

Zamawiający:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi panny  
42-200 Częstochowa ul. Bialska 104/118  
tel. i faks: (34) 367-36-74

Częstochowa, dnia 29 czerwca 2012 r.

**Oznaczenie sprawy: W.Sz.S./DDZ/2411/P-8/041/12/1456**

### **Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „Zakup aparatu do elektrofizjologii dla potrzeb Oddziału Kardiologii” Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie przy ul. Bialskiej 104/118**

### **WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ**

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie, ul. Bialska 104/118, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku udziela odpowiedzi na zadane zapytanie:

**Pytanie Nr 1** – dotyczy punktu 7:

WYŚWIETLANIE Czy zamawiający dopuści możliwość kontroli objętości irygacji/śledzenie wyświetlanie rozumianą jako jednoczesną współpracę z generatorem prądu RF – parametry wyświetlane na generatorze RF ?

Odpowiedz:

**TAK.**

**Pytanie Nr 2** – dotyczy punktu 8:

Czy Zamawiający dopuści zasilanie 100-240V, 50/60Hz, 45VA ?

**Odpowiedz:**

**TAK**

**Pytanie Nr 3** – dotyczy punktu 9:

Czy Zamawiający dopuści generator o mocy w zakresie 1 - 100W ? Oferowany parametr jest optymalnie dopasowany do potrzeb zabiegów elektrofizjologicznych.

**Odpowiedz:**

**TAK**

**Pytanie Nr 4** – dotyczy punktu 19:

Czy Zamawiający dopuści generator o zasilaniu 230V +/-15% ?

Odpowiedz:

**TAK**

**Pytanie Nr 5** – dotyczy punktu 47:

Rozumiemy, że przez wymaganie określone w punkcie 47 Zamawiający rozumie archiwizację obrazu RTG zarówno w postaci snapshot jak i cineloop zsynchronizowanych i prezentowanych jednocześnie z zapisem EKG wewnątrzsercowego na wspólnym ekranie systemu EP.

**Odpowiedz:**

**TAK.**

**Pytanie Nr 6** - dotyczy punktu 49:

Rozumiemy, że w punkcie 49 Zamawiający wymaga między innymi możliwości ustawiania filtracji niezależnie dla każdej zdefiniowanej pary elektrod cewnika wewnątrzsercowego.

**Odpowiedz.**

**TAK**

**Pytanie Nr 7** – dotyczy punktu 69:

Rozumiemy, że w punkcie 69 Zamawiający ma na myśli min. 50 kanałów bipolarnych czyli min. 100 wejść na cewniki diagnostyczne i ablacyjne.

**Odpowiedz:**

**TAK**

**Pytanie Nr 8** – dotyczy punktu 79:

Rozumiemy, że w punkcie 79 Zamawiający ma na myśli obróbkę i analizę SYGNAŁÓW unipolarnych?

**Odpowiedz:**

**TAK**

**Pytanie Nr 9** – dotyczy punktu 80:

Rozumiemy, że w punkcie 80 Zamawiający wymaga sterowania funkcjami stymulatora poprzez jego ekran dotykowy.

**Odpowiedz:**

**NIE, poprzez ekran dotykowy systemu ( 20pkt ) lub stymulatora ( 0 pkt ).**

**Pytanie Nr 10** – dotyczy punktu 83:

Rozumiemy, że w punkcie 83 Zamawiający wymaga zaoferowania stymulatora z wbudowanym systemem zasilania awaryjnego pozwalającym na podtrzymanie zasilania urządzenia przez co najmniej 2 godziny ?

**Odpowiedz:**

**TAK.**

**Pytanie Nr 11** – dotyczy punktu 90 i 91:

Rozumiemy, że zakresy czasowe wymagane w punkcie 90 i 91 dotyczą czasu trwania interwałów pomiędzy impulsami a nie czasu trwania impulsów. czasy trwania impulsów zostały przez Zamawiającego określone w punkcie 87.

**Odpowiedz:**

**TAK.**

**Pytanie Nr 12** – dotyczy punktu 83:

Prosimy o wydzielenie generatora wraz z pompą do osobnej pozycji asortymentowej, co pozwoli na udział w postępowaniu więcej niż jednemu oferentowi systemu elektrofizjologicznego oraz generatora i pompy.

**Odpowiedz:**

**Zamawiający nie wyraża zgody, ze względu na obiektywne, niezależne od Zamawiającego warunki ( celowa dotacja ).**

**Pytanie 13** – [dotyczące Generatora:](#)

1) Czy Zamawiający dopuści generator o mocy w zakresie 1 – 100W ?

**Odpowiedz:**

**TAK.**

2) Czy Zamawiający dopuści generator o zasilaniu 230+/-15%.

**Odpowiedz:**

**TAK**

**Pytanie 14 – dotyczące Pompy:**

1) Czy Zamawiający może wyjaśnić co rozumie pod sformułowaniem „krok regulacji” ?

**Odpowiedz:**

**Minimalna różnica pomiędzy dwoma najbliższymi nastawami temperatury.**

2) Czy Zamawiający dopuści możliwość kontroli objętości irygacji/śledzenie wyświetlanie rozumianą jako jednoczesną współpracę z generatorem prądu RF-parametry wyświetlone na generatorze RF ?

**Odpowiedz:**

**TAK.**

3) Czy Zamawiający dopuści zasilanie 100 – 240V, 50/60 Mz, 45VA ?

**Odpowiedz:**

**TAK.**

**Pytanie 15 – dotyczące Wzmacniacza:**

1) Czy Zamawiający dopuści wzmacniacz z ilością min. 48 kanałów wewnętrzsercowych ?

**Odpowiedz:**

**TAK .**

2) Czy Zamawiający dopuści wzmacniacz z filtrem dolnoprzepustowym: 150Hz, 500Hz, 1000Hz i filtrem górnoprzepustowym: DC, 0.05Hz, 0.5Hz, 5.0Hz, 30Hz i 100Hz ?

**Odpowiedz:**

**TAK.**

3) Czy Zamawiający może wyjaśnić co rozumie pod sformułowaniem obróbka systemów unipolarnych ?

**Odpowiedz:**

**Przetwarzanie cyfrowe sygnału unipolarnego dla poprawy jednoznaczności oceny i prezentacji tego sygnału.**

**Pytanie 16 – dotyczące Stymulatora:**

Czy Zamawiający dopuści stymulator z czasem trwania impulsu w zakresie 0,5 ms – 10ms ?

**Odpowiedz:**

**NIE.**

**Pytanie 17:**

Czy Zamawiający dopuści aparat do elektrofizjologii wyposażony w instrukcje w języku polskim poszczególnych urządzeń zestawu oraz instrukcje serwisowe w języku producenta (angielskim) wraz z kodami serwisowymi oferowanych urządzeń ?

Odpowiedz:

**NIE. Instrukcja wymagana w języku polskim.**

**Pytanie 18:**

Dostarczony w ramach przedmiotowego zamówienia aparatura jest wysokiej wartości, bardzo zaawansowana technologicznie. Aparatura ta wymaga stałej opieki serwisowej. Z uwagi na wymogi dotyczące bezpieczeństwa nawet nieistotne usterki wymagają interwencji wysoko wykwalifikowanego specjalisty serwisowego. Wskazane czynności serwisowe będą się zdarzały w okresie gwarancji i nie uzasadniają potrzeby wymiany całego aparatu. Sam aparat składa się z wielu części/modułów, które podlegają wymianie zgodnie z procedurami producenta, nie zaś cały aparat. Procedury te pozwalają na bezpieczne korzystanie z aparatu i eliminowanie do min imam przerw w użytkowaniu spowodowanymi czynnościami serwisowymi. Nadmieniamy, iż ust. 5 i ust. 6 mają w zasadzie tę samą treść. W związku z tym prosimy o modyfikację postanowienia par. 5 ust. 5 (usunięcie ust. 6 i nadanie ust. 5 nowego, następującego brzmienia:

Wykonawca zobowiązuje się do wymiany wadliwego elementu/modułu na nowy w przypadku dokonania w okresie gwarancji 3 napraw tego elementu/modułu, nie wynikających z winy Zamawiającego. W takim wypadku Wykonawca w przypadku kolejnej awarii sprzętu, niewynikającej z winy Zamawiającego dostarczy nowy element/moduł w terminie **10** dni od dnia stwierdzenia w/w awarii.

**Odpowiedz:**

**Zamawiający wyraża zgodę. Stosowne zmiany zostaną wprowadzone do umowy jaka będzie zawarta z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę w postępowaniu.**

**Pytanie 19:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stymulatora bez zasilania zapasowego tylko z zasilaczem UPS pozwalającym na podtrzymanie pracy stymulatora w czasie przełączenia na zasilanie zapasowe z sieci szpitala.

**Odpowiedz:****NIE.**

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie, działając zgodnie z art. 38 ust. 4a pkt. 1 w zw. z art. 12a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, informuje o przesunięciu terminu składania i otwarcia ofert.

Zamawiający wyznacza termin składania ofert na dzień **4 lipca 2012 r. na godzinę 10:00.**

Otwarcie ofert odbędzie się tego samego dnia o godzinie 10:15 w Dziale Zamówień Publicznych, pok. 310. Miejsce składania ofert, określone w § 12 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, pozostaje bez zmian.

Z poważaniem

**DYREKTOR**  
**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny**  
**im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie**

**Kazimierz Pankiewicz**