

**Kontakt:**

Centrala (094) 34 - 88 - 400
Sekretariat (094) 34 - 88 - 151
Dyrektor (094) 34 - 88 - 102
Dział Zamówień Publicznych (094) 34 - 88 - 109
Fax (094) 34 - 88 - 103
e-mail: ewelina@swk.med.pl
http: www.swk.med.pl

Koszalin, 13 listopada 2006 r.

znak pisma: TZP-231/3/PN/132/2006

Do:

***Uczestnicy postępowania o udzielenie
zamówienia publicznego***

DOTYCZY:	przetargu nieograniczonego nr TZP-231/3/PN/132/2006 – dostawa urządzeń medycznych: ultrasonograf, aparat ekg, kardiomonitor.
-----------------	--

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z dnia 9 lutego 2004 r. Nr 19, poz. 177), udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1

„Czy ze względu na fakt, że na całym światowym rynku aparatów usg, nie ma urządzenia, które posiada możliwość badania od chwili włączenia poniżej 10 sekund, Zamawiający dopuści do przetargu aparat, który uruchamia się i jest gotowy do badania w czasie 15 sekund?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza aparat, który uruchamia się i jest gotowy do badania w czasie 15 sekund.

PYTANIE NR 2

„Czy Zamawiający dopuści do przetargu głowicę elektroniczną typu Convex do badania jamy brzusznej o zakresie częstotliwości 2-5 MHz i głębokości skanowania do 22 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza głowicę elektroniczną typu Convex do badania jamy brzusznej o zakresie częstotliwości 2-5 MHz i głębokości skanowania do 22 cm.

PYTANIE NR 3

„Czy Zamawiający dopuści do przetargu głowicę sektorową, elektroniczną, wieloczęstotliwością do badań kardiologicznych o częstotliwości 1-5 MHz o głębokości skanowania do 25 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza głowicę sektorową, elektroniczną, wieloczęstotliwościową do badań kardiologicznych o częstotliwości 1-5 MHz o głębokości skanowania do 25 cm.

PYTANIE NR 4

„Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat posiadający obrazowanie w trybie duplex?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza aparat posiadający obrazowanie w trybie duplex.

PYTANIE NR 5

„Czy ze względu na małą stabilność i częste „zawieszanie” się aparatu usg, który pracuje na wewnętrznym twardym dysku i pochodnych systemu operacyjnego Windows, Zamawiający dla urządzenia pracującego w ramach działań ratunkowych, dopuści tylko urządzenia nie posiadające twardego dysku i pracujące w systemach operacyjnych będących pochodną Systemu Unix – najbardziej stabilnego systemu komputerowego dostępnego w przemyśle?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza urządzenia nie posiadające twardego dysku i pracujące w systemach operacyjnych będących pochodną Systemu Unix.

PYTANIE NR 6

„Czy ze względu na fakt, że przenośne usg jest przeznaczone głównie dla potrzeb medycyny ratunkowej, Zamawiający dopuści do przetargu tylko aparaty dające możliwość wymiany głowic bez konieczności wyłączenia urządzenia oraz tylko głowic wykonanych w technologii bezpinowego podłączenia przetwornika do aparatu?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza aparat dający możliwość wymiany głowic bez konieczności wyłączenia urządzenia oraz głowic wykonanych w technologii bezpinowego podłączenia przetwornika do aparatu.

PYTANIE NR 7

„Czy ze względu na zastosowanie aparatu ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb medycyny ratunkowej, co wiąże się z narażeniem aparatu i głowic na urazy mechaniczne, Zamawiający dopuści do przetargu tylko oferentów, zapewniających min. 60 miesięczną gwarancję tak na urządzenie, jak i na głowice, przy czym gwarancja powinna być rozszerzona również o uszkodzenia mechaniczne powstałe w trakcie normalnego użytkownika?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza oferentów zapewniających 60 miesięczną gwarancję tak na urządzenie, jak i na głowice, przy czym gwarancja powinna być rozszerzona również o uszkodzenia mechaniczne powstałe w trakcie normalnego użytkownika.


DIREKTOR
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
lek. med. Andrzej Kondaszewski