

Dz. Z/2215/48/ 227 /2009

Warszawa , dnia 04.11.2009

**WYKONAWCY**Dotyczy:

*Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak IHIT/P/48/2009*

*na dostawę : Aparatury medycznej dla Kliniki chirurgii naczyniowej w Instytucie Hematologii i Transfuzjologii (zadania 1-3)*

W związku z otrzymanymi pytaniami od Wykonawców, Zamawiający przekazuje ich treść , oraz udziela nast. odpowiedzi:

**Dotyczy wzoru umowy § 5 ust. 8**Pytanie 1

W nawiązaniu do zapisu w ww pkt. prosimy o uwzględnienie godzin roboczych w czasie reakcji na zgłoszenie awarii oraz dni roboczych w terminie usunięcia usterki.

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ.

**Dotyczy wzoru umowy: § 6**Pytanie 2

W celu równego traktowania obu stron prosimy o umieszczenie zapisu obciążającego również Zamawiającego karą wysokości 10% wartości brutto umowy, w przypadku odstąpienia Zamawiającego od umowy z przyczyn leżących po jego stronie.

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ.

**Dotyczy wzoru umowy: § 6 ust. 1.5**Pytanie 3

Z uwagi na to, iż powszechnie w umowach na sprzęt medyczny stosowane są kary, naliczane za każdy dzień zwłoki, prosimy o przychylenie się do naszej prośby i nadanie następującego brzmienia w ww pkt: „w wysokości 0,2% wartości brutto umowy, za każdy dzień roboczy opóźnienia w przystąpieniu do usunięcia usterek oraz awarii”.

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ.

### **Dotyczy wzoru umowy: § 5 ust. 9**

#### Pytanie 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w przypadku zadania nr 1 tj. „Stół z pływającym blatem wykonany w całości z włókna węglowego z wyposażeniem” został uwzględniony następujący zapis: „W przypadku 3-krotnej naprawy gwarancyjnej tego samego elementu lub podzespołu, Sprzedający obowiązany jest wymienić ten element lub podzespół na nowy”.

Wyjaśniamy, iż uszkodzeniu może ulec drobny element sprzętu np. joystick bądź kółko sterujące przy stole zabiegowym. Wymiana tego typu elementów jw. na nowe gwarantuje pełną sprawność i funkcjonalność sprzętu. Nie ma więc podstaw do wymiany całego sprzętu w przypadku zaledwie 3 uszkodzeń takich elementów. W związku z powyższym prosimy o przychylenie się do zaproponowanego przez nas zapisu.

#### **Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ.

### **Dotyczy wzoru umowy: § 3 ust. 1**

#### Pytanie 5

Z uwagi na to, iż sprzęt specjalistyczny jest produkowany pod konkretne zamówienie przez producenta zagranicznego, po uprzednim zawarciu umowy na dostawę aparatu, prosimy o określenie terminu dostawy do 4 tygodni od daty podpisania umowy. Składanie ofert przewidziane jest na 09.11.2009 r. W przypadku, gdy termin składania ofert zostanie przesunięty, bądź wpłyną ewentualne protesty, czy odwołania, termin dostawy ulegnie skróceniu, co spowoduje, znaczne skrócenie czasu niezbędnego na produkcję aparatu, a tym samym brak możliwości dotrzymania terminu dostawy przez Wykonawcę.

W związku z powyższym prosimy o przychylenie się do prośby Wykonawcy i dopuszczenie terminu dostawy: do 4 tygodni od daty podpisania umowy.

#### **Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ.

### **Dotyczy zadania 1- pkt 7-wyposażenie stołu**

#### Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści materac grzewczy, w pełni przezierny dla promieni RTG, posiadający poszewkę wielokrotnego użytku z możliwością prania i dezynfekcji o wymiarach: 100x50x0,5 cm?

#### **Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie materaca grzewczego o wymiarach: 100x50x0,5cm

### **Dotyczy zadania 1**

#### Pytanie 7

Dotyczy punktu „wyposażenie stołu- punkt 7”- prosimy o dopuszczenie materaca grzewczego o wymiarach podanych w SIWZ czyli min. 100x50cm ale o grubości 3cm o tych samych walorach jakie są wymagane w SIWZ. Nowa generacja materacy grzewczych którą chcemy zaoferować posiada mniejszą grubość przy zachowaniu tych samych parametrów co poprzednie materace o grubości 5cm.

#### **Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie materaca grzewczego o wymiarach 100x50x3cm

#### Pytanie 8

Dotyczy punktu „system ochrony radiologicznej- punkt 2” czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie wszystkich fartuchów ze standardowych materiałów.

#### **Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ.

## **Dotyczy zadania 2**

### Pytanie 9

Dotyczy punktu I/czy Zamawiający zgodził by się poddać ponownej analizie parametr i dopuści zakres ruchu orbitalnego ramienia C 115 stopni przy zaoferowaniu wzmacniacza obrazu 12". Rozwiązane takie pokrywa również zakres RAO/LAO wykorzystywany w zabiegach w chirurgii naczyniowej.

---

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### Pytanie 10

Dotyczy punktu II/2 w związku z tym iż aparat będzie stosowany w chirurgii naczyniowej, poprzez zapis fluoroskopia pulsacyjna należy rozumieć fluoroskopię pulsacyjną 25pulsów /s czy Zamawiający dopuszcza każdy aparat z fluoroskopią nawet np. 1puls/s lub 8pulsów/s.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ

### Pytanie 11

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie aparatu z anodą stałą.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ

### Pytanie 12

Czy Zamawiający zgodzi się na zwiększenie minimalnych wartości prądu dla fluoroskopii pulsacyjnej, ciągłej oraz dla radiografii do min. 75mA

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ

### Pytanie 13

Czy Zamawiający zgodzi się na uściślenie zapisu w punkcie VII/2 na „Zintegrowany system monitorowania i wyświetlania dawki RTG oparty o pomiar promieniowania poprzez komorę jonizującą”

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ

## **Dotyczy zadania 1**

### Pytanie 14

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy stół operacyjny bez sterującego joysticka, w którym sterowanie odbywa się przy pomocy panelu sterującego oraz pilota przewodowego?

#### **Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ.

### Pytanie 15

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy stół operacyjny z joystickiem bez elektromagnetycznej blokady?

#### **Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie dopuszcza stołu bez elektromagnetycznej blokady (samoczynnego hamulca) gdyż stabilność blatu i monitorowanego pola obrazowego z użyciem RTG jest niezbędne dla bezpieczeństwa pacjenta, co wynika z charakteru planowanych zabiegów.

#### Pytanie 16

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stół operacyjny z przesuwem wzdłużnym blatu w zakresie 505mm?

#### **Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający oczekuje od zaofertowanego stołu maksymalnie dużych zakresów ruchu by zapewnić możliwie największą manewrowość podczas zabiegu i nie wyraża zgody na ograniczanie podstawowych minimalnych zakresów.

#### Pytanie 17

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stół operacyjny z przesuwem poprzecznym blatu w zakresie 220mm?

#### **Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający oczekuje od zaofertowanego stołu maksymalnie dużych zakresów ruchu by zapewnić możliwie największą manewrowość podczas zabiegu i nie wyraża zgody na ograniczanie podstawowych minimalnych zakresów.

#### Pytanie 18

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stół operacyjny z zakresem ruchu Trendelenburga oraz Anty – trendelenbyrga 20°?

#### **Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ

#### Pytanie 19

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stół operacyjny z minimalną wysokością blatu 830mm?

#### **Odpowiedź:**

Nie. Zgodnie z odpowiedzią z dnia 09.10.2009

#### Pytanie 20

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stół operacyjny posiadający pilot przewodowy bez sygnalizacji stanu naładowania akumulatora, natomiast z dodatkowym wyświetlaczem LCD podającym stan naładowania akumulatora w „%“?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ, Zamawiający nie ogranicza rozwiązań, w jaki sposób ma odbywać się sygnalizacja stanu naładowania akumulatorów.

#### Pytanie 21

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stół operacyjny posiadający szyny boczne o długości 1050mm?

#### **Odpowiedź:**

Nie, zgodnie z SIWZ, ochrona radiologiczna w postaci wertykali wymagana w dalszej części wymaga by stół zapewniał możliwość zamocowania ochrony radiologicznej do szyn na całej długości blatu stołu.

#### Pytanie 22

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stół operacyjny nie posiadający zagłówka przedłużającego stół?

#### **Odpowiedź:**

Nie, zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga zaofertowanie zagłówka.

Pytanie 23

Czy zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności ofert, co przekłada się na ostateczną cenę zakupowanego sprzętu podzieli zadanie nr 1 na 5 zadań (zgodnie z podziałem w tabeli technicznej tzn: stół z pływającym blatem, system podtrzymywania temperatury pacjenta, Automatyczny wstrzykiwacz kontrastu, system ochrony radiologicznej, aparat USG z dopplerem)?

Podział spowoduje złożenie większej ilości ofert, a co za tym idzie znacząco zwiększy konkurencyjność cenową, co powinno być priorytetem dla Zamawiającego. Jeżeli Zamawiający nie zgadza się na dodatkowe podzielenie zadania, to prosimy o określenie, jakimi kryteriami się kieruje.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie wyraża zgody na podział zadania na jeszcze mniejsze pakiety.

Z-ca D Y R E K T O R A  
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii  
d/s. techniczno-administracyjnych  
mgr Witold Kmiotek

K I E R O W N I K  
Działu Zakupów Publicznych i Zaopatrzenia

Krysztyna Sobczak