



Poznań, dnia 23.07.2020r.

Dz. Z. P. 24/ 26/ 20

**Uczestnicy postępowania**  
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej równowartości kwoty określonej w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych na dostawę wyrobów medycznych - opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 10.07.2020 r. pod numerem 2020 /S 132-323035

#### **WYJAŚNIENIE NR 4 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku z otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r - Prawo zamówień publicznych ( tj. Dz.U z 2019 r poz. 1843) poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami.

#### **Zestaw 1**

##### **Pakiet nr 5 poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łyżek jednorazowych o następujących parametrach :

- Jednorazowe niemetalewe łyżki do laryngoskopów światłowodowych kompatybilne z rękojeściami w standardzie "zielonego zamka" (ISO7376),
- wykonane z unikalnego tworzywa sztucznego Makrolon®
- sztywne, odporne na załamania i skręcenia
- doskonała transmisja i jasność światła gwarantuje optymalną wizualizację,
- pakowane są indywidualnie w opakowanie foliowe łatwo otwierane
- Na każdym opakowaniu zbiorczym znajduje się etykieta producenta z niezbędnymi informacjami zgodnymi z ustawą o wyrobach medycznych
- opakowanie niekodowane kolorem charakterystycznym dla poszczególnych rozmiarów, ale rozmiar oznaczony jest wyraźnie na etykiecie zbiorczej
- Dostępne w rozmiarach:  
Mac1 o długości całkowitej 90 mm  
Mac2 o długości całkowitej 116 mm,  
Mac3 o długości całkowitej 134 mm  
Mac4 o długości całkowitej łyżki 153 mm
- Produkt niesterylny, czysty, pakowany zgodnie z wymaganiami dla sprzętu jednorazowego użytku
- Bez termin ważności



Dział Zamówień Publicznych  
tel. 61 841 95 15  
e-mail: [aszczeblovska@gpsk.ump.edu.pl](mailto:aszczeblovska@gpsk.ump.edu.pl)





**Odp:** Zamawiający wymaga zaoferowania łyżek zgodnie z opisem zawartym w SIWZ

**Pakiet nr 6 poz. 1 :**

1. Czy zamawiający oczekuje, aby maski krztaniowe były pozbawione wszystkich szkodliwych ftalanów (w tym DEHP, DBP, BBP, DIBP, DMEP, DIPP, DHNUP, DPP), które uwalniają się pod wpływem ciepła ludzkiego ciała, a nadmiar tych związków zwiększa ryzyko zachorowania na alergię, astmę, nowotwory, powodują także zaburzenia w pracy wątroby czy nerek, oraz wykazują negatywny wpływ na organizmy dzieci?

**Odp:** Nie, Zamawiający nie oczekuje takich masek

2. Czy zamawiający oczekuje, aby informacja o braku ftalanów, była zamieszczona na opakowaniu jednostkowym i potwierdzona dokumentem wystawionym przez producenta, w którym wymienia on akredytowaną jednostkę badawczą, która wykonała pomiary zawartości ftalanów w wyrobie medycznym?

**Odp:** Nie, Zamawiający nie oczekuje takiej informacji

**Pakiet nr 8 poz. 1, 2 :**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu nr 8 poz. 1, 2 co umożliwi złożenie większej liczbie Wykonawców oferty, a Zamawiającemu uzyskanie korzystnej oferty cenowej ?

**Odp:** Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

**Pakiet nr 8 poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie noworodkowego filtra bakteryjno-wirusowego z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o następujących parametrach :

- Opór przepływu przy 30l /min 0,6 cm H2O
- Objętość oddechowa VT 20 - 70 ml
- Masa 15 g
- Przewodność martwa (objętość ściśliwa) 10 ml





- Skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej 99,999%
- Hydrofobowa warstwa filtrująca
- Nawilżanie przy  $V_t=50\text{ml}$  30 mg/l.



**Odp: Tak, Zamawiający wyraża zgodę**

**Pakiet nr 8 poz. 2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie maski anestetycznej wyposażonej w zawór do napełniania mankietu, jednak mankiet maski jest wypełniony w stopniu nie wymagającym dopompowania? Pozostałe parametry zgodnie z SWIZ.

**Odp: Tak, Zamawiający wyraża zgodę**

**Pakiet nr 26 poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie łyżek wielokrotnego użytku z stali nierdzewnej typu Miller w następujących rozmiarach:

Miller 00 – 67 mm,

Miller 0 – 78 mm,

Miller 1 – 101 mm.

Gwarancja 2 lata. Pozostałe parametry zgodnie z SWIZ.

**Odp: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody**

**Pakiet nr 26 poz. 2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie rękojeści krótkiej, typ AA, do łyżek światłowodowych, śr. 32mm, na 2 baterie AA, oświetlenie LED 2,5, bez funkcji ostrzegania?

**Odp: Zamawiający wymaga zaoferowania rękojeści zgodnie z SIWZ**

**Pakiet nr 35 poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na układ współosiowy z ramieniem bocznym rozciągliwym do długości ok 55-60 cm (z możliwością ustawienia długości 40 – 50 cm), łącznik stały prosty 22M/15 F z kolankiem z portem do wkręcenia linii kapnometrii i kapturkiem zabezpieczającym, ? Pozostałe parametry zgodnie z SWIZ.

**Odp: Tak, Zamawiający wyraża zgodę**





---

www.gpsk.ump.edu.pl

---

**Zestaw 2**

Część 29. Kanister i wkłady workowe do gromadzenia wydzielin biologicznych.

Pytanie 1.dot.poz.1,3. Prosimy o dopuszczenie równoważnego systemu do odsysania, o następujących cechach:

- wkłady posiadają w pokrywie dwa króćce ( pacjent, próżnia ), o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów. Króciec przyłączeniowy do pacjenta jest uniwersalny: gładki i rozszerzający się, przez co dostosowany jest 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 na port pacjenta oraz port 25mm. Wkłady samo zasysają się i samo uszczelniają po uruchomieniu ssania. Wkłady okrągłe, wykonane z polietyleny, częściowo sprasowane, wymiana wkładów po odłączeniu drenu ssania z pokrywy wkładu, bez odłączania od źródła ssania. Data ważności nadrukowana fabrycznie na każdym wkładzie, biologicznie czyste, odporne na rozdarcia i perforację. Wkłady oraz kanistry występują o pojemności 1000ml , 2000ml. Kanistry(okrągłe) kompatybilne z oferowanymi wkładami, z przezroczystego tworzywa, ze skalą pomiarową co 100ml, z możliwością mycia ręcznego, mechanicznego oraz sterylizacji w temp.121st.C, wyposażone są w zaczep do mocowania. Powyżej opisany system charakteryzuje się prostotą obsługi jak i bezpieczeństwem użytkowania. Oferowany system spełnia najwyższe normy jakościowe i bezpieczeństwa a zarazem jest konkurencyjny cenowo. Zgoda Zamawiającego umożliwi zaoferowanie systemu najnowocześniejszego na rynku, ze względu na opatentowaną, antybakteryjną technologię produkcji wkładów i pojemników ( co jest potwierdzone badaniami laboratoryjnymi wg. ISO 22196). Deklarujemy bezpłatne wyposażenie oddziałów w kompatybilne pojemniki ( o właściwościach antybakteryjnych ) wielorazowego użytku w przypadku wybrania naszej oferty. Jesteśmy przekonani, że dopuszczenie alternatywnego systemu do odsysania, stworzy obiektywne warunki konkurencji(co jest wymogiem ustawy o ZP), a tym samym, pozwoli zamawiającemu uzyskać korzystniejszą ofertę cenową niż obecnie realizowana, bez obniżania walorów jakościowych.

**Odp: Nie, zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ.**

Z poważaniem



Dział Zamówień Publicznych  
tel. 61 841 95 15  
e-mail: aszczablowska@gpsk.ump.edu.pl

