

EZ/ZP/85/2023/ES

Kielce dn. 16.05.2023r

*Do wszystkich zainteresowanych*

*Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.) na sukcesywne dostawy sprzętu jednorazowego użytku dla potrzeb oddziałów Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach,*

Działając w oparciu o art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2022r poz. 1710 ze zm.) Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Pytanie 1**

**Dot. Pakietu nr 2 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści przewód gładki w środku z elastycznymi przyłączeniami, 100cm długi?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

**Pytanie 2**

**Dot. Pakietu nr 8 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie czujników w kolorze cielistym?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 3**

**Dot. Pakietu nr 8 poz. 1**

Prosimy o odstąpienie od wymogu identyfikacji czujnika (co sprowadza się tylko do wyświetlania jego nazwy na ekranie) z uwagi na to, że parametry te spełnia wyłącznie jeden wykonawca.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga sterylności produktu i identyfikacji w technologii Oxi Max przez pulsoksymetrię.

**Pytanie 4**

**Dot. Pakietu nr 8 poz. 2**

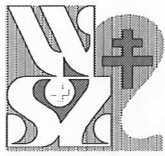
Prosimy o odstąpienie od wymogu identyfikacji czujnika (co sprowadza się tylko do wyświetlania jego nazwy na ekranie) z uwagi na to, że parametry te spełnia wyłącznie jeden wykonawca.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga sterylności produktu i identyfikacji w technologii Oxi Max przez pulsoksymetrię.

**Pytanie 5**

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

Zgodnie z oczekiwaniem zamawiającego i ustawą o ZP, oferujemy równoważny system w skutecznym odsysaniu a zarazem bezpieczny ze względu na właściwości antybakteryjne (badania do wglądu zamawiającego) o następujących cechach szczegółowych - prosimy o dopuszczenie. Wkłady posiadają w pokrywie dwa króćce (pacjent, próżnia). Króciec przyłączeniowy do pacjenta jest



uniwersalny: kątowy, gładki, rozszerzający się, dostosowany do drenów o różnej średnicy. Wyposażone są w filtr hydrofobowo-antybakteryjny, zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem jak i personel przed kontaktem z odsysaną wydzieliną, w dwa uchwyty w postaci pętli do wygodnego demontażu, zatyczkę do zabezpieczenia portu pacjenta oraz port do pobierania próbek.

Wkłady (certyfikowane jako produkt medyczny ze znakiem CE, spełniający wszystkie wymagania określone w odpowiednich regulacjach prawnych). Wkłady okrągłe, wykonane z polietylenu pakowane w formie częściowo sprasowanej dla zmniejszenia objętości z samo rozpuszczalnymi saszetkami ze środkiem żelującym. Wkłady o pojemności 1000ml (op. 30 szt.), 2000ml (op. 30 szt.), 3000ml (op. 20 szt.), każdy wkład z fabrycznie nadrukowaną datą ważności i numerem serii. Wkłady certyfikowane jako produkt medyczny, spełniający wszystkie wymagania określone w odpowiednich regulacjach prawnych. Wkłady i pojemniki są oznakowane znakiem CE (do wglądu deklaracja zgodności) i są wzajemnie kompatybilne. Zgoda Zamawiającego umożliwi zaferowanie nowoczesnych, bezpiecznych wkładów, ze względu na cechy użytkowe (szczelność, prostotę użytkowania) oraz na opatentowaną, antybakteryjną technologię produkcji wkładów i pojemników (co jest potwierdzone badaniami laboratoryjnymi zleconymi przez producenta, wg. ISO 22196 – do wglądu dla zamawiającego). Oferowany system jest konkurencyjny cenowo. W przypadku nie dopuszczenia, prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zamawiający wymaga pakowania wkładów w formie całkowicie sprasowanej.

#### **Pytanie 6**

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

Prosimy o dopuszczenie saszetek 20g, ze środkiem o dużej sile żelowania.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

#### **Pytanie 7**

##### **Dot. Pakietu nr 2 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści sterylny wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych z wkładem wykonanym z celulozy, z uniwersalnym portem tlenowym, z portem do odsysania, jednomembranowy, o skuteczności nawilżania 30 mg/l H<sub>2</sub>O przy V<sub>t</sub>=500 ml, masa 9.5 g, przestrzeń martwa 8 ml?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

#### **Pytanie 8**

##### **Dot. Pakietu nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści filtr z barierą mechaniczną w postaci celulozowej membrany filtracyjnej i metodzie filtracji ładunków elektrycznych o skuteczności p/bakteryjnej 99,9999% i p/wirusowej 99,999%, objętości oddechowej 150-1500 ml, oporach przepływu 21,4 mm H<sub>2</sub>O przy 60 l/min, wydajności nawilżania 37 mg/l H<sub>2</sub>O, objętości 55 ml, wadze 35,6 g, sterylny?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

#### **Pytanie 9**

##### **Dot. Pakietu nr 8 poz. 1 i 2**

Mając na uwadze zasady zachowania uczciwej konkurencji oraz zapisy SWZ i ustawy PZP oraz fakt, że opis przedmiotu jednoznacznie wskazuje wyłącznie na akcesoria producenta Covidien, które może zaferować tylko i wyłącznie jeden wykonawca – firma Medtronic, czy Zamawiający dopuści czujniki wyprodukowane w technologii równoważnej, o parametrach pomiaru nie gorszych niż oryginalne czujniki, do pomiaru saturacji pracującego w technologii zgodnej z Nellcor Oximax, kalibrowanych cyfrowo, z rozszerzonym zakresem i dokładnością pomiaru saturacji tj. 70-100% +/-2 i 60-69% +/-3,



w zestawie z minimum 6 sztukami sterylnych krążków klejowych służących do przeklejania czujnika w celu przedłużenia jego żywotności w jednym integralnym opakowaniu z czujnikiem, współpracujące ze wszystkimi urządzeniami oksymetrycznymi firmy Nellcor, dla pacjentów o przedziale wagowym identycznym, jak te opisane w SWZ, pakowane pojedynczo, sterylne, bez zawartości lateksu, bez zawartości ftalanów. W przeciwnym wypadku wnosimy o merytoryczne uzasadnienie, gdyż obecna konstrukcja SWZ stoi stoją w sprzeczności z zasadami wolnej konkurencji, które są podstawą i celem organizowania przetargu publicznego, a możliwość złożenie oferty w przedmiotowym postępowaniu ogranicza się do jednego wykonawcy, określonego już na etapie tworzenia SWZ.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zamawiający wymaga sterylności produktu i identyfikacji w technologii Oxi Max przez pulsoksymetrię.

#### Pytanie 10

##### Dot. Pakietu nr 2 poz. 3

Czy Zamawiający wyłączy lub wykreśli z Pakietu nr 2, poz. 3 - Przewód przyłączeniowy do nawilżacza aktywnego do podgrzewania pojedynczego ramienia F&P MR850, gdyż jest to produkt blokujący dostęp do pakietu i ograniczający konkurencję wyłącznie do jednego Wykonawcy. Jednorazowego użytku filtry, przedłużacze martwa przestrzeń oraz wymiennik ciepła i wilgoci są produktami, w których specjalizuje się wielu światowych, dobrych producentów, natomiast poz. 3 produkuje wyłącznie jeden producent – jest to pozycja niezwiązana bezpośrednio z produktami jednorazowymi, a taka budowa pakietu jest niezgodna z ustawą PZP?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

#### Pytanie 11

##### Dot. Pakietu nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2, poz. 1 dopuści jako równoważny filtr o korzystniejszych parametrach:

- Filtr o wyłącznym typie filtracji hydrofobowej mechanicznej
- o skuteczności przeciwbakteryjnej 10-krotnie lepszej 99,999999% ,
- 100-krotnie lepszej przeciwwirusowej 99,999999% ,
- 100-krotnie lepszej przeciwprątkowej 99,999999%;
- z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o powierzchni 2100 cm<sup>2</sup>;
- o wadze do 53 g;
- z portem kapno Luer-Lock z korkiem,
- o przestrzeni martwej do 81 ml;
- posiadający poziom nawilżania wyższy, korzystniejszy mgH<sub>2</sub>O/L przez 24h minimum odpowiednio dla Vt :- 250ml: 38,2; - 500ml: 37,5; - 750ml: 36,2; - 1000ml: 35,4; - 1200ml: 34,3 o utracie wilgoci maksimum mg/L / przez 24h odpowiednio dla Vt: - 250ml: 5,4; - 500ml: 5,7; - 750ml: 6,4 ; - 1000ml: 8,2; - 1200ml: 9,00;
- z nadrukowanymi na obwodzie filtra lub opakowaniu wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej;
- o objętości oddechowej szerszej, korzystniejszej Vt - 200 - 1500 ml;
- posiadający niższy, korzystniejszy opór przepływu przy 30 l/min.1.0 cm H<sub>2</sub>O oraz przy 60 l/min.1,7 cm H<sub>2</sub>O: filtr walidowany do prątków gruźlicy , HIV i WZW C;
- wolny od latex, PCV, ftalanów;
- posiadający standardowe złącze 22/15?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.



### Pytanie 12

#### Dot. Pakietu nr 2 poz. 4

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2, poz. 4 dopuści jako równoważny Wymiennik ciepła i wilgoci „sztuczny nos” dla pacjentów na własnym oddechu z uszczelnianym portem do odsysania i portem tlenowym, zamykany klapką,

- wyższa, korzystniejsza skuteczność nawilżania min 38,5 mg/l przy Vt 500ml, przestrzeń
- martwa 16 ml, waga max. 8,5 g,
- objętość oddechowa korzystniejszy, szerszy zakres 50-1000 ml,
- pakowany pojedynczo?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ, za dużą przestrzeń martwa.

### Pytanie 13

#### Dot. Pakietu nr 2 poz. 1

Czy zamawiający dopuści filtr oddechowy o parametrach:

- Rodzaj filtracji: mechaniczna;
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,9999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: tak
- Przeźródło martwa: 70ml
- Waga: 36g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 30mg przy 500VT
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Brak podanych parametrów dla niższych i wyższych wielkości nawilżania.

### Pytanie 14

#### Dot. Pakietu nr 2 poz. 1

Czy zamawiający dopuści filtr oddechowy o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przeźródło martwa: 40ml
- Waga: 30g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt500
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak



**Odpowiedź:** Odpowiedź jak w pytaniu nr 13.

**Pytanie 15**

**Dot. Pakietu nr 2 poz. 4**

Czy zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci o parametrach:

- Wymiennik ciepła i wilgoci: celulozowy
- Przestrzeń martwa: 16ml
- Waga: 9g
- Objętość oddechowa: 200-1000ml
- Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500
- Oporność: 0,5 hPa przy 30 l/min
- Złącza: 15F
- Port do odsysania: tak, zabezpieczony zatyczką
- Port tlenowy: tak
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak



**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Brak podanych parametrów dla niższych i wyższych wielkości nawilżania, za duża przestrzeń martwa.



**Pytanie 16**

**Pakiet nr 5, poz. 1**

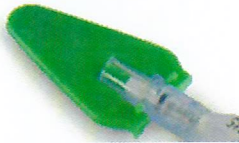
Czy zamawiający dopuści maskę krtniową w całości wykonaną z medycznego PCV?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 17**

**Pakiet nr 5, poz. 1**

Czy zamawiający dopuści maskę krtniową z kolorystycznym znacznikiem zatyczki zaworu?



**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 18**

**Dot. Pakietu nr 5 poz. 2**

Czy zamawiający dopuści rurki bez dwóch elastycznych kaniul w zestawie?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 19**

**Dot. Pakietu nr 5 poz. 2**

Czy zamawiający dopuści żel dołączony osobno?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 20**

**Dot. Pakietu nr 5 poz. 3**

Czy zamawiający dopuści rurki bez dwóch elastycznych kaniul w zestawie?

**Odpowiedź:** Odpowiedź jak w pytaniu 18.

**Pytanie 21**

**Dot. Pakietu nr 5 poz. 3**

Czy zamawiający dopuści żel dołączony osobno?

**Odpowiedź:** Odpowiedź jak w pytaniu 19.

**Pytanie 22**

**Dot. Pakietu nr 5 poz. 5**

Czy zamawiający dopuści niewielką zawartość ftalanów?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 23**

**Dot. Pakietu nr 5 poz. 5**

Czy zamawiający dopuści znacznik głębokości w postaci dwóch półpierścieni?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 24**

**Dot. Pakietu nr 5 poz. 5**

Czy zamawiający dopuści rozmiary od 4,0mm do 9,0mm, co 0,5mm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 25**

**Dot. Pakietu nr 5, poz. 6**

Czy zamawiający dopuści przezroczystą rurkę z potrójnym znacznikiem głębokości?



**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 26**

**Dot. Pakietu nr 5 poz. 7**

Czy zamawiający dopuści filtr oddechowy o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 40ml
- Waga: 30g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt500
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak



**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 27**

**Dot. Pakietu nr 5 poz. 8**

Czy zamawiający dopuści filtr oddechowy o parametrach:

- Rodzaj filtracji: mechaniczna
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,9999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: tak
- Przestrzeń martwa: 70ml
- Waga: 36g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 30mg przy 500VT
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Za duża przestrzeń martwa.

### Pytanie 28

#### Dot. Pakietu nr 5 poz. 9

Czy zamawiający dopuści filtr oddechowy o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 12ml
- Waga: 15g
- Objętość oddechowa: 150-300ml
- Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500
- Oporność: 1,2hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak



**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Wymagana objętość nie odpowiada podanym wartościom.

### Pytanie 29

#### Dot. Pakietu nr 5 poz. 10



Czy zamawiający dopuści filtr oddechowy o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: brak
- Przestrzeń martwa: 35ml
- Waga: 22g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: nie dotyczy
- Oporność: 0,6 hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak



**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Brak informacji o poziomie nawilżania.

### Pytanie 30

#### Dot. Pakietu nr 5 poz. 11

Czy zamawiający dopuści filtr oddechowy o parametrach:

- Rodzaj filtracji: mechaniczna
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,9999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Nie
- Przestrzeń martwa: 70ml
- Waga: 36,5 g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: -
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak



**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Wymagany filtr elektrostatyczny o przestrzeni martwej 20,1 ml.

### Pytanie 31

#### Dot. Pakietu nr 5 poz. 12

Czy zamawiający dopuści łyżkę do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ Macintosh. Rozmiary 0, 1, 2, 3, 4, 5 - wszystkie łyżki pochodzą od jednego producenta. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z lekkiego stopu metalu, kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego (cała podstawa plastikowa), ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód o średnicy 5mm wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźnie oznakowany rodzaj, rozmiar, znak CE oraz symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) nad stopką od strony wyprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-folia. Na opakowaniu informacja od producenta o dacie ważności z min. 3 letnim okresem przydatności, numer seryjny, numer ref, wyrób medyczny, niesterylny?

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

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Wymagana podstawa metalowa.

### Pytanie 32

#### Dot. Pakietu nr 5 poz. 12

Czy zamawiający dopuści łyżkę do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ Macintosh. Rozmiary 0, 1, 2, 3, 4, 5 - wszystkie łyżki pochodzą od jednego producenta. Nieodkształcająca się łyżka w całości wykonana z lekkiego stopu metalu (razem ze stopką mocującą), kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód osłonięty o średnicy 5mm wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Wyraźnie oznakowany rodzaj, rozmiar, znak CE oraz symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) nad stopką od strony wyprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-folia. Na opakowaniu informacja od producenta o dacie ważności z min. 3 letnim okresem przydatności, numer seryjny, numer ref, wyrób medyczny, niesterylny?

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

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ, między innymi brak informacji o sposobie mocowania rękojeści w uchwycie.



### Pytanie 33

#### Dot. Pakietu nr 5, poz. 13

Czy zamawiający dopuści łyżkę do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ Miller. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4 - wszystkie łyżki pochodzą od jednego producenta. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z lekkiego stopu metalu, kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego (cała podstawa plastikowa), ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód o średnicy 5mm wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźnie oznakowany rodzaj, rozmiar, znak CE oraz symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) nad stopką od strony wyprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-foolia. Na opakowaniu informacja od producenta o dacie ważności z min. 3 letnim okresem przydatności, numer seryjny, numer ref, wyrób medyczny, niesterylny?

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

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ, brak wymaganych rozmiarów.

### Pytanie 34

#### Dot. Pakietu nr 5, poz. 13

Czy zamawiający dopuści łyżkę do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ Miller. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4 - wszystkie łyżki pochodzą od jednego producenta. Nieodkształcająca się łyżka w całości wykonana z lekkiego stopu metalu (razem ze stopką mocującą), kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód osłonięty o średnicy 5mm wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Wyraźnie oznakowany rodzaj, rozmiar, znak CE oraz symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) nad stopką od strony wyprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-foolia. Na opakowaniu informacja od producenta o dacie ważności z min. 3 letnim okresem przydatności, numer seryjny, numer ref, wyrób medyczny, niesterylny?

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

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ, brak najmniejszego rozmiaru.

### Pytanie 35

#### Dot. Pakiet nr 5, poz. 14

Czy zamawiający dopuści uchwyt do laryngoskopu, jednorazowego użycia ze źródłem światła LED, wykonany z tworzywa sztucznego z metalowym elementem zaczepu łyżki dla zwiększenia pewności mocowania, gotowy do użycia, z wbudowaną baterią o żywotności do dwóch godzin, z 3-letnią datą ważności, rozmiar: wysokość 15cm, średnica 2,8cm, waga 70,35g?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza z wagą 73g.

### Pytanie 36

#### Dot. Pakietu nr 7 poz. 2

Czy zamawiający odstąpi od możliwości stosowania w środowisku MRI?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

### Pytanie 37

#### Dot. Pakietu nr 8, poz. 1



Czy zamawiający dopuści materiał w kolorze cielistym?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

**Pytanie 38**

**Dot. Pakietu nr 8 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści czujniki dla dzieci od 15kg do 40kg?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 39**

**Dot. Pakietu nr 8 poz. 2**

Czy zamawiający dopuści czujniki dla niemowląt od 3kg do 15kg?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 40**

**Dot. Pakietu nr 2 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie filtra o wyłącznym typie filtracji hydrofobowej mechanicznej o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999% , przeciwwirusowej 99,9999% , przebadany względem prątków Mycobacterium tuberculosis; z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o powierzchni wymiany wilgoci 2000 cm<sup>2</sup>; o wadze do 53 g; z portem kapno Luer-Lock z korkiem, o przestrzeni martwej do 96 ml; posiadający poziom nawilżania mgH<sub>2</sub>O/L przez 24h minimum odpowiednio dla V<sub>t</sub> :- 250ml: 34,4; - 500ml: 33,7; - 1000ml: 33,4; o utracie wilgoci maksimum mg/L 6 mg H<sub>2</sub>O przy V<sub>t</sub>500 ml bez nadrukowanych na obwodzie filtra wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej; o objętości oddechowej V<sub>t</sub> - 300 - 1500 ml; posiadający opór przepływu przy 30 l/min.1.1 cm H<sub>2</sub>O oraz przy 60 l/min.2.5cm H<sub>2</sub>O: filtr walidowany do prątków gruźlicy , HIV i WZW C; wolny od latex, PCV, ftalanów; posiadający standardowe złącze 22/15.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

**Pytanie 41**

**Dot. Pakietu nr 2 poz. 4**

Prosimy o dopuszczenie wymiennik ciepła i wilgoci o skuteczności nawilżania 28,5 mg H<sub>2</sub>O/l przy V<sub>t</sub> 500 ml, przestrzeni martwej 16 ml, wadze 8,5 g objętość oddechowa > 15 kg masy ciała.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Za duża przestrzeń martwa.

**Pytanie 42**

**Dot. Pakietu nr 8 poz. 1, 2**

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga czujników zwalidowanych przez producenta technologii Nellcor Oximax do użytku z pulsoksymetrami w tej technologii, które zabezpieczone klatką Faradaya mają możliwość pomiaru w ruchu i przy niskiej perfuzji, co jest potwierdzone w instrukcji obsługi producenta?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

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

Z-ca Kierownika  
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
*mgr Edyta Kwaśniewska*

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego  
w Kielcach  
*Bartosz Stemplewski*

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)