



14.06.2018

Odpowiedzi na pytania oferentów cz.II

1) Zamawiający w pkt. 89 i 97 wymaga „Ruchoma kratka przeciwrozproszeniowa”. W aparacie rtg DR nie stosuje się z kratkami ruchomymi tylko kratki stałe, wykonane z włókna węglowego. Wyjmowane bez użycia narzędzi. Kratki ruchome stosuje się w aparatach analogowych lub cyfrowych ucyfrowionych technologia retrofita. Generalnie jest to konfiguracja przestarzała. Prosimy o zmianę wymagania na „nieruchoma kratka przeciwrozproszeniowa” z możliwości jej wyjęcia bez użycia narzędzi w celu spełnienia wymagań opisanych w pkt. 96 i 98

ODP: Zamawiający zgadza się zdjąć klauzulę wymagalności z punktów 89 i 97

2.) Czy Zamawiający będzie wymagał możliwość wysyłania z systemu stacji techniki raportu o dawce bezpośrednio do systemu PACS (z przeznaczeniem do zapisu w formacie ustrukturyzowanego raportu Dicom (DICOM Structured Report))

ODP: Zamawiający nie przewiduje dodatkowych wymagań w tym zakresie

3) 15. Największa możliwa wartość obciążenia prądowo-czasowego w trybie AEC - ≤ 600 mAs
Czy Zamawiający dopuści największą możliwą wartość obciążenia prądowo-czasowego w trybie AEC ≤ 500 mAs ?

ODP: Zamawiający nie rozumie pytania, gdyż wartość 500 mAs spełnia wymaganie ≤ 600 mAs

4) 89. Ruchoma kratka przeciwrozproszeniowa.

Czy Zamawiający dopuści kratkę ruchomą o stałej ogniskowej wraz z kratką „software’ową” jako moduł oprogramowania, które są ujęte w cenie i w zestawie proponowanego przez nas systemu RTG ?

Tym sposobem możemy wykonać każde zdjęcie podczas zadanej projekcji z mniejszej lub większej odległości.

Zamawiający premiuje czysto technologiczne rozwiązanie skutecznie ograniczając zasadę konkurencyjności. Proszę zwrócić uwagę, iż Zamawiający premiuje czysto technologiczne rozwiązanie skutecznie ograniczając zasadę konkurencyjności. Prosimy o zmianę parametru i dopuszczenie naszego systemu RTG. Zapis o uczciwej konkurencji opisany został w ustawie Prawo Zamówień Publicznych z dnia 20 lipca 2017 w rozdziale 2 art. 29. Pkt. 2 „Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję”.

ODP: „Technologiczne rozwiązanie” zapewnia jednorodny rozkład kwantów w wiązce, nie wymagając zwiększenia dawki. Zamawiający pozostawia wymaganie bez zmian.

5) 90. Kratka o ogniskowej umożliwiającej wykonywanie zdjęć z odległości $90 \leq FFD \leq 110$.

Czy Zamawiający dopuści kratkę ruchomą o stałej ogniskowej wraz z kratką „software’ową” jako moduł oprogramowania, które są ujęte w cenie i w zestawie proponowanego przez nas systemu RTG ?

Tym sposobem możemy wykonać każde zdjęcie podczas zadanej projekcji z mniejszej lub większej odległości.

Odpowiedź jak wyżej.

6) 98. Kratka przeciwrozproszeniowa ze zmienną ogniskową umożliwiającą wykonywanie zdjęć z odległości lub Kratki przeciwrozproszeniowe wymieniane bez użycia narzędzi, umożliwiające wykonywanie zdjęć z odległości $90 \leq \text{FFD} \leq 110$ i $150 \leq \text{FFD} \leq 200$

Czy Zamawiający dopuści kratki ruchome o stałej ogniskowej wraz z kratką „software’ową” jako moduł oprogramowania, które są ujęte w cenie i w zestawie proponowanego przez nas systemu RTG ?

Tym sposobem możemy wykonać każde zdjęcie podczas zadanej projekcji z mniejszej lub większej odległości.

Zamawiający premiuje czysto technologiczne rozwiązanie skutecznie ograniczając zasadę konkurencyjności. Proszę zwrócić uwagę, iż Zamawiający premiuje czysto technologiczne rozwiązanie skutecznie ograniczając zasadę konkurencyjności. Prosimy o zmianę parametru i dopuszczenie naszego systemu RTG. Zapis o uczciwej konkurencji opisany został w ustawie Prawo Zamówień Publicznych z dnia 20 lipca 2017 w rozdziale 2 art. 29. Pkt. 2 „Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję”.

Odpowiedź jak wyżej.

- 7) Dostawca zobowiązany jest dostarczyć wraz z urządzeniem niezbędne licencje, oprogramowanie oraz usługi konieczne do wykonania integracji dostarczonego urządzenia z użytkowanym przez Zamawiającego systemem PACS/RIS NetRaaD produkcji firmy CompuGroup Medical Polska Sp. z o. o. przy wykorzystaniu mechanizmu list roboczych, pozwalających na przesłanie danych dotyczących zleceń z systemu PACS/RIS NetRaaD do dostarczonego urządzenia oraz odesłanie wykonanego badania wraz z aktualizacją jego statusu do systemu PACS/RIS NetRaaD.

Mając na uwadze równe szanse wszystkich Oferentów zwracamy się z prośbą do Zamawiającego, aby to Zamawiający pozyskał ofertę cenową na podłączenie i integrację do systemów RIS i PACS.

Odpowiedź: Zamawiający sprecyzował w punktach 123 i 192 zakres integracji konieczny do integracji z użytkowanym przez Zamawiającego systemem PACS/RIS NetRaaD produkcji firmy CompuGroup Medical Polska Sp. z o. o. jaki występuje po stronie dostarczanego urządzenia. Zamawiający we własnym zakresie zapewni właściwe licencje podłączeniowe oraz prace integracyjne po stronie ww. systemów informatycznych. Zadaniem Wykonawcy w tym zakresie jest wykonanie odpowiednich dostaw oraz współpraca z Zamawiającym, której wynikiem będzie opisana w punktach 123 i 192 integracja.

- 8) Pkt. 37 - Załącznik nr 1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostawy detektorów DR wykonanych w technologii jodku cezu spełniających kryteria norm wodoodporności klasy IPX7? Wymóg IPX 7 zapewni ochronę pracy detektora przed jego trwałym uszkodzeniem np. płynami ustrojowymi.

Zamawiający nie określił (i nie będzie określał) technologii wykonania detektorów, a jedynie parametry, które powinny spełniać.

- 9) Pkt 44 - Załącznik nr 1

Czy Zamawiający dopuści detektor, którego krótszy bok ma wymiar 41,5 cm ? Różnica 0,5 cm nie ma wpływu na jakość obrazowania a pozwoli na dostawę urządzenia o znacznie lepszych parametrach niż opisane w SIWZ.

ODP: Tak, będzie punktowane zgodnie z Załącznikiem nr 1

- 10) Pkt. 73 - Załącznik nr 1

Czy Zamawiający dopuści aparat ,który nie jest wyposażony w wymaganą funkcję? Rozwiązanie takie w bardzo istotny sposób podnosi cenę aparatu jednocześnie nie dając wymiernej wartości diagnostycznej czy funkcjonalnej.

Zamawiający nie zmienia wymagania w punkcie 73

11) Pkt. 87 - Załącznik nr 1

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG którego najniższe położenie blatu od podłogi wynosi 58 cm? Różnica 3 cm nie wypłyne na komfort pracy a tylko ogranicza konkurencje.

ODP: Zamawiający dopuszcza

12) Pkt. 89,97,98 - Załącznik nr 1

Czy Zamawiający dopuści aparat posiadający wyjmowane bez użycia narzędzi kratki przeciwrozproszeniowe tym samym systematyzując SIWZ? W pkt 89 Zamawiający wymaga kratki ruchomej a w pkt 96 kratki wyjmowanej co się wzajemnie wyklucza i uniemożliwia złożenie ważnej oferty.

ODP: Zamawiający dopuszcza, że kratka może być nieruchoma

13) Pkt. 94 - Załącznik nr 1

Prosimy o potwierdzenie ,że w/w punkcie wkradła się omyłka pisarska i Zamawiający wymaga najniższego możliwego położenia osi wiązki poziomej od podłogi wynoszącej ≤ 35 cm.?

ODP: Tak, Zamawiający wymaga najniższego możliwego położenia osi wiązki poziomej od podłogi wynoszącej ≤ 35 cm.

14) Pkt. 190 - Załącznik nr 1

Prosimy o potwierdzenie ,że Zamawiający wymaga aby średnica tylnych kół, które są kołami napędowymi była ≥ 30 cm ?

ODP: Zamawiający dopuścił ≥ 25 cm