

Parczew 31.01.2011

oznaczenie sprawy: SPZOZ.V.ZP-3520/10/3/2010

**dotyczy: zakup specjalistycznego sprzętu medycznego oraz informatyzacja SPZOZ w Parczewie w celu poprawy jakości i dostępności ochrony zdrowia w powiecie parczewskim.**

### **Wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2010r Nr 113 poz. 759 z późniejszymi zmianami), SPZOZ w Parczewie udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania, przesyła się wszystkim Wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza się na stronie internetowej Zamawiającego.

**Pytanie 1: dot. Zadania nr 2 – tomograf komputerowy i dotyczy „gantry/stół/ parametry skanu pkt. 5:**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie tomografu komputerowego o bardzo dobrych parametrach z 3 nastawami napięcia?

Zapis: "Ilość możliwych nastaw napięcia pracy lampy RTG min.4" jest dla nas krzywdzący i ukierunkowuje w stronę jednego producenta. Większość parametrów na rynku posiada 3 nastawy napięcia.

**Odpowiedź:** Nasze potrzeby diagnostyczne wymagają posiadania aparatu o parametrach określonych w SIWZ.

**Pytanie 2: dot. Zadania nr 2 - tomograf komputerowy i dotyczy „gantry/stół/ parametry skanu pkt. 7:**

Czy Zamawiający będzie w tym punkcie wymagał dostawy aparatu TK wyposażonego w nowoczesną lampę o pojemności cieplnej anody min. 5 kHU?

Pojemność cieplna anody lampy rtg jest bardzo istotnym parametrem wpływającym na żywotność i efektywność pracy lampy, a co za tym idzie i możliwość wykonania badań długozakresowych w określonym czasie. Przyjęta wartość graniczna 3,5 MHU jest charakterystyczna dla urządzeń kilku warstwowych a nie min. 16 warstwowych. Oczekiwana wartość znacznie skróci zakres badań angiograficznych, ponieważ aby nie przegrzać anody lampy, trzeba będzie stosować mniejsze prądy, a co za tym idzie dłuższy czas obrotu aby uzyskać najwyższą jakość obrazowania. Czy z uwagi na wagę tego parametru Zamawiający zmieni jego wartość graniczną na min. 5 MHU? Jeśli tak – prosimy o zmianę warunku granicznego.

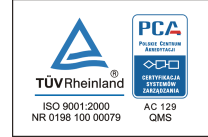
**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 3: dot. Zadania nr 2 - tomograf komputerowy i dotyczy „gantry/stół/ parametry skanu pkt. 15:**



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
w Parczewie**

21-200 Parczew ul. Kościelna 124 dyr.(083) 355-21-02 fax.355-21-00



Czy Zamawiający będzie w tym punkcie wymagał dostawy aparatu TK z czasem skanu  $\leq 0,6$  sekundy?

Wymagany czas obrotu 0,8 sekundy dla tego segmentu urządzeń jest bardzo długim czasem, co spowoduje, że wykorzystanie tomografu do badań dynamicznych będzie bardzo nieefektywne. Czy z uwagi na powyższe Zamawiający zmieni wartość graniczną parametru na nie więcej niż 0,6 sekundy?

Jeśli tak – prosimy o zmianę warunku granicznego.

**Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 4: dot. Zadania nr 2 – Aparat RTG** i dotyczy „wymagania ogólne” pkt. 3:

Czy Zamawiający będzie wymagał jednego certyfikatu CE na cały aparat RTG?

**Odpowiedź:** Tak – Zamawiający będzie wymagał jednego certyfikatu CE dla aparatu RTG jako całości a nie oddzielnych certyfikatów na jego elementy składowe.

**Pytanie 5: dot. Zadania nr 2 – Aparat RTG** i dotyczy „lampa rentgenowska z kolimatorem” pkt. 25:

Czy Zamawiający będzie w tym punkcie wymagał dostawy aparatu wyposażonego w nowoczesną lampę rtg o szybkoobrotowej anodzie? Jest to jeden z ważniejszych czynników wpływających na trwałość lampy rtg – a co za tym idzie koszty eksploatacyjne samego urządzenia. Jeśli tak – prosimy o zmianę warunku granicznego na: szybkość wirowania anody  $\geq 8500$  obr/min

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody

**Pytanie 6: dot. Zadania nr 2 – Aparat RTG** i dotyczy „lampa rentgenowska z kolimatorem” pkt. 30:

Czy Zamawiający będzie w tym punkcie wymagał dostawy aparatu wyposażonego w wysokowydajną lampę rtg o dużej pojemności cieplnej kołpaka? Parametr ten ma zasadniczy wpływ na żywotność i też na efektywną eksploatację aparatu, pozwalającą na wykonywanie ekspozycji bez konieczności oczekiwania na wychłodzenie lampy?

Jeśli tak, prosimy o zmianę parametru na  $\geq 600$ .

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody

**Pytanie 7: dot. Zadania nr 2 – Aparat RTG** i dotyczy „lampa rentgenowska z kolimatorem” pkt. 39:

Czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia aparatu wyposażonego w nowoczesny stół pacjenta o najmniejszej możliwej pochłanialności dla promieni rtg? Ma to zasadniczy wpływ na dawkę ekspozycyjną jaką otrzymuje pacjent – co jest bardzo istotnym czynnikiem zwłaszcza w przypadku pacjentów pediatrycznych. Jeśli tak, prosimy o zmianę parametru na: Radiotransparentny blat stołu o ekwiwalencie pochłaniania promieniowania RTG  $\leq 0,6$ mm AL.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody

Podpisał:

Dyrektor  
Samodzielnego Publicznego  
Zakładu Opieki Zdrowotnej  
w Parczewie  
mgr Janusz Hordejuk