanie 2

Czy Zamawiający oczekuje, aby urządzenie do ogrzewania pacjenta można było w razie potrzeby zdjąć z wózka i przymocować na stojaku kroplówki lub na ramie łóżka? Takie rozwiązanie umożliwia używanie sprzętu w ograniczonych powierzchniowo pomieszczeniach?

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Zapytanie 3

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które dodatkowo może ogrzewać płyny oraz można je przykręcać do ramy łóżka lub do stojaka?

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 4

Czy Zamawiający w zadaniu 5 dopuści urządzenie do ogrzewania pacjenta o następujących parametrach:

Wymagania ogólne	
Urządzenie ogrzewające pacjenta ciepłym powietrzem	TAK
Przynajmniej 4 zakresy ustawianej temperatury: (temp. otoczenia, 32°C, 38°C, 43°C) dwie prędkości regulacji nawiewu	TAK
Wózek na kółkach z półką na kołderki/kocyki	TAK
Wózek/statyw do urządzenia z blokadą kół	TAK
Urządzenie lekkie (max. 7,3kg) o niewielkich wymiarach (max. 33x33x36cm)	TAK
Przewód grzewczy na stałe zamocowany do urządzenia bez możliwości jego przypadkowego odłączenia. Dodatkowy zaczep na przewód chroniący przed zaginaniem, ułatwiający transport urządzenia. Długość przewodu min 2m	TAK
Wytwarzane ciepło: szybka praca wentylatora: 1600 BTU/godz. (średnio) ; 470W (średnio) wolna praca wentylatora: 1330 BTU/godz. (średnio) ; 390W (średnio)	TAK
Wskaźnik zbyt wysokiej oraz zbyt niskiej temperatury-alarm	TAK
Antywirusowy i antybakteryjny filtr powietrza o wysokiej skuteczności filtracji FFP3, jedyny dopuszczony przez ustawę o ochronie osobistej	TAK
Alarmy dźwiękowe i wizualne informujące o nieprawidłowej temperaturze	TAK
Wbudowany licznik przepracowanych godzin	TAK
Zasilanie sieciowe 230 V, 50/60 Hz. Średni pobór mocy poniżej 600W. Przewód zasilający o długości min. 4,6m Urządzenie ciche-przy szybkiej pracy silnika tylko 53dba	TAK

Polipropylenowa kołdra . Kołdra skonstruowana z podłużnie ułożonych tub , z których ciepłe powietrze rozprowadzane jest z tuby centralnej do bocznych części. Pomiędzy tubami są specjalne tunele ,których zadaniem jest rozprowadzanie powietrza w momencie gdy górna warstwa kołdry (folia) częściowo ulegnie zniszczeniu(pęknięciu) . Na całej dolnej powierzchni kołdry są małe otworki , które rozprowadzają ciepło równomiernie na ciało pacjenta.	TAK
Jednorazowe koce ogrzewające noworodkowe na całe ciało - 10szt. Jednorazowe koce ogrzewające pediatryczne na całe ciało - 10szt.	TAK
Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Dotyczy: Zadanie nr 1 – Wózek reanimacyjny – 1 szt.

Zapytanie 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek reanimacyjny, który jest wyposażony w 4 cichobieżne kółka każde z blokadą jazdy (o średnicy $\Phi 100\text{mm}$) bez krążków odbojowych ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 6

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek reanimacyjny, o ładowności całkowitej wózka wynoszącej 200 kg?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek reanimacyjny, który ma wmontowany na stałe uchwyt na butle z prawej strony wózka?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 8

Czy Zamawiający wymaga, aby wózek reanimacyjny wyposażony był w dodatkowy blat wysuwany z boku wózka?

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 9

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny posiadający blat użytkowy o wymiarach: 610 x 530 mm? Oferowany wymiar różni się minimalnie od zakresu tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 10

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny, którego blat wykonany jest w wysokiej jakości tworzywa ABS? Proponowany parametr spełnia te same funkcje użytkowe, co opisany przez Zamawiającego i wynika z rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez danego producenta.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 11

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny posiadający 4 koła o średnicy 120 mm, którego dolne narożniki i boki wózka wyposażone w odboje, chroniące wózek i ściany przed uszkodzeniami?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 12

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny posiadający blat umiejscowiony na wysokości 910 mm? Oferowana wysokość różni się minimalnie od zakresu tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 13

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny z dopuszczalnym obciążeniem jednej szuflady 30 kg?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 14:

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny wyposażony w uchwyt na butlę tlenową, wykonany z wysokiej jakości tworzywa, wyposażony w pas mocujący i trzymający butlę?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.



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) 36-55-296, (52) 36-55-495, (52) 36-55-521
Fax. (52) 36-55-752

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

Zapytanie 15:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek reanimacyjny z 5 szufladami?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 16

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek reanimacyjny z blatem z wysokoodpornego tworzywa ABS z powłoka antybakteryjna zawierającą jony srebra?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 17

Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator wyposażony w nowoczesny akumulator NiMH tzw. efektu pamięci bez wskaźnika poziomu naładowania? Informacja o stanie naładowania akumulatora znajduje się na ekranie urządzenia.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 18

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny defibrylator, którego waga z pełnym oprzyrządowaniem nie przekracza 7,25 kg? Urządzenie posiada wygodny uchwyt do przenoszenia. Po odłączeniu zintegrowanych łyżek dla dorosłych i dzieci waga urządzenia nie przekracza 6 kg.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 19

Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator, którego waga wraz z oprzyrządowaniem nie przekracza 8,85 kg?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 20

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny defibrylator dwufazowy z ekranem monochromatycznym wysokiej rozdzielczości typu LCD o przekątnej 5,9" (15 cm), który umożliwi bardzo wyraźny odczyt zapisu? Użytkownik może dodatkowo dowolnie dla własnych potrzeb ustawić kontrast w zależności od zmieniającego się oświetlenia by uzyskać oczekiwaną jakość odczytu.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator o zakresie pomiaru akcji serca od 30 do 300 uderzeń/minutę?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 22

Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator o zakresie pomiaru akcji serca od 0 do 300 uderzeń/minutę?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 23

Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator z sygnałem wzmocnienia EKG w zakresie: 0,5-4cm/mV i 4 poziomach? Proponowany przez nas defibrylator umożliwia dokonanie oceny klinicznej wyspecyfikowanego odcinka krzywej EKG dzięki opcji zamrożenia krzywej EKG w czasie rzeczywistym na ekranie defibrylatora. Wymóg wzmocnienia sygnału na poziomie co najmniej 0,25 do 4 cm/mV i 5 poziomów nastawnych) nie znajduje uzasadnienia od strony praktycznej zarówno przy odczycie z ekranu monitora defibrylatora jak również przy wydruku zapisu i ma na celu wyłącznie sztuczną blokadę parametrów technicznych innych czołowych producentów sprzętu medycznego.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 24

Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator bez podziału na alarmy niskiego, średniego i wysokiego priorytetu z różną sekwencją dźwiękową? Oferowane urządzenie wydaje taki sam dźwięk alarmu.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 25

Czy Zamawiający dopuści do przetargu nowoczesny defibrylator o zakresie energii do 200J? Aktualnie w defibrylacji, dąży się do obniżenia maksymalnych energii odpowiedzialnych za uszkodzenia serca i jak wykazały liczne badania nie zwieszających skuteczności zabiegu. Większość nowoczesnych defibrylatorów dwufazowych posiada maksymalne wartości energii na poziomie 200 J lub niższe i zapewniają one osiągnięcie celu defibrylacji na podobnym poziomie w porównaniu do aparatów posiadających wyższą maksymalną wartość energii. Zgodnie z Wytocznymi Resuscytacji - 2010 ERC- zaaprobowanymi przez Polską Radę Resuscytacji – niskoenergetyczna defibrylacja dwufazowa o energii 200J została wprowadzona do standardów postępowania w zakresie w zakresie kwalifikowanej pomocy medycznej (ALS – Advanced Life Support) zarówno w działaniach szpitalnych jak i przedszpitalnych.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 26

Czy Zamawiający dopuści do przetargu nowoczesny defibrylator dwufazowy o 16 (1, 2, 3, 5, 7, 9, 10, 15, 20, 30, 50, 70, 100, 125, 150, 200J) poziomach energii zewnętrznej? Ilość stopni dostępności energii zewnętrznej stanowi indywidualne rozwiązanie przyjęte przez konkretnego producenta, wszystkie oferowane na rynku defibrylatory posiadają zgodne z normami bezpieczeństwa zakresy energii wraz z odpowiadającą im ilością stopni dostępności energii zewnętrznej zapewniające defibrylację różnych grup wiekowych, co potwierdzają stosowne świadectwa dopuszczenia do stosowania. Ponadto ilość poziomów energii zewnętrznej nie ma żadnego wpływu na skuteczność działania defibrylatora a w szczególności na osiągnięcie celu defibrylacji.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 27

Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator bez możliwości wydruku danych personalnych pacjenta?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 28

Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator bez tryby pauzy dla funkcji alarmu?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Dotyczy: Zadanie 6. Laryngoskop dziecięcy – 2 szt.

Zapytanie 29

Czy Zamawiający dopuści i do postępowania laryngoskop z oświetleniem LED?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 30

Czy Zamawiający dopuści i do postępowania laryngoskop z oświetleniem xenonowym?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Dotyczy: Zadanie 7. Worek samorozprężalny – 2 szt.

Zapytanie 31

Czy Zamawiający dopuści do postępowania resuscytator dla noworodków o pojemności 300 ml i objętości wtlaczania 200 ml?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 32

Czy Zamawiający dopuści do postępowania resuscytator dla noworodków z zaworem ciśnieniowym 45 cm H₂O?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 33

Czy Zamawiający dopuści do postępowania resuscytator dla noworodków bez możliwości podłączenia manometru?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 34

Czy Zamawiający dopuści do postępowania resuscytator dla dzieci o masie ciała od 7 do 30 kg?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 35

Czy Zamawiający dopuści do postępowania resuscytator dla dzieci o objętości 750 ml?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.



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) 36-55-296, (52) 36-55-495, (52) 36-55-521
Fax. (52) 36-55-752

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

Zapytanie 36

Czy Zamawiający dopuści do postępowania resuscytator dla dzieci z rezerwuarem o pojemności 2500 ml?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Dotyczy: Zadanie nr 1 – Wózek reanimacyjny – 1 szt.

Zapytanie 37

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o wymiarach części użytkowej blatu: 730x530mm? Podane wymiary minimalnie odbiegają od wymaganych, są jednak korzystniejsze i pozwalają na uzyskanie większej powierzchni użytkowej.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 38

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, którego blat wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa poliuretanowego Baydur®, nie termoplastycznego o grubości 30mm, bardziej odpornego na zadrapania, uszkodzenia mechaniczne, łatwego w czyszczeniu i odpornego na promienie UV? Proponowane rozwiązanie jest zatem równie korzystne i gwarantuje długi okres użytkowania wózka oraz jego odporność na możliwe uszkodzenia.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 39

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, którego cała podstawa otoczona jest odbojnikami, chroniącymi ściany i wózek przed uszkodzeniami? Proponowane rozwiązanie jest korzystniejsze, gdyż gwarantuje ochronę całego wózka a nie tylko jego narożników.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 40

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o dopuszczalnym obciążeniu 70kg? Jest to rozwiązanie wystarczające dla przewożenia i przechowywania leków oraz środków medycznych, gdyż ich waga nie przekracza wskazanej obciążalności.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 41

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w listwę zasilającą z 3 gniazdami, lub dwie listwy z 6 gniazdami? Pod względem funkcjonalnym proponowane rozwiązanie jest tożsame.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również rozwiązanie polegające na zastosowaniu 2 listw z gniazdami (każda listwa posiadająca 3 gniazda).

Zapytanie 42

Czy dla ułatwienia prowadzenia wózka Zamawiający będzie oczekiwał jego wyposażenia w uchwyt do przetaczania ze stali nierdzewnej? Jest to rozwiązanie ułatwiające pracę personelu medycznego.

Odpowiedź

Zamawiający nie oczekuje, ale dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Zapytanie 43

Czy z uwagi na przeznaczenie wózka do reanimacji Zamawiający będzie oczekiwał, aby jego szuflady były centralnie zamykane na klucz lub seryjnie numerowane plomby? Z uwagi na przewożenie leków niebezpiecznych, narkotycznych ważne jest aby osoby nieupoważnione nie miały do nich dostępu, co gwarantuje jedynie zastosowanie blokady szuflad.

Odpowiedź

Zamawiający nie oczekuje, ale dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dotyczy: Zadanie 6. Laryngoskop dziecięcy – 2 szt.

Zapytanie 44

Czy Zamawiający dopuści laryngoskopy z żarówkami halogenowo-ksenonowymi o mocy nie gorszej niż 0.65 VA?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zamawiający