

Poznań, dnia 17-12-2008

EZ/...7492...../2008

**Wg rozdzielnika:  
do uczestników postępowania o zamówienie publiczne**

dotyczy: przetargu nieograniczonego 125/2008 urządzenia medyczne i krzesła.

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania do SIWZ, na które udzielamy odpowiedzi.

**PYTANIA**

1. Czy zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach mniejszych niż 38x41x28cm? Mniejsze wymiary urządzenia powodują lepszą jego stabilność przy zamocowaniu go do uchwyty oraz wygodniejszy transport i umieszczenie w okolicy pacjenta?
2. Czy zamawiający dopuści urządzenie którego wymiary wózka są większe niż opisane w SIWZ, (przez co urządzenie będzie bardziej stabilne i bezpieczne)? Dodatkowo na oferowanym wózku istnieje możliwość zawieszenia innych urządzeń (np. pompy objętościowej i worka z płynem infuzyjnym)?
3. Czy zamawiający dopuści bezpieczniejsze rozwiązanie oferujące zabezpieczenie temperaturowe na poziomie  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  dla każdego zakresu temperatur?
4. Czy zamawiający dopuści urządzenie oferujące zasilanie: 230V, 50/60Hz/, 4A? Zasilanie takie pozostaje bez znaczenia dla użytkownika?
5. Czy zamawiający dopuści urządzenie posiadające bardziej dokładny zakres temperatur (temp. otoczenia, 36°C, 40°C, 44°C), w którym temperatura jest rzeczywistą temp. powietrza oddziaływaną na pacjenta (z granicą błędu:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ )?
6. Czy zamawiający zrezygnuje z urządzenia mocowanego na szynie MODURA? Umieszczenie urządzenia o wadze ok. 7kg na takiej szynie jest zabiegiem niewygodnym i niebezpiecznym dla pacjenta i personelu medycznego. Szyna Modura ze względów bezpieczeństwa przeznaczona jest dla mniejszych urządzeń?
7. Czy zamawiający ze względu na bezpieczeństwo użytkownika i pacjenta będzie oczekiwał aby oferowane kocyki spełniały atesty niepalności: NFPA 702 i 16 CFR 1610?
8. Czy zamawiający będzie wymagał, aby oferowany ogrzewacz posiadał wbudowywany filtr 0,2µm zapewniający czystość nadmuchiwanego na pacjenta powietrza?
9. Czy pod pojęciem „wyświetlacza temperatury” wymaganym w punkcie 21 parametrów technicznych należy rozumieć wyświetlacz typu LED lub LCD wyświetlający aktualną temperaturę z czujnika urządzenia?
10. Czy wraz z wymogiem posiadania wyświetlacza temperatury, zamawiający będzie wymagał, aby urządzenie było wyposażane w czujnik temperatury znajdujący się na końcu

rury, od strony pacjenta? Takie rozwiązanie zapewnia większą kontrolę nad temperaturą powietrza nadmuchiwanego na pacjenta, a co za tym idzie, zwiększa jego bezpieczeństwo.  
11. W punkcie 15 specyfikacji parametrów technicznych, zamawiający wymaga urządzenia zapewniającego tzw. „cichą pracę”. Czy zamawiający mógłby dospecyfikować, czy chodzi o urządzenia należące do grupy cichych, tzn. o głośności nie większej niż 46dbA?

#### ODPOWIEDZI:

Ad.:

1. Tak
2. Tak
3. Tak
4. Tak
5. Tak
6. Zamawiający dopuszcza mocowanie bez użycia szyny MODURA z zastosowaniem innego rozwiązania.
7. Tak
8. Tak, takie rozwiązanie zapewni większą czystość nadmuchiwanego powietrza, co jest wskazane w warunkach sali zabiegowej.
9. Tak
10. Tak
11. Tak

Z poważaniem,  
Z-ca Dyr. ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna