



Stargard, dn. 16.09.2019 r.

**Przetarg nieograniczony nr 19/PN/D/UE/2019 na dostawy do SPWZOZ w Stargardzie artykułów i materiałów medycznych jednorazowego użytku w podziale na 31 pakietów.**

## **WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając zgodnie z art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) Zamawiający publikuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

### **Pytanie 141 dot. Pakietu 23 poz. 1.**

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający dopuści w punkcie 1 łącznik anestezjologiczny biologicznie czysty?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

### **Pytanie 142 dot. Pakietu 23 poz. 3-4.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w punkcie 3 i 4 obwodu oddechowego biologicznie czystego z trzecią rurą o długości 150 cm bez zabezpieczeń w postaci zatyczek.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

### **Pytanie 143 dot. Pakietu 23 poz. 5.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w punkcie 5 obwodu oddechowego biologicznie czystego bez zabezpieczenia w postaci koreczków spełniających pozostałe parametry siwz.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

### **Pytanie 144 dot. Pakietu 23 poz. 6-7.**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 6 i 7 z pakietu numer 23 celem zwiększenia konkurencyjności i uzyskaniu jak najlepszej oferty na podane produkty.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

### **Pakiet 23.**

#### **Pytanie 145 dot. Pakietu 23.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie biologicznie czystego worka.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

### **Pytanie 146 dot. Pakietu 24.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy filtrów o niżej podanych parametrach:

Filtr oddechowy, elektrostatyczny, antybakteryjny i antywirusowy, port kapno - sterylny.

Skuteczność filtracji wirusowej i bakteryjnej min. 99,999 %. Waga filtra 29g, przestrzeń martwa 45ml.

Objętość oddechowa w zakresie min. 300-1500ml – pakowany papier-folia.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.**

### **Pytanie 147 dot. Pakietu 24.**



Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy filtrów o niżej podanych parametrach:  
Filtr oddechowy, elektrostatyczny, antybakteryjny i antywirusowy, z wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci, port kapno - sterylny. Skuteczność filtracji wirusowej bakteryjnej powyżej 99,999 %. Waga filtra 29g, przestrzeń martwa 45ml. Objętość oddechowa w zakresie min. 300-1500ml, nawilżanie przy Vt 1000 ml, min. 32,4 mg/l - pakowany papier-folia.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.**

**Pytanie 148 dot. Pakietu 24.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy wymiennika ciepła o niżej podanych parametrach:

Wymiennik ciepła i wilgoci „sztuczny nos” dla pacjentów na własnym oddechu z samo uszczelniającym się portem do odsysania i portem tlenowym, skuteczność nawilżania 13,2 mg/l przy Vt 500ml, przestrzeń martwa 17 ml, waga max. 5 g, objętość oddechowa 50-1000 ml - pakowany pojedynczo

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 149 dot. Pakietu 27 poz. 1- 2.**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy kranik trójdrożny ma być wyposażony w podwójny: wyczuwalny i optyczny wskaźnik położenia otwarty/zamknięty w celu zapewnienia bezpieczeństwa podaży i zapobiegania powstania zatoru powietrznego

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 150 dot. Pakietu 27 poz. 3.**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie o poniższych parametrach: system rampa (długość systemu 18 cm) z 4 kranikami i 5 portami bezigłowymi o parametrach: przestrzeń martwa 1,8 ml, szybkość przepływu 185 ml/min, ilość aktywacji 600, nie dłużej niż 7 dni. Do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlohexydyną i alkoholami, połączenie luer i luer-lock, nie zawiera DEHP, lateksu i części metalowych, produkt sterylny, pakowany pojedynczo.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 151 dot. Pakietu 27 poz. 4 .**

Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania: system rampa (długość systemu 14 cm) z 3 kranikami i 4 portami bezigłowymi o parametrach: przestrzeń martwa 0,04 ml, szybkość przepływu min. 165 ml/min, ilość aktywacji 600, nie dłużej niż do 7 dni stosowania. Do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlohexydyną i alkoholami, połączenie luer i luer-lock, nie zawiera DEHP, lateksu i części metalowych, produkt sterylny, pakowany pojedynczo.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji odpowiedzi na pytanie 50 z dnia 09.09.2019 r. które otrzymuje brzmienie:**

**Pytanie 50 dot. Pakietu 6, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści Zaoferowanie rękawic nitrylowych chlorowanych od strony wewnętrznej, w opakowaniu zbiorczym a '200 sztuk dla rozm. XS-L, a'180 sztuk dla rozm. XL?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza rękawic nitrylowych chlorowanych od strony wewnętrznej. Zamawiający dopuszcza opakowania zbiorcze a '200 sztuk dla rozm. XS-L, a'180 sztuk dla rozm. XL?**

**Dyrektor  
Krzysztof Kowalczyk**