

# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a  
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101  
[www.wssk.wroc.pl](http://www.wssk.wroc.pl)

Wrocław, dn. 20.10.2014 r.

Szp/FZ- 70/ 572 / 2014

## INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:  
„Dostawę dwóch kardiokardografów”.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe zapytania:

**Pytanie nr 1 - dotyczy punktu 5 Załącznika nr 6.1 do SIWZ**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiokardograf bez możliwości podłączenia akustycznego stymulatora płodu?

**Pytanie 2 - dotyczy punktu 7 Załącznika nr 6.1 do SIWZ**

Czy Zamawiający pod tym wymogiem, oczekuje wystąpienia alarmu w przypadku wykrycia przez kardiokardograf nałożenia się sygnałów tętna płodu i tętna matki?

**Pytanie 3 - dotyczy punktu 14 Załącznika nr 6.1 do SIWZ**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiokardograf współpracujący z systemem Monako, ale odstąpi od wymogu podłączenia aparatu do systemu? Czynność taka może być wykonana jedynie przez producenta systemu Instytut Techniki i Aparatury Medycznej ITAM i jedyne dystrybutora firmę ITAM-SYSTEM z Zabrze, co skutecznie ogranicza wszelką konkurencję w tym zakresie.

**Pytanie 4 - dotyczy punktu 18 Załącznika nr 6.1 do SIWZ**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiokardograf obsługiwany za pomocą ekranu dotykowego z łatwym dostępem do najczęściej wykorzystywanych funkcji?

**Pytanie 5 - dotyczy punktu 5 Załącznika nr 6.2 do SIWZ**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiokardograf bez możliwości podłączenia akustycznego stymulatora płodu?

**Pytanie 6 - dotyczy punktu 7 Załącznika nr 6.2 do SIWZ**

Czy Zamawiający pod tym wymogiem, oczekuje wystąpienia alarmu w przypadku wykrycia przez kardiokardograf nałożenia się sygnałów tętna płodu i tętna matki?

**Pytanie 7 - dotyczy punktu 14 Załącznika nr 6.2 do SIWZ**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiokardograf współpracujący z systemem Monako, ale odstąpi od wymogu podłączenia aparatu do systemu? Czynność taka może być wykonana jedynie przez producenta systemu Instytut Techniki i Aparatury Medycznej ITAM i jedyne dystrybutora firmę ITAM-SYSTEM z Zabrze, co skutecznie ogranicza wszelką konkurencję w tym zakresie.

**Pytanie 8 - dotyczy punktu 18 Załącznika nr 6.2 do SIWZ**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiograf obsługiwany za pomocą ekranu dotykowego z łatwym dostępem do najczęściej wykorzystywanych funkcji bez możliwości regulacji głośności tętna dla każdego płodu oddzielnie?

**Odpowiedzi:**

*Ad. 1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kardiografu bez możliwości podłączenia akustycznego stymulatora płodu.*

*Ad. 2. Zamawiający pod tym wymogiem, oczekuje wystąpienia alarmu w przypadku wykrycia przez kardiograf nałożenia się sygnałów tętna płodu i tętna matki.*

*Ad. 3. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w pkt. 3 załącznik 6.1. do SIWZ.*

*Ad. 4. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kardiografu obsługiwanego za pomocą ekranu dotykowego z łatwym dostępem do najczęściej wykorzystywanych funkcji.*

*Ad. 5. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kardiografu bez możliwości podłączenia akustycznego stymulatora płodu.*

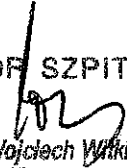
*Ad. 6. Zamawiający pod tym wymogiem, oczekuje wystąpienia alarmu w przypadku wykrycia przez kardiograf nałożenia się sygnałów tętna płodu i tętna matki.*

*Ad. 7. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

*Ad. 8. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kardiografu obsługiwanego za pomocą ekranu dotykowego z łatwym dostępem do najczęściej wykorzystywanych funkcji bez możliwości regulacji głośności tętna dla każdego płodu oddzielnie.*

Powyższe stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

DYREKTOR SZPITALA

  
prof. dr hab. Wojciech Wikiewicz  
(3)