



## Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Dział Zamówień Publicznych

38-500 Sanok, ul. 800-lecia 26

tel./fax +48 13 46 56 290

e-mail: [zampub@zozsanok.pl](mailto:zampub@zozsanok.pl), [www.zozsanok.pl](http://www.zozsanok.pl)

NR KRS 0000059726 Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS

ul. Trembeckiego 11 a 35-959 Rzeszów

NIP 687-16-40-438 REGON 370 444 345

Rachunek bankowy nr 85 8642 0002 2001 0060 1685 0003 Podkarpacki Bank Spółdzielczy o/Sanok

SPZOZ/SAN/ZP/16/2012

Sanok, dnia 16 stycznia 2012r.

### do wszystkich uczestników postępowania

dotyczy: postępowania nr SPZOZ/PN/02/2012 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup mammografu z wyposażeniem dla SPZOZ Sanok

#### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat którego maksymalny prąd dla małego ogniska wynosi 35mA przy 25kV, oraz maksymalny prąd dla dużego ogniska wynoszący 140mA przy 25kV?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

#### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuści aparat którego maksymalna siła ucisku wynosi 196 N?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat w którym obrót ramienia C realizowany jest manualnie z zastosowaniem elektromagnetycznych hamulców?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat w którym szybkość chłodzenia anody wynosi 42 KHU/min?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

#### **Pytanie nr 5 dot. SIWZ, załącznik nr 2**

**Lampa rtg.pkt. bb) „Minimalna rozdzielczość w obydwu kierunkach – 12 par linii”**

Powyższy parametr nie ma odniesienia do lampy mammografu. Prosimy o wyjaśnienie czego dotyczy lub jeśli został umieszczony omyłkowo prosimy o anulowanie tego wymogu.

**Odpowiedź:** W/w wymóg nie dotyczy parametrów lampy rtg tylko kolumny mammografu z ramieniem C.

**Pytanie nr 6 dot. SIWZ, załącznik nr 2**

**Kolumna mammografu z ramieniem C i stoliki Bucky pkt d) „motorowy obrót ramienia C – TAK”**

Większość mammografów motorowa rotacje ramienia C ma jako opcję, która znacznie zwiększa koszty aparatu. W ponad 90% badań mammograficznych używa się w praktyce manualny obrót. Rotacja motorowa ma przede wszystkim zastosowanie w przypadku badań biopsji stereotaktycznej, która w tym aparacie nie jest uwzględniana. W związku z powyższym czy Zamawiający zrezygnuje z tego wymogu jako krytycznego.

**Odpowiedź:** *Zamawiający rezygnuje z opcji motorowej rotacji ramienia C z pozostawieniem obrotu manualnego.*

**Pytanie nr 7 dot. SIWZ, załącznik nr 2**

**Kolumna mammografu z ramieniem C i stoliki Bucky pkt w)**

„Kompletna dokumentacja konieczna do uruchomienia aparatu łącznie z opinią sanepidu”

Zgodnie z art. 5.1 pkt 2 Ustawy – Prawo atomowe z dnia 29 listopada 2000r. (jednolity tekst Dz. U. Z 2007r Nr 42, poz. 275).

„Złożenia wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1, albo zgłoszenia wykonywania tej działalności dokonuje kierownik jednostki organizacyjnej.”

W świetle tego zapisu Wykonawca nie może w imieniu Zamawiającego uzyskać żądanej opinii sanepidu.

Zamawiający nie może wymagać od Wykonawcy dokumentów niezbędnych do uzyskania dopuszczenia do użytkowania aparatu tj.

- projektu ochrony radiologicznej pracowni
- dokumentacji technicznej, instrukcji obsługi i certyfikatów dopuszczających do stosowania na terenie Polski dostarczonych urzędów
- protokołu z testów akceptacyjnych zainstalowanego tomografu

Ponadto większość dokumentów (jak np. program zapewnienia jakości, program szkolenia pracowników w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, zakładowy plan postępowania awaryjnego, etc) do zgłoszenia do odbioru pracowni przez WSSE przygotowuje użytkownik, za co Wykonawca nie może brać odpowiedzialności.

W związku z powyższym prosimy o skorygowanie zapisu na:

„Dokumentacja konieczna do uruchomienia mammografu i przekazania do eksploatacji w tym uzyskanie wymaganych przepisami pozwoleń oraz dostarczenie Zamawiającemu dokumentacji niezbędnej do uzyskania dopuszczenia do eksploatacji mammografu i pracowni od Wojewódzkiej Stacji Sanitarno Epidemiologicznej. ”

**Odpowiedź:** *Zamawiający wyraża zgodę na zapis:*

„Dokumentacja konieczna do uruchomienia mammografu i przekazania do eksploatacji w tym uzyskanie wymaganych przepisami pozwoleń oraz dostarczenie Zamawiającemu dokumentacji niezbędnej do uzyskania dopuszczenia do eksploatacji mammografu i pracowni od Wojewódzkiej Stacji Sanitarno Epidemiologicznej” w tym :

- projektu ochrony radiologicznej pracowni
- dokumentacji technicznej, instrukcji obsługi i certyfikatów dopuszczających do stosowania na terenie Polski dostarczonych urzędów
- protokołu z testów akceptacyjnych zainstalowanego aparatu w tym potwierdzenia min. rozdzielczości w obydwu kierunkach w ilości min 12 par linii.

**Pytanie nr 8 dot. SIWZ, załącznik nr 6, pkt. 2**

Zamawiający wymaga, aby czas przystąpienia do usunięcia zgłoszonych usterek od momentu przyjęcia zgłoszenia i przyjazdu do Kupującego wynosił max 24 godziny. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu w powyższym punkcie na (...) max 72 godziny z wyłączeniem sobót, niedziel i innych dni ustawowo wolnych od pracy?

**Odpowiedź:** *Zamawiający wyrażą zgodę na zmianę zapisu w powyższym punkcie na (...) max. 48 godziny z wyłączeniem niedziel i dni świątecznych ustawowo wolnych od pracy.*

**Pytanie nr 9 dot. SIWZ, załącznik nr 6, pkt. 5**

Ogólnie przyjęte jest, iż trzykrotna naprawa tego samego podzespołu zobowiązuje Gwaranta do wymiany tegoż elementu na nowy.

Czy zatem Zamawiający nie dopuścił się pomyłki w zapisie w p-t 5, który brzmi „Maksymalna liczba napraw powodująca wymianę urządzenia na nowy – 3?”

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu w p-t 5 (załącznik nr 6) na zapis o brzmieniu: „W przypadku 3- krotnej naprawy gwarancyjnej tego samego podzespołu gwarant zobowiązuje się wymienić wadliwy element na nowy.”

**Odpowiedź:** *Zamawiający wyraża zgodę w p-t 5 (załącznik nr 6) na zapis o brzmieniu:*

*„W przypadku 3- krotnej naprawy gwarancyjnej tego samego podzespołu gwarant zobowiązuje się wymienić wadliwy element na nowy.”*

**Pytanie nr 10 dot. SIWZ, załącznik nr 6, pkt 7**

Zamawiający zawarł zapis w pkt. 7, który brzmi: „Dostarczenie urządzenia zastępczego o zbliżonych parametrach i funkcjonalności podczas serwisowania sprzętu medycznego trwającego dłużej niż 3 dni”

Ponieważ w/w sprzęt musi być wyprodukowany pod indywidualnie zamówienie dla konkretnego klienta, z przyczyn techniczno – logistycznych nie jest możliwe dostarczenie urządzenia zastępczego w ciągu 3 dni.

Pragniemy zauważyć, iż zapis ten nierozdzielnie łączy się z pozostałymi zapisami Załącznika nr 6 gdzie mówi się o konsekwencjach wynikających z 3-krotnej naprawy urządzenia oraz maksymalnym czasie oczekiwania na usunięcie uszkodzenia.

W związku z tym, w przypadku awarii urządzenia i w przypadku przedłużającej się naprawy związanej np. z koniecznością sprowadzenia produkowanych za granicą części zamiennych, logiczne jest natomiast przedłużenie okresu gwarancji na cały system (urządzenie) o cały okres niesprawności tego urządzenia od dnia zgłoszenia awarii.

Czy zatem w związku z tym Zamawiający zrezygnuje z zapisu w pkt. 7) i jego zmianę na : „W przypadku przedłużającej się naprawy powyżej 3 dni roboczych od dnia zgłoszenia awarii, Sprzedawca zobowiązuje się do przedłużenia gwarancji na urządzenie o cały okres niesprawności urządzenia? ”

**Odpowiedź:** *Zamawiający zmienia zapis , ostatecznie zapis w pkt. 7) otrzymuje brzmienie:*

*„Dostarczenie urządzenia zastępczego o zbliżonych parametrach i funkcjonalności podczas serwisowania sprzętu medycznego trwającego dłużej niż 14 dni”*

**Pytanie nr 11 dot. SIWZ, załącznik nr 6, pkt. 13**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat z instrukcją obsługi w języku polskim, ale posiadający dokumentację techniczno – serwisową w języku angielskim?

**Odpowiedź:** *Zamawiający wymaga aby aparat posiadał w języku polskim zarówno instrukcję obsługi jak i dokumentację techniczną wymaganą zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.*

**Pytanie nr 12 - dotyczy „Generator” pkt „b”**

Czy Zamawiający dopuści aparat o częstotliwości przetwarzania generatora wynoszącej 22,5 kHz ?

Odpowiedź „tak” pozwoli nam na zaoferowanie nowoczesnego aparatu typu „MIV” produkowanego przez firmę Hologic. Jest to najczęściej na świecie kupowany aparat analogowy będący „złotym” standardem w zakresie badań piersi.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 13 - Dotyczy „Generator” pkt „c”**

Czy Zamawiający dopuści aparat o maksymalnej mocy wyjściowej generatora wynoszącej 3,2 kW ?

Odpowiedź „tak” pozwoli nam na zaoferowanie nowoczesnego aparatu typu „MIV” produkowanego przez firmę Hologic. Jest to najczęściej na świecie kupowany aparat analogowy będący „złotym” standardem w zakresie badań piersi.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 14 - Dotyczy „Generator” pkt „c”**

Czy Zamawiający ma na myśli generator wysokiego napięcia umieszczony w kolumnie mammografu zasilający lampę RTG ?

Odpowiedź „tak” pozwoli nam na zaoferowanie nowoczesnego aparatu typu „MIV” produkowanego przez firmę Hologic. Jest to najczęściej na świecie kupowany aparat analogowy będący „złotym” standardem w zakresie badań piersi.

**Odpowiedź:** Zamawiający ma na myśli generator wysokiego napięcia umieszczony w kolumnie mammografu zasilający lampę RTG.

**Pytanie nr 15 - Dotyczy „Generator” pkt „e”**

Czy Zamawiający dopuści aparat o regulacji wysokiego napięcia z krokiem 1 kV?

Odpowiedź „tak” pozwoli nam na zaoferowanie nowoczesnego aparatu typu „MIV” produkowanego przez firmę Hologic. Jest to najczęściej na świecie kupowany aparat analogowy będący „złotym” standardem w zakresie badań piersi.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 16 - Dotyczy „Generator” pkt „f”**

Czy Zamawiający dopuści aparat w zakresie ekspozycji od 3 mAs do 500 mAs ?

Odpowiedź „tak” pozwoli nam na zaoferowanie nowoczesnego aparatu typu „MIV” produkowanego przez firmę Hologic. Jest to najczęściej na świecie kupowany aparat analogowy będący „złotym” standardem w zakresie badań piersi.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 17 - Dotyczy „Lampa RTG” pkt „i”**

Czy Zamawiający ma na myśli wielkości ognisk zmierzone metoda szczelinową (przy pomocy slit camera) zgodnie z normą IEC 60336 ?

Odpowiedź „tak” pozwoli nam na zaoferowanie nowoczesnego aparatu typu „MIV” produkowanego przez firmę Hologic. Jest to najczęściej na świecie kupowany aparat analogowy będący „złotym” standardem w zakresie badań piersi.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie ma na myśli wielkości ognisk zmierzone metoda szczelinową.

**Pytanie nr 18 - Dotyczy „Lampa RTG” pkt „n”**

Czy Zamawiający dopuści aparat w którym są stosowane lampy jednego niezależnego producenta lamp: firmę Varian ? Producent nie jest zależny od producenta aparatu i lampy można nabywać również bezpośrednio u niego.

Odpowiedź „tak” pozwoli nam na zaoferowanie nowoczesnego aparatu typu „MIV” produkowanego przez firmę Hologic. Jest to najczęściej na świecie kupowany aparat analogowy będący „złotym” standardem w zakresie badań piersi.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 19 - Dotyczy „Lampa RTG” pkt „u”**

Czy Zamawiający dopuści aparat posiadający możliwość zaprogramowania 3 różnych kombinacji film/ekran ? Zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami w pracowni powinno się stosować jeden rodzaj filmu i jeden rodzaj kaset (ekranów). W związku z tym zapisany w SIWZ wymóg nie ma zastosowania.

Odpowiedź „tak” pozwoli nam na zaoferowanie nowoczesnego aparatu typu „MIV” produkowanego przez firmę Hologic. Jest to najczęściej na świecie kupowany aparat analogowy będący „złotym” standardem w zakresie badań piersi.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 20 - Dotyczy „Kolumna mammografu z ramieniem C i stoliki Bucky” pkt „c”**

Czy Zamawiający dopuści aparat o ruchu obrotowym ramienia w zakresie +195 stopni do -150 stopni?

Odpowiedź „tak” pozwoli nam na zaoferowanie nowoczesnego aparatu typu „MIV” produkowanego przez firmę Hologic. Jest to najczęściej na świecie kupowany aparat analogowy będący „złotym” standardem w zakresie badań piersi.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 21- Dotyczy „Kolumna mammografu z ramieniem C i stoliki Bucky” pkt „d”**

Czy Zamawiający ma na myśli izocentryczny ruch ramienia (obrót wokół osi na wysokości badanej piersi)?

Odpowiedź „tak” pozwoli nam na zaoferowanie nowoczesnego aparatu typu „MIV” produkowanego przez firmę Hologic. Jest to najczęściej na świecie kupowany aparat analogowy będący „złotym” standardem w zakresie badań piersi.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 22 - Dotyczy „Kolumna mammografu z ramieniem C i stoliki Bucky” pkt „k”**

Czy Zamawiający dopuści aparat z zestawem do powiększeń x1,8 wraz z dedykowaną płytką uciskową ?

Odpowiedź „tak” pozwoli nam na zaoferowanie nowoczesnego aparatu typu „MIV” produkowanego przez firmę Hologic. Jest to najczęściej na świecie kupowany aparat analogowy będący „złotym” standardem w zakresie badań piersi.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 23 - Dotyczy „Kolumna mammografu z ramieniem C i stoliki Bucky” pkt „l”**

Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony na stałe we wbudowany znacznik kaset nie wymagający podłączania dodatkowego znacznika poprzez złącze RS 232 ?

Odpowiedź „tak” pozwoli nam na zaoferowanie nowoczesnego aparatu typu „MIV” produkowanego przez firmę Hologic. Jest to najczęściej na świecie kupowany aparat analogowy będący „złotym” standardem w zakresie badań piersi.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 24**

W nawiązaniu do pkt. 2 zał. nr 6 do SIWZ, zwracamy się z prośbą o uwzględnienie dni roboczych, w czasie przewidzianym na reakcje serwisu, tj. przyjazd w okresie gwarancji do Kupującego.

**Odpowiedź:** Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 8.

**Pytanie nr 25**

W nawiązaniu do pkt. 3 zał. nr 6 do SIWZ, zwracamy się z prośbą o modyfikację w/w punktu następującego:

„czas oczekiwania na usunięcie uszkodzenia bez wymiany części zamiennych do 5 dni roboczych od przystąpienia do naprawy”

oraz:

„czas oczekiwania na usunięcie uszkodzenia w przypadku konieczności wymiany sprowadzanych części zamiennych do 7 dni roboczych od przystąpienia do naprawy”

Wyjaśniamy, że w przypadku specjalistycznego sprzętu rentgenodiagnostycznego jakim jest mammograf termin 6 dni (bez uwzględnienia dni roboczych) na naprawę w przypadku naprawy wymagającej wymiany części zamiennych sprowadzanych od producenta z USA może być niewystarczający.

Natomiast za niedotrzymanie tego terminu Wykonawcy grożą wysokie kary, bo aż 0,5% kwoty wynagrodzenia za każdy dzień zwłoki. W związku z tym bardzo prosimy o określenie czasu odrębnie dla sprawy bez wymiany części zamiennych i odrębnie z wymianą sprowadzanych od producenta części zamiennych oraz uwzględnieniem dni roboczych, czyli zgodnie z powyższą propozycją.

**Odpowiedź:** Zgodnie z udzielonymi odpowiedziami i zapisami SIWZ.

#### **Pytanie nr 26**

W nawiązaniu do pkt. I Serwis pogwarancyjny zał. nr 6 do SIWZ, zwracamy się z prośbą o uwzględnienie dni roboczych, w czasie przewidzianym na reakcje serwisu.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga reakcji serwisu max 48 godziny z wyłączeniem niedziel i dni świątecznych ustawowo wolnych od pracy.

#### **Pytanie nr 27**

W nawiązaniu do pkt. 7 zał. nr 6 do SIWZ, zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu dostarczenia urządzenia zastępczego, podczas serwisowania aparatu, gdyż w przypadku mammografu jest to niemożliwe, ze względu na szereg czynności związanych z tym procesem.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe odstąpienie, jednak zmienia zapis w związku z czym pkt. 7 w załączniku nr 6 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Dostarczenie urządzenia zastępczego o zbliżonych parametrach i funkcjonalności podczas serwisowania sprzętu medycznego trwającego dłużej niż 14 dni.”

#### **Pytanie nr 28**

W nawiązaniu do pkt. 5 zał. nr 6 do SIWZ, zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymiany urządzenia na nowe, po min 3 naprawach o dopuszczenie wymiany części / podzespołu aparatu na nowy podzespół, po dwukrotnym uszkodzeniu danego podzespołu / części aparatu.

**Odpowiedź:** Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 9 niniejszego pisma.

#### **Pytanie nr 29**

W nawiązaniu do § 3 ust. 2 i 3 wzoru umowy, zwracamy się prośbą o obniżenie kar umownych do wysokości 0,2% kwoty wynagrodzenia za każdy dzień zwłoki.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### **Pytanie nr 30**

W nawiązaniu do § 3 wzoru umowy, mając na uwadze tzw. równe traktowanie obu stron, prosimy o umieszczenie również zapisu obciążającego kara umowną także Zamawiającego (wysokości, jak przewidziana dla Wykonawcy), w przypadku odstąpienia od umowy przez strony, z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 31**

W nawiązaniu do pkt. w) zał. nr 2 do SIWZ – "Mammograf analogowy z wyposażeniem", zwracamy się prośbą o modyfikację następująco:

„Wykonawca dostarczy kompletną dokumentację konieczną do uruchomienia aparatu, niezbędną do uzyskania opinii z Sanepidu przez Zamawiającego”

**Odpowiedź:** Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 7 niniejszego pisma.

**UWAGA:**

***Wobec udzielonych wyjaśnień na zapytania Wykonawców jak również modyfikacji treści SIWZ mających wpływ na zaoferowany przedmiot zamówienia, należy indywidualnie uwzględnić zmiany w ofercie w formularzu przedmiotu zamówienia.***

Termin i sposób wniesienia wadium w pieniądzu - zmienia się termin na:

**płatne do dnia 19.01.2012r. o godzinie 10.00**

Termin i sposób wniesienia wadium w innej formie - zmienia się na termin na :

**płatne do dnia 19.01.2012r. o godzinie 10.00**

***Nowy termin składania ofert upływa 19.01.2012r. o godz. 10<sup>00</sup>***

***Nowy termin otwarcia ofert 19.01.2012r o godz. 11<sup>00</sup>***

*Z poważaniem*