

EZ/263/97/...../2013

Łódź, dnia 08.03.2013r
Nr sprawy 97/12

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 200 000 euro na dostawy **sprzętu medycznego dla Oddziału Intensywnej Terapii i Anestezjologii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi**

ODPOWIEŹ NA ZAPYTANIE I ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) przekazujemy Państwu odpowiedź na pytanie i zmianę Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu na dostawy sprzętu medycznego dla Oddziału Intensywnej Terapii i Anestezjologii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

1. W toku przeprowadzonego przedmiotowego postępowania zostało zadane następujące pytanie:

PAKIET 44 poz1.

Prosimy o dopuszczenie filtra mechanicznego z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci bez certyfikatu HEPA 13. Filtr ten jest obecnie stosowany na oddziale intensywnej terapii posiada następujące parametry:

Metoda filtracji Mechaniczna

Zakres poj. oddech. 300 – 1500 ml

Skuteczność filtracyjna względem bakterii $\geq 99,9999\%$

Skuteczność filtracyjna względem wirusów $\geq 99,9999\%$

Utrata wilgotności 6 mg H₂O/l przy Vt 500 ml

Wydajność nawilżania 34 mg H₂O/l przy Vt 500 ml

Objętość wewnętrzna* 96 ml

Masa* 49 g

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zamawiający zaznacza, iż udziela odpowiedzi na pytanie pomimo to, iż wpłynęło po upływie połowy terminu do dnia składania ofert.

2. Zamawiający zmienia następujące terminy:

a) termin składania ofert na dzień 08.03.2013. do godz. 10:00

b) termin otwarcia ofert na dzień 08.03.2013r. o godz. 11:00

c) termin wpłaty wadium do dnia 08.03.2013. do godz. 10:00

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. M. Kopernika w Łodzi (2)
mgr Wojciech Szrajber