

**Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach**

ul. Grunwaldzka 45

25-736 Kielce

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)



Kielce .....<sup>12.05</sup>2026 r.

**EZ/80/2026/ES**

***Do wszystkich zainteresowanych***

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie 275 pkt.1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) na „Sukcesywne dostawy materiałów medycznych dla potrzeb Klinik i Oddziałów Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach”.*

Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach, działając na podstawie art. 284 ust. 6 w powiązaniu z art. 286 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity.: Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), udziela wyjaśnień na wnioski Wykonawców o wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia złożone w postępowaniu.

**Pytanie 1**

**Dot. par 10 ust. 1 pkt. 2) ppkt. b wzoru umowy**

Prosimy o zmianę ww. zapisu dla pakietu nr 3 na następujący:

„ 2) Wykonawca zapłaci kary umowne Zamawiającemu:

b) za zwłokę w dostawie towaru zgodnego z umową– w wysokości 1 % wartości brutto niezrealizowanej części dostawy, licząc za każdy rozpoczęty dzień zwłoki ponad termin określony w umowie, ”

Proponowana minimalna wartość kary 100 zł za każdy dzień zwłoki jest nadmiernie wysoka i nieproporcjonalna do wartości zamówienia oraz odbiegająca od standardów przyjętych na rynku wyrobów medycznych w zamówieniach publicznych. Obniżenie wysokości kar umownych do proponowanego poziomu umożliwi zachowanie zasady równości stron umowy. Wysokość kar umownych ma bezpośredni i istotny wpływ na kalkulację ceny ofertowej, ponieważ stanowi element ryzyka finansowego, który Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić przy przygotowaniu oferty. Wysokie kary mogą prowadzić do konieczności zwiększenia ceny oferty.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

**Pytanie 2**

**Pakiet nr 3, pozycja 1**

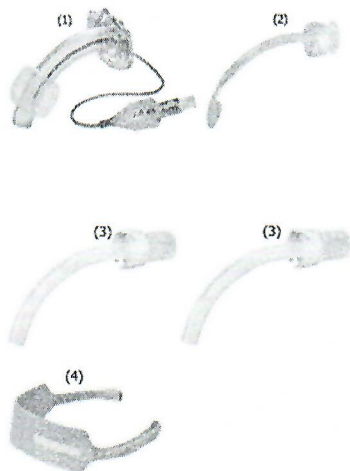
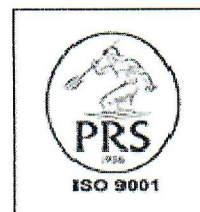
Czy Zamawiający dopuści rurkę trachostomijną z mankietem o następujących parametrach:

- Rurka KAN wykonana z termoplastycznego PCV
- Kaniule wewnętrzne idealnie dopasowane do rurki
- Mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy w kształcie walca, o cienkościennych ściankach
- Miękki sztyld z zaczepem przegubowym
- Bagnetowe złącza
- Barwy kod rozmiarów
- Możliwość mycia i dezynfekcji kaniul
- Prowadnica z oliwką z otworem na prowadnik Seldingera
- Bez lateksu, bez ftalanów
- Jałowa

**Dział Zamówień Publicznych**

tel. 41/30-33-516

e-mail. [edyta.stefanska@wszkielce.pl](mailto:edyta.stefanska@wszkielce.pl)



**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania opisanej rurki tracheostomijnej, ponieważ przedstawiony produkt nie spełnia wszystkich wymaganych parametrów określonych w opisie przedmiotu zamówienia.

### Pytanie 3

#### Pakiet nr 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści żel dołączony osobno?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

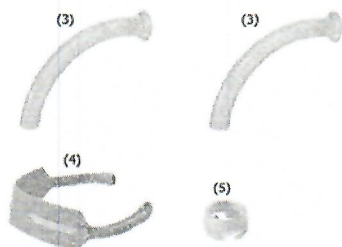
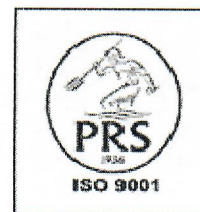
### Pytanie 4

#### Pakiet nr 3, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rurkę trachostomijną bez mankietu o następujących parametrach:

- Rurka KAN wykonana z termoplastycznego PCV
- Kaniule wewnętrzne idealnie dopasowane do rurki
- Miękki sztyld z zaczepem przegubowym
- Bagnetowe złącza
- Barwy kod rozmiarów
- Możliwość mycia i dezynfekcji kaniul
- Prowadnica z oliwką z otworem na prowadnik Seldingera
- Bez lateksu, bez ftalanów
- Jałowa





**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania opisanej rurki tracheostomijnej, ponieważ przedstawiony produkt nie spełnia wszystkich wymaganych parametrów określonych w opisie przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 5**

**Pakiet nr 3, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści żel dołączony osobno?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 6**

**Pakiet nr 3, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści śladową ilość ftalanów?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 7**

**Pakiet nr 3, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną z mankietem, podwójny znacznik głębokości, przezroczysta?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 8**

**Pakiet nr 3, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną z odsysaniem z nad mankietu, przezroczysta, rozmiar: 4,0 – 9,0mm?

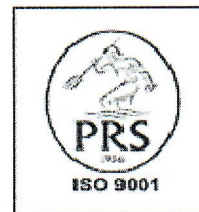
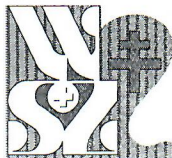
**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 9**

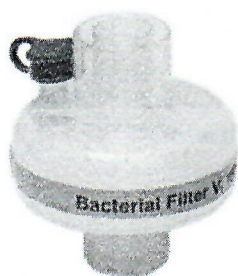
**Pakiet nr 3, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści filtr o następujących 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:** Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania filtra ponieważ nie spełnia wymagań określonych przez Zamawiającego, brak między innymi parametrów skuteczności nawilżania i utraty wilgoci, przestrzeń martwa wynosi 35 ml, wymagana max. 25 ml. opór przepływu został podany dla innych parametrów pomiarowych niż wymagane w SWZ, brak potwierdzenia walidacji filtra do prątków gruźlicy, HIV i WZW C,

#### Pytanie 10

##### Pakiet nr 3, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści filtr o następujących 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. Brak istotnych parametrów.

**Pytanie 11**

**Pakiet nr 3, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści filtr o następujących parametrach:

- Rodzaj filtracji: mechaniczna
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,9999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: gąbkowy
- 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



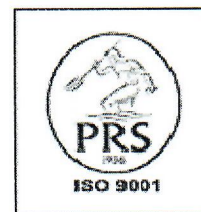
**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zaproponowany filtr nie spełnia wymagań określonych w SWZ.

**Pytanie 12**

**Pakiet nr 3, pozycja 7**

Czy Zamawiający dopuści filtr o następujących 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



**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zaproponowany filtr nie spełnia wymagań określonych w SWZ.

### Pytanie 13

#### Pakiet nr 3, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści filtr o następujących 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. Zaproponowany filtr nie spełnia wymagań określonych w SWZ.



**Pytanie 14**

**Pakiet nr 3, pozycja 8**

Czy Zamawiający dopuści filtr o następujących 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



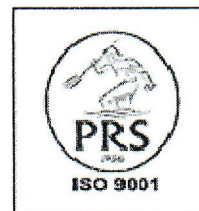
**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zaproponowany filtr nie spełnia wymagań określonych w SWZ.

**Pytanie 15**

**Pakiet nr 3, pozycja 9**

Czy Zamawiający dopuści filtr o następujących 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. Zaproponowany filtr nie spełnia wymagań określonych w SWZ.

#### Pytanie 16

##### Pakiet nr 3, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści filtr o następujących 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

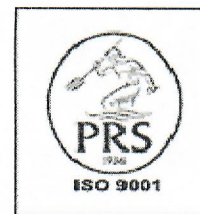


**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zaproponowany filtr nie spełnia wymagań określonych w SWZ.

#### Pytanie 17

##### Pakiet nr 3, pozycja 10

Czy zamawiający dopuści łyżkę do laryngoskopu, światłowodową, jednorazową, typ Macintosh - rozmiary 00 (68mm), 0 (76mm), 1 (95mm), 2 (105mm), 3 (135mm), 3,5 (145mm), 4 (155mm), 5 (175mm); wszystkie łyżki muszą pochodzić 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



trwale mocowanie w rękojeści. Światłowód 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) na części metalowej łyżki nad stopką mocującą, opakowanie folia. Na opakowaniu informacja od producenta o dacie ważności z min. 3 letnim okresem przydatności, numer seryjny?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

#### Pytanie 18

##### Pakiet nr 3, pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści łyżkę do laryngoskopu, światłowodową, jednorazową, typ Miller - Rozmiary 00 (65mm), 0 (78mm), 1 (102mm), 2 (154mm), 3 (195mm), 4 (205mm), wszystkie łyżki muszą pochodzić 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 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) na części metalowej łyżki nad stopką mocującą, opakowanie folia. Na opakowaniu informacja od producenta o dacie ważności z min. 3 letnim okresem przydatności, numer seryjny?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

#### Pytanie 19

##### Pakiet nr 3, pozycja 12

Czy Zamawiający dopuści uchwyt o długości 15cm, obwód 11cm, średnica 2,9cm, waga: 70,35g?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

#### Pytanie 20

##### Pakiet nr 3, pozycja 12

Czy Zamawiający odstąpi od treści: „z możliwością sprawdzenia działania przed otwarciem opakowania”?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

#### Pytanie 21

##### Pakiet nr 3, pozycja 13

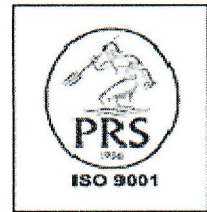
Czy Zamawiający dopuści maskę krtaniową o następujących parametrach:

- Wykonana z medycznego silikonu
- Przezroczysta
- Delikatny mankiet
- Anatomiczne wygięcie ułatwiające wprowadzanie
- Rozmiar, zakres wagi i objętość mankieta oznaczone na tubusie
- Pozbawiona DEHP
- Możliwość stosowania w MRI



**Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach**

ul. Grunwaldzka 45  
25-736 Kielce  
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)



- Uniwersalny łącznik 15 mm
- Bez lateksu
- Jałowa, jednorazowego użytku
- Pakowana folia/papier
- Rozmiar:

ROZMIAR WAGA CZŁOWIEKA

3.0	30-50 kg
4.0	50-70 kg
5.0	70-100kg



**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zamawiający wymaga maski z kanałem do wprowadzenia endoskopu.

**Pytanie 22**

**Pakiet nr 3, pozycja 13**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za a'1 sztukę z przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wycenę za 1 sztukę z przeliczeniem ilości.

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

*Komunikacja Zamawiającego z Wykonawcami w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego odbywa się przy użyciu Platformy e-Zamówienia, która jest dostępna pod adresem <https://ezamowienia.gov.pl> lub za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail [edyta.stefanska@wszkielce.pl](mailto:edyta.stefanska@wszkielce.pl)*

Z-ca Kierownika  
DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH  
mgr Edyta Kwaśniewska

12-05-2026

DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH  
mgr Edyta Stefańska  
inspektor

Patrycja...  
R...  
KI-...  
12.05.2026

2026-05-13  
DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego  
w Kielcach  
Marcin Martyniak

Z-CA DYREKTORA  
ds. Operacyjnych  
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach  
Dział Zamówień Publicznych  
tel. 41/30-33-516  
E-mail: [edyta.stefanska@wszkielce.pl](mailto:edyta.stefanska@wszkielce.pl)

Bartosz Stemplewski