

Katowice, dn. 05.04.2023r.

## WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w przetargu nieograniczonym na dostawę wyrobów medycznych jednorazowego użytku 11,  
Nr sprawy: ZP-23-043UN

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

### Pytanie 1, Pakiet nr 10 poz. 1

Czy w Pakiecie nr 10, poz. 1 Zamawiający dopuści jako równoważny filtr o wyższej korzystniejszej skuteczności nawilżania 37,5 mgH<sub>2</sub>O, waga 47g, przestrzeń martwa 92ml.

**Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 2, Pakiet nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści prowadnice: Prowadnica do trudnych intubacji, typu Bougie wielorazowa z wygiętym końcem o rozmiarze : 3,3mm oraz 5 mm i długości 600mm, wykonana z plecionki i pokrytej tworzywem, w sztywnym futerale wraz z instrukcją czyszczenia i sterylizacji?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### Pytanie 3, Pakiet nr 3 poz. 2

Bardzo prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje prowadnicy do trudnych intubacji typu Bougie, czy też prowadnicy do ukształtowania? Prowadnicy Bougie nie można kształtować, jest ona prowadnicą elastyczną.

**Odp.: Zamawiający doprecyzowuje opis przedmiotu zamówienia w następujący sposób:**

**Było: „Prowadnica do trudnych intubacji, elastyczna, typu Bougie do ukształtowania”**

**Jest: Prowadnica do trudnych intubacji, elastyczna do ukształtowania”**

**Skorygowany załącznik nr 3 w załączeniu.**

### Pytanie 4, Pakiet nr 3 poz. a

Czy Zamawiający zamiast rozmiarów 3,0 i 4,0 dopuści rozmiar 3,3mm?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza rozmiar 3,3mm z zachowaniem pozostałych parametrów bez zmian.**

### Pytanie 5, Pakiet nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści: Rurka intubacyjna z medycznego PCV, silikonowana, ze znacznikiem głębokości intubacji w postaci jednego grubego pierścienia wokół całego obwodu rurki, z mankietem, niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym, minimum dwa oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki i dodatkowo na łączniku, otwór Murphy’ego, linia RTG na całej długości, skalowana co 1cm, z minimalnym oznaczeniem liczbowym co 2 cm, sterylna. Pakowana pojedynczo, jednorazowa, bezlateksowa, balonik kontrolny niskociśnieniowy, wskazujący na stan wypełnienia mankieta, z oznaczeniem wielkości rurki i średnicy mankieta. Rozmiar: 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0mm. Długość w zależności od rozmiaru 220mm – 350mm

**Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 6, Pakiet nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści: Rurka intubacyjna do długoterminowej intubacji z termoplastycznego przezroczystego, miękkiego PCV bez DEHP, z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym, linia RTG na całej długości, ze znacznikiem głębokości intubacji w postaci dwóch pierścieni na całym obwodzie, z otworem Murphy’ego, rozm. 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5, skalowana co 1 cm, numerycznie min co 2 cm, posiadająca balonik kontrolny, wskazujący na stan wypełnienia mankieta z oznaczeniem rozmiaru rurki, jednorazowa, pakowana pojedynczo, bez lateksu, silikonowana?

**Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 7, Pakiet nr 8 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści: Rurka intubacyjna z medycznego PCV, zbrojona, wyprofilowana - kształt łuku, ze znacznikiem głębokości intubacji w postaci dwóch pełnych pierścieni wokół całego obwodu rurki, z mankietem,

niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym, minimum dwa oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki i dodatkowo na łączniku, rozmiar rurki podane na baloniku kontrolnym, otwór Murphy'ego, cieniująca w RTG na całej długości, skalowana co 1cm, co 2cm min skala numeryczna, sterylna, silikonowana, pojedynczo pakowana, bez lateksu, bez ftalanów, jednorazowa. Rozmiary 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0mm. Długość w zależności od rozmiaru od 259mm do 398 mm.

**Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 8, Pakiet nr 9**

Prosimy o dopuszczenie - Karbowane, wewnątrznie gładkie, mikrobiologicznie czyste przedłużacze lekkie i elastyczne, o dł. 15 cm, zaopatrzone w podwójnie obrotowy łącznik kątowy z portami przystosowanym do odsysania oraz do bronchofiberoskopii. Podwójny kapturek zabezpieczający porty utrzymuje PEEP podczas odsysania lub bronchoskopii. Końcówka od strony pacjenta zaopatrzona w czerwony kapturek utrzymujący element zamknięty, aż do momentu podłączenia go do pacjenta. Złącze 22F/15M po stronie urządzenia, po stronie pacjenta złącze standardowe dla bezpiecznego podłączenia innych akcesoriów. Wykonane bez zastosowania PVC w komponentach, pozbawione DEHP.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 9, Pakiet nr 10**

Prosimy o dopuszczenie - Filtr mechaniczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci, mikrobiologicznie czysty, wyposażony w hydrofobowy filtr membranowy typu HEPA, powlekany szkłem spiekającym, o skuteczności filtracji bakteryjnej  $\geq 99,9999\%$  i wirusowej  $\geq 99,9999\%$ , złącza proste o średnicy 22M/15F, 22F/15M, zaopatrzone w port kapno pod kątem 45 stopni, waga 26,8 g, objętość wewnętrzna 90 ml, zakres objętości oddechowej 300-1500 ml, opór przepływu  $\leq 1,61$  cmH<sub>2</sub>O przy 30L/min oraz  $\leq 3,31$  cm H<sub>2</sub>O przy 60L/min, wolny od lateksu i PVC, czas stosowania 24 godz. Filtr z nadrukami na obwodzie: nazwa i opis przestrzeni martwej, oznakowanie pozycji portów Co<sub>2</sub>, oznaczenie tygodnia, dnia i godziny podłączenia filtra, oznaczenie rodzaju produktu; kodowany kolorystycznie kolorem niebieskim.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 10, dot. SWZ**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie terminu płatności do 30 dni?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.**

#### **Pytanie 11, projekt umowy §4 ust. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych do: a) 0,2%?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.**

#### **Pytanie 12, projekt umowy §4 ust. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie maksymalnej łącznej wysokości kar umownych do 10%?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.**

#### **Pytanie 13, Pakiet nr 8 poz. 1-3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rurek z podwójnym znacznikiem głębokości w postaci dwóch półringów i umożliwiający kontrolę położenia rurki?

**Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 14, Pakiet nr 1 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści niesilikonowane rurki tracheostomijne?

**Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 15, Pakiet nr 1 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści niewielką zawartość ftalanów?

**Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 16, Pakiet nr 1 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści rurki bez nazwy producenta występującej bezpośrednio na skrzydełkach, gdyż takie rozwiązanie nie ma wpływu na jakość produktu oraz jego cechy użytkowe. Pełną identyfikację przyrządu zapewni zamawiającemu opakowanie jednostkowe posiadające nazwę producenta oraz podstawowe dane techniczne.

**Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 17, Pakiet nr 1 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści rurki z prowadnicą oraz lubrykant zwiększający poślizg dołączony osobno?

**Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 18, Pakiet nr 1 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści rurki z prowadnicą bez substancji poślizgowej?

**Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 19, Pakiet nr 3 poz. 2**

Czy zamawiający dopuści prowadnice posiadające powierzchnię zewnętrzną o wysokim połysku i niskim współczynniku tarcia, co znacznie poprawia poślizg?

**Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 20, Pakiet nr 3 poz. 2**

Czy zamawiający dopuści niewielką zawartość ftalanów?

**Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 21, Pakiet nr 3 poz. 2a**

Czy zamawiający dopuści rozmiar 3,3mm zamiast 3,0mm, reszta parametrów zgodna?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych parametrów bez zmiany.**

**Pytanie 22, Pakiet nr 3 poz. 3**

Czy zamawiający dopuści niewielką zawartość ftalanów?

**Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 23, Pakiet nr 3 poz. 3b**

Czy zamawiający dopuści rozmiar 4,7mm i długość 340mm?

**Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 24, Pakiet nr 3 poz. 4**

Czy zamawiający dopuści rozmiar 5,0mm i długość 700mm?

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

**Pytanie 25, Pakiet nr 4 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści maski krtaniowe o parametrach:

- Wykonana z medycznego PCV
- Przezroczysta
- Delikatny mankiet
- Balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki i numerem LOT
- Anatomiczne wygięcie ułatwiające wprowadzanie
- Rozmiar, zakres wagi i objętość mankieta oznaczone na tubusie
- Barwny kod rozmiarów
- Uniwersalny łącznik 15 mm
- Bez lateksu
- Jałowa, jednorazowego użytku
- Pakowana folia/papier
- Rozmiary (do wyboru przez zamawiającego): 1 (<5 kg); 1,5 (5-10kg); 2 (10-20kg); 2,5 (20-30kg); 3 (30-50kg); 4 (50-70kg); 5 (70-100kg)?



**Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 26, Pakiet nr 9 poz. 1**

Prosimy o doprecyzowanie czy zamawiający miał na myśli złącze rurki zgięte pod kątem min. 60°?

**Odp.: Zamawiający koryguje omyłkę pisarską w następujący sposób:**

**Było: złączem rurki 22M/15F zgiętym pod kątem min. 60°**

**Jest: złączem rurki 22M/15F zgiętym pod kątem min. 60°**

**Skorygowany załącznik nr 9 w załączeniu.**

**Pytanie 27, Pakiet nr 10 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, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 70ml
- Waga: 36 g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 30mg 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

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 28, Pakiet nr 10 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
- 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

**Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.**