

Dz.Z/2215/48/2009

Warszawa, dnia 20.10.2009

WYKONAWCYDotyczy:

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

Dot. Zadania nr 2- Przewoźne ramię „C” dla potrzeb chirurgii naczyniowejPytanie 1

W związku z przeznaczeniem ramienia „C” dla potrzeb chirurgii naczyniowej zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego, czy zechciałby określić parametry mocy generatora. Jest to parametr znacząco wpływający na charakterystykę pracy urządzenia i warto go sprecyzować, po to, by kupiony system spełniał wymagania w zakresie wykonywanych przez Państwo długich i skomplikowanych procedur angiograficznych

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ.

Pytanie 2

Dotyczy przewoźnego ramienia „C” dla potrzeb chirurgii naczyniowej, cz. VI pkt 4. Czy Zamawiający dopuści aparat z matrycą przetwarzania obrazów 1024x1024?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza kamerę 1024x1024 pikseli.

Pytanie 3

Dotyczy przewoźnego ramienia „C” dla potrzeb chirurgii naczyniowej, cz. V pkt 9?. Czy Zamawiający dopuści aparat z głębią obrazu ≥ 12 bitów, co pozostaje w zgodzie z wymaganiem dotyczącym głębokości przetwarzania obrazów z pkt. 5 cz. VI SIWZ?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza aparat z głębią obrazu wynoszącą 12 bit.

Pytanie 4**I. Ramię C przewoźne, pkt. 3****Zakres ruchu orbitalnego $\geq 125^\circ$**

Aktualnie produkowane aparaty rtg z ramieniem C posiadają zakres ruchu orbitalnego ok. $115-120^\circ$, co wystarcza do typowych badań diagnostycznych. Czy Zamawiający zmieni ten opis na „Zakres ruchu orbitalnego $\geq 115^\circ$ ”, co umożliwi nam złożenie oferty?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ.

Pytanie 5

II. Generator, pkt. 4

Maksymalny prąd dla fluoroskopii ciągłej ≥ 8 mA

Aktualnie produkowane aparaty z wirującą anodą posiadają maksymalny prąd dla fluoroskopii ciągłej nie mniej niż 20 mA. Czy w trosce o lepsze parametry zamawianego sprzętu Zamawiający zmieni ten opis na „**Maksymalny prąd dla fluoroskopii ciągłej ≥ 20 mA**”?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ.

Pytanie 6

II. Generator, pkt. 5

Maksymalny prąd dla fluoroskopii pulsacyjnej ≥ 12 mA

Aktualnie produkowane aparaty z wirującą anodą posiadają maksymalny prąd dla fluoroskopii pulsacyjnej nie mniej niż 40 mA. Czy w trosce o lepsze parametry zamawianego sprzętu Zamawiający zmieni ten opis na „**Maksymalny prąd dla fluoroskopii pulsacyjnej ≥ 40 mA**”?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ.

Pytanie 7

II. Generator, pkt. 6

Maksymalny prąd dla radiografii cyfrowej ≥ 20 mA

Aktualnie produkowane aparaty posiadają maksymalny prąd dla radiografii cyfrowej ponad 70 mA. Czy w trosce o lepsze parametry zamawianego sprzętu Zamawiający zmieni ten opis na „**Maksymalny prąd dla radiografii cyfrowej ≥ 70 mA**”?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ.

Pytanie 8

II. Generator, pkt. 8

Zasilanie 1-fazowe 220V $\pm 10\%$, 50Hz

Aktualnie napięcie zasilania jest określane na 230V. Czy Zamawiający zmieni ten opis na „**Zasilanie 1-fazowe 230V $\pm 10\%$, 50Hz**”

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający zmienia opis na „**Zasilanie 1-fazowe 230V $\pm 10\%$, 50Hz**”

Pytanie 9

III. Lampa X-RAY, pkt. 5

Pojemność cieplna kółpaka ≥ 1800 kHU

Aktualnie produkowane aparaty rtg z ramieniem C o wirującej anodzie mają pojemność cieplną kółpaka ok. 1500-2000 kHU, co w połączeniu z wydajnym chłodzeniem wystarcza na długotrwałą, bezprzerwową pracę. Dodatkowo oferowany przez nas aparat posiada szybkość chłodzenia anody wynoszącą 85 kHU/min, co jest większą wartością od wymaganej w SIWZ. Czy Zamawiający zmieni ten opis na „**Pojemność cieplna kółpaka ≥ 1600 kHU**”, co umożliwi nam złożenie oferty?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ.

Pytanie 10

V. Tor wizyjny, pkt. 8

Luminacja monitorów $\geq 250\text{cd/m}^2$

Aktualnym standardem monitorów medycznych czarno-białych używanych w aparatach rtg z ramieniem C jest luminancja na poziomie minimum 500cd/m^2 (typowo wynosząca ok. 700cd/m^2). Czy w trosce o lepsze parametry zamawianego sprzętu Zamawiający zmieni ten opis na „**Luminacja monitorów medycznych czarno-białych $\geq 500\text{cd/m}^2$** ”?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia opis dotyczący kolorowego monitora „ luminacja $\geq 500\text{cd/m}^2$ ”.

Pytanie 11

V. Tor wizyjny, pkt. 10

Ilość obrazów wyświetlana jednocześnie na monitorze ≥ 15

Mozaika obrazów jest używana w celu szybszej identyfikacji obrazów danego pacjenta. Proponowany przez nas aparat wyświetla maks. 9 obrazów na ekranie monitora. Jest to ilość wystarczająca do dostrzeżenia różnic pomiędzy poszczególnymi obrazami, a dalsze zwiększanie ilości obrazów na monitorze powoduje znaczącą utratę szczegółów. Czy Zamawiający zmieni ten opis na „**Ilość obrazów wyświetlana jednocześnie na monitorze ≥ 9** ”, co umożliwi nam złożenie oferty?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ.

Pytanie 12

VI. System cyfrowy, pkt. 1

Pamięć na dysku twardym ≥ 200 obrazów

Aktualnie produkowane aparaty rtg z ramieniem C posiadają pojemność dysku twardego liczoną w tysiącach obrazów. Umożliwia to przechowywanie obrazów wielu pacjentów w systemie bez potrzeby ich szybkiego kasowania. Dodatkowo wymóg tak niewielkiej pamięci powoduje, że w przypadku nagrywania obrazów dynamicznych (pkt 2 - min. 5 obr/s) pamięć wystarcza łącznie na 40s badania.

Czy w trosce o lepsze parametry zamawianego sprzętu Zamawiający zmieni ten opis na „**Pamięć na dysku twardym ≥ 1000 obrazów**”?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający zmienia opis na „**Pamięć na dysku twardym ≥ 1000 obrazów**”

Pytanie 13

VI. System cyfrowy, pkt. 2

Częstotliwość cyfrowego zapisu na dysku twardym obrazów fluoroskopii pulsacyjnej ≥ 5 obr/sek

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający przez ten zapis rozumie nagrywanie na dysku twardym obrazów dynamicznych typu cine?

Odpowiedź:

Tak.

Dot. SIWZ

Pytanie 14

SIWZ pkt. 4. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę terminu realizacji zamówienia określonego w pkt. 4 SIWZ jako „... do 23 grudnia 2009r.” na „8 tygodni od daty podpisania umowy”?

Zamawiany sprzęt jest konfigurowany dla Zamawiającego zgodnie z wymogami specyfikacji

na etapie produkcji, która zostanie rozpoczęta dopiero od momentu złożenia zamówienia w fabryce. Ponieważ dzień składania ofert jest przewidziany na 9 listopada 2009 r. realnym terminem podpisania umowy, może być koniec listopada 2009 r. W niekorzystnym przypadku protestów i odwołań może dojść do wyboru oferty po terminie przewidzianym na realizację zamówienia.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ.

Dot. Załącznika Nr 4 do SIWZ

Pytanie 15

Załącznik nr 4 do SIWZ - §5 ust. 9, §6 ust. 1.3

Prosimy o zmianę zapisów §5 ust. 9 na: „*W przypadku 3-krotnej naprawy gwarancyjnej tego samego elementu lub podzespołu, **Sprzedający** obowiązany jest wymienić ten element, podzespół na nowy*”. W przypadku przychylenia się Zamawiającego do naszej propozycji prosimy również o wykreślenie pkt. 1.3 z §6 załącznika nr 4.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ.

Pytanie 16

Załącznik nr 4 do SIWZ - §6

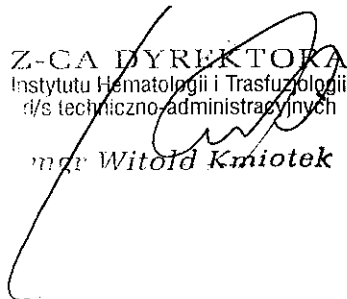
Czy Zamawiający zmodyfikuje postanowienia §6 projektu umowy w ten sposób, że zmieni:

- a) §6 ust. 1.2 wysokość kary umownej na 0,1% wartości niedostarczonego sprzętu za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w dostawie przedmiotu umowy
- b) §6 ust. 1.5 wysokość kary umownej na 0,02% wartości uszkodzonego sprzętu za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w przystąpieniu do usunięcia usterek oraz awarii

Postanowienia takie zgodne są z zasadą równości stron na gruncie prawa cywilnego, bowiem świadczenie określone w wysokości wskazanej przez Zamawiającego jest rażąco wysokie w stosunku do straty, jaką mógłby ponieść w razie zaistnienia zwłoki. Dążenie do wyegzekwowania kary umownej w takiej wysokości stanowi nadużycie prawa w rozumieniu art. 5 kodeksu cywilnego i jako takie nie korzysta z ochrony.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ.

Z-CA DYREKTORA
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
d/s techniczno-administracyjnych

mgr Witold Kmiotek