

**Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach**

25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45  
tel: 41/36-71-301, fax: 41/34-50-623  
e-mail: [szpital@wszkielce.pl](mailto:szpital@wszkielce.pl)  
[www.wszkielce.pl](http://www.wszkielce.pl)



EZ/ZP/8/2022/ES

Kielce dn. 22.02.2022r

***Do wszystkich zainteresowanych***

*Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.) na Sukcesywne dostawy materiałów medycznych jednorazowego użytku dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego i Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii w Kielcach*

Działając w oparciu o art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2021r poz. 1129 ze zm.) Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Pytanie 1**

**dot. Załącznik 3 do SWZ – Projekt umowy, §8 ust. 1**

**Dotyczy pakietu nr 16 – Adapter do pomiaru CO2**

Wykonawca wnosi o odstąpienie od wymogu udzielania 24-miesięcznej gwarancji na rzecz 36-miesięcznego terminu przydatności do użycia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Asortyment, tj. adapter do pomiaru CO2 jest asortymentem jednorazowego użytku i nie podlega gwarancji producenta.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapis. Gwarancja na produkt jednorazowy upływa w momencie jego zużycia, jednakże występują sytuacje iż pomimo posiadania przez produkt prawidłowego terminu przydatności do użycia, produkty posiadają wady występujące w danej partii produkcyjnej, która uniemożliwia ich prawidłowe użytkowanie. W takich przypadkach mają zastosowanie postanowienia umowy w zakresie gwarancji na produkt.

**Pytanie 2**

**dot. Załącznik 3 do SWZ – Projekt umowy, §9 ust. 2**

**Dotyczy pakietu nr 16 – Adapter do pomiaru CO2**

Z uwagi na przedmiot zamówienia, tj. materiały medyczne jednorazowego użytku, które będą zamawiane przez Zamawiającego w transzach - zamówieniach częściowych, prosimy Zamawiającego o przyjęcie wysokości kar umownych wyrażonej w wartości procentowej od kwoty zamówienia, którego dotyczy zwłoka lub uchybienie – zgodnie z poniższą propozycją:

„2) Wykonawca zapłaci kary umowne Zamawiającemu:

- a) za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy - w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 6 ust. 1,
- b) za zwłokę w dostawie towaru zgodnego z umową – w wysokości 1 % kwoty brutto zamówienia, którego zwłoka dotyczy, licząc za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w umowie,



c) za zwłokę w usunięciu wad, braków lub niezgodności towaru z umową, stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji/rękojmi – w wysokości 1 % kwoty brutto zamówienia, którego zwłoka dotyczy, licząc za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w umowie,

d) w razie niestarannego lub niezgodnego z umową wykonania dostaw w zakresie opakowania towaru, transportu w warunkach niezgodnych z zaleceniami producenta, dostawy towaru z krótszym niż 24 miesiące okresem przydatności do użycia, każdorazowo w wysokości 1 % kwoty brutto zamówienia za stwierdzone uchybienie.”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wysokości kar umownych.

### Pytanie 3

#### dot. Pakietu nr 11 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności jednorazowy smoczek wykonany z termoplastycznego elastomeru (TPE), w kolorach nakrętki czerwony oraz różowy, obecnie dostarczany do Państwa placówki?

Termoplastyczny elastomer spełnia wymogi europejskich oraz polskich przepisów dotyczących tworzywa sztucznego dla wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Jest materiałem całkowicie bezwonny i bez smaku. W przeciwieństwie do wyrobów z lateksu, które mogą pozostawiać charakterystyczny smak, oferowane smoczki są całkowicie bezzapachowe i bezsmakowe oraz nie posiadają właściwości uczulających. Dodatkowo są odporne na wysokie temperatury, w przeciwieństwie do lateksu, który pod wpływem nasłonecznienia niszczy się. Pragniemy zaznaczyć, iż oferowane smoczki są produktami używanymi w wielu ważnych ośrodkach medycznych na terenie kraju od wielu lat oraz są oceniane jako produkty o wysokiej jakości.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie 4

#### dot. Pakietu nr 11 poz. 1 i 2

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania produktu będącego wyrobem medycznych zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2020 r.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający potwierdza.

### Pytanie 5

#### dot. Pakietu nr 25 poz. 1

Czy Zamawiający w Pak 25 poz 1 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Trokar laparoskopowy z jedną kaniulą w zestawie, atraumatyczny, jednorazowy, sterylny, z kaniulą 5mm, długość 70 mm z redukcją 3-5mm, kaniula z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, z konektorem Luer-Lock, opakowanie zawiera 6 sztuk?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

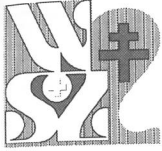
### Pytanie 6

#### dot. Pakietu nr 25 poz. 2

Czy Zamawiający w Pak 25 poz 2 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Trokar laparoskopowy z jedną kaniulą w zestawie, bezpieczny, jednorazowy, sterylny z przezroczystą karbowaną kaniulą 5 mm, asymetryczny tip idealnie rozpychający powłoki, długość kaniuli 70mm. Trokar posiadający dwustopniowy kranik, opakowanie zawiera 6 sztuk?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

### Pytanie 7



**dot. Pakietu nr 8 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści cewnik CH6 z balonem 3ml, reszta parametrów zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 8**

**dot. Pakietu nr 8 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 300cm.?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

**Pytanie 9**

**dot. Pakietu nr 23 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę z białymi łącznikami luer?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 10**

**dot. Pakietu nr 23 poz. 1**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 23 w pozycji 1 dopuści strzykawkę trzyczęściową cewnikową 100ml ze standardową końcówką cewnikową? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

**Pytanie 11**

**dot. Pakietu nr 24 poz. 5**

Czy Zamawiający w pakiecie 24 poz. 5 dopuści elektrodę monopolarną o 1cm krótszą (tj.33cm) spełniającą wszystkie pozostałe wymogi opisu?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 12**

**dot. Pakietu nr 24 poz. 5**

Czy Zamawiający w pakiecie 24 poz. 5 dopuści elektrodę monopolarną z całkowitą izolacją instrumentu, bez ceramicznego izolowania końcówki roboczej (ceramiczne izolowanie końcówki jest zbędne w przypadku narzędzia jednorazowego użytku) spełniającą wszystkie pozostałe wymogi opisu?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 13**

**dot. Pakietu nr 26 poz. 3**

Czy Zamawiający w pakiecie 26 poz. 3 dopuści elektrodę monopolarną z całkowitą izolacją instrumentu, bez ceramicznego izolowania końcówki roboczej (ceramiczne izolowanie końcówki jest zbędne w przypadku narzędzia jednorazowego użytku) spełniającą wszystkie pozostałe wymogi opisu?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 14**

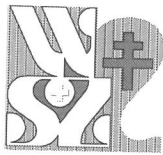
**dot. Pakietu nr 4 poz. 1, 2**

Czy Zamawiający dopuści prowadnicę bez znaczników?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 15**

**dot. Pakietu nr 4 poz. 1**



Czy Zamawiający dopuści prowadnicę w rozmiarze 2,0 mm (6Fr) o dł. 25,5 cm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zaproponowana prowadnica jest za krótka.

**Pytanie 16**

**dot. Pakietu nr 4 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści prowadnicę w rozmiarze 3,3 mm (10Fr) o dł. 34,0 cm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zaproponowana prowadnica jest za krótka.

**Pytanie 17**

**dot. Pakietu nr 4 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści prowadnicę w rozmiarach: 2,0 mm / 25,5 cm; 4,0 mm / 34,0 cm; 4,7 mm / 34,0 cm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 18**

**dot. Pakietu nr 4 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści prowadnicę ze znacznikami głębokości od 10 cm w odstępach co 1 cm (od 10 cm do 60 cm)?

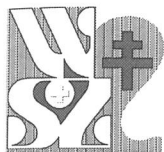
**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 19**

**dot. Pakietu nr 6 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o parametrach:

- posiada zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik 15 mm o kącie 45° do podłączenia rurki i respiratora
- posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) o długości ok 8 cm zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z fiolką 10 ml NaCl
- posiada zamykany port do podawania leków z końcówką Luer (MDI)
- posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona próżniowo co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- posiada zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz informacją „OPEN”
- blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- posiada suwak umożliwiający pełne zamknięcie/otwarcie przepływu bez konieczności rozmontowania całości systemu
- system wyposażony w klips pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów
- cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania
- cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianlegle oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm
- oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- w zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim
- system stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania bez konieczności montażu dodatkowych akcesoriów
- sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu



**Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach**

25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45  
tel: 41/36-71-301, fax: 41/34-50-623  
e-mail: [szpital@wszkielce.pl](mailto:szpital@wszkielce.pl)  
[www.wszkielce.pl](http://www.wszkielce.pl)



- jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- pakowany w rękaw papierowo-foliowy

Rozmiar	Długość cewnika	Przeznaczenie
12Fr 4,0mm	600mm	intubacja
14Fr 4,7mm	600mm	intubacja
16Fr 5,3mm	600mm	intubacja
12Fr 4,0mm	300mm	tracheostomia
14Fr 4,7mm	300mm	tracheostomia
16Fr 5,3mm	300mm	tracheostomia

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zaproponowany system nie odpowiada wymogom Zamawiającego.

**Pytanie 20**

**dot. Pakietu nr 6 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o parametrach:

- posiada zintegrowany łącznik o kącie 90° do podłączenia rurki i respiratora
- dodatkowa, obrotowa złączka 15mm
- posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z połączeniem luer
- posiada zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI)
- posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- posiada zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz informacją „OPEN”
- blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- samouszczelniająca się zastawka izolująca cewnik od pacjenta
- system wyposażony w klin pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów
- cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania
- cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianlegle oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm
- oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- w zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim
- system stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania
- w zestawie do użytku opcjonalnego przestrzeń martwa, zatyczka portu do leków wziewnych, łącznik
- sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- pakowana folia/papier
- rozmiary: dla rurek intubacyjnych: dł. 60cm (12, 14, 16 FR)
- rozmiary: dla rurek tracheostomijnych: dł. 33 cm (12, 14, 16 FR)

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zaproponowany system nie odpowiada wymogom Zamawiającego.

**Pytanie 21**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 1, 2, 3, 5**



Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną ze znacznikami głębokości w postaci 2 półpierścieni?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Jeden gruby pierścień jest lepiej widoczny dla anestezjologa podczas intubacji.

**Pytanie 22**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 1, 2, 5**

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną z mankietem w kształcie walca?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 23**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 1, 2, 5**

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną ze standardowym łącznikiem 15 mm bez skrzydełek?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Opisane skrzydełka z nacięciem na łączniku umożliwiają dobrą fiksację mocowania rurki i jej stabilizację u pacjenta, co ma ogromne znaczenie kliniczne.

**Pytanie 24**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 3**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu długiego znacznika głębokości na co najmniej 2 cm do rozmiaru 6,0?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Taki znacznik poprawia skuteczność intubacji u dzieci.

**Pytanie 25**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną w standardowym kształcie?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Wymagany kształt Magill uznawany jest za standardowy. W pytaniu nie wiadomo o jaki „inny” standard chodzi.

**Pytanie 26**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną z prowadnicą dołączoną osobno?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 27**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści rurkę nosowo-gardłową w rozmiarach od 3,0mm do 9,0mm co 0,5 mm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zamawiający wymaga zakresu jak w opisie tj. 12-36 od 2,0mm do 8,5mm co 0,5mm, również dla małych dzieci.

**Pytanie 28**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 6**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu regulowanego kołnierza?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Regulowany kołnierz umożliwia skuteczną fiksację rurki i brak jej samoczynnego przesuwania w nosogardzieli.

**Pytanie 29**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści prowadnicę pokrytą przezroczystym tworzywem?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Kolor w tym przypadku niebieski jest dobrze widoczny podczas intubacji, tak by nie wyjść prowadnicą daleko poza rurkę intubacyjną.



**Pytanie 30**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści prowadnicę w rozmiarach:

- 6Fr / 25,5 cm (dla rurek 2,5-4,5 mm)
- 10Fr / 34,0 cm (dla rurek 4,0-6,0 mm)
- 12Fr / 34,0 cm (dla rurek 5,5-6,5 mm)
- 14Fr / 34,0 cm (dla rurek 5,5-10,0 mm)?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 31**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 10**

Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny maskę krtaniową z delikatnym mankietem, jednorazowego użytku, wykonaną z nietoksycznego, przezroczystego PCV, z oznaczeniem rozmiaru, wagi i objętością mankieta na tubusie, dostępna w różnych rozmiarach dla noworodków, niemowląt, dzieci i dorosłych (dostępne rozmiary oraz waga przedstawione w załączonej poniżej tabelce), maska nie posiadająca uzebrowania, zintegrowany dren nie wtopiony w rurkę zapobiegający przegryzieniu, sterylna, kodowana kolorystycznie, bez lateksu, pakowana pojedynczo?

rozmiar i waga człowieka : 1.0 < 5kg; 1.5 5-10kg; 2.0 10-20kg; 2.5 20-30kg; 3.0 30-50kg; 4.0 50-70kg; 5.0 > 70kg

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. W opisanej masce kolorowy znacznik poprawnego ciśnienia w mankiecie, umożliwi personelowi ciągłą jego kontrolę. To zapewnia większą pewność poprawnego uszczelnienia pacjenta podczas zabiegu. Dodatkowo mankiety silikonowe bardzo dobrze dopasowują się do anatomii pacjenta.

**Pytanie 32**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 11**

Czy zamawiający odstąpi od wymogu posiadania uchwytu do założenia maski z ruchomym języczkiem ogranicznika nagłośni?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Maski stosowane są do celów reanimacyjnych, nagłych, uchwyt ułatwia tę procedurę. Ruchomy języczek zapobiega sklinowaniu się nagłośni co mogłoby ograniczyć światło drogi oddechowej, co jeszcze bardziej komplikowałoby sytuację reanimowanego pacjenta.

**Pytanie 33**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 12**

Czy zamawiający dopuści rurkę dooskrzelową z prowadnicą nie posiadającą skalowania z umocowaniem?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 34**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 12**

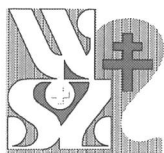
Czy zamawiający dopuści rurkę dooskrzelową z 2 łącznikami kątowymi obrotowymi wyłącznie w jednej płaszczyźnie?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Regulacja w dwóch płaszczyznach ma znakomite znaczenie przy podłączaniu grubej rurki dooskrzelowej, dwuświatłowej.

**Pytanie 35**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 12**

Czy zamawiający dopuści rurkę dooskrzelową w rozmiarach 28, 32, 35, 37, 39 oraz 41 Ch?



**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zamawiający wymaga również rozmiaru 26Ch.

**Pytanie 36**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 12**

Czy zamawiający dopuści rurkę dooskrzelową o innych średnicach wewnętrznych?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Nie podano jakich innych średnicach.

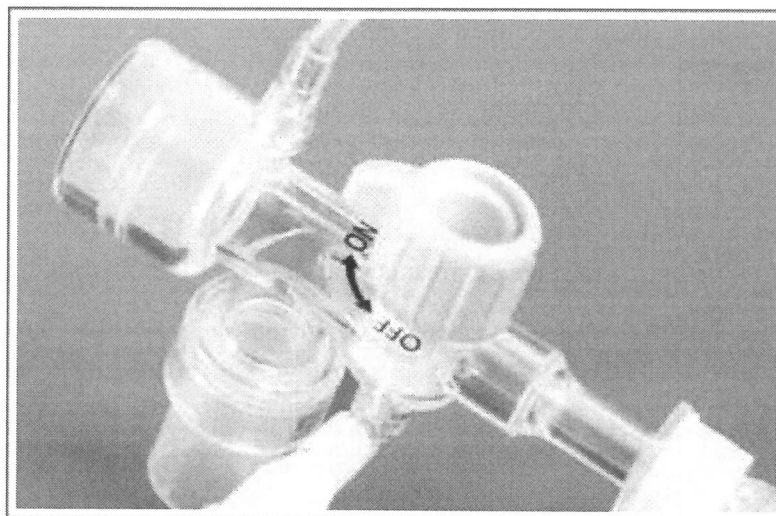
**Pytanie 37**

**dot. Pakietu nr 6**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności zamknięty system od odsysania z rurki intubacyjnej i tracheostomijnej o następujących parametrach:

„Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH 110/12/14/16, długość 56 cm, CH 14/16 długość 62 cm oraz rurki tracheostomijnej CH 12/14/16 długość 36 cm z możliwością stosowania przez min. 72h (potwierdzona instrukcją obsługi). Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 st., zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca do obserwację wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, blokada przycisku aktywacji podciśnienia uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania. Przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu. Cewnik: bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. W zestawie naklejki informacyjne z dniami tygodnia w j. angielskim kodowane kolorystycznie.





**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zamawiający wymaga rozmiarów jak w opisie oraz naklejek informacyjnych w języku polskim.

**Pytanie 38**

**dot. Pakietu nr 6**

Czy Zamawiający dopuści system do odsysania, który po bezpośrednim otwarciu opakowania nie jest gotowe do podłączenia do rurki intubacyjnej / tracheostomijnej (system nieintegralny).

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 39**

**dot. Pakietu nr 6**

Czy Zamawiający dopuści system do odsysania rozłączalny?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 40**

**dot. Pakietu nr 6**

Czy Zamawiający dopuści system do odsysania, który posiada elementy niesterylne?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zamawiający wymaga produktu sterylnego.

**Pytanie 41**

**dot. Pakietu nr 12**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności: zamiast: „blokada dostępu do pacjenta w postaci mechanicznej zastawki” na: „Okrągła, silikonowa główna zastawka PEEP automatycznie uszczelniająca cewnik po całkowitym usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu.”

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zaproponowany system nie odpowiada wymogom Zamawiającego.



**Pytanie 42**

**dot. Pakietu nr 12**

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie wymogu w zestawie elastycznej przedłużki.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 43**

**dot. Pakietu nr 12**

Czy Zamawiający wymaga cewników w rozmiarach CH5, CH6, CH7. CH8?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga cewników w rozmiarach Ch 5, Ch 6, Ch 7, Ch 8, Ch 10.

**Pytanie 44**

**dot. Pakietu nr 12**

Czy Zamawiający wymaga system zamknięty do odsysania o dł. 34 cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga długości cewnika dla rozmiaru 5, 6, 7 - 32cm, dla roz. 8 – 36cm, dla roz. 10 – 41,5cm.

**Pytanie 45**

**dot. Pakiet 7 poz. 1**

Czy Zamawiający w Pakiecie 7 w pozycji 1 dopuści rurkę intubacyjną z termoplastycznego PCV, ze znacznikiem głębokości intubacji w postaci jednego grubego pierścienia wokół całego obwodu rurki, z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym, dwa oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki i dodatkowo na baloniku kontrolnym, otwór Murphy'ego, z łącznikiem, linia RTG na całej długości, skalowana co 1cm, sterylna. Rozmiary od 3,0 do 4,5mm co 0,5mm ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Brak informacji o łączniku z możliwością skutecznego zaczepu tasemek mocujących.

**Pytanie 46**

**dot. Pakietu nr 7 poz.1**

Czy Zamawiający w Pakiecie 7 w pozycji 1 dopuści rurkę intubacyjną z termoplastycznego PCV, ze znacznikiem głębokości intubacji w postaci dwóch pierścieni wokół obwodu rurki, z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym, dwa oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki i dodatkowo na baloniku kontrolnym, otwór Murphy'ego, z łącznikiem, linia RTG na całej długości, skalowana co 1cm, sterylna. Rozmiary od 2,5 do 4,5mm co 0,5mm ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zamawiający wymaga jednego pierścienia ponieważ dwa niejednoznacznie wskazują głębokość intubacji. Brak informacji o łączniku z możliwością skutecznego zaczepu tasemek mocujących.

**Pytanie 47**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 2**

Czy Zamawiający w Pakiecie 7 w pozycji 2 dopuści rurkę intubacyjną z termoplastycznego PCV, ze znacznikiem głębokości intubacji w postaci jednego grubego pierścienia wokół obwodu rurki, z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym, dwa oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki i



dodatkowo na baloniku kontrolnym, otwór Murphy'ego, z łącznikiem, linia RTG na całej długości, skalowana co 1cm, sterylna. Rozmiary od 5,0 do 10,0mm co 0,5mm ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Brak informacji o łączniku z możliwością skutecznego zaczepu tasemek mocujących.

#### Pytanie 48

##### dot. Pakietu nr 7 poz. 2

Czy Zamawiający w Pakiecie 7 w pozycji 2 dopuści rurkę intubacyjną z termoplastycznego PCV, ze znacznikiem głębokości intubacji w postaci dwóch pierścieni wokół obwodu rurki, z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym, dwa oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki i dodatkowo na baloniku kontrolnym, otwór Murphy'ego, z łącznikiem, linia RTG na całej długości, skalowana co 1cm, sterylna. Rozmiary od 5,0 do 10,0mm co 0,5mm ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zamawiający wymaga jednego pierścienia ponieważ dwa niejednoznacznie wskazują głębokość intubacji. Brak informacji o łączniku z możliwością skutecznego zaczepu tasemek mocujących.

#### Pytanie 49

##### dot. Pakietu nr 7 poz. 3

Czy Zamawiający w Pakiecie 7 w pozycji 3 dopuści rurkę intubacyjną z termoplastycznego PCV, bez mankieta, podwójne oznaczenie głębokości, oznaczenie rozmiaru na korpusie rurki, czytelne oznaczenie rurki, oczko Murphy'ego, linia RTG na całej długości, skalowana co 1cm, sterylna, rozmiary 2,0 – 7,0 mm co 0,5mm ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Podwójne oznaczenie głębokości intubacji u dzieci jest dodatkowo niekorzystne.

#### Pytanie 50

##### dot. Pakietu nr 7 poz. 4

Czy Zamawiający w Pakiecie 7 w pozycji 4 dopuści rurka Guedel ustno-gardłowa, półprzezroczyste, rozmiar kodowany kolorem, sterylna, rozmiary: 000,00,0-6 ( oddzielne rozmiary dla długości od 30mm do 120mm co 10mm ) ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

#### Pytanie 51

##### dot. Pakietu 7 poz. 5

Czy Zamawiający w Pakiecie 7 w pozycji 5 dopuści rurkę intubacyjną z miękkiego, elastycznego materiału, zbrojoną, wyprofilowaną-kształt Magill, ze znacznikiem głębokości intubacji w postaci dwóch pierścieni wokół obwodu rurki, z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym, dwa oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki i baloniku kontrolnym, otwór Murphy'ego, z łącznikiem, skalowana co 1cm, sterylna, rurka z przewodnicą, Rozmiary 5,0 – 9,0 mm co 0,5mm ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Brak informacji o możliwości zaczepu fiksacji rurki na łączniku co w przypadku rurek zbrojonych jest dodatkowo ważne.

#### Pytanie 52

##### dot. Pakietu nr 7 poz. 6



Czy Zamawiający w Pakiecie 7 w pozycji 6 dopuści rurkę nosowo-gardłową, wykonaną z miękkiego, elastycznego termoplastycznego PVC, sterylną, z zabezpieczeniem przed całkowitym wsunięciem do nosogardzieli, silikonowana, bez lateksu, bez ftalanów, rozmiary wewnętrzne od 2.5 do 9.00mm co 0.5mm.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 53**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 7**

Czy Zamawiający w Pakiecie 7 w pozycji 7 dopuści przewodnice do rurek intubacyjnych, pokryte niebieskim materiałem ułatwiającym wizualizację, wykonane z metalu pokrytego tworzywem medycznej jakości, miękki koniec dystalny, rozm. o długości 230mm dla rurek 2.0-4.5mm, rozm. o długości 340mm dla rurek 4.0-7.0, rozm. o długości 600mm dla rurek 5.5-7.0, rozm. o długości 370mm dla rurek 6.0 – 11.0, rozm. o długości 600mm dla rurek 6.0 – 11.0?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 54**

**dot. Pakietu nr 7 poz. 12**

Czy Zamawiający w Pakiecie 7 w pozycji 12 dopuści rurkę dooskrzelową, dwuświatłową, znacznik rtg na całej długości, niebieski mankiet dooskrzelowy i tego samego koloru balonik kontrolny dla odróżnienia od przezroczystego mankieta dotchawiczego, przewodnica pokryta tworzywem medycznym, podziałka centymetrowa, cewniki do kontrolowanego odsysania, skalowane, o odpowiednim rozmiarze do światła wewnętrznej rurki, zestaw złączy do rurki dooskrzelowej (przezroczyste ramiona, 2 łączniki kątowe obrotowe, podwójny port – do odsysania i do bronchoskopii, trójnik 15 mm, jałowy, jednorazowego użytku), lewa lub prawa do wyboru Zamawiającego w rozmiarach 26,28,32, 35,37,39,41 CH?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Brak podanych średnic dla rozmiarów 37 i 39 aby porównać światła.

Odpowiedzi na pytania są wiążące i należy je uwzględnić w treści składanych ofert.

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego  
w Kielcach

*Bartosz Stemplewski*

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego  
w Kielcach  
Bartosz Stemplewski

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
*mgr Sebastian Szaniawski*

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

*mgr Edyta Stefańska*  
inspektor

Dział Zamówień Publicznych  
tel: 41/30-33-516 fax: 41/366-00-14  
[edyta.stefanska@wszkielce.pl](mailto:edyta.stefanska@wszkielce.pl)