

EZ.28.91. *12.11*..... 2017.SD

Łódź, dnia *04.07.*2017r.
Nr sprawy: **91/ZP/17**

Odpowiedzi na pytania do SIWZ

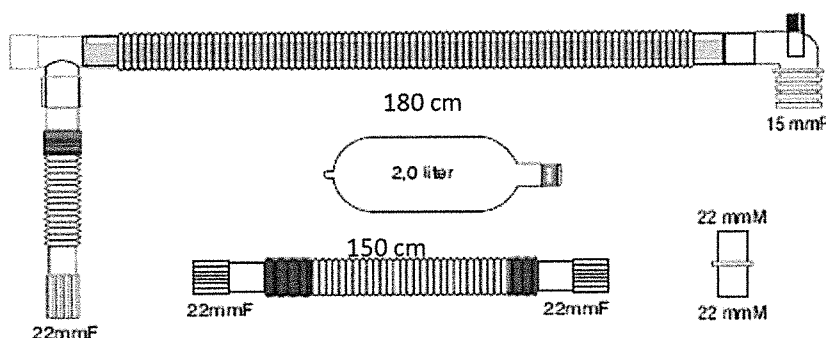
Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej 209 000 euro na dostawy **sprzętu medycznego** dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 2164 ze zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania do treści SIWZ.

W toku postępowania zostały zadane następujące pytania do treści SIWZ.

Pytanie nr 1 Pakiet nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny obwód oddechowy jednorurowy współosiowy „rura w rurze” o średnicy zewnętrznej 26mm, z funkcją wymiennika ciepła o wadze całkowitej z opakowaniem do 310g o dł. 180 cm z dodatkową rurą do worka rozciągliwą w zakresie 50 -150 cm.

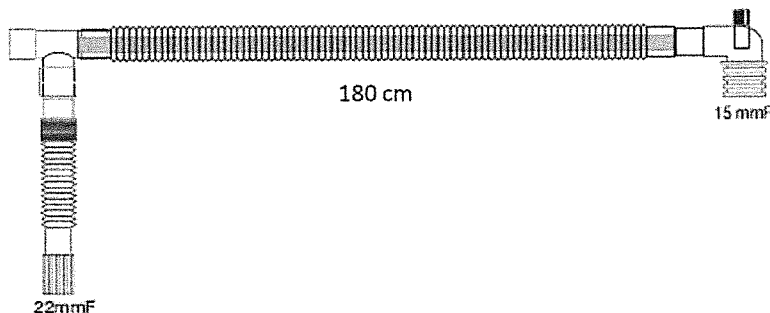


Uprzejmie prosimy o odstępnie od parametru wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopnia C przy przepływie 4l/min, opór oddechowy max 0,14 cm H₂O i wydechowy max 0,16 cmH₂O przy przepływie 10l/min. Proszbę swą motywujemy tym, iż powyższe parametry występują tylko i wyłącznie w warunkach laboratoryjnych podczas testów i nie mają odzwierciedlenia w rzeczywistych warunkach pracy z aparatem do znieczulania.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 2 Pakiet nr 6 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny obwód oddechowy jednorurowy współosiowy „rura w rurze” o średnicy zewnętrznej 26mm, z funkcją wymiennika ciepła o wadze całkowitej z opakowaniem do 210g o dł. 180 cm.



Upzejmie prosimy o odstąpienie od parametru wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopnia C przy przepływie 4l/min, opór oddechowy max 0,14 cm H₂O i wydechowy max 0,16 cmH₂O przy przepływie 10l/min. Prośbę swą motywujemy tym, iż powyższe parametry występują tylko i wyłącznie w warunkach laboratoryjnych podczas testów i nie mają odzwierciedlenia w rzeczywistych warunkach pracy z respiratorem. Przepływ 4l/min jest wartością możliwą do osiągnięcia przy wentylacji noworodków a nie pacjentów dorosłych.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 3

Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 1, 2

Czy Zamawiający dopuści obwód typu „rura w rurze”?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 4

Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 1, 2

Czy Zamawiający dopuści obwód o lepszej, tj. większej, wydajności ogrzewania niż wymagana?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 5

Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 1, 2

Czy Zamawiający dopuści obwód o lepszej, tj. mniejszej, masie niż wymagana?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 6

Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści obwód z dodatkową rozciągliwą rurą do maksymalnej długości 180 cm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 7

Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści obwód z przewodem do próbkowania gazu w osobnym opakowaniu?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 8

Pakiet 6

Poz. 1/

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie układu oddechowego jednorurowego, dwuświatłowego, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i długości 1,9 m, z kolankiem z portem kapno, do aparatów do znieczulenia, z dodatkową rozciągliwą rurą od 0,6 do 2,0m., z 2L workiem bezlateksowym, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy max 0,14 cm H₂O i wydechowy max 0,16 cm H₂O przy przepływie 10 l/min, waga układu 170 g bez akcesoriów, mikrobiologicznie czysty, opakowanie foliowe, zewnętrzny przewód do próbkowania gazu z łącznikami typu męskiego w oddzielnym opakowaniu foliowym.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 9

Pakiet 6

Poz. 1/

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie układu oddechowego jednorurowego, dwuświatłowego, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i długości 1,8 m, z kolankiem z portem kapno, do aparatów do znieczulenia, z dodatkową rurą długości 2,0m., z 2L workiem bezlateksowym, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy max 0,14 cm H₂O i wydechowy max 0,16 cm H₂O przy przepływie 10 l/min, waga układu 170 g bez akcesoriów, w zestawie wewnętrzny przewód do próbkowania gazu z łącznikami typu męskiego, wszystkie elementy w jednym oryginalnym opakowaniu producenta, mikrobiologicznie czysty, opakowanie foliowe

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Lecznictwa
dr hab. n. med. Przemysław Bilski