



znak: D25C/251/N/20-40rj/19  
Wejherowo, dnia 20.08.2019 r.

D.25C/250/583/2019

wg rozdzielnika

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. Dz.U. z dnia 9 lutego 2004 r. Nr 19, poz. 177) Prawo Zamówień Publicznych oraz rozdz. XI Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w związku z zapytaniem Wykonawcy w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **SUKCESYWNE DOSTAWY WYROBÓW MEDYCZNYCH RÓŻNEGO RODZAJU DO LOKALIZACJI W WEJHEROWIE**, znak: D25C/251/N/20-40rj/19, niniejszym przedkładam odpowiedź Zamawiającego.

**1. Zapytanie Wykonawcy:  
dotyczy zadania 7, pozycje 1,2**

Prosimy o dopuszczenie nebulizatorów o pojemności 6 ml, skalowany co 1 ml, reszta zgodna z opisem przedmiotu zamówienia w SIWZ. Nebulizatory o pojemności 6 ml są standardowe, ogólnie stosowane w placówkach ochrony zdrowia i w pełni wystarczające do przeprowadzenia poprawnej procedury medycznej. Natomiast skalowanie, co 1 ml jest dokładniejsze.

Dopuszczenie powyższego pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty, na czym Zamawiającemu jako dysponentowi środków publicznych powinno zależeć. Należy również zaznaczyć, że zgodnie art. 30 ust. 4 Ustawy Pzp Zamawiający jest obowiązany dopuścić rozwiązania równoważne z opisywanym.

W razie niedopuszczenia ww. cewnika prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów, wyjaśniających stanowisko Zamawiającego.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**2. Zapytanie Wykonawcy:  
dotyczy zadania 7, pozycja 5**

Prosimy o dopuszczenie kraników oznaczonych kolorystycznie w barwach: biały, niebieski, czerwony, reszta zgodna z opisem przedmiotu zamówienia. Oznaczenie kolorystyczne jest kwestią techniczną, a Zamawiający wymaga 3 kolorów, które chcemy zaofiarować.

Dopuszczenie powyższego pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty, na czym Zamawiającemu jako dysponentowi środków publicznych powinno zależeć. Należy również zaznaczyć, że zgodnie art. 30 ust. 4 Ustawy Pzp Zamawiający jest obowiązany dopuścić rozwiązania równoważne z opisywanym.

W razie niedopuszczenia ww. cewnika prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów, wyjaśniających stanowisko Zamawiającego.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza

**3. Zapytanie Wykonawcy:**

Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp, jeśli wykonawca, który nie należy do żadnej grupy kapitałowej, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Wykonawca jest zobowiązany w terminie 3 dni od dnia przekazania lub zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego informacji z otwarcia ofert, złożyć stosowne oświadczenie, związane z wykazaniem braku podstaw do wykluczenia na mocy art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Przepisy ustawy nie regulują w tym zakresie samodzielnego składania przedmiotowych oświadczeń przez Wykonawcę do oferty. Niemniej jednak na podstawie opinii Urzędu Zamówień Publicznych należy stwierdzić, iż „Zamawiający powinien przyjąć oświadczenie wykonawcy o braku przynależności do jakiegokolwiek grupy kapitałowej bądź przynależności do grupy kapitałowej złożone wraz z ofertą, w sytuacji gdy w postępowaniu złożono jedną ofertę lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu. Oświadczenie o braku przynależności do grupy kapitałowej złożone wraz z ofertą, niezależnie od ilości ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, również potwierdza brak podstawy do wykluczenia z postępowania, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Należy jednak w tym

**przypadku pamiętać, że jakakolwiek zmiana sytuacji wykonawcy w toku postępowania (włączenie do grupy kapitałowej) będzie powodowała obowiązek aktualizacji takiego oświadczenia po stronie wykonawcy."**

#### 4. Zapytanie Wykonawcy:

##### Zadanie 1 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy układ oddechowy CPAP Infant Flow z podgrzewanym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilżacza Fischer Paykel model MR850 lub MR730.

Odcinek wdechowy jednorazowego użytku, rura karbowana koloru niebieskiego o długości całkowitej 150 cm,  $\varnothing$  wew. 10 mm, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej o długości 110 cm z zabezpieczeniem przed przemieszczaniem, zakończony z jednej strony końcówką na komorę nawilżacza  $\varnothing$  wew. 22 mm, zespoloną z portem do czujnika temperatury o średnicy 7,6 mm z wycięciem pozycjonującym oraz gniazdem podgrzewania węża w kształcie koniczyny (do MR850 lub MR730), z drugiej strony końcówką rozłączną dwudrożną łączącą dopływ gazów oddechowych i linie pomiaru ciśnienia proxymalnego z generatorem. W odległości ok. 40 cm od tej końcówki wmontowane złącze typu T do pomiaru temperatury gazów oddechowych za pomocą czujnika o średnicy 7,6 mm.

Komplet zawierający uniwersalną komorę samonapełniającą posiadającą dwa pływaki – jeden odpowiadający za kontrolę maksymalnego poziomu wody a drugi zabezpieczający przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Oba pływaki zamocowane na ścianie bocznej komory, w tym jeden pływak pracujący w ruchu wahadłowym a drugi w płaszczyźnie pionowej. Zastosowane dwa pływaki zwiększają bezpieczeństwo pacjenta przy zachowaniu stałego poziomu wody. Komora posiadająca wskaźnik poziomu wody. Posiadająca zintegrowany, nierozłączalny dren o długości 90 cm zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym. Komora gotowa do użycia natychmiast po wpięciu jej w butelkę z wodą do iniekcji. Pasująca do wszystkich nawilżaczy Fisher&Paykel z serii MR, oraz większości nawilżaczy innych firm dostępnych na rynku.

Otwór wejścia 22 mm M (zewnętrzna średnica)

Otwór wyjścia 22 mm M (zewnętrzna średnica)

**Układ wraz z komorą tworzy komplet tj. znajduje się w jednym opakowaniu.**

Odcinek pomiarowy do proxymalnego pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych zakończony końcówką cylindryczno-stożkową. Odcinek łączący nawilżacz z respiratorem o długości 65 cm, z odejściem Luer-lock do prowadzenia pomiarów. W komplecie zestaw adapterów o różnych średnicach.

Komplet mikrobiologicznie czysty, zawiera indeks-kod, nazwę producenta i nr lot.

##### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

#### 5. Zapytanie Wykonawcy:

##### Zadanie 1 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy do resuscytacji z trójnikiem T, jednorazowego użytku do aparatu do resuscytacji NEOPUFF, zawierający: ramię wdechowe niepodgrzewane, długość linii wdechowej min.145 cm, na końcu układu musi znajdować się port typu „kaczy dziób” wraz z zastawką PEEP. Wejście do zastawki o parametrach: 15mm średnica wewnętrzna, 19mm średnica zewnętrzna, maseczkę j.u. o następujących parametrach -wejście/podłączenie do zastawki PEEP: 15 mm średnica zewnętrzna, 10 mm średnica wewnętrzna - maseczka od strony pacjenta do wyboru. Port typu „kaczy dziób” musi pasować do cewników od 5 Fr do 8 Fr (1,7 – 2,7 mm średn. zewn.) i umożliwiać podawanie środka powierzchniowo czynnego i odsysanie. Pakowane pojedynczo. Mikrobiologicznie czyste.

**Do układu dołączona przystawka umożliwiająca podłączenie układu do stanowiska do resuscytacji PANDA**

##### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

#### 6. Zapytanie Wykonawcy:

##### Zadanie 1 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści czapeczki/mocowanie układu pacjenta o niżej podanych parametrach technicznych: Czapeczki wykonane z bawełny, wyposażone w trzy zapięcia na rzepy do mocowania węży. Wielkość czapeczki oznaczona jest kolorem w sposób trwały. Czapeczkę można rozwiązać by uzyskać dostęp do ciemiączka.

Czapeczka/ mocowanie układu pacjenta nr.000 (biała) (16-18 cm)



znak: D25C/251/N/20-40rj/19

Czapeczka/ mocowanie układu pacjenta nr.00 (szara) (18-20 cm)  
Czapeczka/ mocowanie układu pacjenta nr.0 (różowa) (20-22 cm)  
Czapeczka/ mocowanie układu pacjenta nr.1 (brązowa) (22-24 cm)  
Czapeczka/ mocowanie układu pacjenta nr.2 (żółta) (24-26 cm)  
Czapeczka/ mocowanie układu pacjenta nr.3 (niebieska) (26-28 cm)  
Czapeczka/ mocowanie układu pacjenta nr.4 (złota) (28-30 cm)  
Czapeczka/ mocowanie układu pacjenta nr.5 (zielona) (30-32 cm)  
Czapeczka/ mocowanie układu pacjenta nr.6 (bordowa) (32-34 cm)  
Czapeczka/ mocowanie układu pacjenta nr.7 (pomarańczowa) (34-36 cm)  
Czapeczka/ mocowanie układu pacjenta nr.8 (ciemno zielona) (36-38 cm)  
Czapeczka/ mocowanie układu pacjenta nr.9 (granatowa) (38-40 cm)

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**7. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie Nr 7 poz. 1,2:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie nebulizatora niskoobjętościowego do podawania leku, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 10 ml, skalowany dwustronnie, naprzemiennie w zakresie od 3 do 10 ml co 1 ml, posiadający przeciętną średnicę cząsteczek aerozolu (MMAD) 2,4 µm (+/- 0,13 µm), frakcja respirabilna (cząsteczki <5 µm) - 72% (+/- 3,1%), parametry potwierdzone w badaniach producenta, produkt czysty biologicznie. Tempo nebulizacji (szybkość opróżniania zbiornika) przy przepływie 10 l/min dla 3 ml roztworu: 3,3 min. (+/- 0,1 min.)

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**8. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie Nr 7 poz. 3,4:**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy maska tlenowa z nebulizatorem ma posiadać sztywne, niebieskie złącze drenu dedykowane do nebulizatora?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie ale nie wymaga.

**9. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie Nr 7 poz. 5:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kranika odcinającego trójdrożnego do terapii dożylnych, wykonanego z tworzywa odpornego na mechaniczne pęknięcia oraz na wszystkie leki w tym również na działanie lipidów i leków do chemioterapii z poliamidu posiadającego trójramienne pokrętko umożliwiające swobodną i precyzyjną obsługę kraników i podwójny: optyczny i wyczuwalny identyfikator pozycji otwarty/zamknięty, jałowy, j.u. Kranik z mechanizmem umożliwiającym zmianę pozycji kranika po podłączeniu do systemu bez konieczności skręcania/obracania łączonych elementów.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**10. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie Nr 7 poz. 6:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenia kranika odcinającego do terapii dożylnych, trójdrożny, wykonanego z tworzywa odpornego na mechaniczne pęknięcia oraz na wszystkie leki w tym również na działanie lipidów i leków do chemioterapii- poliamidu, posiadający trójramienne pokrętko umożliwiające swobodną i precyzyjną obsługę kraników i podwójny: optyczny i wyczuwalny identyfikator pozycji otwarty/zamknięty, jałowy, j.u. Kranik z mechanizmem umożliwiającym zmianę pozycji kranika po podłączeniu do systemu bez konieczności skręcania/obracania łączonych elementów.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**11. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie Nr 7 poz. 5, 6:**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy kranik trójdrożny ma być sterylizowany radiacyjnie?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie ale nie wymaga.

**12. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie Nr 8 poz. 1:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kranika odcinającego do terapii dożylnej, z przedłużaczem 100 cm, trójdrożny wykonanego z tworzywa odpornego na mechaniczne pęknięcia oraz na wszystkie leki w tym również na działanie lipidów i leków do chemioterapii poliamidu, posiadający trójramienne pokrętło umożliwiające swobodną i precyzyjną obsługę kraników i podwójny: optyczny i wyczuwalny identyfikator pozycji otwarty/zamknięty, jałowy, j.u. Kranik z mechanizmem umożliwiającym zmianę pozycji kranika po podłączeniu do systemu bez konieczności skręcania/obracania łączonych elementów.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**13. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie Nr 8 poz. 1:**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy kranik trójdrożny ma być sterylizowany radiacyjnie?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie ale nie wymaga.

**14. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie Nr 13 poz. 1:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej zbrojonej z medycznego PVC, bez DEHP, bez lateksu, z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym o kształcie walca, z atraumatyczną, końcówką rurki zaokrągloną, wygięta w kierunku wnętrza rurki i wyprofilowana w kształcie bawolego nosa, linia RTG od zakończenia spirali do końca rurki, rurka skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, dren i balonik kontrolny w kolorze innym niż korpus rurki, sterylna, do intubacji przez usta i nos, ze spiralą metalową całkowicie wtopiona w ściankę rurki na całej jej długości,

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**15. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie Nr 13 poz. 1:**

Czy Zamawiający oczekuje kodowania kolorystycznego na łącznikach 15 mm – pozwalającego na optymalny wybór rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12 ( zachowanie zasady, iż średnica zew. cewnika nie powinna przekraczać połowy średnicy wewnętrznej rurki intubacyjnej).

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**16. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie Nr 15 poz. 1:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej zbrojonej z medycznego PVC, bez DEHP, bez lateksu, wstępnie ukształtowana, z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym o kształcie walca, z jednym znacznikiem głębokości intubacji nad mankietem dla rozmiarów do 5,5; dwoma znacznikami od rozmiaru 6,0; oznaczenie rozmiaru rurki na korpusie, na łączniku ISO 15 mm oraz na baloniku kontrolnym z podaniem średnicy mankieta od rozmiaru 5,0; atraumatyczna, końcówka rurki zaokrąglona, wygięta w kierunku wnętrza rurki i wyprofilowana w kształcie bawolego nosa, linia RTG od zakończenia spirali do końca rurki, rurka skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, dren i balonik kontrolny w kolorze innym niż korpus rurki, zmniejszony niskoprofilowy balonik kontrolny dla rozmiarów rurki od 3,0-4,5; łącznik ISO 15 mm kodowany kolorem dla optymalnego wyboru rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12, sterylna, do intubacji przez usta i nos, w rozmiarach od 3,0 do 9,5 co pół, spirala metalowa całkowicie wtopiona w ściankę rurki na całej jej długości, opakowanie papier-folia.



**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza

**17. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie Nr 15 poz. 1:**

Czy Zamawiający oczekuje kodowania kolorystycznego na łącznikach 15 mm – pozwalającego na optymalny wybór rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12 ( zachowanie zasady, iż średnica zew. cewnika nie powinna przekraczać połowy średnicy wewnętrznej rurki intubacyjnej).

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**18. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie Nr 15 poz. 4:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki tracheostomijnej z mankietem niskociśnieniowym, rurka wykonana z termoplastycznego PVC, mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy, linia rtg na całej długości, miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu, prowadnica, 2 tasiemki mocujące, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, bez lateksu, bez ftalanów, jałowa, jednorazowego użytku.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**19. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie Nr 16 poz. 1:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej wykonanej z termowrażliwego PCV, bez DEHP, bez lateksu, z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym o kształcie walca, z jednym znacznikiem głębokości intubacji nad mankietem dla rozmiarów do 5,5; dwoma znacznikami od rozmiaru 6,0; oznaczenie rozmiaru rurki na korpusie, na łączniku ISO 15 mm oraz na baloniku kontrolnym z podaniem średnicy mankieta od rozmiaru 5,0; końcówka rurki zaokrąglona, wygięta w kierunku wnętrza rurki i wyprofilowana w kształcie bawolego nosa, linia RTG na całej długości rurki, rurka skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, dren i balonik kontrolny w kolorze innym niż korpus rurki, zmniejszony niskoprofilowy balonik kontrolny dla rozmiarów rurki od 3,0-4,5; łącznik ISO 15 mm kodowany kolorem dla optymalnego wyboru rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12, sterylna, do intubacji przez usta i nos, w rozmiarach od 3,0 do 10,0 co pół

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**20. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie Nr 16 poz. 2:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej bez mankieta, wykonanej z termowrażliwego PCV, bez DEHP, bez lateksu, 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie oraz dodatkowo na łączniku ISO 15 mm, końcówka rurki zaokrąglona, wygięta w kierunku wnętrza rurki i wyprofilowana w kształcie bawolego nosa, linia RTG na całej długości rurki, skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, do intubacji przez usta i nos. Podłużny boczny znacznik głębokości intubacji na zakończeniu rurki długości 1 cm dla rozmiarów 2,0 - 3,0; długości 2 cm dla rozmiarów 3,5 - 5,0. Powyżej dodatkowe 3 poprzeczne znaczniki głębokości intubacji: dla rozmiarów 2,0 - 3,0 na wysokości 1cm, 2 cm i 3 cm od zakończenia rurki, a dla rozmiarów 3,5 - 5,0 na wysokości 2 cm, 3 cm i 4 cm od zakończenia rurki. Łącznik ISO 15 mm kodowany kolorem dla optymalnego wyboru rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12, sterylna, w rozmiarach od 2,0 do 5,0 co pół,

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**21. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie Nr 16 poz. 1,2:**

Czy Zamawiający oczekuje kodowania kolorystycznego na łącznikach 15 mm – pozwalającego na optymalny wybór rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12 ( zachowanie zasady, iż średnica zew. cewnika nie powinna przekraczać połowy średnicy wewnętrznej rurki intubacyjnej).



**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**22. Zapytanie Wykonawcy:**

**Dotyczy Zadania nr 2 poz. 1, 3-6**

Czy Zamawiający dopuści wyroby mikrobiologicznie czyste?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**23. Zapytanie Wykonawcy:**

**Dotyczy Zadania nr 2 poz. 1, 3-6**

Czy Zamawiający dopuści zestawy bez naklejek?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**24. Zapytanie Wykonawcy:**

**Dotyczy Zadania nr 2 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści układ składający się z trzech ramion o długości 180 cm, spełniający pozostałe wymagania?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**25. Zapytanie Wykonawcy:**

**Dotyczy Zadania nr 2 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści układ składający się z rury o długości 180 cm, spełniający pozostałe wymagania?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**26. Zapytanie Wykonawcy:**

**Dotyczy Zadania nr 2 poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści linie o długości 2m?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**27. Zapytanie Wykonawcy:**

**Dotyczy Zadania nr 2 poz. 1, 3-7**

Prosimy o wydzielenie w/w pozycji do osobnej części. Obecna konstrukcja ogranicza liczę oferentów oferujących produkty niekoniecznie najwyższej jakości i naraża Zamawiającego na niezasadne koszty.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**28. Zapytanie Wykonawcy:**

**Dotyczy Zadania nr 5 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy jednorurowy, typu „rura w rurze” zapewniającą wymianę termiczną, i śr. 22 mm i długości 1.8m, z kolankiem z portem kapno, wydajność ogrzewania 4.5 stopni C przy przepływie 10 l/min, oporach wdechowych i wydechowych max. 0.09 xm H<sub>2</sub>O przy przepływie 10 l/min, rurą wydechową rozciągalną do 0.5 m, jednorazowy, bez DEHP z elastycznym złączami, opakowanie foliowe?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**29. Zapytanie Wykonawcy:**

**Dotyczy Zadania nr 5 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy jednorurowy, typu „rura w rurze” zapewniającą wymianę termiczną, i śr. 22 mm i długości 1.8m, z kolankiem z portem kapno, dodatkowa rura do worka o długości 1.8m z workiem 2 l bezlateksowym. wydajność ogrzewania 4.5 stopni C przy przepływie 10 l/min, oporach wdechowych i wydechowych max. 0.09 xm H<sub>2</sub>O przy przepływie 10 l/min, rurą wydechową rozciągalną do 0.5



m, jednorazowy, bez DEHP z elastycznym złączami, opakowanie foliowe, z linią do próbkowania gazu o długości 2m pakowaną osobną?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**30. Zapytanie Wykonawcy:**

**Dotyczy Zadania nr 5 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści filtr mechaniczny o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej 99,9999%, skuteczny wobec HIV, WZW, Tbc, o przestrzeni martwej 54 ml, masie 38 g, filtr z funkcją wymiennika ciepła i wilgoci, medium filtracyjne hydrofobowe, harmonijkowe, wyposażony w złącze proste, sterylne, z portem kapno na lince, pakowany pojedynczo?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**31. Zapytanie Wykonawcy:**

**Dotyczy Zadania nr 7 poz. 1,2**

Czy Zamawiający dopuści nebulizator o pojemności 10 ml, spełniający wszystkie pozostałe wymagania, tak, jak obecnie stosowany przez Zamawiającego?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**32. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 7 Pozycja 1, 2**

Czy Zamawiający dopuści maski z nebulizatorem skalowanym co 1ml, wielkość rozpylanych cząsteczek 3,23µm, możliwość stosowania w pozycji siedzącej, sterylne, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**33. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 7 Pozycja 3, 4**

Czy Zamawiający dopuści maski tlenowe z drenem sterylne, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**34. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 7 Pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści kraniki trójdrożne w kolorze niebieskim bez kolorowych znaczników?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**35. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 13 Pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rurki intubacyjne zbrojone z mankietem, pakowane prosto w opakowaniu, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**36. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 15 Pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści rurki wykonane z PE pozbawionego ftalanów?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**37. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 15 Pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści łącznik karbowany ze złączem 22M/15F-15M?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**38. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 15 Pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści rurki tracheostomijne z mankietem niskociśnieniowym bez łącznika kolankowego w zestawie?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**39. Zapytanie Wykonawcy:**

**zadanie 11 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści rozmiar maski na opakowaniu?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**40. Zapytanie Wykonawcy:**

**zadanie nr 11 poz. 1**

Czy Zamawiający odstąpi od zapisu znaczniki głębokości kontrolujące prawidłowe usytuowanie maski ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak.

**41. Zapytanie Wykonawcy:**

**zadanie nr 11 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści dostępność w 7 rozmiarach?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**42. Zapytanie Wykonawcy:**

**zadanie nr 11 poz. 2**

Czy Zamawiający wydzieli pozycję nr 2 i utworzy z niej oddzielne zadanie?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**43. Zapytanie Wykonawcy:**

**zadanie nr 14 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści tylko rozmiar 2,0 x 53,5 cm pasujące do rurek 2,5-3,5?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**44. Zapytanie Wykonawcy:**

**zadanie nr 14 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści rozmiar od 2,5-3,5; 4,0-5,5?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**45. Zapytanie Wykonawcy:**

**zadanie nr 14 poz. 3,4,5**

Czy Zamawiający wydzieli pozycję 3,4,5 i utworzy z nich oddzielne zadanie?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**46. Zapytanie Wykonawcy:**

**zadanie nr 15 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści wykonane z nietoksycznego PE?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.





**47. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie nr 12 – Rurki tracheostomijne**

Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie w pozycji nr 1 rurki tracheostomijnej z PVC z wymiennym wkładem 7/72

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**48. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie nr 12 – Rurki tracheostomijne**

Poz. 2 Prosimy o dopuszczenie w pozycji nr 2 rurki tracheostomijnej z PVC z wymiennym wkładem 8/80.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**49. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie nr 13**

Czy rurki intubacyjne zbrojone mają być wykonane z materiału bez zawartości ftalanów?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak

**50. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie nr 13**

Czy rurki intubacyjne zbrojone mają być silikonowane dla ułatwienia wprowadzania rurki oraz ułatwienia wprowadzania cennika do odsysania ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**51. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie nr 5 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści jako równoważny obwód oddechowy jednorurowy dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, posiadający rurę wydechową kompresyjną do połączenia do respiratora 60 cm z możliwością ustawienia dł. 40 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**52. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie nr 5 poz. 1**

Czy Zamawiający odstąpi od parametrów: „wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4l/min, opór wdechowy 0,14 cm H<sub>2</sub>O i wydechowy 0,16 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 10l/min, waga układu 170 g” są to parametry możliwe do uzyskania tylko i wyłącznie w warunkach laboratoryjnych i przepływ 4l/min jest przepływem typowo noworodkowym, a układ jest przeznaczony dla pacjentów dorosłych.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**53. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie nr 5 poz. 2**

Czy zamawiający dopuści jako równoważny obwód oddechowy jednorurowy dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, z dodatkową rurą dł. 1,8 m, posiadający rurę kompresyjną wydechową do połączenia do aparatu do znieczulenia dł. 60 cm z możliwością ustawienia dł. 40 cm, z dodatkową zewnętrzną linią do kapnografii o dł. 200 cm ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**54. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie nr 5 poz. 2**

Czy Zamawiający odstąpi od parametrów „ wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4l/min, opór wdechowy 0,14 cm H<sub>2</sub>O i wydechowy 0,16 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 10l/min, waga

układu 170 g bez akcesoriów” są to parametry możliwe do uzyskania tylko i wyłącznie w warunkach laboratoryjnych i przepływ 4l/min jest przepływem typowo noworodkowym, a układ jest przeznaczony dla pacjentów dorosłych.

Nie jest również możliwe aby układ oddechowy o dł. 180 cm i 190 cm wykonany z tego samego materiału i z wbudowaną zintegrowaną linią do kapnografii posiadał identyczną wagę 170 g. Prawdopodobnie doszło do pomyłki pisarskiej dotyczącej wagi układu oddechowego.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**55. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie nr 5 poz. 3**

Czy zamawiający dopuści jako równoważny filtr bakteryjno-wirusowy elektrostatyczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, o skuteczności filtracji bakteryjnej > 99,9999% oraz filtracji wirusowej > 99,9999%, hydrofobowa warstwa filtrująca, przestrzeń martwa 55 ml, oporach przepływu 2,14 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 60 l/m, waga 35,6 g, z portem kapno luer-lock z szczelnie wkręcanym koreczkiem, z możliwością stosowania do 24h, pakowany pojedynczo folia-papier, produkt sterylony, sterylizowany tlenkiem etylenu?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**56. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie nr 7 poz. 1 i 2**

Czy zamawiający dopuści maskę z nebulizatorem w dwóch rozmiarach dla dorosłych oraz pediatryczną, możliwość stosowania u dzieci (powyżej 2 r.ż.) i dorosłych, mikrobiologicznie czysty i pakowany indywidualnie, produkt pozbawiony ftalanów, z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**57. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie nr 7 poz. 3 i 4**

Czy zamawiający dopuści maskę tlenową z drenem do średniej koncentracji tlenu w dwóch rozmiarach dla dorosłych oraz pediatryczną, produkt pozbawiony ftalanów, z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza

**58. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie nr 7 poz. 5 i 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania nr 7 pozycji nr 5 i 6 do osobnego pakietu? Wydzielenie w/w pozycji pozwoli na przygotowanie korzystniejszej oferty dla szpitala.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**59. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 13 poz 1 :**

Czy Zamawiający wymaga aby rurka zbrojona metalową spiralą zatopioną w ścianie rurki posiadała zbrojenie od strony łącznika "bez przerwy"- ochrona przed załamaniem światła?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie ale nie wymaga.

**60. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 13 poz 1 :**

Czy Zamawiający oczekuje aby rurki intubacyjne zbrojone były silikonowane dla ułatwienia wprowadzania rurki oraz ułatwienia wprowadzania cennika do odsysania ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**61. Zapytanie Wykonawcy:**

znak: D25C/251/N/20-40rj/19

**Zadanie 13 poz 1 :**

Czy rurki intubacyjne zbrojone maja być wykonane z materiału bez zawartości ftalanów?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak.

**62. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 15**

Dot. Poz.1 Czy Zamawiający wymaga aby rurka zbrojona metalową spiralą zatopioną w ścianie rurki posiadała zbrojenie od strony łącznika "bez przerwy"- ochrona przed załamaniem światła?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie ale nie wymaga.

**63. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 15**

Dot. Poz.1 :Czy Zamawiający wymaga aby rozmiar mankietu był proporcjonalny do rozmiaru rurki, biorąc pod uwagę wszystkie rozmiary uwzględnione w zapotrzebowaniu ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie ale nie wymaga.

**64. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 15**

Dot . Poz. 1 i 4: Czy Zamawiający oczekuje aby rurki intubacyjne zbrojone i rurki trachostomijne były silikonowane dla ułatwienia wprowadzania rurki oraz ułatwienia wprowadzania cennika do odsysania?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak

**65. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 15**

Dot. Poz. 1 i 4 Czy rurki intubacyjne zbrojone i taracheostomijne maja być wykonane z materiału bez zawartości ftalanów?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak.

**66. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 16**

Dot. Poz.1 :Czy Zamawiający wymaga aby rurka intubacyjna ustno -nosowo posiadała mankiet niskociśnieniowy proporcjonalny względem rozmiaru rurki?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie ale nie wymaga.

**67. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 16**

Dot. Poz. 1 i 2 Czy Zamawiający oczekuje aby produkty ujęte w podanych pozycjach wykonane były z medycznego PCV z powierzchnią silikonowaną dla ułatwienia wprowadzania rurki ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak.

**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SIWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SIWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

Z poważaniem

DYREKTOR  
DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I IT

*mgr Beata Małdyn-Mrozowska*

