



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

22-400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10, tel.(0-84) 677-33-33, fax (0-84) 638-66-69,
www.szpital.zam.pl, NIP 922-22-92-491



Zamość dnia 18 grudnia 2006 r.

AZP 332/108/

/06

Dotyczy: wyjaśnienie treści SIWZ.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, że wpłynął wniosek dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia dot. przetargu nieograniczonego na dostawę 64 rzędowego/warstwowego tomografu komputerowego z urządzeniami współpracującymi wraz z przystosowaniem pomieszczeń do montażu i instalacji. Poniżej podajemy treść wniosku i wyjaśnienie:

Wniosek:

Czy Zamawiający dopuści w punkcie SIWZ dotyczącym zakupu kamery laserowej urządzenie równoważne technicznie w oparciu o wydruk termiczny ?

20. Kamera laserowa sucha do archiwizacji badań na błonach filmowych – 1 szt.

Czy zamawiający zmieni zapis SIWZ na zapis „Kamera dokumentacyjna do archiwizacji badań na błonach filmowych 1 sztuka” pozostałe zapisy dotyczące punktu 20 nie budzą wątpliwości.

Wyjaśnienie:

Opis przedmiotu zamówienia określony w specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie ulega zmianie i jest wiążący dla stron.

Przepisy dotyczące archiwizacji dokumentacji na filmach rentgenowskich badań radiologicznych pacjentów nakładają na szpital obowiązek archiwizacji przez 30 lat takiej dokumentacji. Z danych uzyskanych od przedstawicieli producentów wynika, że systemy wykorzystujące technologię termiczną zapewniają trwałość wydruku do 20 lat, natomiast przy wykorzystaniu technologii laserowej nawet do 100 lat. W związku z powyższym jedynie technologia laserowa zapewnia wymaganą trwałość wydruku. Ponadto koszt eksploatacji samej wywoływarki wykorzystującej technologię termiczną jest wyższy, ponieważ zużyciu i okresowej wymianie podlega głowica termiczna odpowiedzialna za wydruk z czym nie mamy do czynienia w technologii laserowej. Nie mniej ważką przesłanką jest planowane ucyfrowienie zakładu radiologii w tym pracowni mammografii przejście na radiografię cyfrową pośrednią. Z posiadanych od przedstawicieli informacji wynika, że jedynie urządzenia pracujące w technologii laserowej uzyskały jedną z najistotniejszych akceptacji, a mianowicie FDA do użytkowania przy mammografii cyfrowej pośredniej.