



**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, 52/36-55-495, Fax. 52/36-55-752

NZZ/46/P/10

Bydgoszcz, dnia 26.11.2010 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę urządzeń medycznych oraz innego sprzętu dla potrzeb Szpitalnego Oddziału Ratunkowego - nr sprawy NZZ/46/P/10.**

Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawcę w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela odpowiedzi/wyjaśnień.

Dotyczy PAKIET 15:

Pytanie 1

Ad 1. Uprzejmie prosimy o dopuszczenie do zaoferowania równoważnej konsoli wiertarki operacyjnej wyposażonej w pompę perystaltyczną do szybkiego i łatwego montażu drenów, oraz ekran LCD, umożliwiający wybór funkcji i regulację nastaw.

Wymaganie dwóch pomp perystaltycznych, które oferuje jedynie jedna firma w Polsce, nie znajduje wytłumaczenia praktycznego i ekonomicznego. Pod czas pracy z mikromotorem wiertarki wykorzystuje się jedynie jedną pompę. Ponadto wnioskujemy, iż zmusi to Zamawiającego do większego zużycia drenów jednorazowych oraz płynów nawadniających, a więc do częstszych wydatków pieniędzy.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ. Zamawiający dopuszcza natomiast zastosowanie (zaoferowanie) dodatkowej pompy perystaltycznej.

Pytanie 2

Ad 4. Uprzejmie prosimy o dopuszczenie do zaoferowania równoważnej konsoli wiertarki operacyjnej chłodzonej powietrzem o maksymalnej prędkości obrotowej 80 000 rpm.

Proponowane przez nas rozwiązanie podobnie jak w punkcie Ad 1., znacznie obniży koszty eksploatacji oraz z pewnością wagę głównego urządzenia. Wymaganie urządzenia chłodzonego wodą zmusza Zamawiającego do większego zużycia drenów doprowadzających oraz płynów chłodzących, a więc do częstszych wydatków pieniędzy.

Chłodzenie płynem zmusza oferenta do zaoferowania systemu wyposażonego w mechanizm regulujący dodatkowy przepływ, obok mechanizmu do chłodzenia wiertel. To rozwiązanie znacznie komplikuje obsługę urządzenia, a samego Zamawiającego stawia przed koniecznością ponoszenia kosztów eksploatacyjno-serwisowych dodatkowych akcesoriów.

Proponowane przez nas urządzenie nie wymaga dodatkowych mechanizmów, a sam silnik dobiera sobie indywidualnie siłę chłodzenia bezpłatnym powietrzem.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 3

Ad. 5 Uprzejmie prosimy o dopuszczenie do zaoferowania równoważnej konsoli wiertarki operacyjnej wyposażonej w ultra lekki mikromotor o wadze 120 g, z możliwością pracy w szerokim zakresie obrotów/minutę z możliwością podłączenia wielu końcówek operacyjnych.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 4

Ad. 7 Uprzejmie prosimy o dopuszczenie do zaoferowania równoważnej konsoli wiertarki operacyjnej wyposażonej w automatyczne ustawienie parametrów konsoli w zależności od używanej rękojeści (np. automatyczne ustawienie parametrów dla wiertarki i microdebridera)

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 5

Ad. 10 Uprzejmie prosimy o dopuszczenie do zaoferowania równoważnej konsoli wiertarki z możliwością nastawiania wydajności irygacji zarówno z konsoli sterującej jak i przez samego operatora poprzez regulator nożny.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 6

Ad. 11 Uprzejmie prosimy o dopuszczenie do zaoferowania równoważnej konsoli wiertarki z możliwością jednoczesnego wykorzystania monitoringu nerwów ze stymulacją bipolarną i akustyczną interpretacją wyników.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 7

Ad. 13 Uprzejmie prosimy o dopuszczenie do zaoferowania równoważnej konsoli wiertarki pracującej w zakresie prędkości obrotowej od min. 4 000 rpm do max. 80 000 rpm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 8

Ad. 16 Uprzejmie prosimy o dopuszczenie do zaoferowania równoważnej konsoli wiertarki obsługującej teleskopowe uchwyty proste i kątowe, kompatybilne z wiertłami o długości od 9 cm do 12,5 cm, umożliwiającymi operacje w obrębie podstawy czaszki.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 9

Ad. 17 Uprzejmie prosimy o dopuszczenie do zaoferowania równoważnej konsoli wiertarki z możliwością pracy konsoli w środowisku wodnym, z systemem przemywania optyk endoskopów.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Przedstawione powyżej zapytania nie zmieniają charakteru przeznaczenia przedmiotu zamówienia, pozwalają jedynie na zaoferowanie światowej jakości sprzętu.

Dopuszczenie w/w zapytań umożliwi naszej firmie złożenie oferty, nie ograniczy konkurencji

i otworzy Zamawiającemu drogę do wyboru oferty z szerokich możliwości rynku.

Równocześnie chcemy zaznaczyć, iż doceniamy wysiłek Zamawiającego wniesiony w przygotowanie postępowania i liczymy na to, iż Zamawiający przestrzegając zasad uczciwej konkurencji nie dopuści do sytuacji w której poprzez skonstruowanie pakietu zamknie drogę innym wykonawcom do złożenia oferty korzystnej cenowo i doskonałej jakościowo.

Dotyczy pak.3

Czy zamawiający dopuści do przetargu urządzenie, uznanego, światowego producenta, służące do ogrzewania zarówno płynów infuzyjnych jak również krwi i związków krwiozastępczych przy bardzo szybkich infuzjach, charakteryzujące się:

Pytanie 10

kolumnową budową pozwalającą na zamocowanie dodatkowych urządzeń np. pomp infuzyjnych, a co za tym idzie charakteryzujące się podstawą zamocowaną na kółkach jezdnych oraz masą ok.29kg,

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 11

stałą, fabrycznie ustawioną temperaturą ogrzewania: 42°C,

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 12

zakresem przepływu: 30-640ml/min,

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 13

bez pomiaru całkowitej objętości podanego płynu oraz prędkości aktualnego przepływu.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 14

ze wskazywaną na wyświetlaczu temperatura odpowiadającą temperaturze medium grzewczego, przy czym z wiedzy pytającego wynika, że nie ma na rynku urządzeń mierzących temperaturę na końcu linii, są jedynie urządzenia wyliczające tą temperaturę z algorytmu matematycznego,

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 15

bez alarmu umożliwiającego jego wyciszenie – ze względu na pracę urządzenia w sytuacjach zagrożenia życia pacjenta, kiedy to zgłaszane alarmy są ostrzeżeniem o warunkach niebezpiecznych dla pacjenta, jedynym szybkim i skutecznym działaniem jest wyłączenie urządzenia, i sprawdzenie przyczyny alarmu, w związku z tym czasowe wyłączenie alarmu dźwiękowego nie ma zastosowania,

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 16

bez licznika przepracowanych godzin – w urządzeniu przeglądy zalecane są w stałych odstępach czasowych, więc obecność licznika jest zbędna,

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, przy stałych odstępach przeglądowych.

Pytanie 17

z szeroką gamą zestawów jednorazowych, niemniej bez zaworu zwrotnego, który ze względu na zasadę działania urządzenia jest zbędny – brak możliwości cofnięcia się płynu od pacjenta do drenu.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 18: Dotyczy pak.14

Czy zamawiający dopuści do przetargu urządzenie o zakresie prędkości od 50ml/min do 5000ml/min ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 19: Dotyczy Zadania nr 8 Wózek zabiegowy – 4 kpl.

Czy zamawiający dopuści wózek, którego fronty szuflad wykonane są z wysokiej jakości blachy stalowej typu SCC, malowanej antybakteryjnym lakierem proszkowym, przystosowanym do dezynfekcji ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 20: Zadanie numer 4, Pytanie do pkt. 3

Czy Zamawiający dopuści urządzenie w zakresie temperatury nastawionej do 42° C? Takie rozwiązanie zapewnia skuteczną ochronę przeciwko hipotermii i zapewnia bezpieczeństwo użytkowania (nie powoduje oparzeń).

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Dotyczy: Zadanie nr 11

Pytanie 21: Pytanie do pkt. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie materaca o rozmiarach 535 x 1070 mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 22: Pytanie do pkt. 5

Czy Zamawiający dopuści urządzenie dezynfekowane za pomocą standardowych środków używanych również do dezynfekcji stołów, bez możliwości odkażenia w autoklawie ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 23: Pytanie do pkt. 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kontrolki, która wyświetla tylko temperaturę nastawioną.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Dotyczy: Zadanie nr 17

Pytanie 24: Pytanie do pkt. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie materaca o rozmiarach 535 x 1070 mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 25: Pytanie do pkt. 3

Czy Zamawiający dopuści materac pediatryczny o rozmiarach 500 x 560 mm ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 26: Pytanie do pkt. 6

Czy Zamawiający dopuści urządzenie dezynfekowane za pomocą standardowych środków używanych również do dezynfekcji stołów, bez możliwości odkażenia w autoklawie ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 27: Pytanie do pkt. 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kontrolki, która wyświetla tylko temperaturę nastawioną.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 28: Dotyczy zadania nr 11 w załączniku nr 1 Konwekcyjny ogrzewacz pacjenta – 3 kpl. 10. Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika w pkt. 5 - Sposób sterylizacji - w autoklawie

Czy Zamawiający dopuści materac grzewczy z możliwością dezynfekcji. Brak potrzeby sterylizacji materaca uzasadniamy tym, że sam materac nie ma bezpośredniej styczności z ciałem pacjenta.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 29: Dotyczy zadania nr 17 w załączniku nr 1 Materac grzewczy – 2 kpl. 10. Walory techniczno - eksploatacyjne wymagane przez użytkownika w pkt. 6 Sposób sterylizacji - w autoklawie

Czy Zamawiający dopuści materac grzewczy z możliwością dezynfekcji. Brak potrzeby sterylizacji materaca uzasadniamy tym, że sam materac nie ma bezpośredniej styczności z ciałem pacjenta.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 30 Dotyczy zadania nr 17 w załączniku nr 1 Konwekcyjny ogrzewacz pacjenta – 3 kpl. 10. Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika.

Wykonawca prosi o określenie wymiarów materaca. W pkt. 2 Zamawiający wymaga: „Wymiary materaca 100 x 50 cm tolerancja oferowanych wielkości ± 5 cm” natomiast w pkt. 3 Zamawiający wymaga: „Materac pediatryczny wymiary poniżej 70 x 45 cm.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga rozmiarów materaców, jednego o parametrach wymiarowych opisanych 2 pkt. 2 i drugiego w pkt. 3 SIWZ.

Pytanie 31: Dotyczy pkt. 2 SIWZ, pkt. 2.2. posiadania wiedzy i doświadczenia, dotyczy zadania 11 i 17.

Czy zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli wykonawca należycie wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej jedną dostawę odpowiadającą swoim rodzajem dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia o wartości mniejszej niż

wskazana dla zadania 17 tj. 20 000,00 zł. Nasza firma zamierza składać ofertę na zadanie nr 11 i 17. Posiadamy doświadczenie w dostarczeniu dwóch dostaw: jedną o wartości 41 473,20 zł brutto i drugą o wartości 14 482,45 zł brutto. Suma tych dostaw przekracza 50 000,00 zł brutto. W związku z powyższym Zamawiający prosi o dopuszczenie doświadczenia dla zadania 17 o wartości 14 482,45 zł brutto.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i żąda dla warunku wiedzy i doświadczenia wykazania się kwotami, nie mniejszymi niż określone w SIWZ.

Pytania dot. zadania nr 007 – Łóżka szpitalne:

Pytanie 32

Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości 2181 mm z możliwością przedłużenia leża do 2361 mm ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 33

Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości 979 mm ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 34

Czy Zamawiający, w związku z wymogiem dostarczenia łóżka z leżem czterosekcyjnym, z pełnym zakresem pochyleń sekcji: pleców, ud, kolan, wymaga by segmenty ruchome sterowane były niezależnie od siebie, z oddzielnych przycisków znajdujących się na panelu centralnym ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 35

Czy Zamawiający, w związku z wymogiem dostarczenia łóżka z leżem czterosekcyjnym, z pełnym zakresem pochyleń sekcji: pleców, ud, kolan, wymaga by segmentami ruchomymi, sterowanymi elektrycznie były: segment oparcia pleców, segment uda i segment kolan (podudzia) ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 36

Czy Zamawiający dopuści regulację segmentu oparcia pleców w zakresie 0-66° ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 37

Czy Zamawiający może doprecyzować, czy poprzez pozycję krzesła kardiologicznego, rozumie sekwencję ruchów łóżka polegającą na uniesieniu oparcia, jednoczesnym podniesieniu segmentu uda i automatycznym samodzielnym opuszczeniu segmentu podudzia, a następnie przechyleniu ramy to pozycji anty-Trendelenburga? Czy Zamawiający oczekuje by funkcja ta była dostępna z jednego przycisku wyraźnie oznaczonego ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza możliwość uzyskania pozycji krzesła kardiologicznego poprzez sekwencję ruchów łóżka polegającą na uniesieniu oparcia, jednoczesnym podniesieniu segmentu uda i automatycznym samodzielnym opuszczeniu segmentu podudzia, a następnie przechyleniu ramy do pozycji anty-Trendelenburga, może być ona dostępna z jednego wyraźnie oznaczonego przycisku.

Pytanie 38

Czy Zamawiający, w odniesieniu do pkt. 13 tabeli watorów techniczno-eksploatacyjnych łóżka, dopuści łóżko wyposażone w funkcję automatycznego unoszenia segmentu ud w zakresie do 35° podczas unoszenia segmentu oparcia pleców przy użyciu jednego przycisku – funkcja autokontur ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 39

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w podwójny hamulec centralny blokujący wszystkie cztery koła jednocześnie – toczenie i obrót wokół własnej osi, uruchamiany dźwignią umieszczoną pod leżem od strony nóg pacjenta, na całej szerokości łóżka ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 40

Czy w związku z wymogiem zaoferowania łóżka do intensywnej terapii wyposażonego w akumulator, Zamawiający oczekuje rozwiązania opartego o dwa akumulatory tj. jeden wyłącznie dla zapewnienia działania funkcji szokowej, a drugi dla pozostałych? Takie rozwiązanie wydatnie podnosi poziom bezpieczeństwa, zwłaszcza w sytuacjach szokowych.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 41

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w funkcję CPR segmentu uruchamianą dźwignią znajdującą po obu stronach łóżka, w centralnej jego części, wyraźnie oznaczoną żółtym kolorem ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 42

Czy Zamawiający dopuści poręcze boczne łóżka wykonane z tworzywa sztucznego, podwójne dzielone, chowane pod leże po opuszczeniu, łatwe do dezynfekcji z wbudowanymi wskaźnikami kąta nachylenia segmentu oparcia oraz segmentu leża do terapii ułożeniowej, z możliwością blokady na trzech różnych wysokościach ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 43

Czy Zamawiający dopuści sterowanie funkcjami elektrycznymi łóżka przy użyciu paneli wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej dla personelu medycznego z funkcjami selektywnej blokady (wszystkie przyciski membranowe wodoodporne) oraz paneli wbudowanych w barierki od strony wewnętrznej dla pacjenta (dotyczy niektórych funkcji elektrycznych) ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 44

Czy Zamawiający dopuści oddzielne sterowanie elektryczne (przyciski) dla funkcji: regulacji wysokości leża, podnoszenia i opuszczania oparcia pleców jednocześnie z uniesieniem ud (autokontur), regulacja ugięcia w kolanach, podnoszenie i opuszczanie sekcji ud? Sterowanie opuszczania i podnoszenia tylko oparcia pleców jest możliwe po uprzednim zablokowaniu sterowania segmentu ud.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 45

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w wysokiej klasy materac piankowy, przewencyjny przeciwoleżynowy, o wymiarach 198 x 85 cm, dopasowany do wymiarów łóżka, w pokrowcu wodoszczelnym tj. ze zgrzewanym krawędziami co całkowicie zabezpieczy rdzeń piankowy przed przenikaniem płynów, w pokrowcu bakteriostatycznym tj. hamującym podziały komórkowe bakterii, antyalergicznym tj. wolny od alergenów jak lateks, spełniający normy na biokompatybilność tj. PN-EN 10993 5 i 10?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Dotyczy zadania 8. Wózki - Wózek zabiegowy - 4 kpl.**Pytanie 46**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, na który zostanie udzielona 24 miesięczna gwarancja ? Dłuższy okres gwarancji znacząco wpłynąłby na cenę oferowanego wózka.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 47

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, którego konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej kwasoodpornej ? Parametr ten jest znacznie lepszy od wymaganego gdyż zapewnia solidność oraz trwałość konstrukcji.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 48

Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wózka wyposażonego w cztery podwójne cichobieżne koła o średnicy 125mm, dwa z podwójną blokadą co do obrotu i toczenia, rozmieszczone w narożnikach wózka ? Takie rozwiązanie zapewnia wyjątkową łatwość manewrowania wózkiem oraz najwyższą mobilność.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 49

Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wózka wyposażonego w krążki odbojowe ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 50

Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wózka, w którym każda szuflada otwiera się w 110% ? Takie rozwiązanie zapewnia pełny dostęp do szuflady oraz znacznie ułatwia dezynfekcję wózka.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 51

Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wózka, w którym dopuszczalne obciążenie każdej szuflady wynosi 30 kg? Taki wymóg gwarantuje niezbędną wytrzymałość szuflad.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 52

Czy Zamawiający mógłby sprecyzować ile szuflad minimum powinien posiadać wymagany wózek zabiegowy? Parametr ten znacząco wpływa na cenę wózka.

Odpowiedź

Minimalna wymagana ilość szuflad to 6.

Zamawiający