



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/187/2019/ES

Kielce dn. 14.01.2020r

*Do wszystkich zainteresowanych*

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Sukcesywna zakup i sukcesywne dostaw sprzętu jednorazowego użytku na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego oraz Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii w Kielcach.*

**Znak sprawy: EZ/ZP/122/2019/ES**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 w powiązaniu z art 38 ust 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz.U. Z 2018r poz. 1986) Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Pytanie 1**

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

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę ENFit pakowaną w opakowania zbiorcze po 50 sztuk?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe konfekcjonowanie przy zachowaniu ilości określonych w załączniku nr 2 do SIWZ.

**Pytanie 2**

**dot. Pakietu nr 16**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 16 odstąpi od wymagania przedłożenia wykazu dostaw i dowodów określających, czy dostawy te zostały wykonane należycie (dokumenty o których mowa w pkt 15.5 SIWZ), w sytuacji gdy Zamawiający jest podmiotem na rzecz którego dostawy te są obecnie wykonywane?

**Odpowiedź:** Zgodnie SIWZ.

**Pytanie 3**

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

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły do pena w rozmiarze 6x0,25mm zamiast 5x0,25mm.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 4**

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

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły do pena w rozmiarze 4x0,25mm zamiast 4x0,20mm.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 5**

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

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły do pena w rozmiarze 8x0,30mm zamiast 8x0,25mm.

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający dopuszcza nie wymaga.

**Pytanie 6**

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

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu. Państwa zgoda pozwoli na



pozyskanie konkurencyjnej ofert jakościowej i cenowej na wydzielony asortyment w pakiecie.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 7**

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

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w przyrzędu do długotrwałego aspirowania płynów i leków, filtr przeciwbakteryjny 1,2um, bez samodomykającego się korka portu, łącznik luer lock z filtrem hydrofobowym pełniącym rolę zastawki antyzwrotnej, bez zastawki zabezpieczającej lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki. Pozostałe zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SIWZ

#### **Pytanie 8**

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

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w przyrzędu do długotrwałego aspirowania płynów i leków pakowanego po 400szt/karton z możliwością przeliczenia w formularzu cenowym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe konfekcjonowanie przy zachowaniu ilości określonych w załączniku nr 2 do SIWZ.

#### **Pytanie 9**

##### **dot. Pakietu nr 3 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 1** produkt o poniższych parametrach:

Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typu Macintosh (zakrzywiona), z lekkiego stopu metalu, matowa, bez refleksów świetlnych; światłowód z polerowanego akrylu, dający mocne, skupione światło, nieosłonięty, doświetlający wewnątrz jamy ustnej i gardła, zatopiony w podstawie łyżki; podstawa łyżki z tworzywa sztucznego z systemem zapobiegającym dotykaniu łyżki do uchwytu po użyciu; zatrzask kulkowy zapewniający stabilne połączenie łyżki z rękojeścią; zgodne z ISO 7376 (zielony standard); wyraźne oznakowanie na podstawie łyżki typu i rozmiaru łyżki, numeru seryjnego, symboli CE i „nie do powtórnego użycia”; pakowane w foliowe opakowanie, bez zawartości lateksu; rozmiary: typu Macintosh (zakrzywiona) 0, 1, 2, 3, 4.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

#### **Pytanie 10**

##### **dot. Pakietu nr 3 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 2** łyżki do laryngoskopu o następujących parametrach:

Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typu Miller (prosta), z lekkiego stopu metalu, matowa, bez refleksów świetlnych; światłowód z polerowanego akrylu, dający mocne, skupione światło, nieosłonięty, doświetlający wewnątrz jamy ustnej i gardła, zatopiony w podstawie łyżki; podstawa łyżki z tworzywa sztucznego z systemem zapobiegającym dotykaniu łyżki do uchwytu po użyciu; zatrzask kulkowy zapewniający stabilne połączenie łyżki z rękojeścią; zgodne z ISO 7376 (zielony standard); wyraźne oznakowanie na podstawie łyżki typu i rozmiaru łyżki, numeru seryjnego, symboli CE i „nie do powtórnego użycia”; pakowane w foliowe opakowanie, bez zawartości lateksu; rozmiary: typu Miller (prosta) 00, 0, 1, 2, 3, 4.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.





### Pytanie 11

#### dot. Pakietu nr 3 poz. 3 i 5

Czy Zamawiający w pozycji **3 i 5** dopuści rękojeść do laryngoskopu o następujących parametrach: Jednorazowa rękojeść do łyżek światłowodowych, wykonana ze sztywnego i wytrzymałego plastiku, pokrytego powłoką antypoślizgową, zapewniającą pewny chwyt. Rękojeść w całości w kolorze zielonym, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376 (zielony standard) z naniesioną datą ważności i numerem seryjnym. Wbudowane źródło zasilania i światła - dioda LED, zapewniająca mocne światło. Pakowana w folię z oznaczeniem numeru katalogowego, symbolami CE oraz „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2), bez zawartości lateksu.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

### Pytanie 12

#### dot. Pakietu nr 3 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 4** dopuści łyżkę do laryngoskopu o następujących parametrach: łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typu Macintosh (zakrzywiona) i Miller (prosta), z lekkiego stopu metalu, matowa, bez refleksów świetlnych; światłowód z polerowanego akrylu, dający mocne, skupione światło (LED), nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardła, zatopiony w podstawie łyżki; podstawa łyżki z tworzywa sztucznego z systemem zapobiegającym dotykaniu łyżki do uchwytu po użyciu; zatrzask kulkowy zapewniający stabilne połączenie łyżki z rękojeścią; zgodne z ISO 7376 (zielony standard); wyraźne oznakowanie na podstawie łyżki typu i rozmiaru łyżki, numeru seryjnego, symboli CE i „nie do powtórnego użycia”; pakowane w foliowe opakowanie, bez zawartości lateksu; rozmiary: typu Macintosh (zakrzywiona) 0, 1, 2, 3, 4 i typu Miller (prosta) 00, 0, 1, 2, 3, 4.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

### Pytanie 13

#### dot. Pakietu nr 3 poz. 3 i 5

Czy Zamawiający oczekuje, że dla zapewnienia wygody użytkowania rękojeści w **pozycji 3 i 5** będą dostępne co najmniej w dwóch rozmiarach (standardowym i małym)?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

### Pytanie 14

#### dot. Pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuści igłę do długotrwałych infuzji z przedłużką o długości 20,3 cm, ze sztywnymi odpinanymi uchwytami ułatwiającymi umieszczanie igły w membranie portu oraz nieograniczającymi widoczności miejsca wkłucia?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

### Pytanie 15

#### dot. Pakietu nr 16 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający w trosce o bezpieczeństwo personelu i pacjentów oraz zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania **równoważny** system do odsysania konkurencyjnego producenta pod warunkiem bezpłatnego wyposażenia szpitala, na czas trwania umowy w niezbędne oprzyrządowanie (pojemniki, mocowniki)?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 16**

**dot. Pakietu nr 16 poz. 1**

Czy zamawiający oczekuje, aby na każdym wkładzie była umieszczona fabrycznie nadrukowana data ważności i numer serii? Zamawiający ma wówczas pełną kontrolę nad używanym asortymentem pod względem przydatności (data ważności) i identyfikacji (numer serii) nad asortymentem, po dekompletacji opakowania zbiorczego poprzez wydawkę na oddziały. Fabrycznie nadrukowana data ważności, warunkuje także, kontrolę nad skutecznością i przydatnością filtrów we wkładzie.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

**Pytanie 17**

**dot. Pakietu nr 9 poz. 1**

Cechą układu oddechowego wpływającą na ograniczenie i ochronę przed kolonizacją przez drobnoustroje jest ochrona przeciwdrobnoustrojowa oparta na działaniu jonów srebra. Czy Zamawiający, ze względu na bezpieczeństwo i ochronę pacjentów przedwcześnie urodzonych, których organizmy są w szczególności narażone na działanie drobnoustrojów chorobotwórczych, wymaga aby oferowany układ posiadał ochronę przeciwdrobnoustrojową opartą na działaniu jonów srebra? Układ posiadający zabezpieczenie przeciwdrobnoustrojowe jest przeznaczony do stosowania w okresie 14 dni, co przekłada się bezpośrednio na ilość zużytych układów oraz redukcję kosztów zakupu.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 18**

**dot. Pakietu nr 9 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści układ w kolorze innym niż niebieski, o długości odcinka wdechowego 1,2 m z komorą wyposażoną w jeden pływak?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 19**

**dot. Pakietu nr 9 poz. 2**

Czy Zamawiający wymaga aby komora posiadała datę ważności i numer serii na opakowaniu indywidualnym?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

**Pytanie 20**

**dot. Pakietu nr 9 poz. 2**

Elementem wpływającym na ograniczenie powstawania niepożądanego zjawiska gromadzenia kondensatu w układzie oddechowym jest komora nawilżacza o specjalnej konstrukcji przeciwdziałającej temu zjawisku. Zamawiający nie określił czy komora nawilżacza ma spełniać tę funkcję, która wpływa na przebieg terapii oraz ogranicza zużycie materiałów eksploatacyjnych.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 21**

**dot. Pakietu nr 9 poz. 2**





**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)



Czy Zamawiający wymaga aby konstrukcja komory nawilżacza ograniczała gromadzenie kondensatu w układzie oddechowym i zapewniała poziom wysycenia pary wodnej w przedziale max. 42-44 mg H<sub>2</sub>O /L?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 22**

**dot. Pakietu nr 9 poz. 2**

Czy Zamawiający komorę wyposażoną w jeden pływak, dren o długości 1,2 m oraz pojemność 252 ml?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 23**

**dot. Pakietu nr 1 poz. 3 i 4**

Prosimy o wydzielenie poz. 3 i 4 do osobnego pakietu, co umożliwi wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność ofert

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 24**

**dot. Pakietu nr 1**

Prosimy o podanie numerów katalogowych czujników oryginalnych lub obecnie stosowanych przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Obecnie stosowane czujniki posiadają numery katalogowe 989803166551 oraz 989803166561.

**Pytanie 25**

**dot. Pakietu nr 3 poz. 1**

Prosimy o wydzielenie poz. 1 do osobnego pakietu co umożliwi wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność ofert.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 26**

**dot. Pakietu nr 3**

Prosimy o dopuszczenie mikrobiologicznie czystych łyżek wykonanych z poliacetalu, odpornych na skręcanie, łyżki kompatybilne rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, i symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-folia.

Prosimy o dopuszczenie łyżek typu Macintosh w rozmiarach: 1, 2, 3 i 4

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 27**

**dot. Pakietu nr 15**

Czy w opakowaniu ma być 10 szt. zestawów?

**Odpowiedź:** Tak, opakowanie powinno zawierać 10 szt z możliwością kupna pojedynczego zestawu.

**Pytanie 28**

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

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 4 w pozycji 2 igły 31G x 5 mm kompatybilne ze wszystkimi penami na rynku (op. 100 szt.)?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 29**

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

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 4 w pozycji 4 igły 30G x 8 mm kompatybilne ze wszystkimi penami na rynku (op. 100 szt.)?

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający dopuszcza nie wymaga.

**Pytanie 30**

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

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia jednorazowego użytku do wielokrotnego pobierania/dostrzykiwania płynu/leku z/do opakowania Extra Spike Plus KabiPac, który nie posiada zastawki zwrotnej, ale posiada dwa filtry: filtr odpowietrzający, czyli bakteryjny o wielkości porów 3 µm o bardzo wysokiej skuteczności bakteriologicznej wynoszącej > 99,999% ( skuteczność bakteryjna testowana w warunkach 24 cm/sek., 96% RH, 20°C, na urządzeniu aerozolowym Hendersona, przy wykorzystaniu Bacillus subtilis ) oraz co bardzo istotne filtr cząsteczkowy o wielkości porów 5 µm?

Uzasadnienie:

Zgodnie z instrukcją obsługi opakowania płynów infuzyjnych przy zastosowaniu urządzenia Extra Spike należy opakowanie utrzymywać w pozycji pionowej na równej i stabilnej powierzchni podczas rozpoczynania pracy z urządzeniem Extra Spike. Następnie należy połączyć urządzenie Extra Spike ze strzykawką typu luer lock. Dopiero wtedy należy pobrać płyn/lek do strzykawki ustawiając opakowanie pod takim kątem, aby umożliwić przepływ płynu z opakowania do strzykawki. Następnie należy ponownie postawić opakowanie na równej i stabilnej powierzchni i dopiero wtedy odłączyć strzykawkę od urządzenia Extra Spike. W żadnym momencie nie istnieje zasadność obecności zastawki zwrotnej. Taki sposób korzystania z urządzenia Extra Spike Plus KabiPac oraz samo urządzenie posiada patronat Konsultant Krajowej w dziedzinie Pielęgniarstwa Epidemiologicznego Pani dr Beaty Ochockiej, Prezes Polskiego Stowarzyszenia Pielęgniarek Epidemiologicznych Pani dr Mirosławy Malary oraz Polskiego Towarzystwa Pielęgniarek Anestezjologicznych i Intensywnej Opieki ( informacja i dokładna instrukcja dostępna na stronie [www.zyciewplynie.pl](http://www.zyciewplynie.pl) ).

Natomiast niezwykle istotne i zasadne jest, aby urządzenia jednorazowego użytku do wielokrotnego pobierania i dostrzykiwania płynu/leku z/do opakowań posiadały filtr cząsteczkowy zabezpieczający przed przedostawaniem się drobnych cząstek do strzykawki lub do opakowania z płynem/lekiem. Przedostanie się drobnych cząstek może prowadzić do sytuacji zagrażających zdrowiu i życiu pacjenta ( artykuł Bezpieczna infuzja - czy wszyscy mówimy jednym głosem? mgr Paweł Witt, Prezes Polskiego Towarzystwa Pielęgniarek Anestezjologicznych i Intensywnej Opieki, Pielęgniarka Epidemiologiczna czerwiec 2017 Nr 2 (69) )"

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 31**

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

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie z zadania 6 pozycji 2 do osobnego pakietu, co pozwoli na przystąpienie do nowo utworzonego zadania większej ilości Oferentów a co za tym idzie uzyskanie niższej cenowo oferty?



**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 32**

**dot. Pakietu nr 3 poz. 1 – 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert przetargowych.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 33**

**dot. Pakietu nr 3 poz. 2**

Czy zamawiający dopuści łyżkę z 3 letnim okresem przydatności pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający dopuszcza nie wymaga.

**Pytanie 34**

**dot. Pakietu nr 3 poz. 2**

Czy zamawiający dopuści rękojeść radełkowaną pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający dopuszcza nie wymaga.

**Pytanie 35**

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

Czy zamawiający dopuści logo producenta oraz numer seryjny na opakowaniu jednostkowym, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający dopuszcza nie wymaga.

**Pytanie 36**

**dot. Pakietu nr 10 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści łyżkę do trudnych intubacji gdzie podstawa łyżki wykonana jest z metalu?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 37**

**dot. Pakietu nr 10 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści łyżkę do trudnych intubacji dla dorosłych Mac 3 ( 135x18 mm) oraz Mac 4 ( 155x18mm)

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 38**

**dot. Pakietu nr 10 poz. 2**

Zwracamy się z prośbą w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji aby Zamawiający wydzielił z pakietu 10 pozycję 2i umożliwi składanie ofert wyłącznie na ten asortyment, a w razie odmowy umożliwi złożenie oferty na poszczególne pozycje w obrębie tego zadania. Wydzielenie pozycji do osobnej części pozwoli na startowanie w przetargu większej liczbie wykonawców, a przez to Zamawiający uzyska najbardziej korzystną cenę .

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 39**

**dot. Pakietu nr 3 poz. 1**





Prosimy o dopuszczenie do postępowania metalowe łyżki do laryngoskopów światłowodowych kompatybilne z rękojeściami jedno- i wielorazowymi w standardzie "zielonego zamka" (ISO7376), wykonane z unikalnego stopu stali szlachetnej, profil łyżki przypominający łyżki wielorazowego użycia, mocowanie zatrzaskowe do rękojeści za pomocą metalowego elementu, doskonała transmisja i jasność światła gwarantuje optymalną wizualizację, mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym bezbarwnym w celu lepszej transmisji światła, światłowód dodatkowo osłonięty w części dystalnej zapewniając skupione światło. Czyste biologicznie. Dostępne w rozmiarach Mac.0-4, Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numer seryjny, nazwa producenta, oraz symbol nie do powtórnego użycia (przekreślona 2) na łyżce. Kod kolorystyczny rozmiaru widoczny na opakowaniu jednostkowym. Opakowanie jednostkowe foliowe z nacięciem lub perforacją celem łatwego/szybkiego wyjęcia. Termin ważności 5 lat od daty produkcji.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza z minimalnym 3 letnim okresem przydatności do użycia.

#### **Pytanie 40**

##### **dot. Pakietu nr 3 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie do postępowania metalowe łyżki do laryngoskopów światłowodowych kompatybilne z rękojeściami jedno- i wielorazowymi w standardzie "zielonego zamka" (ISO7376), wykonane z unikalnego stopu stali szlachetnej, profil łyżki przypominający łyżki wielorazowego użycia, mocowanie zatrzaskowe do rękojeści za pomocą metalowego elementu, doskonała transmisja i jasność światła gwarantuje optymalną wizualizację, mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym bezbarwnym w celu lepszej transmisji światła, światłowód dodatkowo osłonięty w części dystalnej zapewniając skupione światło. Czyste biologicznie. Dostępne w rozmiarach Mill.00,0-4, Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numer seryjny, nazwa producenta, oraz symbol nie do powtórnego użycia (przekreślona 2) na łyżce. Kod kolorystyczny rozmiaru widoczny na opakowaniu jednostkowym. Opakowanie jednostkowe foliowe z nacięciem lub perforacją celem łatwego/szybkiego wyjęcia. Termin ważności 5 lat od daty produkcji.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

#### **Pytanie 41**

##### **dot. Pakietu nr 3 poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie do postępowania uchwyt laryngoskopowy jednorazowy ze źródłem światła LED, wykonany z tworzywa z metalowym elementem zaczepu łyżki dla zwiększenia pewności mocowania podczas intubacji, **gotowy do użycia**, z załadowanymi 2 bateriami AAA, z możliwością sprawdzenia działania przed otwarciem opakowania, 3 lata ważności od daty produkcji, wszystkie elementy do powtórnego przetworzenia w procesie recyklingu. Rozmiar wysokość 12cm, średnica 2,8cm, waga 73g. NIE WYMAGA DODATKOWYCH WKŁADÓW.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga

#### **Pytanie 42**

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

Prosimy o dopuszczenie do postępowania jednorazowa łyżka światłowodowa, w standardzie zielonego zamka, zgodna z ISO-7376, o matowym wykończeniu, które redukuje powstawanie świetlnych refleksów, niski profil łyżki tożsamy jest z profilem łyżki wielorazowej, mocowanie łyżki do rękojeści za pomocą łożysk kulkowych, włókna światłowodu osadzone w rdzeniu z elastycznego tworzywa sztucznego. Średnica światłowodu 4,7mm. Konstrukcja światłowodu zapewnia doskonałą transmisję skupionego światła. Mocowanie łyżki -długi ogonek- zapobiega dotykaniu łyżki do uchwytu po użyciu. Dostępna w rozmiarach Mac 1,2,3,4,5, Mill 00,0,1,2,3,4. Rozmiar wyraźnie kodowany kolorem na opakowaniu jednostkowym. etykieta i instrukcja użycia (w tym graficzna) w j.polskim. Na łyżce widoczne typ, rozmiar łyżki, znak CE, symbol nie do powtórnego użycia, nazwa handlowa oraz





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)



nazwa producenta. Na opakowaniu jednostkowym widoczne są m.in.: Typ, rozmiar łyżki, znak CE, numer LOT, REF, termin ważności, kodowanie kolorystyczne rozmiaru. Podwójne opakowanie jednostkowe (łyżka umieszczona w pochewce z folii bąbelkowej) i torebka – obie z polietylenu) łyżka znajduje w pochewce z folii bąbelkowej i całość capakowana w foliowe z perforacją celem łatwego/szybkiego wyjęcia. Termin ważności 3 lata od daty produkcji. Wyrób medyczny niesterylny

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

#### Pytanie 43

##### dot. Pakietu nr 3 poz. 5

Prosimy o dopuszczenie do postępowania uchwyt laryngoskopowy jednorazowy ze źródłem światła LED, wykonany z tworzywa z metalowym elementem zaczepu łyżki dla zwiększenia pewności mocowania podczas intubacji, **gotowy do użycia**, z załadowanymi 2 bateriami AAA, z możliwością sprawdzenia działania przed otwarciem opakowania, 3 lata ważności od daty produkcji, wszystkie elementy do powtórnego przetworzenia w procesie recyklingu. Rozmiar wysokość 12cm, średnica 2,8cm, waga 73g. NIE WYMAGA DODATKOWYCH WKŁADÓW.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

#### Pytanie 44

##### dot. Pakietu nr 19 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania maski krtaniowe o kształcie kopuły z przewężeniem na końcu, pozwalające na jej wejście w rejon górnego zwieracza przełyku i skuteczne uszczelnienie i zabezpieczenie przed aspiracją treści z żołądka, w rozmiarach 1 <5kg, 1,5 5-10kg, 2 10-20kg, 2,5 20-30kg, 3 30-50kg, 4 50-70kg, 5 70-100kg, ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

#### Pytanie 45

##### dot. Pakietu nr 19 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania rurek Guedel aseptycznych z rozmiarem 6 120mm, kodowane kolorem, pozostałe rozmiary jak w SIWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

#### Pytanie 46

##### dot. Pakietu nr 19 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie rurek intubacyjnych z mankietem od 5,0 długości 250mm śr. mankieta 13mm do 9,0 długość 350mm, śr. mankieta 28,0mm. Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym; Mankiet baryłkowy ograniczający przenikanie wydzieliny. Znaczniki głębokości ponad mankietem ułatwiający pozycjonowanie; wykonane z medycznego PCV o gładkich ścianach zapobiegającym zbieraniu wydzieliny o zwiększonym poślizgu wewnątrz i na zewnątrz rurki dla ułatwienia intubacji oraz odsysania; jednorazowego użytku, sterylne, pakowane-folia papier, pojedynczo (opakowanie zgodne z dyrektywą Unijną 90/385/EWG oraz 93/42/EWG, które są nadrzędne do PN zharmonizowanych, przytoczonych w SIWZ) z oznaczeniami rozmiaru na korpusie z otworem Murphiego; znaczniki głębokości co 1cm po jednej stronie rurki z balonikiem kontrolnym w kształcie prostokąta w kolorze różnym od transparentnego przewodu łączącego z rurką.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

#### Pytanie 47

##### dot. Pakietu nr 19 poz. 4

Prosimy o dopuszczenie rurki intubacyjnej zbrojonej z mankietem. 1 znaczniki głębokości w postaci grubego ringu biegnącego na całym obwodzie rurki, sterylna rozmiar 4,0 długość 237mm., bez

podanej średnicy mankietu w katalogu – 9,0 długość 398mm., bez podanej średnicy mankietu w katalogu. Metalowa spirala wzmacniająca zintegrowana ze ścianą rurki zapobiega jej załamywaniu. Niskociśnieniowy mankiety o dużej objętości zapewnia skuteczne uszczelnienie intubacji przy niskim ciśnieniu napełnienia mankietu. Jeden znacznik głębokości w postaci pierścienia ponad mankiety ułatwia prawidłowe pozycjonowanie rurki. Zbrojenie ułatwia radiologiczną kontrolę położenia rurki. Wewnętrzna powierzchnia PCV ułatwia wprowadzanie cewnika do odsysania, bronchofiberoskopu, czy przewodnicy do intubacji. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką celem ograniczenia ryzyka przypadkowego rozłączenia rurki. Nadaje się do intubacji przez usta lub przez nos. Na życzenie zamawiającego dostępna wersja z fabrycznie założoną przewodnicą oraz wersja z przewodnicą z łącznikiem połączonym na trwałe 15 mm.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 48**

##### **dot. Pakietu nr 19 poz. 5**

Prosimy o dopuszczenie rurki intubacyjnej zbrojonej bez mankietu do intubacji przez usta i nos, sterylna rozmiar 3,0 długość 184,5mm – 6,5 długość 268,5mm. Wzmacniająca metalowa spirala jednolicie i bezpiecznie zintegrowana ze ścianą rurki zapewnia ochronę przed jej załamywaniem. Skalowanie na korpusie pomaga w prawidłowym pozycjonowaniu rurki. Zbrojenie ułatwia radiologiczną kontrolę położenia rurki. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką celem ograniczenia ryzyka przypadkowego rozłączenia rurki.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 49**

##### **dot. Pakietu nr 19 poz. 6**

Prosimy o dopuszczenie rurki intubacyjnej do intubacji przez nos z mankiety, wstępnie ukształtowana, z mankiety o dużej objętości oraz niskim ciśnieniu z otworem Murphy'ego z linią radiocieniodajną, jednorazowego użytku sterylna, pojedynczo pakowana (pakowane-folia papier) (opakowanie zgodne z dyrektywą Unijną 90/385/EWG oraz 93/42/EWG, które są nadrzędne do PN zharmonizowanych, przytoczonych w SIWZ); rozmiar 6,0 długość rurki 290mm., śr. mankiety 18,5mm; do roz. 8,0 długość rurki 340mm, śr. mankiety 26mm. Pakowane a'10.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 50**

##### **dot. Pakietu nr 19 poz. 7**

Prosimy o dopuszczenie rurki intubacyjnej przez nos bez mankiety, wstępnie ukształtowana, z otworem Murphy'ego, z linią radiocieniodajną, jednorazowego użytku, sterylna, pojedynczo pakowana (pakowane- folia papier) (opakowanie zgodne z dyrektywą Unijną 90/385/EWG oraz 93/42/EWG, które są nadrzędne do PN zharmonizowanych, przytoczonych w SIWZ); rozmiary od 3,0 długość 170mm., do roz. 6,0 długość 290mm; Wstępne ukształtowanie rurki intubacyjnej zmniejsza ryzyko jej załamania. Lepszy dostęp do pola operacyjnego dzięki odsunięciu od niego złączy rurki. Jedno okienko dystalne jako dodatkowe zabezpieczenie. Linia Rtg na całej długości ułatwia bezpieczne pozycjonowanie rurki. Pakowane a'10.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 51**

##### **dot. Pakietu nr 19 poz. 8**

Prosimy o dopuszczenie rurki intubacyjnej bez mankiety nr 2,0 długość 150mm do nr 7,0 długość 320mm. wykonane z medycznego PCV o gładkich ścianach zapobiegających zbieraniu wydzieliny o zwiększonym poślizgu wewnątrz i na zewnątrz rurki dla ułatwienia intubacji oraz odsysania:





**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, sterylne, pakowane-folia papier pojedynczo ) (opakowanie zgodne z dyrektywą Unijną 90/385/EWG oraz 93/42/EWG, które są nadrzędne do PN zharmonizowanych, przytoczonych w SIWZ) z min 2 oznaczeniami rozmiaru na korpusie z otworem Murphiego, skalowane co 1cm.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 52**

**dot. Pakietu nr 19 poz. 9**

Prosimy o dopuszczenie rurki intubacyjnej bez mankietu nr 7,5 do nr 8,5 wykonane z medycznego PCV o gładkich ścianach zapobiegających zbieraniu wydzieliny o zwiększonym poślizgu wewnątrz i na zewnątrz rurki dla ułatwienia intubacji oraz odsysania: jednorazowego użytku, sterylne, pakowane-folia papier pojedynczo ) (opakowanie zgodne z dyrektywą Unijną 90/385/EWG oraz 93/42/EWG, które są nadrzędne do PN zharmonizowanych, przytoczonych w SIWZ) z min 2 oznaczeniami rozmiaru na korpusie z otworem Murphiego, skalowane co 1cm.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 53**

**dot. Pakietu nr 2**

Czy zamawiający w pakiecie 2 będzie wymagał strzykawkę Enteralna ENFit przeznaczona tylko do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego, w kolorze fioletowym z napisem enteral, jednorazowego użytku dla jednego pacjenta w celach żywienia enteralnego, pojemność 60 ml z oznakowaniem co 1 ml. Produkt z systemem złącza ENFit - niekompatybilny z innymi systemami (Luer, ENLock, inne). Pakowana pojedynczo w folię. Opakowanie zbiorcze – 60 szt.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

**Pytanie 54**

**dot. Pakietu nr 17 poz. 1**

**czy zamawiający w pakiecie 17 pozycji 1 dopuści** Zamknięty system bezigłowy z podwójną poliuretanową przedłużką o długości 8 cm każda o średnicy wew. 1,5 mm i zew. 2,5mm z kolorowymi zaciskami na linii ułatwiającymi identyfikację pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, wytrzymałość do 7 dni lub 720 aktywacji w tym czasie. Przezroczysty (obudowa i membrana) umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową membraną typu Split septum osadzoną w konektorze łatwą do czyszczenia przed i po użyciu. Prosty tor przepływu. Możliwość do podłączenia z końcówkami luer-lock i luer-slip. Posiadający małą objętość wypełnienia max 0,07 ml. O przepływie do 600 ml/min. jest odporny na ciśnienie do 24 barów(350 psi), System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. Opakowanie folia papier.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 55**

**dot. Pakietu nr 17 poz. 2**

Czy zamawiający w pakiecie 17 pozycji 2 dopuści Zamknięty system bezigłowy z podwójną poliuretanową przedłużką o długości 8 cm każda ( zawór zwrotny na każdej linii) o średnicy wew. 1,5 mm i zew. 2,5mm z kolorowymi zaciskami na linii ułatwiającymi identyfikację pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, wytrzymałość do 7 dni lub 720 aktywacji w tym czasie. Przezroczysty (obudowa i membrana) umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową membraną typu Split septum osadzoną w konektorze łatwą do czyszczenia przed i po użyciu. Prosty tor przepływu. Możliwość do podłączenia z końcówkami luer-

**Pytanie 63**

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

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły do pena w rozmiarze 4 mm x 0,23 mm (32G).

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 64**

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

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych z ostrym kolcem osłoniętym nasadką, z filtrem o dużej powierzchni przeciwbakteryjnej o wielkości porów 0,2 mikrona, port luer lock, bez zastawki antyzwrotnej, zabezpieczony białym koreczkiem domykany ręcznie.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 65**

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

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy filtr odpowietrzeniowy ma być wbudowany na całej powierzchni części chwytnej przyrządu ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza filtr odpowietrzeniowy wbudowany na całej powierzchni chwytnej ale nie wymaga.

**Pytanie 66**

**dot. Pakietu nr 6 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji z pakietu, pozwoli to na złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 67**

**dot. Pakietu nr 17 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zamkniętego systemu dostępu naczyniowego z dwoma zaworami bezigłowymi z przedłużeniem Y o średnicy wewnętrznej 1,2 mm i długości drenu 10 cm. Na każdym drenie zacisk ślizgowy. Zawory o ergonomicznym kształcie, przezroczyste, z silikonową przezroczystą membraną. Pozbawiona części metalowych. Umożliwia stosowanie przez min. 700 aktywacji (użyć). Zawory posiadają całkowicie prostą drogę przepływu dzięki wewnętrznej tępej kaniuli. Dren wykonany z PCV bez DEHP, na końcu drenu zatyczka i łącznik rotacyjny.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 68**

**dot. Pakietu nr 17 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zamkniętego systemu dostępu naczyniowego z dwoma zaworami bezigłowymi z przedłużeniem Y o średnicy wewnętrznej 1,2 mm i długości drenu 10 cm, bez zastawek antyzwrotnych. Na każdym drenie zacisk ślizgowy. Zawory o ergonomicznym kształcie, przezroczyste, z silikonową przezroczystą membraną. Pozbawiona części metalowych. Umożliwia stosowanie przez min. 700 aktywacji (użyć). Zawory posiadają całkowicie prostą drogę przepływu dzięki wewnętrznej tępej kaniuli. Dren wykonany z PCV bez DEHP, na końcu drenu zatyczka i łącznik rotacyjny.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 69**

**dot. Pakietu nr 17 poz. 1 i 2**





Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje łącznika dostępu żylnego z pozytywnym, negatywnym czy neutralnym ciśnieniem ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

#### Pytanie 70

##### dot. Pakietu nr 9 poz. 1

Czy Zamawiający wymaga w pozycji 1 układów o poniższych parametrach;

Układ oddechowy do aparatu Infant Flow SiPAP z generatorem mocowanym na zaczepie kołyskowym, przeznaczony dla noworodków i wcześniaków.

Układ kompatybilny z aparatem Infant Folw SiPAP oraz nawilżaczem typu MR850 ARU.

Skład zestawu: Układ - Jednorazowy, noworodkowy układ oddechowy: ramię podgrzewane, kompatybilne z markami popularnych nawilżaczy używanych na oddziałach szpitalnych. Odcinek podgrzewany wdechowy o długości 140 cm, (odcinek przedłużający ramię wdechowe do inkubatora – długość 30 cm), dren ciśnieniowy o długości 180 cm.

Układ zawierający spiralny przewód grzałki, pomagający redukować kondensację i sprzyja idealnemu nawilżeniu podawanego gazu.

Lekki i elastyczny materiał, z którego wykonane są rury zapewnia prawidłowe, wysokowydajne ogrzewanie. Układ zawierający komorę z automatycznym poborem wody o pojemności 245 ml. Komora wyposażona w dwa pływaki kontrolujące prawidłowy poziom wody w komorze oraz zapobiegające przedostaniu się wody do układu pacjenta.

Układ i komora stanowią komplet tj. znajdują się w jednym opakowaniu. Etykieta zawiera datę ważności produktu. Możliwość stosowania układu 30 dni u jednego pacjenta, układ wykonany z materiałów niezawierających DEHP, BPA

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

#### Pytanie 71

##### dot. Pakietu nr. 9 poz. 2

Czy Zamawiający wymaga w pozycji 2 komór o poniższych parametrach;

Komorę z automatycznym poborem wody o pojemności 245 ml. Komora wyposażona w zintegrowany zawór odpowietrzający, komora posiadająca dwa pływaki kontrolujące prawidłowy poziom wody w komorze oraz zapobiegające przedostaniu się wody do układu pacjenta. Komora przeznaczona do użytku przez 14 dni, posiadająca datę ważności na opakowaniu.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

#### Pytanie 72

##### dot. Pakietu nr 3 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji nr 2** łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ **Miller** w rozmiarach 00, 0, 1, 2, 3? Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

#### Pytanie 73

##### dot. Pakietu nr 3 poz. 1 i 2

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga w **pozycji 1 i 2** "Możliwości zastosowania łyżek w środowisku MRI-rezonansu magnetycznego (wymagane oświadczenie wystawione przez producenta wyrobu medycznego, dołączone do oferty)?"

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

**Pytanie 74**

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

Prosimy Zamawiającego o wymóg próbek **w pozycji 4** po dwie sztuki: MacIntosh rozmiar 3+ oraz Miller rozmiar 000, w celu weryfikacji wszystkich rozmiarów producenta oraz złożenie próbek?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 75**

**dot. Pakietu nr 3 poz. 5**

Prosimy Zamawiającego o wymóg próbek **w pozycji 5**, dwie sztuki rękojeść do laryngoskopu w celu sprawdzenie sprawności laryngoskopu LED/UV z pozycją 4?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 76**

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

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga w pozycji 4 wszystkich rozmiarów łyżek do laryngoskopu od jednego producenta?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 77**

**dot. Pakietu 3 poz. 4 i 5**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji nr 4 i 5** opakowania "Folia" ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego  
w Kielcach  
Bartosz Stemplewski  
DIREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego  
w Kielcach  
*Bartosz Stemplewski*

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
*mgr Sebastian Szaniawski*

Z-ca Dyrektora  
ds. Eksploatacyjno-Ekonomicznych  
*inż. Andrzej Domański*

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)