



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

SZPITAL WOJEWÓDZKI w ŁOMŻY

im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego

Al. Piłsudskiego 11, 18 – 404 Łomża

DZIAŁ ZAOPATRZENIA TRANSPORTU I MAGAZYNÓW

NIP 718-16-89-321 REGON 450665024

tel. 086 47 33 610 fax 086 47 33 210 tel. centr. 086 47 33 900 wew. **266**

e – mail: przetargi@szpital-lomza.pl

www.szpital-lomza.pl

ZT-SZP-226/01/20 /2010

09.07.2010r.

Dotyczy: postępowania przetargowego na dostawę i montaż aparatury medycznej, nie medycznej oraz wykonanie robót budowlano- montażowych (w tym budowę lądowiska dla śmigłowców), związanych z dostosowaniem Szpitalnego Oddziału Ratunkowego do wymagań określonych w obowiązujących przepisach prawa, w ramach projektu Nr WND-POIS.12.01.00-00-333/08 pt. „Poprawa jakości systemu ratownictwa medycznego poprzez modernizację Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007 r., nr 223, poz. 1655 ze zm.) Szpital Wojewódzki w Łomży przesyła treść zapytań dotyczących zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

13.7.1. Przyłóżkowy zestaw rtg – 1 szt. - dla potrzeb Szpitalnego Oddziału Ratunkowego, pkt 11

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aparatu RTG oferującego zakres czasu ekspozycji od 2,5 ms do 2 sek? Proponowany przez nas zakres jest tylko nieznacznie mniejszy od opisanego w SIWZ i nie będzie miał wpływu na funkcjonalność całego aparatu.

Ad. 1. Tak, wyrażamy zgodę.

13.7.1. Przyłóżkowy zestaw rtg – 1 szt. - dla potrzeb Szpitalnego Oddziału Ratunkowego, pkt 12

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aparatu RTG oferującego zakres prądowy od 50 mA do 200 mA? Proponowany przez nas zakres jest typowy w tej klasie jezdnych/przyłóżkowych aparatów RTG, pozwalając na wykonywanie wszystkich badań przyłóżkowych.

Ad. 2. Tak, wyrażamy zgodę.

13.7.1. Przyłóżkowy zestaw rtg – 1 szt. - dla potrzeb Szpitalnego Oddziału Ratunkowego, pkt 16

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aparatu RTG wyposażonego w jedno ognisko o rozmiarze 0,8? Proponowana przez nas wielkość ogniska jest zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 25 sierpnia 2005r (Dz.U. nr 194 poz. 1625) (załącznik nr 7 – Zalecane podstawowe fizyczne parametry techniczne



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

badań rentgenodiagnostycznych), wg. którego wielkość ogniska w aparacie RTG ogólnodiagnostycznym powinna być nie większa niż 1,3.

Ad. 3. Tak, wyrażamy zgodę.

13.7.2. - Przyłóżkowy zestaw rtg + CR szt 1 dla potrzeb oddziałów szpitalnych, pkt 8

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wymaganej pojemności cieplnej anody lampy rtg do poziomu min. 27,5 kHU? Wymaganie wartości większych niż 27,5 kHU nie ma uzasadnienia merytorycznego i może być traktowane jedynie jako próba ograniczenia konkurencji. Aparat z generatorem jednofazowym o parametrach ekspozycji opisanych w punkcie 5 (zakres nastaw wysokiego napięcia – min. 40 – 110 kV) i punkcie 7 (zakres nastaw mAs – min. 0,2 – 250 mAs) jest w stanie podczas ekspozycji z najwyższymi wartościami nastaw wytworzyć maksymalnie ciepło na poziomie 27,5 kHU (110 kV x 250 mAs = 27,5 kHU)

Ad. 4. Tak, wyrażamy zgodę.

13.1. 2 Środki łączności

5. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z możliwością pracy simpleksowej i duosimpleksowej ale nie jednocześnie. Jednoczesna praca simpleksową i duosimpleksowej jest niemożliwa prawdopodobnie w zapisie wkradła się omyłka pisarska

Ad. 5. Praca simplex z możliwością pracy duosimplex.

13.1. 11 Środki łączności

6. Czy Zamawiający dopuści urządzenie Czułość (SINAD 12 dB) 0,35 uV?

Ad. 6. Tak, (SINAD 12 dB min. 0,35 μV, SINAD 20 db min 1μV)

13.1. 12 Środki łączności

7. Czy Zamawiający dopuści urządzenie Selektowność dla 12,5 kHz . 60 dB, 25kHz . 65 dB?

Ad. 7. Tak.

13.1. 15 Środki łączności

8. Czy Zamawiający dopuści urządzenie Zasilanie DC (12 – 14,5) V – uziemienie minus, AC 230V/50Hz +- 15%, dla telefonów stacjonarnych ?

Ad. 8. Tak – dotyczy radiotelefonów stacjonarnych.

13.1. 16 Środki łączności

9. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z obsługą sygnałów CTCSS ?

Ad. 9. Tak, wymagamy.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

13.1.16 Środki łączności

10. Zamawiający wymaga Możliwość współpracy z siecią telefoniczną (system DTMF), Tak/Nie, prosimy o wyjaśnienie (Czy ma być dostarczony modem telefoniczny czy tylko radiotelefony mają mieć możliwość w przyszłości z modemem współpracy)?

Ad. 10. Ma być dostarczony modem telefoniczny

13.1.25 Środki łączności

11. Zamawiający wymaga aby sprzęt wymagał homologację Ministerstwa Łączności. Od 5 lat nie istnieje wymóg Świadectwa Homologacji Czy Zamawiający uzna za dokument dopuszczający Deklarację Zgodności?

Ad. 11. Tak.

13.1.26 Środki łączności

12. Zamawiający wymaga szkoleń przez Wykonawcę personelu korzystającego ze sprzętu, prosimy o doprecyzowanie tego punktu pod kątem ilości godzin i miejsca.

Ad. 12. Szkolenie z podstawowej obsługi sprzętu dla personelu medycznego na terenie obiektu Szpitala – 3 x 4 godziny

13.2. Sprzęt niezbędny do rejestracji i przyjęć pacjentów

13. Prosimy o odpowiedź czy wymagany system operacyjny ma być 32-bit czy 64-bit

Ad. 13. Wymagamy 32-bit

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, w nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi z dnia 05.07.2010 i 08.07.2010 dotyczących niniejszego postępowania Zamawiający dokonuje zmian wymogów SIWZ w następujący sposób:

1. Zamawiający dopuszcza do przetargu przyłóżkowy aparat rentgenowski z wysokoczęstotliwościowym generatorem o mocy 20 kW o poniższych parametrach:

- zakres napięć radiografii 40 – 125 kV z regulacją skokową w 24 lub 47 krokach,
- maksymalny prąd anodowy 400 mA,
- zakres ładunku od 0,5 mAs do 125 mAs.

Dotyczy odpowiedzi nr 74 z dnia 05.07.2010

2. Zamawiający dopuszcza do przetargu aparat rentgenowski wyposażony w lampę rentgenowską z anodą rotacyjną z nominalną wielkością ogniska 0,8 (zgodnie z IEC336)



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Dotyczy odpowiedzi nr 76 z dnia 05.07.2010

3. Zamawiający dopuszcza do przetargu przyłóżkowy aparat rentgenowski z wysokoczęstotliwościowym generatorem o mocy 2,5 kW o poniższych parametrach?

- częstotliwość przetwornicy generatora 7 kHz,
- zakres napięć radiografii 40 – 100 kV z regulacją skokową w 19 lub 38 krokach,
- zakres ładunku od 0,32 mAs do 200 mAs.

Dotyczy odpowiedzi nr 79 z dnia 05.07.2010

4. Zamawiający dopuszcza do przetargu przyłóżkowy aparat rentgenowski, posiadający jednoogniskową lampę rtg, dla której pojemność cieplna anody wynosi 35,1 kHU.

Dotyczy odpowiedzi nr 80 z dnia 05.07.2010

5. Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie aparatu RTG oferującego zakres czasu ekspozycji od 2,5 ms do 2 sek.

Dotyczy odpowiedzi nr 81 z dnia 05.07.2010

6. Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie aparatu RTG oferującego zakres prądowy od 50 mA do 200mA

Dotyczy odpowiedzi nr 82 z dnia 05.07.2010

7. Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie aparatu RTG wyposażonego w jedno ognisko o rozmiarze 0,8.

Dotyczy odpowiedzi nr 83 z dnia 05.07.2010

8. Zamawiający wyraża zgodę na obniżenie wymaganej pojemności cieplnej anody lampy rtg do poziomu min. 27,5 kHU.

Dotyczy odpowiedzi nr 84 z dnia 05.07.2010

9. Dotyczy zał. nr 13 do SWIZ pozycja 13.7.1. punkt 9 i 10

Zamawiający dopuszcza aparat rtg z zakresem regulacji iloczynu prądu i czasu ekspozycji od 0,32 mAs do 100 mAs.

Dotyczy odpowiedzi nr 2 z dnia 08.07.2010

10. Dotyczy zał. nr 13 do SWIZ pozycja 13.7.1. punkt 11

Zamawiający dopuszcza aparat rtg o minimalnym czasie ekspozycji równym 3,2 ms?

Dotyczy odpowiedzi nr 3 z dnia 08.07.2010



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Szpital Wojewódzki w Łodzi

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

11. Dotyczy zał. nr 13 do SWIZ pozycja 13.7.1. punkt 12

Zamawiający dopuszcza aparat rtg o zakresie prądowym równym 10-160mA?

Dotyczy odpowiedzi nr 4 z dnia 08.07.2010

12. Dotyczy zał. nr 13 do SWIZ pozycja 13.7.1. punkt 16

Zamawiający dopuszcza aparat rtg z jednym ogniskiem lampy równym 0,7 mm ?

Dotyczy odpowiedzi nr 5 z dnia 08.07.2010

Podpisat

DYREKTOR

SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łodzi
lek. med. Marian Jaszewski
SPECJALISTA ZDROWIA PUBLICZNEGO