



Odpowiedzi cz. 6

1. 1. Załącznik 1, pkt 75

Czy Zamawiający dopuści aparat rtg z zawieszeniem sufitowym, którego zakres obrotu kolumny wokół jej osi długiej jest większy niż oczekiwany czyli +/- 340 stopni. Dodać należy, że tego typu rotacja jest uzależniona od konfiguracji podczas instalacji aparatu i w naszym aparacie jest ona predefiniowana jako dwie opcje, w podziałach: +260/-80 lub +140/-200 stopni.

ODP. Tak dopuszczamy

2. Załącznik 1, pkt 93

Proszę o dopuszczenie aparatu rtg o zakresie ruchu pionowego wiązki poprzecznej źródła promieniowania - środek rejestratora 170,8 cm. Różnica niespełna 2 cm jest kompletnie nieistotna co najmniej z 2 powodów:

a) Zamawiający oczekuje dodatkowego detektora z dodatkowym statywem do zdjęć pionowych o dowolnej wysokości

b) zawieszenie sufitowe z opcją Autotrakingu, oczekiwaną przez Zamawiającego, pozwala na elastyczną i automatyczną możliwość ustawienia wiązki prostopadle do postawy pacjenta, kosztem jej uchylenia względem poziomu

ODP: Tak zamawiający dopuszcza

3. Załącznik 1, pkt 102

Proszę o wykreślenie tego parametru. Jest to parametr zupełnie nie mający wpływu na Użytkowanie, wartość jakościową czy też funkcjonalność przedmiotu zamówienia - jedynie eliminuje możliwość złożenia ofert konkurencyjnych. Warto wspomnieć, że nie ma producenta, który produkuje wszystkie elementy aparatury rtg. Tym bardziej, że definicja "kolumna, statyw i stół" nie obejmuje m.in innych ważniejszych podzespołów jak generatora, lampy, detektora, oprogramowania, komputera itd itp. - elementów co najmniej nie mniej ważnych w całości urządzenia jakim jest aparat rtg.

ODp. Zamawiający nie przewiduje zmian w pkt 102

4. Załącznik 1, pkt 110

Proszę o doprecyzowanie o jaką rezystancję chodzi? Rezystancję izolacji, uziemienia, kabla zasilającego (w tym wypadku jakie parametry) czy jakąś inną? Proszę również o zmianę statusu pytania na "bez punktacji". Aparaty rtg z reguły nie wymagają innych specjalnych standardów niż te określone normami elektrycznymi. Natomiast jakakolwiek rezystancja obwodu zasilania nie ma żadnego wpływu na użytkowanie aparatu.

ODp. Zamawiający pyta o dopuszczalną rezystancję linii zasilającej z rozdzielni głównej. Parametr istotny ze względu na spadki napięć jakie mogą występować na tym odcinku. Zamawiający nie przewiduje zmian w pkt. 110.

[Handwritten signatures and text]
Rzeszów

5. Załącznik 1, pkt 143

Proszę o dopuszczenie aparatu, którego generator posiada zakres napięć do 130 kV. W wypadku współczesnych aparatów do radiografii cyfrowej dąży się do ograniczania i zmniejszania parametrów ekspozycji, a tym samym wymagań technicznych komponentów jak generatory czy też lampy rtg.

ODP. Tak dopuściliśmy generatory z zakresem większym bądź równym 125kV

6. Załącznik 1, pkt 145

Proszę o zmianę ww. parametru na "Zakres prądowo-czasowy". Jest to zakres opisujący możliwości generatora. Zależy od wybranej wartości napięcia kV - tzw. technika kV/mAs.

ODP. Zapis w pkt.145 bez zmian

7. Załącznik 1, pkt 177

Proszę o dopuszczenie aparatu radiografii cyfrowej, który posiada 36 programy anatomiczne. Nie ilość programów świadczy o jakości tego rodzaju aparatów - wręcz może być przeszkodą w szybkim wykonaniu zdjęcia w ciężkich warunkach, do którego to celu tego typu aparaty są właśnie dedykowane. Oferowana ilość programów anatomicznych jest empirycznie potwierdzona i dobrana - wbrew możliwości, które oferuje współczesny sprzęt komputerowy.

ODP. Tak dopuszczamy

Pytanie ogólne

8. Prosimy o potwierdzenie, iż w ramach konieczności posiadania odpowiedniego doświadczenia - należyte wykonanie minimum 3 zamówień polegających na dostawie, instalacji i uruchomieniu cyfrowej aparatury radiologicznej stosowanej w diagnostyce medycznej, każde o wartości nie mniejszej niż 600 000,00 zł netto – Wykonawca może polegać na cudzym potencjale, i jak ma to miejsce w zamówieniach publicznych przedstawi odpowiednie oświadczenie podmiotu, do którego potencjał należy, iż oddaje go on do dyspozycji Wykonawcy w celu zrealizowania przedmiotowego zamówienia. Mowa tutaj o referencjach samego producenta sprzętu RTG.

ODP. Nie dopuszczamy tego typu rozwiązań

Prezes Zarządu

Jacek Sokołowski


Rozbud