

Łódź, dn. 03.04.2015 r.  
Nr sprawy **66/ZP/15**

**EZ.28.66.980.2015.BWCH**

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 30 000 euro, nie przekraczającej 207 000 euro na **dostawę sprzętu medycznego** dla Oddziału Intensywnej Terapii i Anestezjologii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 tekst jedn. z późn.zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na zapytania złożone do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

I. **W toku postępowania zostały zadane następujące pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

**1. Pakiet 2 poz. 1** – Czy Zamawiający dopuści filtr mechaniczny hydrofobowy z pofalowaną ceramicznie związaną membraną utrzymującą poziom wilgoci pacjenta na poziomie fizjologicznym, utrata wilgoci pow. 7 mg H<sub>2</sub>O/l przy VT 500 m, z portem kapno, skuteczność filtracji w środowisku wilgotnym: 100% (układy oddechowe stosowane w anestezji), objętość 35 ml, waga 26 g, opór przepływu 3,5-3,6 cm H<sub>2</sub>O/60L/min, czas użycia dla jednego pacjenta do 24 godz. , sterylizowany radiacyjnie, opakowanie typu blister – pack?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**2. Pakiet 2 poz. 1** – Czy Zamawiający dopuści filtr mechaniczny hydrofobowy z pofalowaną ceramicznie związaną membraną utrzymującą poziom wilgoci pacjenta na poziomie fizjologicznym, utrata wilgoci pow. 7 mg H<sub>2</sub>O/l przy VT 500 m, z portem kapno, skuteczność filtracji w środowisku wilgotnym: 100% (układy oddechowe stosowane w anestezji), objętość 85 ml, waga 47 g, opór przepływu 2-2,5 cm H<sub>2</sub>O/60L/min, sterylizowany radiacyjnie, opakowanie typu blister – pack, czas użycia dla jednego pacjenta do 48 godzin?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

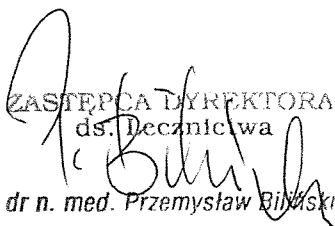
**3. Dot. Pakiet nr 2**

Czy Zamawiający dopuści filtr bakteryjno-wirusowy z barierą mechaniczną w postaci membrany filtracyjnej (elektrostatycznej) i celulozowego wymiennika ciepła i wilgoci z portem kapno z zatyczką portu kapno przytwierdzoną trwale do portu, o skuteczności filtracji bakteryjnej >99,9999% i skuteczności filtracji wirusowej >99,999%, z wydajnością nawilżania przy Vt=500ml 32 mg/l?

Prosimy o odstąpienie od wymogu parametru „utrata wilgotności 6mgH<sub>2</sub>O/l przy VT 500.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.**

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Lecznictwa  
  
dr n. med. Przemysław Bilski

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: [szpital@kopernik.lodz.pl](mailto:szpital@kopernik.lodz.pl), <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 62124015451111000011669957

